


**WIRING DEVICES****CATALOGUE FRANÇAIS**

 **WIRING DEVICES****CATALOGUE** FRANÇAIS

Sommaire



Eikon	48
Linea	180
Arké	240
Plana	318
Neve Up	380
Smart Home&Building 	420
Personnalisation	468
Boîtiers	488

MADE
OF
ITALY

Passion, design, innovation. Depuis 1945.



Vimar reconnue Marque historique d'intérêt national. En 2021, pour sa présence sur le marché depuis plus de 50 ans, le Ministère pour le Développement Économique a conféré à Vimar le titre de Marque Historique d'intérêt national, récompensant ainsi son « italianité » et sa longue tradition.

Une entreprise 100% italienne basée sur une énergie positive extraordinaire nourrie de passion et de désir d'innover. « Beau et bien fait » est la devise qui décrit parfaitement notre vision du Made in Italy. Une expression qui résume à elle seule la créativité, la compétence, l'innovation, la tradition, l'attention et le dévouement. Une vision productive qui implique toute la filière, dans le but d'offrir un produit et un service en mesure de satisfaire les attentes en matière de style et de qualité.

Qui sommes-nous ?

9

entreprises commerciales dans le monde

Nous sommes présents dans le monde à travers 9 filiales qui desservent plus de 100 pays avec des produits qui s'adaptent aux caractéristiques d'installation et qui répondent aux principales normes internationales.



4

usines à Marostica, Italie



Vimar - Sièges



Pôle logistique et de production

1.300

collaborateurs dont 1 000 en Italie

15.000

articles distribués dans plus de 100 pays

Énergie positive Made in Italy.

Le cœur de notre entreprise, où nous concevons, créons et fabriquons nos produits, se trouve aujourd'hui encore dans le nord-est de l'Italie, parce que nous croyons dans le **Made in Italy** sous toutes ses formes. Notre production s'inspire d'un mélange unique au monde d'esthétique haut de gamme et de fiabilité technologique. Les matières, les lignes, les associations chromatiques et l'électronique composent un style qui nous distingue et qui fait notre renommée dans le monde entier. **Tout ceci s'appelle Énergie Positive.** Cette même énergie qui fait de Vimar aujourd'hui l'un des principaux acteurs sur le marché, avec une offre prête à couvrir tous les besoins des secteurs résidentiel, tertiaire et naval.

Pôle logistique et de production.

Le site logistique et industriel de Marostica est le résultat d'une entente parfaite avec le territoire - un projet où les **formes et les matériaux s'intègrent naturellement dans l'environnement** et le paysage - et il a su unir, en un seul espace, les trois forces de l'entreprise : bureaux, production et entrepôt.

Nous concevons dans une perspective durable



Approfondir le Bilan de durabilité

Notre engagement pour le futur.

Nous avons choisi l'Énergie Positive. Nous adoptons un modèle d'économie circulaire qui guide notre pensée conceptuelle : notre travail, notre recherche et notre design nous permettent d'affronter les défis urgents servant à régénérer l'environnement. Au sein de nos usines, nous avons fait des choix conceptuels où la durabilité, la valeur architecturale et le confort au travail trouvent leur pleine expression.

-1 115 tCO₂

d'émissions évitées ces trois dernières années grâce à des mesures visant à améliorer l'efficacité énergétique de notre entreprise

>1 700 000 kWh/an

d'énergie produite par les installations photovoltaïques

20%

l'amélioration cumulée de l'efficacité énergétique au cours des cinq dernières années

94 %

la part des déchets destinés à des opérations de valorisation ou de recyclage

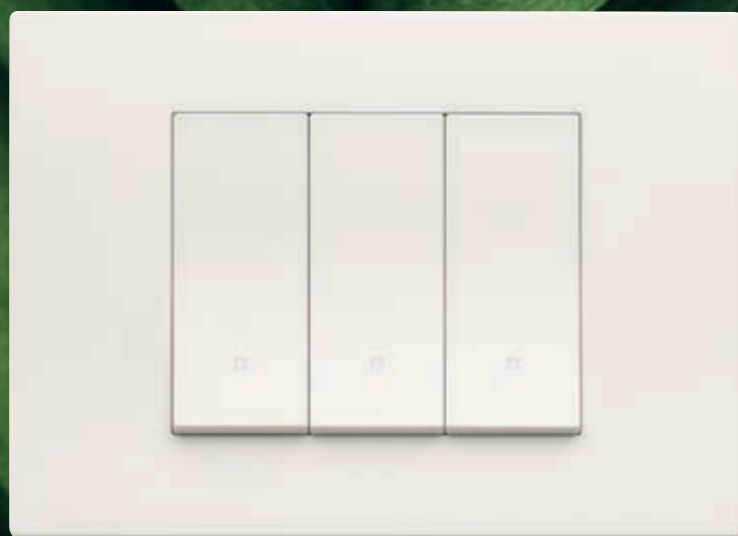
Des produits évalués dans une perspective ACV. Nous évaluons la performance environnementale des produits Vimar à haute rotation selon l'approche du cycle de vie (Analyse du Cycle de Vie - ACV), par rapport aux normes internationales de référence ISO 14040 et 14044. Le processus fait partie de la Déclaration Environnementale Produit (DEP).


Les certifications DEP-PEP Ecopassport sont disponibles pour tous les produits à haute rotation des séries Linea, Eikon, Arké et Plana et pour les boîtes de dérivation, reconnaissables grâce à un label spécial présent sur chaque fiche produit, sur www.vimar.com

Nos projets savent s'intégrer aux autres acteurs du marché. Nous réalisons des produits en mesure de contribuer au score des protocoles de durabilité des bâtiments les plus connus, tels que LEED®, BREEAM® et WELL®.



Des processus de production à faible impact environnemental



-80% 
CO₂ eq. emissions

Nous certifions notre engagement en faveur de la durabilité environnementale, économique et sociale. La série Linea est un exemple vertueux : elle remplace 70% des matières plastiques traditionnelles dérivées de sources fossiles par des matières plastiques issues de sources renouvelables et recyclées et grâce à l'optimisation des processus de production, à la gestion efficace des volumes des produits et à l'utilisation d'emballages éco-durables certifiés FSC, elle réduit les émissions d'équivalent CO₂ de plus de 80%, pour une économie de plus de 500 tonnes d'équivalent CO₂ par an.



> 500

une économie de plus de 500 tonnes d'équivalent CO₂ par an

97%

de la production de Linea contiennent des plastiques issus de sources renouvelables et recyclées provenant d'une chaîne d'approvisionnement certifiée ISCC PLUS (bilan massique, la part certifiée varie selon les différents produits), contribuant à réduire considérablement l'impact environnemental.



100%



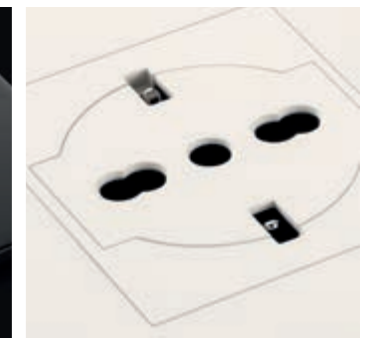
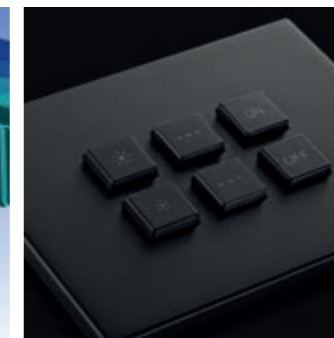
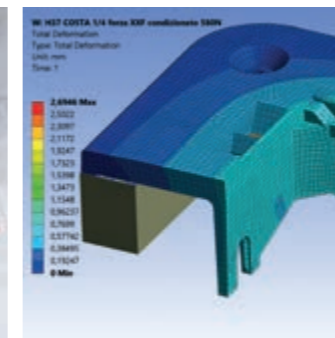
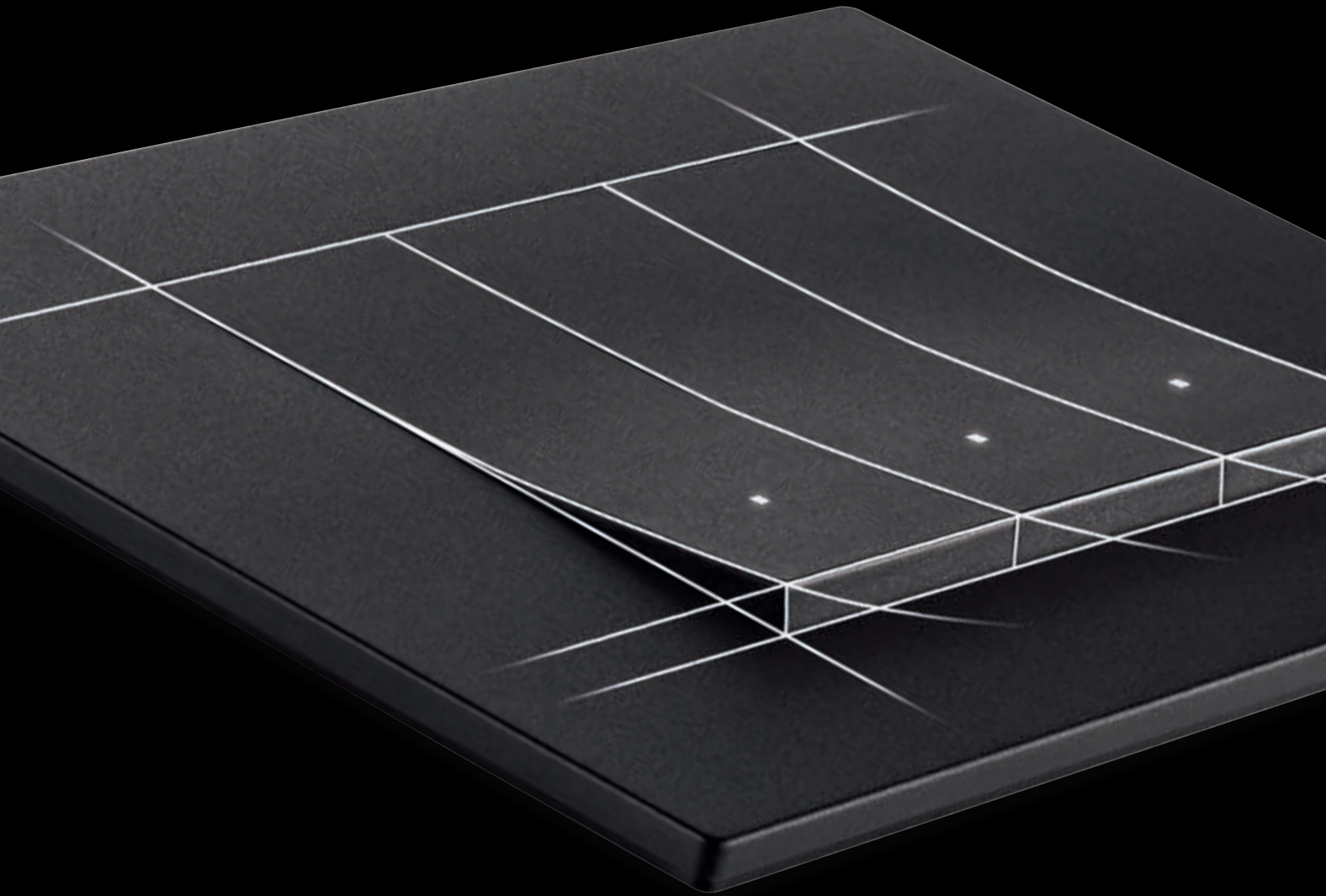
des emballages résultent entièrement recyclables. Les étuis, les emballages et les boîtes sont en carton ou carton recyclé, imprimés avec de l'encre à base d'eau et les colles utilisées sont 100% écologiques. Le papier utilisé est certifié FSC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées durablement.



PATENTED VIMAR

Traitement de finition des plaques métalliques en PVD (Physical Vapor Deposition). Attention portée au choix des matériaux, notamment des plaques en alliage zinc-titane, qui permettent de procéder au forgeage à froid et des finitions PVD, avec des effets métalliques exceptionnels et éco-durables.

Garantie de qualité



Recherche & Développement

Afin d'offrir à nos clients ce qui se fait de mieux en matière de **technologie** et de **design**, nous investissons une part de notre chiffre d'affaires annuel : nous avons déposé plus de **200 brevets dans le monde**, dont 24 pour la nouvelle série Linea, qui témoignent de notre attention aux grandes innovations et aux petits détails sur lesquels repose la sécurité des gestes de tous les jours.



Nous aimons les choses bien faites, pour le bien commun. L'objectif est de soutenir la **création d'espaces protégés et confortables** grâce à des **produits de haute qualité**, aux fonctions intuitives et à l'esthétique raffinée et incontestablement italienne. Nos brevets sont le résultat d'une recherche tournée vers le progrès pour tous : tel l'obturateur **SICURY**. Une idée née en 1968 et qui a révolutionné la sécurité des circuits électriques et le système de protection des prises. Nous en avons cédé gratuitement le brevet aux opérateurs du secteur. Depuis, les enfants sont protégés et les parents sont tranquilles.

Qualité haut de gamme

Avant de quitter l'usine, tous **nos produits sont rigoureusement testés** conformément aux exigences dictées par le Système de Gestion de la Qualité et par les marques de produits, nationales et internationales, dans la conviction que la qualité du produit représente le meilleur atout. Nous n'avons pas obtenu par hasard les principales certifications de Qualité, dont **ISO 9001:2015**. Vimar utilise également un système de gestion environnementale certifié selon la norme **ISO 14001:2015** et un système de gestion de la santé et de la sécurité au travail **ISO 45001:2018**.

>200 brevets déposés au cours de plus de 78 ans d'histoire

Design et innovation



Nos récompenses et distinctions prestigieuses pour les séries résidentielles

Nous contribuons à la culture de l'habitat.

L'excellence qualitative allie la valeur du savoir-faire à une réelle passion pour l'innovation et le design, pleinement disponible envers la nouveauté et sensible aux besoins de vos projets. Chaque point d'allumage ou prise s'harmonise parfaitement aux projets de déco d'intérieur tel un véritable élément décoratif. Nous prenons soin du moindre détail.

Un design inimitable.

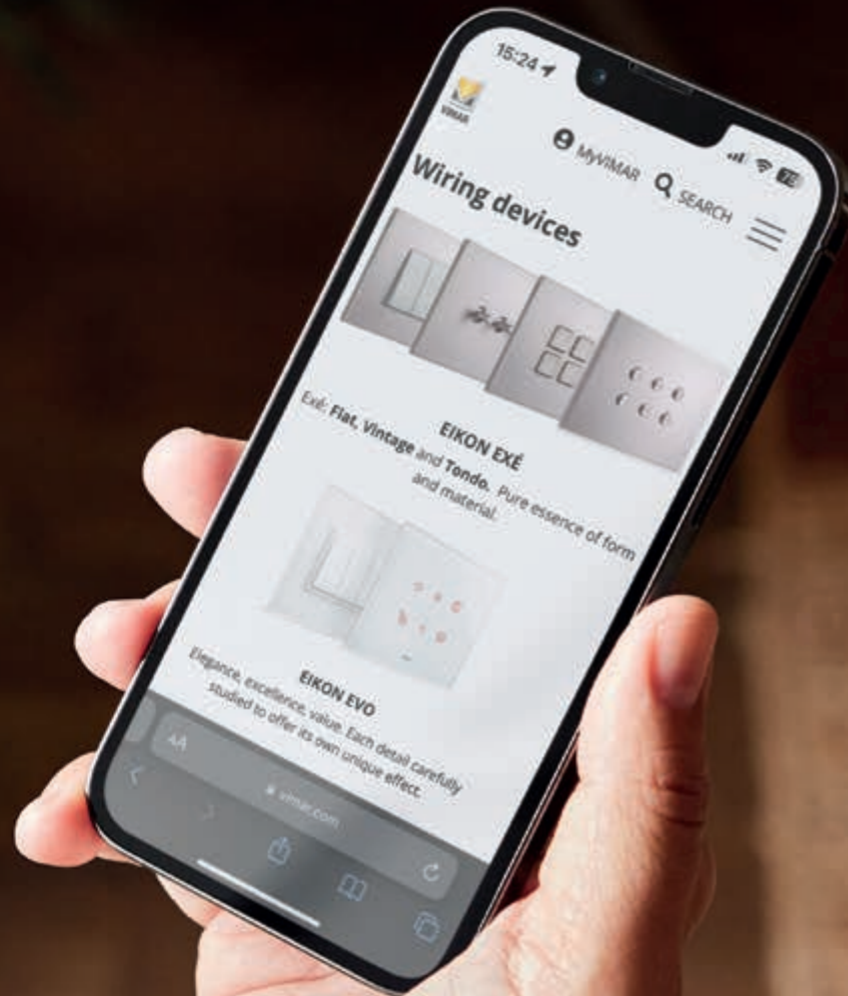
Nous faisons appel aux meilleurs designers pour suivre l'évolution des styles dans le domaine de l'habitat : les lignes élégantes et harmonieuses se combinent en de multiples variations, de couleurs et de matériaux, pour souligner la personnalité de chaque pièce. Nous consacrons chaque jour notre temps et notre énergie à développer de nouveaux projets dans les domaines de l'électrotechnique, de l'électronique et des matériaux. Pour associer la forme et l'innovation en toute simplicité. Les nombreuses récompenses remportées dans les concours internationaux les plus prestigieux en sont le témoignage.

Une technologie simple et fiable pour la gestion intégrée des immeubles.

Notre technologie répond très concrètement aux besoins de ceux qui conçoivent, réalisent et habitent les espaces d'un immeuble à la fois accueillant et intelligent. Un ensemble de solutions pour le contrôle, le confort, l'efficacité énergétique et la sécurité dans lesquelles domotique, anti-intrusion, vidéophonie, CCTV et automatismes dialoguent entre eux en permanence, à travers un seul système intégré parfaitement connecté au monde de l'IoT : l'appli View est l'application de gestion des appareils connectés et des systèmes professionnels Vimar pour smartphones et tablettes.



Toujours à vos côtés



Les avantages des Services en ligne

Un espace Internet constamment mis à jour et plein de contenus utiles pour le travail du professionnel : documentation, catalogue de produits en ligne, tutoriels vidéo, possibilité de télécharger des logiciels et d'utiliser des applications utiles pour votre activité professionnelle, références pour contacter le réseau commercial et l'assistance technique, cours de formation, nouveautés intéressantes, événements.



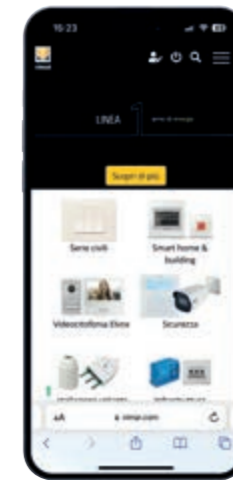
Tutoriels vidéo

conçus pour aider l'installateur dans les phases d'installation et de configuration des différents systèmes Vimar.



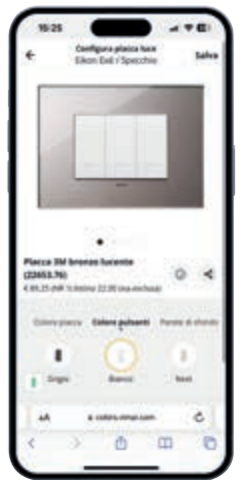
Home Tour

Pour découvrir comment faire évoluer le système électrique avec de nouvelles fonctions qui peuvent faciliter la vie.



MyVimar

une plateforme dédiée aux clients et aux professionnels, pour recevoir en permanence des informations et des services.



Configurateur couleurs

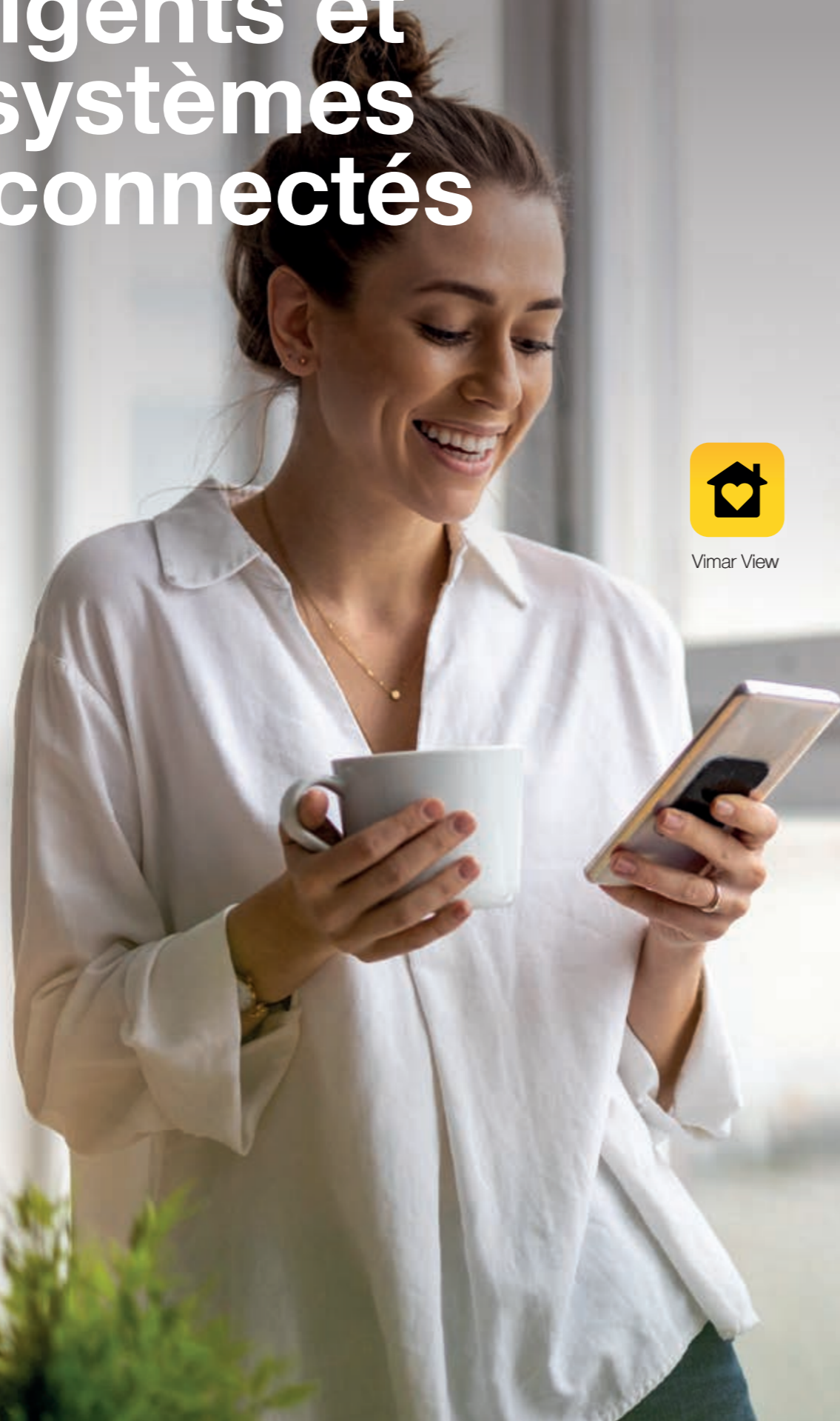
pour choisir la couleur, la forme et le matériau des plaques et des dispositifs qui s'adaptent au style du logement.

Formation complète

Nous proposons des cours sur les systèmes présents dans le catalogue, grâce auxquels les professionnels peuvent développer les connaissances qui leur permettront de travailler sur des projets de maison intelligente et d'automatisation des bâtiments. Les cours de formation peuvent être suivis directement en salle de classe, dans notre Centre de Formation, dans nos filiales et dans des centres de formation sélectionnés dans tout le pays, ou confortablement chez vous ou sur votre lieu de travail, **via la plateforme Internet dédiée.**



Des produits intelligents et des systèmes interconnectés



Vimar View

Vimar est un interlocuteur unique qui offre des systèmes et des produits connectés pour les nouvelles constructions, les rénovations et l'actualisation d'anciennes installations. Un ensemble de solutions destinées au confort, à l'efficacité énergétique et à la sécurité, coordonnées par une ligne esthétique.

Une intégration complète, notamment avec les systèmes de tiers (KNX, Google, Amazon Alexa, SmartThings de Samsung, HomeKit d'Apple, IFTTT)

Coordination esthétique et **personnalisation** totale pour les séries résidentielles

Des solutions pour le **confort**, la **sécurité** et l'**efficacité énergétique**



Des systèmes et des **produits connectés**, pour garantir le **contrôle total**

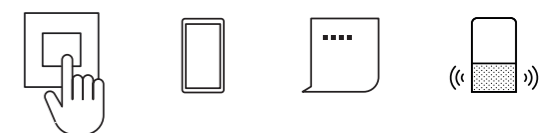
Des systèmes intégrés pour une expérience conviviale unique

Un **service de qualité** pour soutenir chaque jour tous nos clients

Une expérience unique pour gérer, contrôler et créer des scénarios, y compris à distance. Pour être tous et toujours connectés à nos espaces d'habitation, où que l'on soit, et pour toujours savoir ce qu'il se passe dans le bâtiment et à l'extérieur.



Vimar View



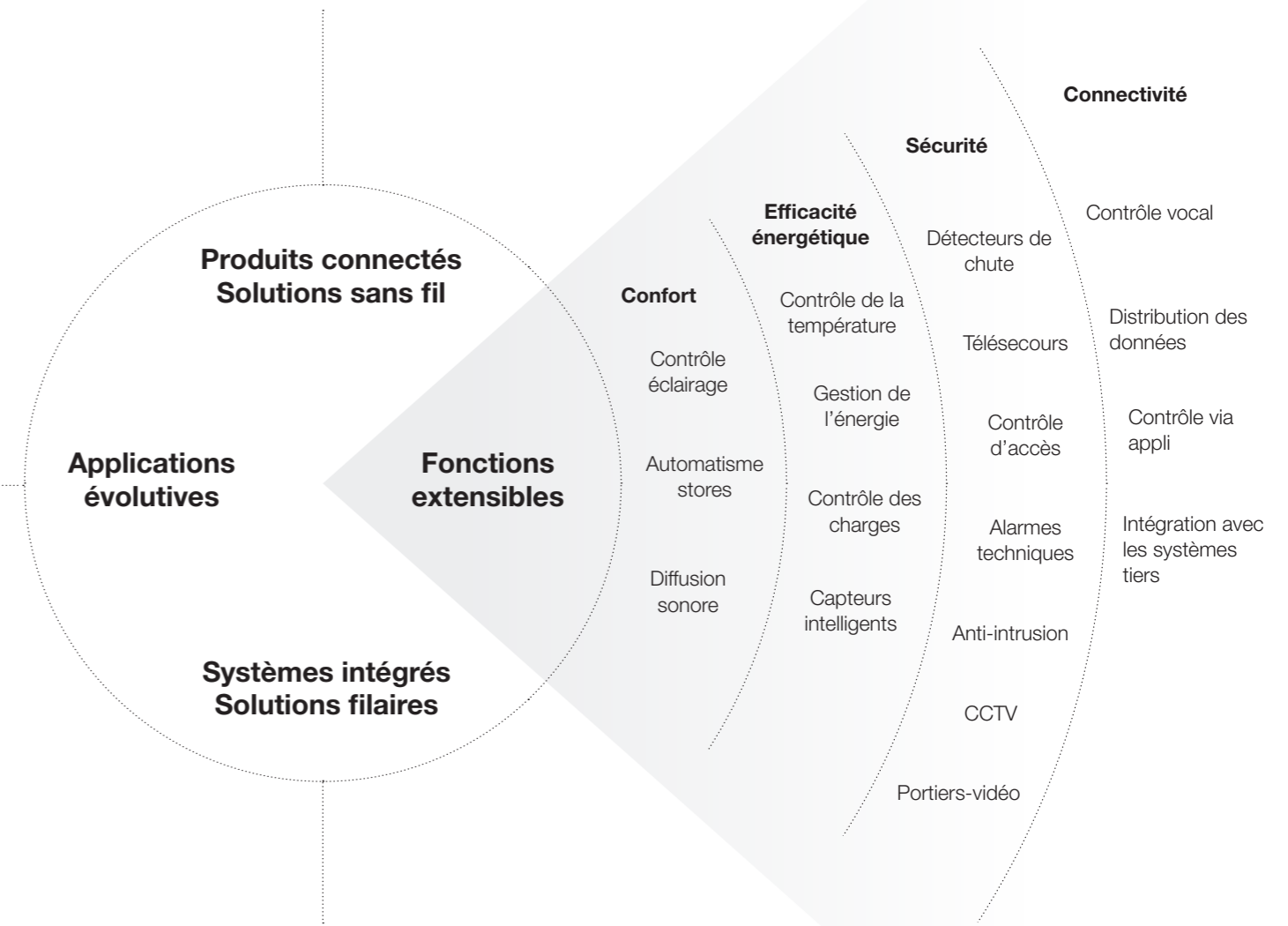
Solutions polyvalentes



Du petit au grand immeuble

- Résidentiel
- Hôtellerie
- Naval
- Bureau
- Tertiaire
- Santé

Des produits personnalisés qui dialoguent entre eux de manière constante pour répondre concrètement aux exigences de ceux qui réalisent et occupent les espaces. **Nos solutions respectent l'identité de chaque environnement**, pour un contrôle complet sur votre intérieur et sur toute la maison.



Une gamme complète



Des solutions design, des combinaisons uniques.

Chaque point d'allumage s'harmonise parfaitement au projet de déco d'intérieur tel un véritable élément décoratif. Des formes simples, élégantes et impeccables.

Eikon Exé

Essence de la forme et de la matière



Eikon Evo

Le luxe se révèle



Linea

L'énergie prend forme



Arké

Esprit contemporain et forte personnalité



Plana et Plana Up

Sobre et universelle



Neve Up

Un choix smart



Personnalisation.

Choisissez votre style préféré pour les différentes technologies

Un choix esthétique.

Des plaques déclinées en plusieurs formes et une vaste gamme de **matériaux/finitions et couleurs**, avec la possibilité de choisir parmi les teintes RAL K7. Il ne vous reste plus qu'à trouver votre plaque préférée.

Identité et impact visuel.

Pour souligner l'identité de la structure d'accueil, toutes les plaques peuvent être gravées avec un logo personnalisé. La technologie laser reproduit n'importe quel symbole avec précision pour un résultat de longue durée.

Un choix symbolique.

Possibilité de personnaliser les touches et les commandes selon la fonction choisie. La technologie laser permet de graver avec précision n'importe quel symbole, à sélectionner dans **une vaste galerie de pictogrammes** représentant les fonctions les plus courantes ou le symbole de votre choix. La technologie RGB permet quant à elle de choisir la couleur du rétroéclairage.

Des détails uniques et reconnaissables.

Touches personnalisées gravées au laser



La technologie à led RGB permet de choisir la couleur du rétroéclairage afin de créer des interfaces entièrement coordonnées entre elles.

Plaque personnalisée avec votre logo



Symboles personnalisables disponibles dans une grande bibliothèque



Icônes à leds dynamiques et personnalisables via l'appli

La gamme Linea avec plateforme XT permet de personnaliser les commandes de deux manières : au moyen d'icônes à leds dynamiques et personnalisables via l'appli ou, pour la version noire, avec l'application d'une étiquette du symbole choisi dans la bibliothèque à l'arrière de la touche.

Des solutions évolutives



Avec ou sans fil.

Les opportunités de concevoir un système complet, extensible et modulaire

Des solutions technologiques polyvalentes, de l'installation traditionnelle aux systèmes domotiques les plus modernes, pour une intégration totale et l'interopérabilité de toutes les fonctions. Une synergie parfaite avec les protocoles et les standards internationaux.



VIEW
IoT smart life



Fonctions de base pour l'éclairage, les stores et la régulation thermique

Fonctions centralisées pour l'éclairage et les stores

Fonctions connectées individuellement, répondant aux commandes des produits et des systèmes smart, contrôlables via appli et vocalement

Fonctions complètes et connectées, intégrées et extensibles pour tous les immeubles, contrôlables via appli et vocalement

quid+

WiFi CERTIFIED

by-me smart automation

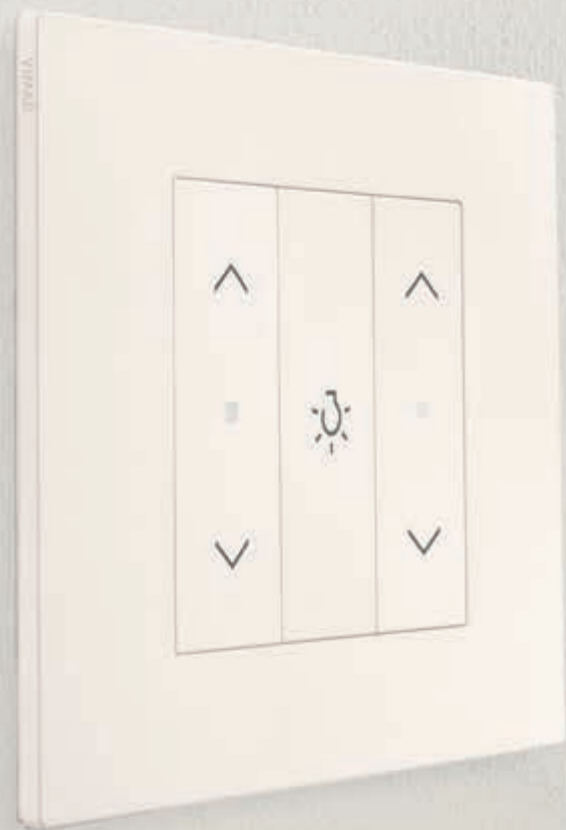
4G LTE

KNX

Bluetooth

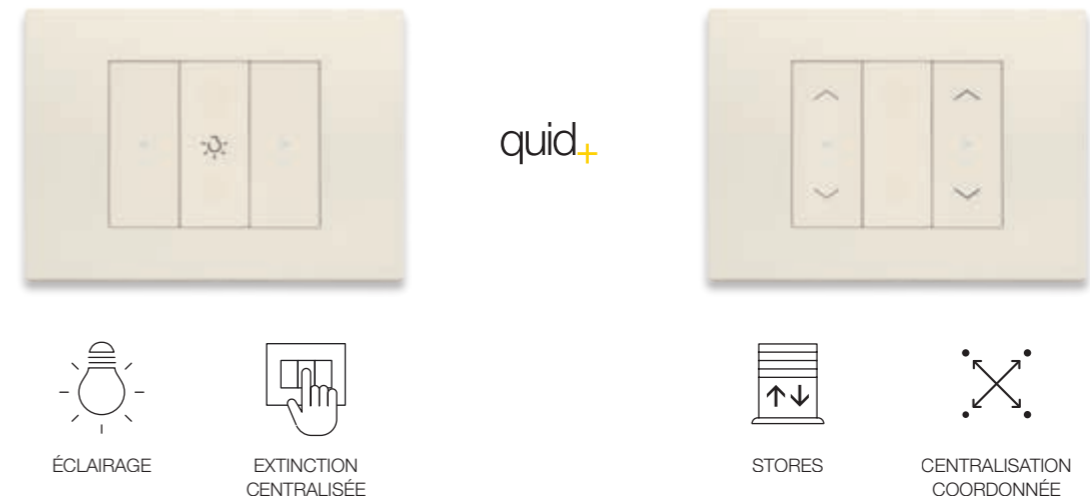
zigbee

INSTALLATION
TRADITIONNELLE
AVANCÉE



QUID. La simplicité du contrôle centralisé

Il suffit d'équiper le système traditionnel d'un simple relais magnétique Quid qui permet de centraliser l'extinction des lumières et d'automatiser les volets tout en mémorisant la position préférée.



QUID POUR LE CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE

Relais inédit et plus silencieux.

Commande d'extinction centralisée.

QUID permet d'éteindre toutes les lampes en un seul geste. Un témoin lumineux indique si une lampe est restée allumée sur l'un des points connectés.

Plus silencieux

Contrairement aux relais électromécaniques standard, le changement d'état s'avère plus silencieux grâce au relais magnétique breveté par Vimar.

Fiable

Si le poussoir reste activé, le relais ne surchauffe pas : le courant n'est pas présent après le changement d'état.

Économie d'énergie

Non alimenté lorsque les lumières sont éteintes.

QUID POUR LES STORES

Un dispositif électronique innovant.

Commande centralisée

Le dispositif automatise les stores et les volets roulants en activant le contrôle par groupes, avec coupure de la charge en fin de course et mémorisation de la position préférée.

Fiable et sûr

Coupe le courant en fin de course pour éviter que le moteur reste sous tension.

INSTALLATION
SMART



View Wireless. Installation avec système mesh Bluetooth® wireless technology

View Wireless est la solution idéale pour connecter une installation traditionnelle et elle s'avère parfaite pour **rénover** une partie ou la totalité d'une habitation, d'un commerce, d'un restaurant, d'un bureau et pour **limiter les travaux de maçonnerie** et de **peinture**. S'adapte à tous les contextes architectoniques grâce à la coordination esthétique complète des produits numériques et à l'extension fonctionnelle ultra simple. L'installation connectée assure le contrôle total de l'habitation.

Bluetooth®

Wi-Fi

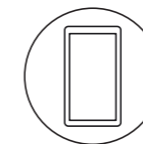
zigbee



View Wireless



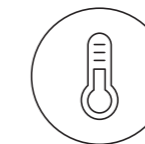
Vimar View



Contrôle
via appli



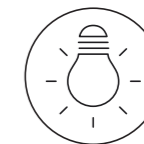
Contrôle
vocal



Climatisation



Énergie



Éclairage



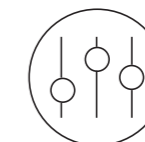
Volets
roulants



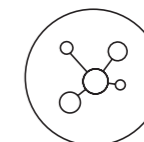
Contrôle d'accès



Contrôle
présences



Scénarios



Intégration

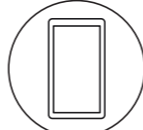





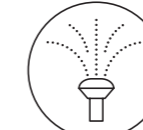
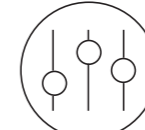
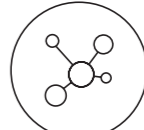


By-me Plus. 
Installation avec système domotique intégré

Le système BUS domotique By-me Plus comprend une gamme de dispositifs connectés entre eux pour améliorer le confort, l'efficacité énergétique et la sécurité de la vie quotidienne à travers des automatismes qui impliquent toutes les fonctions installées, pour des systèmes de niveau moyen-élevé, complet, intégré, hautement personnalisable et programmable en toute simplicité via l'appli View Pro.

La **modularité de l'offre**, la **richesse de la gamme** et la **segmentation** des séries résidentielles permettent : de répondre aux besoins fonctionnels du résidentiel au petit secteur tertiaire et à l'hôtellerie, aussi bien dans le cadre des nouvelles constructions que des rénovations ; d'effectuer ultérieurement des mises à jour et des extensions ; de répondre aux exigences esthétiques de l'utilisateur final.



- 
Contrôle via appli
- 
Contrôle vocal
- 
Gestion évoluée de la climatisation
- 
Énergie
- 
Éclairage
- 
Volets roulants
- 
Arrosage
- 
Scénarios et logiques
- 
Intégration



Well-contact Plus.

Installation d'automatisation sur standard KNX



Automatisation complète de l'immeuble, avec fonctions intégrées et monitoring centralisé.

Adaptable, interopérable et intégrable, fiable, Well-contact Plus est le système développé sur standard KNX pour la gestion complète des immeubles. Le système permet notamment de réaliser des systèmes de gestion centralisée dans les secteurs hôtelier, tertiaire et résidentiel qui permettent l'intégration, la supervision et la gestion constante de l'éclairage, de la température, de la sécurité, de l'énergie et des accès, garantissant une simplicité d'utilisation.



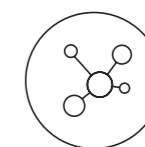
Confort



Efficacité
énergétique



Sécurité



Intégration



Supervision totale

Le grand avantage du système Well-contact Plus est la supervision de toutes les fonctions et la gestion centralisée de l'immeuble.

La supervision locale est assurée par les dispositifs installés dans chaque pièce pour gérer les différentes fonctions (commandes tactiles, thermostats, écrans tactiles, etc.) ou des superviseurs à écran tactile.

La supervision à distance dans le tertiaire est confiée au logiciel Well-contact Suite sur ordinateur. Le contrôle à distance via réseau LAN local ou Wi-Fi permet de surveiller et de commander tous les dispositifs du système, de visualiser son état à tout moment et de mémoriser les événements, etc.

Langue universelle

Nos appareils parlent une langue universelle. Standards internationaux et modularités diversifiées

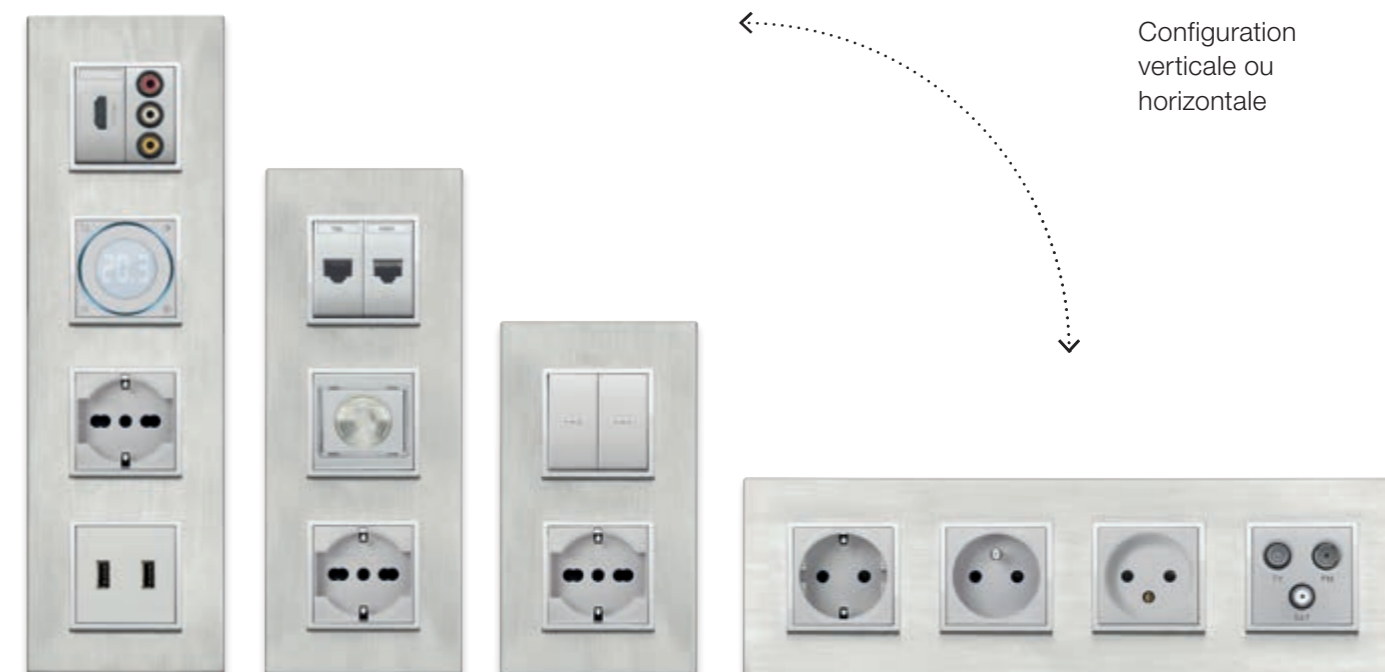
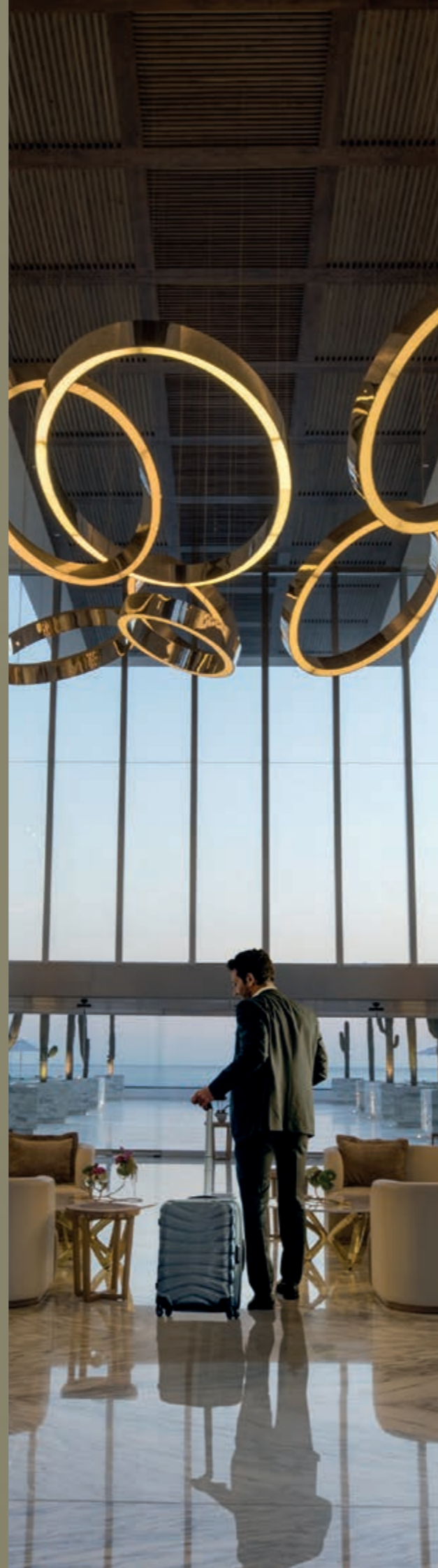
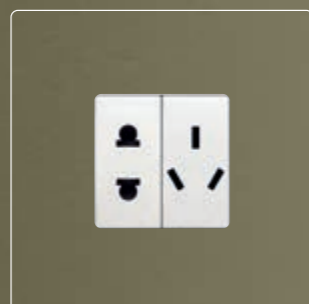
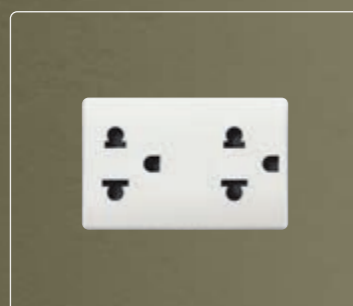
La vaste gamme de plaques permet de choisir la modularité qui répond le mieux aux diverses exigences d'installation. Deux modules, trois modules, quatre modules, et jusqu'à sept modules, pour optimiser plusieurs dispositifs à l'intérieur d'une seule plaque à haute valeur esthétique. Ajoutez et modifiez des fonctions au fil du temps, selon les besoins spécifiques de votre logement.

Des solutions pour gérer l'énergie dans plus de 100 pays.

Pour répondre aux diverses exigences d'utilisation des différents pays, notre offre comprend une vaste gamme de dispositifs conformes aux standards internationaux les plus courants et particulièrement modulaires.

Un système polyvalent. Mariez les fonctions selon vos besoins.

Prises et commandes avec standard italien, anglais, français, allemand, américain, pour projeter et gérer l'énergie en toute sécurité et conformément aux normes internationales. Vaste modularité, de 1 à 21 modules, y compris en version multi-modules et monobloc ; installation verticale et horizontale, pour la création d'installations sur mesure.



Des solutions simples pour vivre mieux

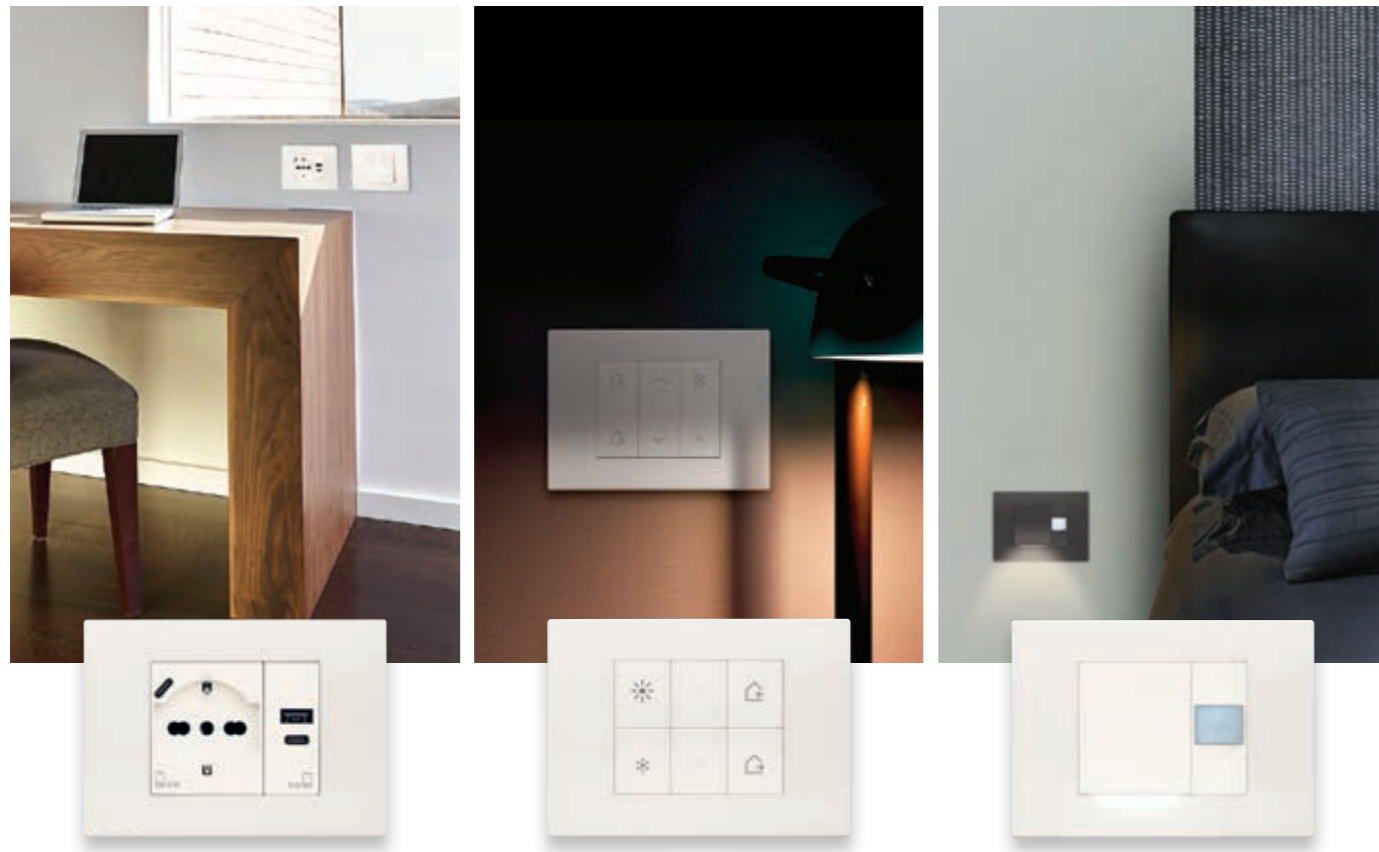


Confort

Un large éventail de fonctions pour créer un système électrique de pointe, garantissant un plus grand confort, augmentant la valeur de la propriété et améliorant la vie de ceux qui y vivent,



Découvrez les fonctions d'un immeuble intelligent et les avantages d'une plateforme numérique pour tous : pour ceux qui installent, programment et entretiennent les systèmes, pour ceux qui gèrent et supervisent l'immeuble ou pour ceux qui y vivent. Une seule application pour gérer les dispositifs connectés et les solutions intégrées Vimar.



RECHARGER UN SMARTPHONE OU UN ORDI ? UN JEU D'ENFANTS

La gamme de prises USB, disponibles avec des alimentations jusqu'à 30 W, simplifie et accélère les opérations de recharge des appareils, n'importe où dans la maison, alliant ainsi fonctionnalité et design.

CRÉER LA BONNE AMBIANCE

Les variateurs connectés permettent de gérer les lumières de la maison encore plus intelligemment pour obtenir le bon niveau d'éclairage en fonction des situations.

SE DÉPLACER EN TOUTE SÉCURITÉ, SANS DÉRANGER

Éclairage de courtoisie discret et agréable, orienté vers le bas, fonction de balisage et auxiliaire de secours (sur batterie). Combinées à l'interrupteur à capteur IR de descente de lit, à installer au niveau des prises de courant, ces fonctions permettent d'allumer la lampe de balisage uniquement lorsqu'un mouvement est détecté à cette hauteur. Descendre du lit ne gênera plus personne



DES FONCTIONS DÉDIÉES À CHAQUE ACTIVITÉ ET OCCASION

Pour régler le contrôle de l'éclairage, de jour comme de nuit, mettre une musique de fond ou rappeler le scénario relax pour se consacrer à la lecture, en toute simplicité. Tout se déclenche immédiatement du bout des doigts, grâce aux touches reconnaissables par leur icône personnalisée, ou à distance via votre smartphone.

TORCHE EXTRACTIBLE ET SONNERIE/AVERTISSEUR SONORE

La torche extractible s'allume immédiatement en cas de coupure de courant et peut être retirée de la prise électrique. Si elle est associée à une sonnerie/un avertisseur sonore, il suffit de tourner le couvercle de la lampe pour passer de la sonnerie au buzzer et vice-versa.

COMMANDES PAR RADIOFRÉQUENCE. INSTALLATION POLYVALENTE SANS TRAVAUX

Vous pouvez placer la commande par radiofréquence sur n'importe quelle surface, par exemple du verre, du bois ou un mur, et l'installer en toute simplicité. S'applique sur le mur en un instant puisqu'aucune boîte d'encastrement n'est requise.

Efficacité énergétique

Des dispositifs et des technologies en mesure de transformer la maison en un lieu où la durabilité est la base de la vie du futur. Grâce à nos solutions, l'immeuble devient intelligent et vous permet de vivre consciemment, en éliminant le gaspillage énergétique, en optimisant les consommations et en exploitant toutes les possibilités que les sources renouvelables mettent à disposition, comme le photovoltaïque.



Découvrez les fonctions d'un immeuble intelligent et les avantages d'une plateforme numérique pour tous : pour ceux qui installent, programment et entretiennent les systèmes, pour ceux qui gèrent et supervisent l'immeuble ou pour ceux qui y vivent. Une seule application pour gérer les dispositifs connectés et les solutions intégrées Vimar.



GESTION DE LA CLIMATISATION, OPTIMISATION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET RÉDUCTION DU GASPILLAGE

Les thermostats intelligents de Vimar permettent de programmer la température idéale dans chaque pièce, y compris à distance. Le chauffage ou la climatisation se déclenchent uniquement si cela est nécessaire, pour réduire le gaspillage et économiser jusqu'à 30% d'énergie.

LE BIEN-ÊTRE DANS TOUTE LA MAISON

Le multicapteur Linea avec plateforme XT et l'appli Vimar View permettent de vérifier la qualité de l'air dans les pièces : calculer le point de rosée, gérer l'automatisation pour éviter la formation de condensation et obtenir un niveau d'humidité relative correct en activant le recyclage automatique de l'air.

PLUS DE COUPURES DE COURANT DUES AUX SURCHARGES

En cas de dépassement du seuil contractuel, le système débranche automatiquement certaines charges en fonction de la priorité préalablement définie et dans le but d'éviter la coupure totale en cas de surcharge.



EXPLOITER LE PHOTOVOLTAÏQUE POUR L'AUTOCONSOMMATION

Le système permet de gérer l'énergie produite par une éventuelle installation photovoltaïque de manière intelligente, en la transférant aux électroménagers préalablement sélectionnés afin de réduire la consommation sur le réseau au bénéfice d'une autoconsommation.

TOUT EST SOUS CONTRÔLE. PLUS DE GASPILLAGE

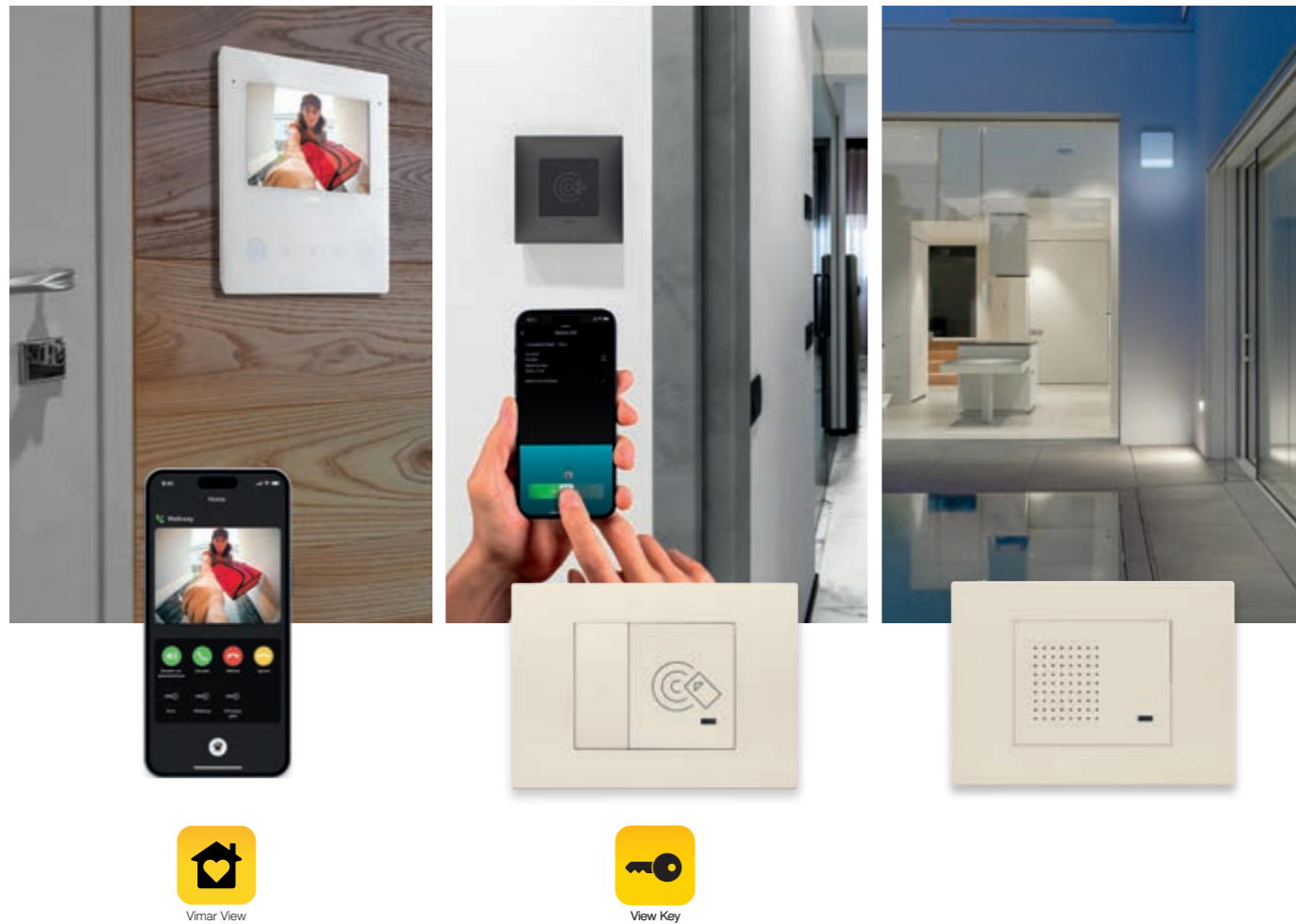
Grâce aux solutions intelligentes intégrées de Vimar, l'hôtel, par exemple, devient un écosystème en parfaite harmonie avec le style de vie des clients et de ceux qui y travaillent. Le contrôle de l'éclairage et des rideaux est centralisé, les pièces sont chauffées ou rafraîchies uniquement en cas de besoin.

L'ÉCLAIRAGE SUR MESURE

Dans les couloirs, dans les escaliers ou dans d'autres espaces communs, par exemple d'une structure hôtelière, les détecteurs de présence, dispersés dans des points stratégiques, allument la lumière uniquement lorsqu'une personne passe, évitant ainsi le gaspillage et créant un parcours dédié.

Sécurité

Intégration des fonctions de portier-vidéo et du système anti-intrusion pour vivre sereinement chez vous ou à distance, selon le type d'installation. La technologie se met également au service des personnes avec des solutions intelligentes et des dispositifs d'Assisted Living qui augmentent la qualité de vie et peuvent être facilement intégrés aux systèmes View Wireless et By-me Plus.



RÉPONDEZ OÙ QUE VOUS SOYEZ. DÉPLACEZ-VOUS EN TOUTE TRANQUILLITÉ !

Le système intelligent Vimar vous permet de voir à tout moment qui sonne à la porte ; l'appel sera transféré directement sur votre smartphone et vous pourrez ouvrir le portail.

Si vous n'êtes pas chez vous - au bureau, en train de vous détendre au jardin ou sur la terrasse - un simple tap sur votre smartphone suffira pour avoir toujours sous contrôle l'accès à votre maison et ouvrir la porte ou le portail selon le cas.

SYSTÈME SMART POUR LE CONTRÔLE DES ACCÈS

Pour accéder à un passage/local, il faut valider un porte-clés numérique à travers l'appli, après avoir reçu un e-mail d'invitation contenant les dates de validité. Il suffira de s'approcher du lecteur pour ouvrir le passage d'un simple geste.

BY-ALARM INTÉGRÉ

Avec le système anti-intrusion, les capteurs et les caméras intelligentes de Vimar, votre maison est toujours en sécurité. Vous pouvez tout contrôler en permanence sur votre smartphone et savoir avec précision ce qu'il se passe à l'intérieur et à l'extérieur de votre maison. Une synergie parfaite pour une vie sereine.



Découvrez les fonctions d'un immeuble intelligent et les avantages d'une plateforme numérique pour tous : pour ceux qui installent, programment et entretiennent les systèmes, pour ceux qui gèrent et supervisent l'immeuble ou pour ceux qui y vivent. Une seule application pour gérer les dispositifs connectés et les solutions intégrées Vimar.



TÉLÉSECOURS

Disponibilité d'une gamme de dispositifs de télésecours, à connecter aux dispositifs des systèmes connectés View Wireless et aux systèmes domotiques By-me Plus et KNX, afin d'augmenter la possibilité de passer des appels d'urgence ou d'envoyer des notifications d'alerte aux smartphones en cas de chute accidentelle.

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE ET CAPTEURS RADAR

Capteurs IoT à technologie radar Ultra Wide Band UWB qui permettent de mesurer avec une extrême précision les micro mouvements du corps (y compris la respiration d'une personne immobile) afin de détecter la présence d'une personne dans une pièce.

CONTRÔLE DES ACCÈS

Il suffit d'approcher la carte du lecteur pour actionner l'électroserrure et allumer l'éclairage de courtoisie. Le lecteur permet uniquement aux personnes autorisées d'accéder aux différentes pièces et de signaler s'il faut refaire la chambre ou si elle est occupée.

Connectivité

Gestion des fonctions simple et intuitive pour connecter un système électrique. Tout devient facile et à portée de main, notamment grâce à l'appli Vimar View. Des technologies intuitives et faciles à utiliser qui soutiennent les activités quotidiennes.



UN BÂTIMENT CONNECTÉ

Des solutions qui rendent les espaces domestiques plus fonctionnels pour le télétravail à domicile en tant que mode de travail alternatif. L'offre Netsafe dédiée à la fibre optique est conforme à la norme CEI 306-22 et à la loi italienne 164/14 relative au câblage structuré résidentiel FTTH (Fiber To The Home), permettant d'effectuer des connexions en fibre optique jusqu'à chaque unité d'habitation. Des prises de données et HDMI complètent l'offre.

UN SIGNAL INTERNET PARTOUT

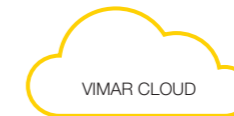
Pour amener la connectivité même là où le signal est habituellement trop faible ou n'arrive pas, Vimar propose son point d'accès WI-FI, qui étend le réseau WLAN à plusieurs pièces, couvrant également les zones que le routeur Internet n'atteint pas. Ce dispositif encastrable à deux modules est alimenté en 230 V et est conçu pour s'harmoniser avec tous les styles de décoration intérieure.

UN MONDE CONNECTÉ

Des solutions performantes pour un bâtiment intelligent. Du simple système View Wireless, qui permet de connecter un système de câblage traditionnel, aux systèmes domotiques les plus complets. En passant par les portiers vidéo et les des systèmes de vidéosurveillance. Le tout garantissant d'excellentes performances.



Découvrez les fonctions d'un immeuble intelligent et les avantages d'une plateforme numérique pour tous : pour ceux qui installent, programment et entretiennent les systèmes, pour ceux qui gèrent et supervisent l'immeuble ou pour ceux qui y vivent. Une seule application pour gérer les dispositifs connectés et les solutions intégrées Vimar.



L'OPPORTUNITÉ DE LA COMMANDE VOCALE

Contrôler sa maison par la voix, à travers une commande vocale ou d'autres assistants personnels, met la technologie à disposition de tous, y compris des personnes âgées ou ayant des difficultés motrices, grâce à l'intégration avec les plateformes Google Assistant, Amazon Alexa, Siri, Apple HomeKit, Samsung SmartThings et IFTTT.

UNE GESTION EN TOUTE SÉCURITÉ

L'administrateur de la structure d'accueil ou d'un complexe d'habitations, via le portail View Vimar, peut activer/désactiver les autorisations d'accès des utilisateurs, définir les heures d'entrée et envoyer des e-mails d'invitation pour fournir aux nouveaux utilisateurs leurs dates de validité.

TOUTES LES FONCTIONS INTÉGRÉES EN UN SEUL SYSTÈME

Visualisez les alarmes avec vérification vidéo, ouvrez le portail piéton via la commande domotique, allumez automatiquement les lumières grâce aux capteurs d'alarme, contrôlez les lumières Philips HUE et créez des recettes avec IFTTT.

Dispositifs de commande	86
Prises pour alimentation et transmission de signaux	111
Signalisation, protection et détection	125
Confort et climatisation	128
Solutions autonomes et solutions hôtelières	130
Maison intelligente View Wireless	134
Gamme de couvercles	142
Types d'installation	164

Eikon. Deux identités.

L'expression de l'élégance, de la valeur et de la durabilité

Eikon représente le luxe décliné sous toutes ses formes, afin de répondre à chaque style de manière impeccable. Une série qui se veut durable, avec les fonctions les plus pointues, pour gérer l'énergie de manière superlative.

Eikon Exé



Commandes classiques

Commandes **Vintage**Commandes **Flat**Commandes **Tondo**

Le style exclusif d'Eikon Exé et ses variantes de commande, traditionnelle, Vintage, Flat auxquelles vient désormais s'ajouter la nouvelle commande Tondo, confèrent au système électrique une élégance incomparable.

Eikon Evo



Commandes classiques

Commandes **Tactil**

Le design d'Eikon Evo répond aux toutes dernières tendances en matière de design d'intérieur et fait ressortir le meilleur du style italien, permettant une parfaite coordination avec les plaques Eikon Tactil, caractérisées par une technologie tactile raffinée.

Eikon.

Une seule plateforme, plusieurs styles

Eikon Evo
Commandes traditionnelles



Commandes Tactil



Eikon Exé
Commandes traditionnelles



Commandes **Vintage**



Commandes **Flat**



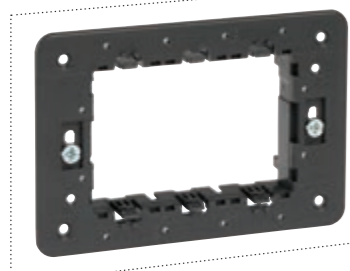
Commandes **Tondo**



Commandes
TRADITIONNELLES
ET SMART



Commandes
DOMOTIQUES



Une seule plateforme

Prises coordonnées



Eikon Evo prises



Eikon Exé prises



Eikon Exé prises personnalisées

Eikon Exé





Eikon Exé

Matière et forme, prestige et raffinement : un look impeccable et une fonctionnalité avancée se combinent pour produire des résultats tout simplement extraordinaires.



Commande Traditionnelle



Commande Vintage

Les commandes Vintage repropoent les lignes séduisantes du passé en les réinterprétant au goût du jour pour offrir à votre intérieur une touche vaguement rétro.



Commande Flat

La forme carrée et plate révèle un bel effet affleurant qui souligne la matérialité de la plaque.



Commande Tondo

Offre au regard une sensation bienveillante et ludique. Élégante et discrète, elle s'inspire de la forme classique de la commande circulaire





Eikon Exé. Matériaux et finitions



Total look métal

La cohésion esthétique, des teintes discrètes, pour une immersion totale.



Métaux brossés

Des surfaces où la matière vibre, grâce à un traitement délicat qui assure un effet unique.



Métaux brillants

Sublimer la modernité par des finitions brillantes qui rehaussent les lignes sophistiquées du design.



Métaux exclusifs

Des finitions élégantes et raffinées pour un intérieur chic.



Verre

Des teintes séduisantes et des reflets délicats pour orner les pièces de détails uniques.



Miroir

Des reflets élégants qui interagissent avec les intérieurs pour donner de la luminosité aux espaces.



Grès marmorisés

La force de la matière, la qualité maximale et l'élégance qui rappelle les pierres les plus exclusives.



Bois

Une matière naturelle disponible en plusieurs nuances, des teintes claires et chaudes aux essences plus foncées.



Cuir

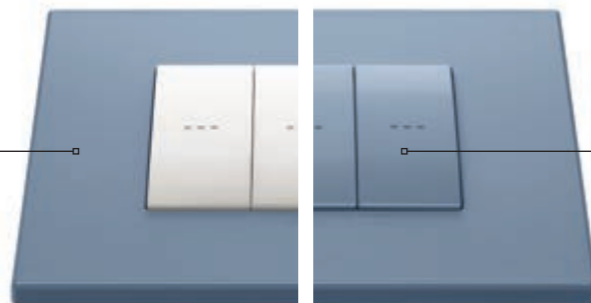
Des nuances classiques aux textures tactiles fines et raffinées.



Mettez de la couleur dans vos intérieurs

Plus de 200 nuances pour les plaques et les touches

Pour les projets haut de gamme, nous étudions avec vous la couleur du point d'allumage. En supplément de la gamme de couleurs déjà présente dans le catalogue, les séries Eikon Evo et Eikon Exé en métal vous permettent de choisir de peindre la plaque dans une des teintes Ral K7. Pour les grands projets, nous évaluons ensemble la possibilité de peindre les touches de la même couleur que les plaques, pour créer l'effet qui se coordonne le mieux avec le style de l'immeuble et qui valorise le projet architectural.



Choisissez une couleur particulière dans la gamme Ral K7 pour la plaque en métal

Pour certains projets haut de gamme, il est possible de peindre les touches dans les teintes Ral K7



Un système polyvalent

Design modulaire conçu pour répondre aux besoins de vos projets.

Notre offre se distingue par sa totale polyvalence en termes de design modulaire et d'installation ; elle associe par exemple les prises rondes aux fonctions et au style de la gamme Eikon Exé pour un effet distinctif et pour simplifier les gestes du quotidien. Deux, trois et quatre modules, avec la possibilité d'arriver à sept modules, pour optimiser plusieurs dispositifs à l'intérieur d'une seule plaque d'une valeur esthétique supérieure.



Eikon Evo





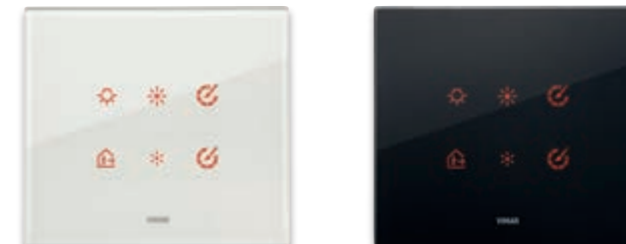
Eikon Evo

D'élégantes géométries et un cadre chromé ; une coordination esthétique parfaite avec Eikon Tactil, un joyau technologique au charme high-tech.



Commande Traditionnelle

Le goût raffiné et technologique d'Eikon Evo et sa déclinaison avec les commandes Tactil. Des matériaux précieux qui soulignent l'élégance des formes. Une silhouette impeccable, légère et minimaliste.



Commande Tactil

Séduisante au premier regard, avec le raffinement de la technologie tactile, sensible à votre présence et qui anticipe chaque geste en éclairant les commandes. Un élément décoratif qui mettra en valeur les intérieurs les plus exclusifs.





Eikon Evo. Matériaux et finitions



Total look métal

Des surfaces où la matière vibre, grâce à un traitement délicat qui assure un effet unique.



Métaux brossés

Des surfaces où la matière vibre, grâce à un traitement délicat qui assure un effet unique.



Métaux exclusifs

Des finitions élégantes et raffinées pour un intérieur chic.



Verre

Des teintes séduisantes et des reflets délicats pour orner les pièces de détails uniques.



Miroir

Des reflets élégants qui interagissent avec les intérieurs pour donner de la luminosité aux espaces.



Grès marmorisés

La force de la matière, la qualité maximale et l'élégance qui rappelle les pierres les plus exclusives.



Bois

Des essences naturelles déclinées en plusieurs nuances, des teintes claires et chaudes aux variantes plus foncées.



Cuir

Des nuances classiques aux textures tactiles fines et raffinées.



Eikon Evo avec commande Tactil. Matériaux et finitions



Verre

Des teintes séduisantes et des reflets délicats pour orner les pièces de détails uniques.



Grès marmorisés

La force de la matière, la qualité maximale et l'élégance qui rappelle les pierres les plus exclusives.



Bois

Des essences naturelles déclinées en plusieurs nuances, des teintes claires et chaudes aux variantes plus foncées.



Cuir

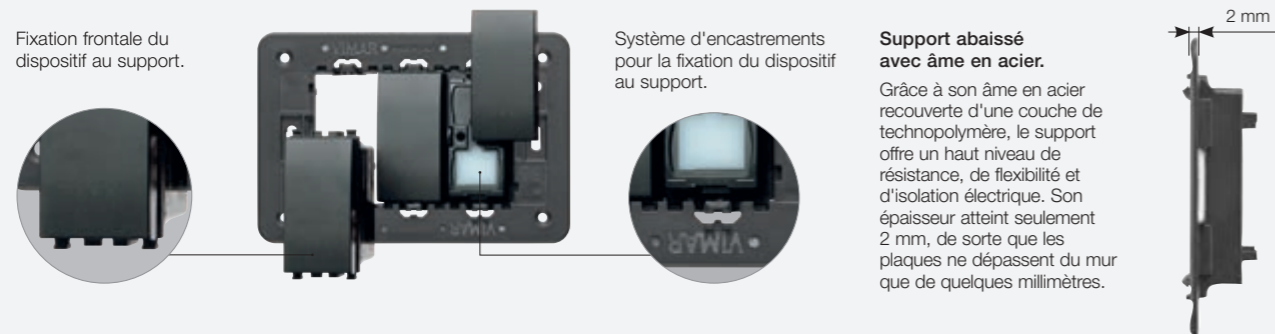
Des nuances classiques aux textures tactiles fines et raffinées.



Qualité et adaptabilité du produit dès la phase d'étude.

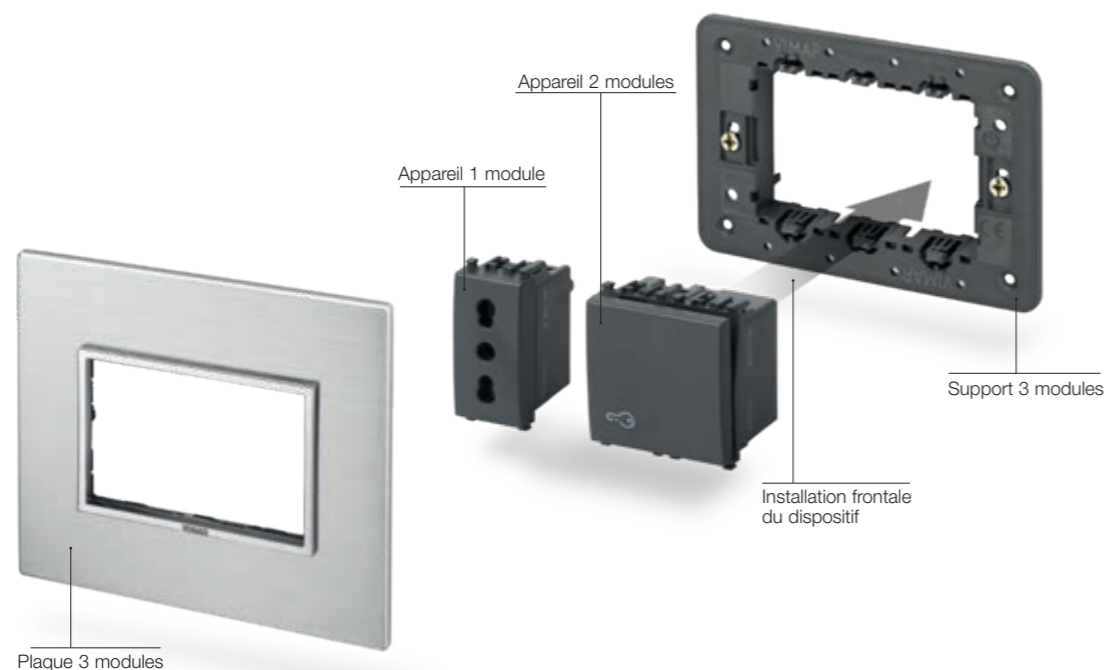
Système d'accrochage plack-clack

Brevet Vimar qui permet de fixer facilement et rapidement les composants du point d'allumage (dispositifs et support) à la plaque. L'accrochage plack-clack est un système encastrable caractérisé par une plus grande robustesse structurelle (grâce également au support avec âme métallique) et une rigidité exceptionnelle qui permet de brancher et débrancher plus simplement les appareils de face.



Dispositifs et plaques modulaires

Le dispositif acceptant de 1 à 3 modules permet d'installer plusieurs dispositifs à modularité variable sur un seul support, de sorte à pouvoir composer jusqu'à 21 modules pour plaques 7+7+7. Le support recevant les dispositifs présente des dents sur lesquelles iront s'encaster les dispositifs de façon stable et grâce auxquelles ils résulteront alignés à la perfection afin de créer un effet esthétique agréable. En outre, la fixation du dispositif se produit frontalement sur le support, donnant la possibilité d'intervenir sur l'installation à tout moment et sans avoir à retirer le support du boîtier.



Commandes

Contrôler l'éclairage, activer un scénario ou gérer les charges représentent les différents emplois de l'énergie. La combinaison entre mécanique et technologie permet de simplifier ces gestes quotidiens à travers l'actionnement d'un seul dispositif, par poussoir classique ou commande à bascule ou axiale, avec précision et la compréhension intuitive des fonctions associées.



Rétroéclairage et personnalisation

Le rétroéclairage avec différentes couleurs met en évidence les commandes dans l'obscurité et les symboles sérigraphiés au laser ou personnalisés sur demande indiquent toujours clairement les fonctions.



Le câblage avec bornes à vis.

Dans le câblage à bornes à vis, les bornes dotées d'une plaquette métallique courbe serrent le câble à travers une vis cruciforme. Ce système est idéal pour les câbles souples ou semi-rigides d'une section de 0,5 mm² à 2,5 mm².



Bornes à vis.

Comprennent une plaquette métallique courbe qui serre le câble à travers une vis cruciforme.



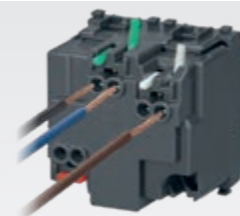
S'adapte aux câbles de plusieurs sections.
Câblage avec câble souple ou semi-rigide d'une section de 0,5 mm² à 2,5 mm².



Informations techniques.
À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.



Logement réservé à l'unité de signalisation.
Logement réservé à l'unité de signalisation, pour le rétroéclairage et la visibilité de la commande dans l'obscurité.



Le câblage rapide Smartfix.

Le câblage rapide Smartfix est un brevet Vimar qui se compose de bornes à ressort avec des cosses séparées et des leviers bi-stables. Le levier du contact permet la connexion et/ou la déconnexion des câbles rigides, semi-rigides et flexibles, de grandeurs différentes entre elles, et les cosses séparées permettent la gestion autonome de chaque câble, de manière à faciliter l'entretien spécifique sans compromettre la tenue des câbles déjà câblés.



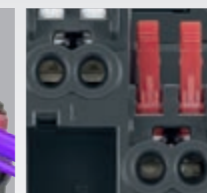
Brevet Smartfix.

Le brevet Smartfix s'applique à des bornes dotées de contacts à ressort en acier AISI 301, présentant une nouvelle forme géométrique avec cosses séparées et indépendantes. Cette solution permet à la fois de contrôler séparément les entrées du câble et de poser des câbles de section et type différents sur une même borne, tout en assurant une tenue parfaite.



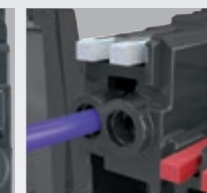
S'adapte aux câbles de plusieurs sections.

Le ressort à cosses séparées (brevet Smartfix) permet de poser simultanément des câbles d'une section différente sur les deux entrées d'une même borne. Cette solution assure la tenue parfaite des câbles d'une section de 0,5-2,5 mm² pour les circuits de signal et des câbles d'une section de 1,5-2,5 mm² pour les circuits de puissance.



Leviers de borne bi-stables.

Chaque entrée est dotée d'un levier bi-stable qu'il faut soulever pour ouvrir le contact à ressort afin d'insérer un câble semi-rigide ou souple, ou déloger un câble déjà posé. Les leviers, présents sur chaque entrée de câble, facilitent les opérations de maintenance sans compromettre la tenue des autres câbles.



Gestion entrée des câbles indépendante.

Le ressort à cosses séparées permet de gérer distinctement deux entrées sur une même borne, en posant ou en délogant des câbles de type et section différents sur une seule entrée à la fois, sans compromettre la tenue des autres câbles.

Caractéristiques générales pour Eikon Tactil

Installation classique

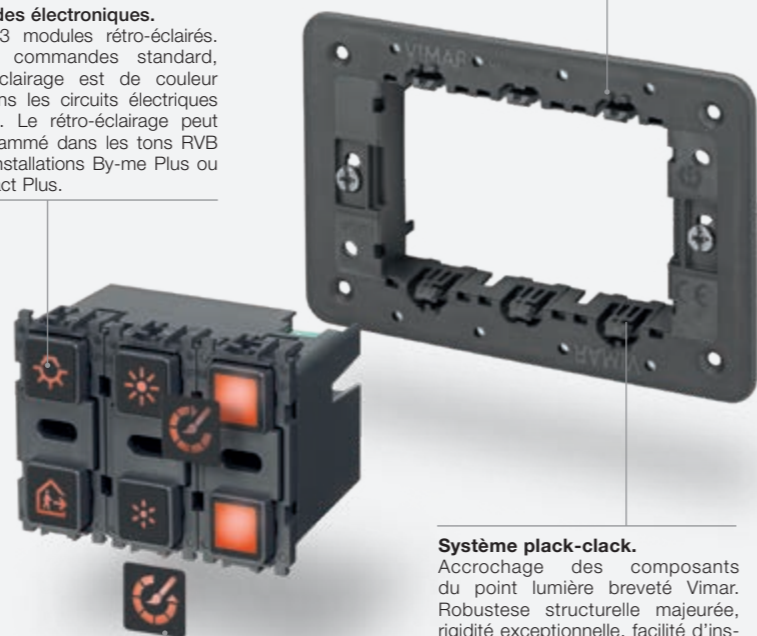
Plaques.
Design ample et carré de 2 à 4 modules. En cristal, 4 variantes chromatiques: blanc diamant, eau, gris perle, noir diamant.










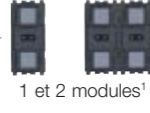


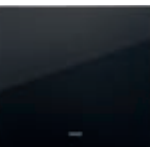




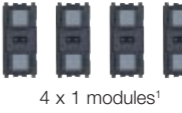
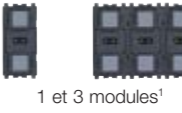

Commandes électroniques.
1, 2 ou 3 modules rétro-éclairés. Pour les commandes standard, le rétro-éclairage est de couleur ambre dans les circuits électriques classiques. Le rétro-éclairage peut être programmé dans les tons RVB pour les installations By-me Plus ou Well-contact Plus.

Support ultra plat.
Son âme en acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur seulement permet une intégration discrète au mur.

Système plack-clack.
Accrochage des composants du point lumière breveté Vimar. Robustesse structurelle majeure, rigidité exceptionnelle, facilité d'installation et désinstallation frontale des appareils.

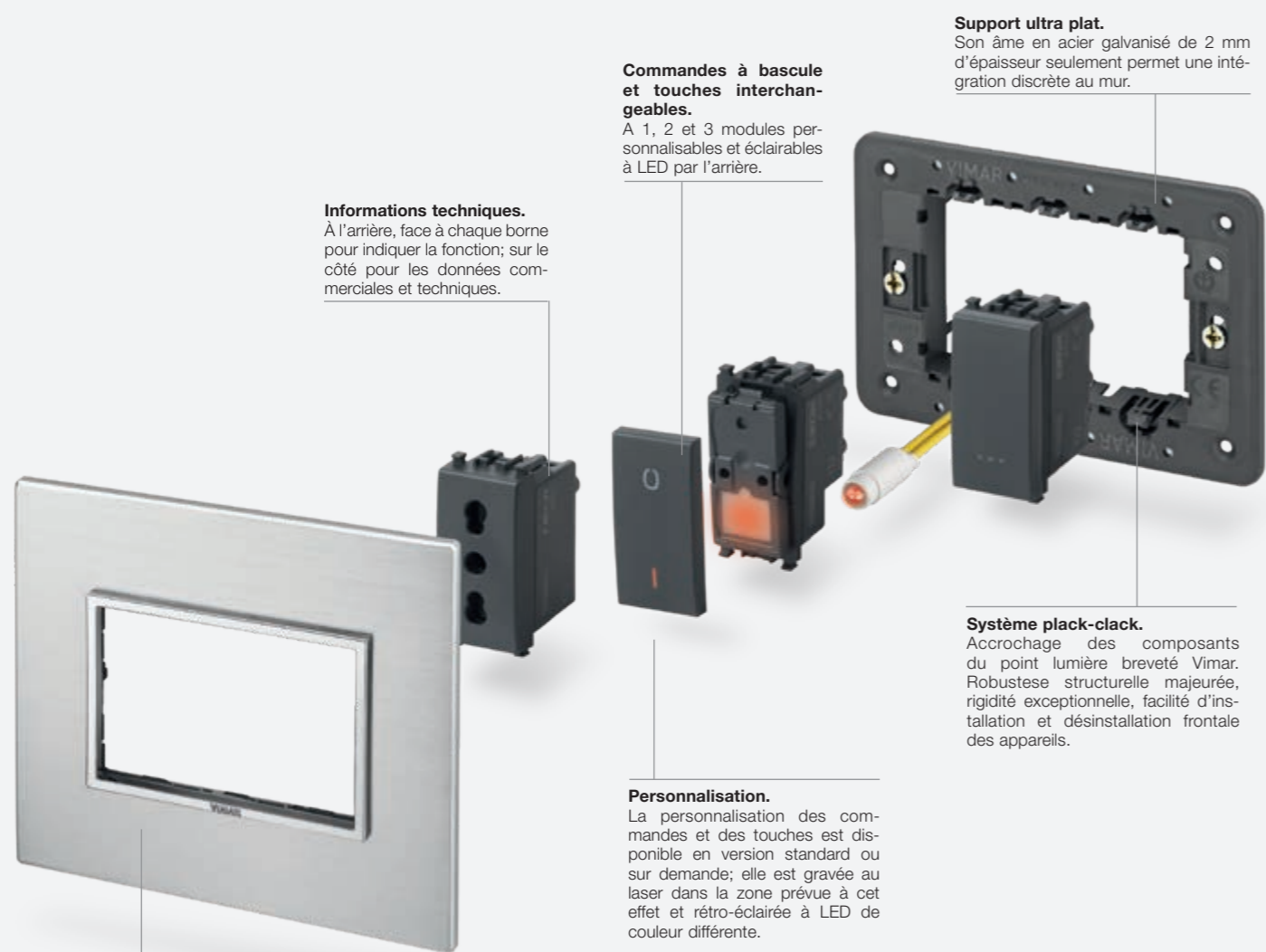
Étiquettes adhésives en Mylar.
Les commandes peuvent être personnalisées par l'application de nombreux symboles sur des étiquettes adhésives en Mylar avec possibilité de rétro-éclairage.



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 <p>2 modules</p>	 <p>D'encastrement</p>	 <p>2 modules avec/sans vis ou avec griffes</p>	 <p>2 x 1 module¹</p>  <p>1 x 2 modules¹</p>	 <p>2 modules</p>
 <p>3 modules</p>	 <p>D'encastrement</p>	 <p>Avec vis</p>	 <p>1 et 2 modules¹</p>  <p>3 x 1 module¹</p>  <p>3 module¹</p>	 <p>3 modules</p>
 <p>4 modules</p>	 <p>D'encastrement</p>	 <p>Avec vis</p>	 <p>2 x 1 module et 1 x 2 modules¹</p>  <p>4 x 1 modules¹</p>  <p>1 et 3 modules¹</p>	 <p>4 modules</p>

Caractéristiques générales pour Eikon Evo

Installation classique



Informations techniques.

À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.

Commandes à bascule et touches interchangeables.

À 1, 2 et 3 modules personnalisables et éclairables à LED par l'arrière.

Support ultra plat.

Son âme en acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur seulement permet une intégration discrète au mur.

Système plack-clack.

Accrochage des composants du point lumière breveté Vimar. Robustesse structurelle majeure, rigidité exceptionnelle, facilité d'installation et désinstallation frontale des appareils.

Personnalisation.

La personnalisation des commandes et des touches est disponible en version standard ou sur demande; elle est gravée au laser dans la zone prévue à cet effet et rétro-éclairée à LED de couleur différente.

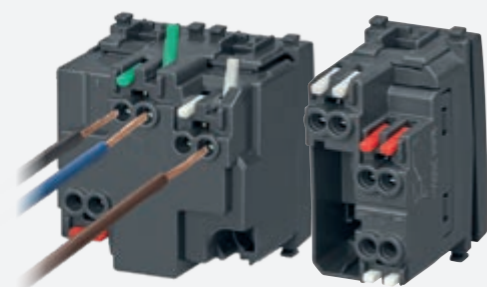
Plaques.

Design ample et carré de 2 à 7 et 4+4 modules. 6 matières précieuses, une riche gamme de teintes, un cadre plat et simple, symétrique et élégant, mettent en valeur le point d'allumage.

LES BORNES AUTOMATIQUES

Pour câbles rigides, semi-rigides et flexibles. Facile, rapide et fiable.

Les bornes automatiques peuvent loger un câble rigide, semi-rigide ou souple afin de s'adapter à toute sorte d'installation. La tenue maximum est en effet garantie tant sur les câbles de sections 0,5-2,5 mm² pour circuits de signal que sur les câbles de 1,5-2,5 mm² pour circuits de puissance.



BORNES À VIS

Contacts ergonomiques.

Sur les bornes la plaquette métallique est courbe: une solution Vimar qui permet de retenir le câble jusqu'à sa fixation par vis. La tenue maximum est en effet garantie tant sur les câbles de sections 0,5-2,5 mm² pour circuits de signal que sur les câbles de 1,5-2,5 mm² pour circuits de puissance.



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
2 modules	D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm	2 modules avec/sans vis ou avec griffes	2 x 1 module 1 x 2 modules	2 modules
De 3 à 7 modules	D'encastrement de 3 à 7 modules	Avec vis	3 x 1 module 1 et 2 modules 1 x 3 modules	De 3 à 7 modules*

Caractéristiques générales pour Eikon Evo

Installation avec entraxe 71 mm (standard allemand et français)

Support avec âme en métal.

Le nouveau support ne mesure que 2 mm d'épaisseur mais il garantit solidité, souplesse et isolation électrique. L'âme en métal galvanisé et traité contre l'oxydation permet de fixer des appareils en un simple geste.

Système plack-clack.

Accrochage des composants du point lumière breveté Vimar. Robustesse structurelle majeure, rigidité exceptionnelle, facilité d'installation et désinstallation frontale des appareils.

Touches interchangeables.
A 1 et 2 modules personnalisables et éclairables à LED par l'arrière.



Informations techniques

À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.

Plaques multimodules

Une gamme de plaques multimodules, de 2+2 à 2+2+2+2 modules, pour une installation verticale et horizontale fiable et fonctionnelle dans le monde entier.

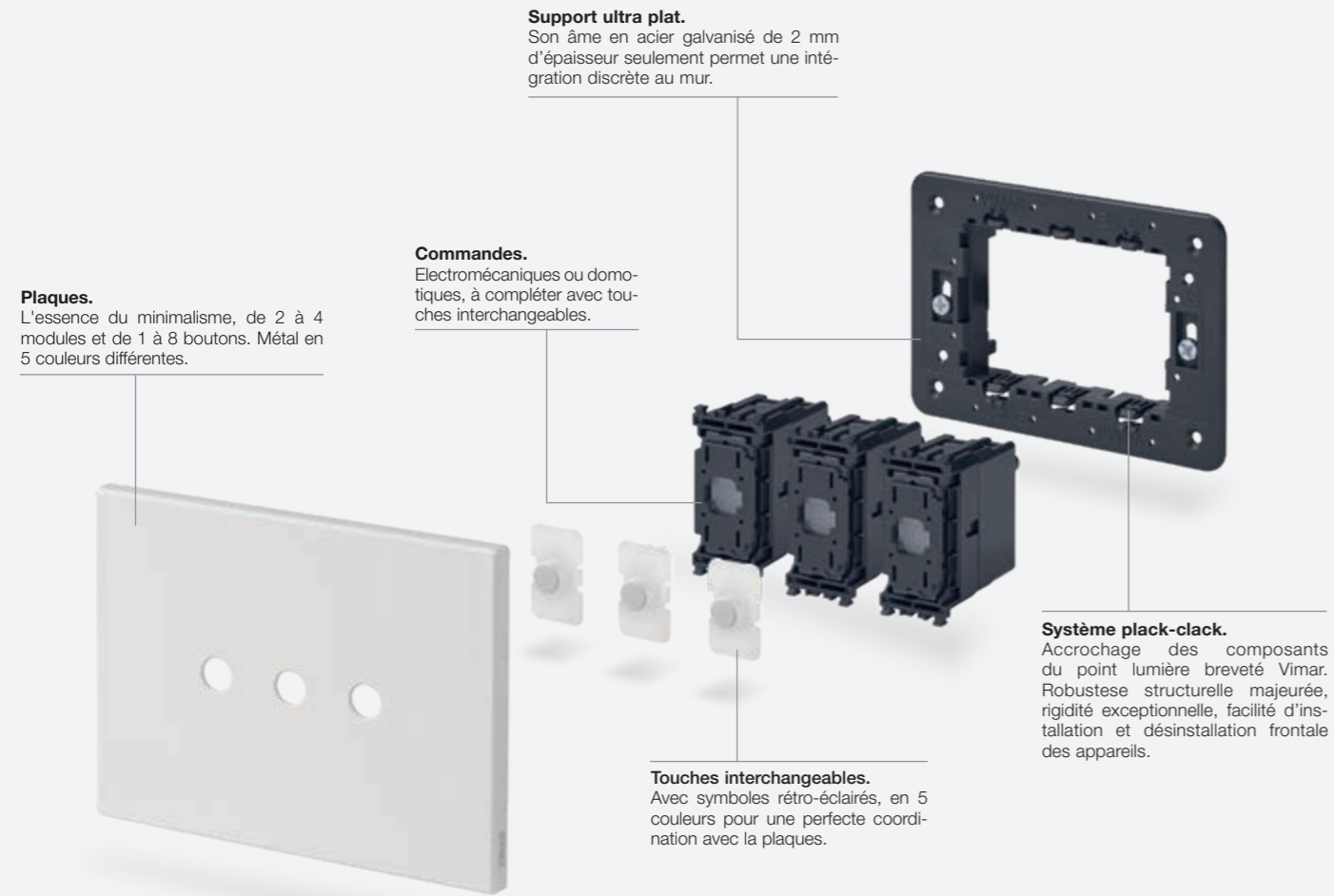
Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 2+2 modules	 71 71	 Avec/sans vis entraxe 71 mm	 2 x 2 modules	 2+2 modules, installation verticale 2+2 modules, installation horizontale
 2+2+2 modules	 71 71 71 71 71	 Avec/sans vis entraxe 71 mm	 3 x 2 modules	 2+2+2 modules, installation verticale 2+2+2 modules, installation horizontale
 2+2+2+2 modules	 71 71 71 71 71 71 71	 Avec/sans vis entraxe 71 mm	 4 x 2 modules	 2+2+2+2 modules, installation verticale 2+2+2+2 modules, installation horizontale















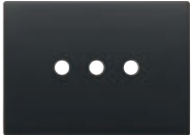



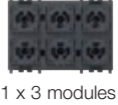
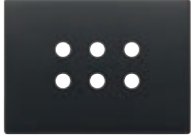
* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation à partir de la page 166

Pour des motifs techniques, les photos et les dessins ne sont pas tous à la même échelle.

Caractéristiques générales pour Eikon Exé

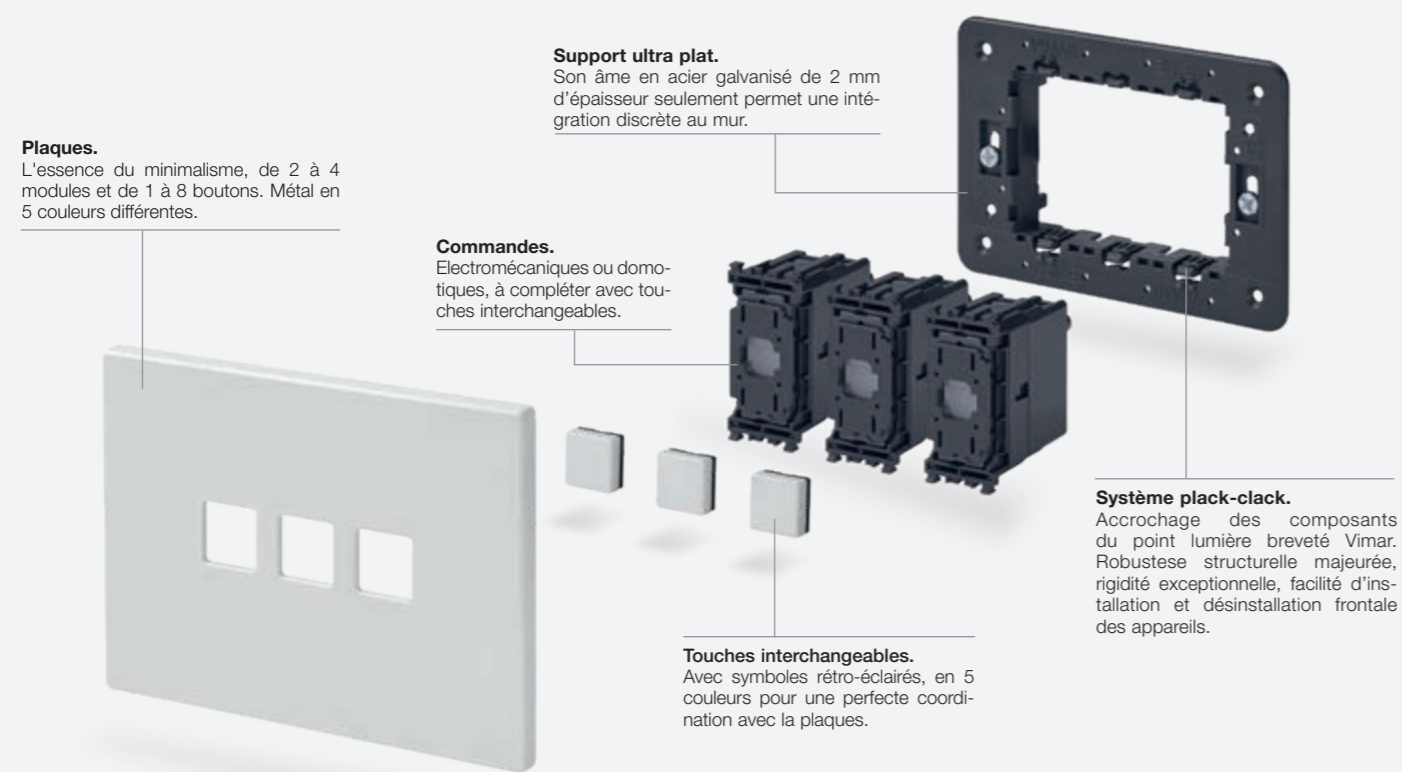
Eikon Exé Tondo



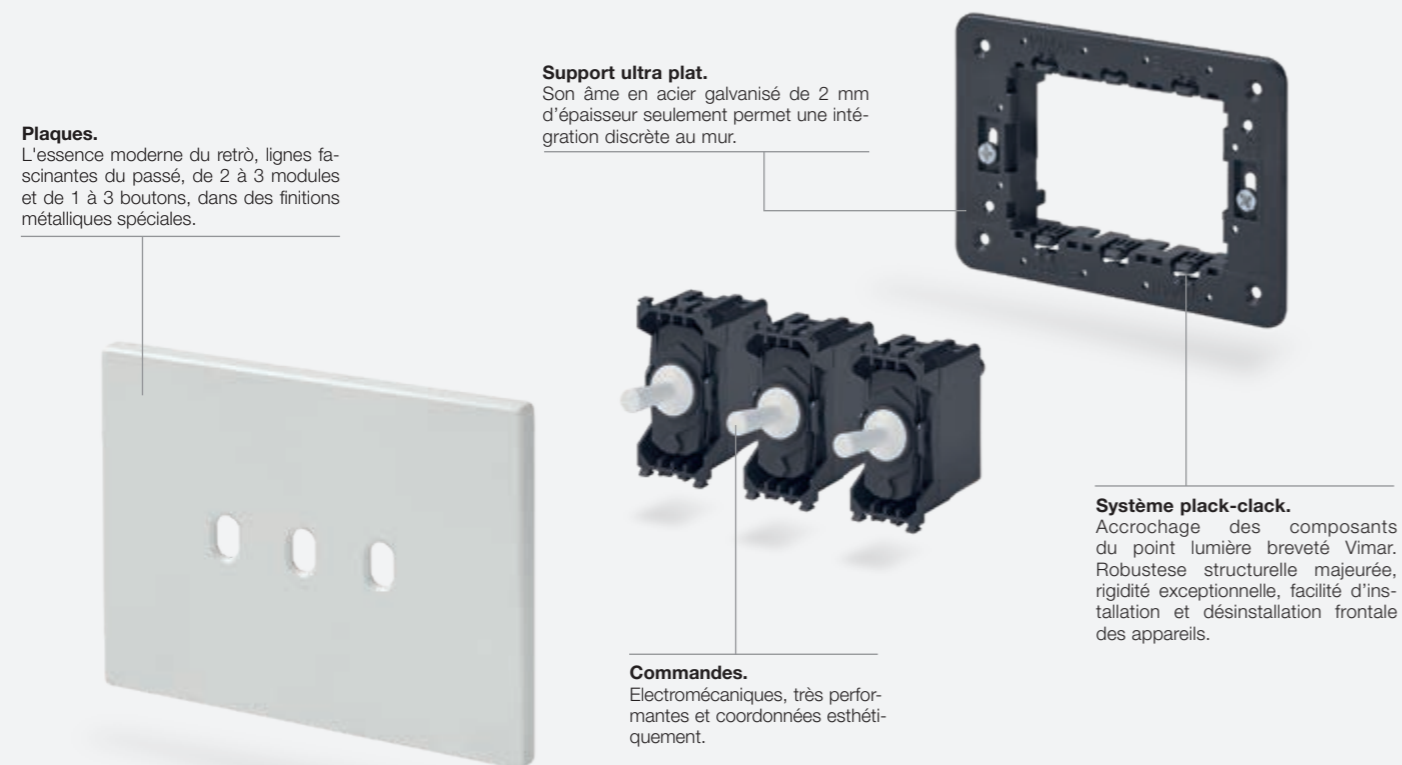
Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 2 modules pour 1 commande traditionnelle	 D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm	 1 module sans vis/avec griffes	 1 x 1 module	 2 modules pour 1 commande traditionnelle*
 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX	 D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm	 2 modules sans vis/avec griffes	 1 x 2 modules	 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX
 3 modules pour 3 commandes traditionnelles	 D'encastrement	 Avec vis	 3 x 1 module	 3 modules pour 3 commandes traditionnelles*
 de 3 à 4 modules pour 6 ou 8 commandes domotiques/KNX	 D'encastrement de 3 à 4 modules	 With screws	 1 x 3 modules	 de 3 à 4 modules pour 6 ou 8 commandes domotiques/KNX*

Caractéristiques générales pour Eikon Exé

Eikon Exé Flat



Eikon Exé Vintage



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
Eikon Exé Flat				
<p>2 modules pour 1 commande traditionnelle</p>	<p>D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm</p>	<p>1 module sans vis/avec griffes</p>	<p>1 x 1 module</p>	<p>2 modules pour 1 commande traditionnelle*</p>
<p>2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX</p>	<p>D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm</p>	<p>2 modules sans vis/avec griffes</p>	<p>1 x 2 modules</p>	<p>2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX</p>
<p>3 modules pour 3 commandes traditionnelles</p>	<p>D'encastrement</p>	<p>Avec vis</p>	<p>3 x 1 module</p>	<p>3 modules pour 3 commandes traditionnelles*</p>
<p>de 3 à 4 modules pour 6 or 8 commandes domotiques/KNX</p>	<p>D'encastrement de 3 à 4 modules</p>	<p>With screws</p>	<p>1 x 3 modules</p>	<p>de 3 à 4 modules pour 6 or 8 commandes domotiques/KNX*</p>
Eikon Exé Vintage				
<p>2 modules pour 2 commandes</p>	<p>D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm</p>	<p>2 modules sans vis/avec griffes</p>	<p>2 x 1 module</p>	<p>2 modules pour 2 commandes*</p>
<p>3 modules pour 3 commandes</p>	<p>D'encastrement</p>	<p>Avec vis</p>	<p>3 x 1 module</p>	<p>3 modules pour 3 commandes*</p>

Caractéristiques générales pour Eikon Exé

Installation 3 modules

Informations techniques.
À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.

Commandes à bascule et touches interchangeables.
À 1, 2 et 3 modules personnalisables et éclairables à LED par l'arrière.

Plaques.
Design ample et carré de 2 à 7 et 4+4 modules. 6 matières précieuses et une riche gamme de teintes.

Système plack-clack.
Accrochage des composants du point lumière breveté Vimar. Robustesse structurelle majeure, rigidité exceptionnelle, facilité d'installation et désinstallation frontale des appareils.

Personnalisation.
La personnalisation des commandes et des touches est disponible en version standard ou sur demande; elle est gravée au laser dans la zone prévue à cet effet et rétro-éclairée à LED de couleur différente.

Support ultra plat.
Son âme en acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur seulement permet une intégration discrète au mur.

Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
<p>2 modules</p>	<p>D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm</p>	<p>2 modules avec/sans vis ou avec griffes</p>	<p>2 x 1 module 1 x 2 modules</p>	<p>2 modules</p>
<p>De 3 à 7 modules</p>	<p>D'encastrement de 3 à 7 modules</p>	<p>Avec vis</p>	<p>3 x 1 module 1 et 2 modules 1 x 3 modules</p>	<p>De 3 à 7 modules*</p>

Installation ras du mur pour cloisons sèches

Le minimalisme de Eikon Exé est renforcé grâce à une spéciale boîte qui permet l'installation ras du mur du point de lumière (plaque, appareil et support).

Commandes Flat.
Domotique, KNX et traditionnelles.

Touches interchangeables.

Boîte spéciale.
Dédiée pour l'installation ras du mur, de 2 à 7 modules.

Plaque.
Quand installée, la plaque affleure complètement le mur.

Pour des motifs techniques, les photos et les dessins ne sont pas tous à la même échelle.

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation à partir de la page 165

Caractéristiques générales pour standard britannique

Appareils modulaires



Cover plates

Vaste gamme de couleurs et de combinaisons:
EIKON EVO
EIKON EXÉ

Informations techniques
À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.



Touches interchangeables.
A 1 et 2 modules personnalisables et éclairables à LED par l'arrière.

Personnalisation

La personnalisation des commandes et des touches est disponible en version standard ou sur demande; elle est gravée au laser dans la zone prévue à cet effet et rétro-éclairée à LED de couleur différente.



Support.

Support en acier inoxydable, avec ailettes pour faciliter et accélérer l'installation à l'avant des appareils. Disponible également pour appareils 1 module avec cache-trous incorporés.

Appareils monobloques (avec support incorporé)



Plaques.

Peuvent s'installer en horizontal et vertical.

Prises de courant
Avec brevet SICURY pour éviter tout contact accidentel avec le courant électrique.



Appareil monobloc
(avec support incorporé)

Ailettes de fixation
Possibilité d'installer l'appareil à l'horizontale et à la verticale.

LED de signalisation
Signale la présence de tension électrique, parfaitement visible de jour comme de nuit.

Possibilité de les accoupler



Possibilité d'aligner les plaques à une distance minimum de 25 mm.

Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 1 module, installation modulaire	 Entraxe : 60,3 mm	 1 module avec vis M 3,5	 Interrupteur, 1 module	 Pour 1 ou 2 modules*
 2 modules, installation modulaire	 Entraxe : 60,3 mm	 2 modules avec vis M 3,5	 Interrupteur à 3 touches, 2 modules 2 x 1 module 1 x 2 modules	 Pour 2 modules*
 Appareil monobloc	 Entraxe : 60,3 mm	 3 modules avec vis M 3,5	 Prise appareil monobloc Unité 'ON/OFF' appareil monobloc 1 x 2 modules + 1 x 1 module	 Monobloc installation horizontale* Monobloc installation verticale* 3 modules*
 Appareil monobloc ou appareils modulaires	 Entraxe : 120,6 mm	 5 modules avec vis M 3,5	 Double prise, appareil monobloc 2 x 2 modules + 1 x 1 module (obturateur)	 5 modules*

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation à partir de la page 175

EIKON TACTIL

Obturbateurs



21041
Obturbateur.
Prof.: 11 mm

Dispositifs électroniques



21119
Sortie à relais
NO 6 A 230 V~,
alimentation
230 V~ 50/60 Hz.
Prof.: 42,5 mm



21126
6 boutons indépendants,
8 entrées non polarisées,
7 sorties à état solide pour
contacts non polarisés,
alimentation 9-32 Vdc
- 3 modules. Prof.: 22,8 mm



21174
Pour orientation
lamelles des stores
cosφ 0,6 2 A
230 V~.
Prof.: 42,5 mm



21122
2 poussoirs pour le
contrôle à distance
d'un commande
électronique ou pour
le contrôle centralisé.
Prof.: 42,5 mm



21125
8 entrées non polarisées, 7 sorties à
état solide pour contacts non pola-
risés, alimentation 9-32 Vdc, pour
applications extérieur/intérieur cham-
bre d'hôtel ou cabine - 3 modules.
Prof.: 22,8 mm

Variateurs 230 V~ 50 Hz



21134
MASTER, 40-500 W, 40-300 VA,
CFL 10-200 W, LED 3-200 W.
Prof.: 42,5 mm

By-me Plus - Dispositifs électroniques



21520.1
4 boutons indépendants ou
2 va-et-vient, 4 LEDs RGB
indépendantes - 2 modules.
Profondeur: 38 mm



21540.1
6 boutons indépendants ou
3 va-et-vient, 6 LEDs RGB
indépendantes - 3 modules.
Profondeur: 38 mm

By-me Plus - Thermostats



21514.F.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande VENTIL-CON-
VECTEUR à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de contrôle de la température
appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (con-
tribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques
proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V
(contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou
14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable,
rétroéclairage à LEDs RGB, blanc diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21514.F.76
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande VENTIL-CON-
VECTEUR à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de contrôle de la température
appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (con-
tribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques
proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V
(contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou
14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable,
rétroéclairage à LEDs RGB, noir diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm

EIKON TACTIL

By-me Plus - Thermostats



21514.S.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande STAR configu-
rable, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution
1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID,
interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour
réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée
pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de
température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à
LEDs RGB, blanc diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21514.S.76
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande STAR configu-
rable, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution
1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID,
interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour
réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée
pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de
température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à
LEDs RGB, noir diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21514.H.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande MAKE UP
ROOM et DO NOT DISTURB, dispositif de contrôle de la température appartenant
à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%)
en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnel-
les 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution
3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432
ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable,
rétroéclairage à LEDs RGB, blanc diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21514.H.76
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande MAKE UP
ROOM et DO NOT DISTURB, dispositif de contrôle de la température appartenant
à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%)
en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnel-
les 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution
3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432
ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable,
rétroéclairage à LEDs RGB, noir diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm

Well-contact Plus - Dispositifs électroniques

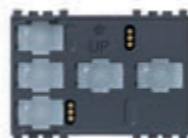


21840
4 boutons programmables indé-
pendants pour charges singles ou
scénarios, standard KNX
- 2 modules. Prof.: 38 mm



21860
6 boutons programmables indé-
pendants pour charges singles ou
scénarios, standard KNX
- 3 modules. Prof.: 38 mm

Well-contact Plus - Système contrôle accès



21457
Lecteur tactile de carte à transponder Eikon Tactil,
standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~.
2 entrées, 12-24 V~ 50/60 Hz et 12-24 Vcc (TBTs)
- 3 modules. Livré sans carte à transponder.
Prof.: 36,5 mm



21666.70
Plaque électronique pour
21457, blanc diamant
- 3 modules



21666.71
Plaque électronique pour
21457, gris perle
- 3 modules



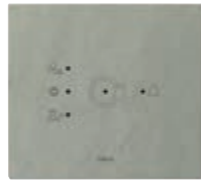
21666.73
Plaque électronique pour
21457, noir diamant
- 3 modules



21666.76
Plaque électronique pour
21457, noir diamant
- 3 modules

EIKON TACTIL

Well-contact Plus - Système contrôle accès



21666.53
Plaque électronique pour 21457, gris quartzite - 3 modules



21666.31
Plaque électronique pour 21457, noyer italien - 3 modules



21666.32
Plaque électronique pour 21457, rouvre blanc - 3 modules



21666.33
Plaque électronique pour 21457, wengé - 3 modules



21666.21
Plaque électronique pour 21457, crème - 3 modules



21666.22
Plaque électronique pour 21457, tabac - 3 modules



21666.41
Plaque électronique pour 21457, blanc glacier ice - 3 modules



OK21666.70.02
Plaque électronique pour 21457, IP55, blanc diamant - 3 modules



OK21666.71.02
Plaque électronique pour 21457, IP55, eau - 3 modules



OK21666.73.02
Plaque électronique pour 21457, IP55, gris perle - 3 modules



OK21666.76.02
Plaque électronique pour 21457, IP55, noir diamant - 3 modules



21666.70.01
Plaque électronique pour 21457.1, blanc diamant - 3 modules



21666.71.01
Plaque électronique pour 21457.1, eau - 3 modules



21666.76.01
Plaque électronique pour 21457.1, noir diamant - 3 modules



21457.1
Lecteur tactile de carte à transponder Eikon Tactil, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50/60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS) - 3 modules. Livré sans carte à transponder. Prof.: 36,5 mm



OK21666.70.03
Plaque électronique pour 21457.1, IP55, blanc diamant - 3 modules



OK21666.71.03
Plaque électronique pour 21457.1, IP55, eau - 3 modules



OK21666.76.03
Plaque électronique pour 21457.1, IP55, noir diamant - 3 modules

EIKON TACTIL

Well-contact Plus - Thermostats



21814.F.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande VENTIL-CONVECTEUR à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à LEDs RGB, blanc diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21814.F.76
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande VENTIL-CONVECTEUR à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à LEDs RGB, noir diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21814.S.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande STAR configurable, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à LEDs RGB, blanc diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21814.S.76
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande STAR configurable, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à LEDs RGB, noir diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21814.H.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande MAKE UP ROOM et DO NOT DISTURB, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à LEDs RGB, blanc diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21814.H.76
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande MAKE UP ROOM et DO NOT DISTURB, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à LEDs RGB, noir diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm

EIKON TACTIL

Étiquettes



21847.5
8 feuilles adhésives avec symboles et inscriptions pour la personnalisation des dispositifs Eikon Tactil



21847.6
4 feuillets d'étiquettes avec symboles et inscriptions pour fonctions extérieur/intérieur chambre d'hôtel ou cabine pour commandes Eikon Tactil



21847.7
4 feuilles adhésives avec symboles et inscriptions pour la personnalisation des dispositifs Eikon Tactil



1847.P
Feuillet d'étiquettes avec inscriptions et symboles pour fonctions personnalisables des commandes Eikon Tactil



21846
8 feuillets d'étiquettes autocollantes avec chiffres de numération chambre pour la personnalisation des plaques Eikon Tactil

Exemples de commandes personnalisées Eikon Tactil

Pour les symboles à appliquer, consulter la bibliothèque standard page 452



Commande Eikon Tactil avec étiquettes autocollantes 21847...

EIKON EXÉ VINTAGE

Dispositifs



22004.01
Va-et-vient 1P 10 AX, blanc.
Prof.: 32 mm



22004.03
Comme à côté, gris.
Prof.: 32 mm



22004.11
Comme à côté, nickel.
Prof.: 32 mm



22004.12
Comme à côté, bronze.
Prof.: 32 mm



22004.82
Comme à côté, or.
Prof.: 32 mm



22004.88
Comme à côté, or satiné.
Prof.: 32 mm



22008.01
Poussoir 1P NO 10 A, blanc.
Prof.: 32 mm



22008.03
Comme à côté, gris.
Prof.: 32 mm



22008.11
Comme à côté, nickel.
Prof.: 32 mm



22008.12
Comme à côté, bronze.
Prof.: 32 mm



22008.82
Comme à côté, or.
Prof.: 32 mm



22008.88
Comme à côté, or satiné.
Prof.: 32 mm



22061.01
Poussoir commutateur 2P 10 A, OFF central, blanc.
Prof.: 40,5 mm



22061.03
Comme à côté, gris.
Prof.: 40,5 mm



22061.11
Comme à côté, nickel.
Prof.: 40,5 mm



22061.12
Comme à côté, bronze.
Prof.: 40,5 mm



22061.82
Comme à côté, or.
Prof.: 40,5 mm



22061.88
Comme à côté, or satiné.
Prof.: 40,5 mm

Plaques

Modularités des plaques



22672.1.01
1 trou, 2 modules, blanc mat



22672.2.01
2 trous, 2 modules, blanc mat



22673.1.01
1 trou, 3 modules, blanc mat



22673.2.01
2 trous, 3 modules, blanc mat



22673.3.01
3 trous, 3 modules, blanc mat



22674.4.01
4 trous, 4 modules, blanc mat

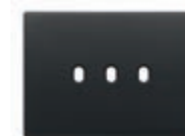


22675.3.01
3 trous, 3 modules, standard britannique, blanc mat



22679.5.01
5 trous, 5 modules, standard britannique, blanc mat

Finitions des plaques



.03
Gris anthracite



.11
Nickel brossé



.12
Bronze foncé brossé



.82
Or





.88
Or satiné

EIKON EXÉ FLAT

Dispositifs traditionnels

 22104 Mécanisme va-et-vient 1P 10 AX 250 V~ axial. Prof.: 39,5 mm	 22108 Mécanisme poussoir 1P NO 10 A 250 V~ axial. Prof.: 39,5 mm	 02686.AX 4 boutons 1P NO 24 Vdc 50 mA max., éclairable - 2 modules. Prof.: 21,5 mm	 02687.AX Six poussoirs 1P NO 24 Vcc 50 mA max., éclairable - 3 modules Prof. : 16,5 mm
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

By-me Plus - Dispositifs domotiques

 01480.AX 4 boutons, localisation dans l'obscurité à LED RGB avec réglage de luminosité - 2 modules. Prof.: 21,5 mm	 01485.AX 6 boutons, localisation dans l'obscurité à LED RGB avec réglage de luminosité - 3 modules. Prof.: 21,5 mm
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Well-contact Plus - Dispositifs domotiques

 01580.AX 4 boutons, standard KNX, localisation dans l'obscurité à LED RGB avec réglage de luminosité - 2 modules. Prof.: 21,5 mm	 01583.AX 4 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 21,5 mm	 01585.AX 6 boutons, standard KNX, localisation dans l'obscurité à LED RGB avec réglage de luminosité - 3 modules. Prof.: 21,5 mm	 01588.AX 6 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité à LED RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Prof. : 21,5 mm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Demi-boutons interchangeables pour Eikon Exé Flat - 1 module

 22751.01 Sans symbole, blanc	 22751.03 Sans symbole, gris	 22751.11 Sans symbole, nickel	 22751.12 Sans symbole, bronze	 22751.82 Sans symbole, or	 22751.88 Sans symbole, or satiné
 22751.0.01 Sans symbole, personnalisable ¹ , blanc	 22751.0.03 Sans symbole, personnalisable ¹ , gris	 22751.0.11 Sans symbole, personnalisable ¹ , nickel	 22751.0.12 Sans symbole, personnalisable ¹ , bronze	 22751.0.82 Sans symbole, personnalisable ¹ , or	 22751.0.88 Sans symbole, personnalisable ¹ , or satiné
 22751.1.01 Symboles ON/OFF, blanc	 22751.1.03 Symboles ON/OFF, gris	 22751.1.11 Symboles ON/OFF, nickel	 22751.1.12 Symboles ON/OFF, bronze	 22751.1.82 Symboles ON/OFF, or	 22751.1.88 Symboles ON/OFF, or satiné













* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

△ Disponible jusqu'à épuisement des stocks






EIKON EXÉ FLAT

Demi-boutons interchangeables pour Eikon Exé Flat - 1 module

 22751.2.01 Symbole flèches, blanc	 22751.2.03 Symbole flèches, gris	 22751.2.11 Symbole flèches, nickel	 22751.2.12 Symbole flèches, bronze	 22751.2.82 Symbole flèches, or	 22751.2.88 Symbole flèches, or satiné
 22751.3.01 Symbole réglage, blanc	 22751.3.03 Symbole réglage, gris	 22751.3.11 Symbole réglage, nickel	 22751.3.12 Symbole réglage, bronze	 22751.3.82 Symbole réglage, or	 22751.3.88 Symbole réglage, or satiné






Plaques

Modularités des plaques pour dispositifs traditionnels

 22682.1.01 1 trou, 2 modules, blanc mat	 22682.2.01 2 trous, 2 modules, blanc mat	 22683.1.01 1 trou, 3 modules, blanc mat	 22683.2.01 2 trous, 3 modules, blanc mat	 22683.3.01 3 trous, 3 modules, blanc mat
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 22684.4.01 4 trous, 4 modules, blanc mat	 22685.3.01 3 trous, 3 modules, standard britannique, blanc mat	 22689.5.01 5 trous, 5 modules, standard britannique, blanc mat
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Modularités des plaques pour dispositifs domotique

 22692.01 4 trous, 2 modules, blanc mat	 22693.01 6 trous, 3 modules, blanc mat	 22694.01 8 trous, 4 modules, blanc mat	 22695.01 6 trous, 3 modules, standard britannique, blanc mat	 22699.01 10 trous, 5 modules, standard britannique, blanc mat
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Finitions des plaques

 .03 Gris anthracite	 .11 Nickel brossé	 .12 Bronze foncé brossé	 .82 Or	 .88 Or satiné
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* Lampes et unités de signalisation, page 488

EIKON EXÉ TONDO

Dispositifs traditionnels



22104
Mécanisme va-et-vient
1P 10 AX 250 V- axial.
Prof.: 39,5 mm



22108
Mécanisme poussoir 1P
NO 10 A 250 V- axial.
Prof.: 39,5 mm

Deux demi-touches interchangeables pour plaques Eikon Exé Tondo et dispositifs électromécaniques



22761.RN.01
Éclairables, blanc

22761.RN.03
Éclairables, gris

22761.RN.11
Éclairables, nickel

22761.RN.12
Éclairables, bronze

22761.RN.82
Éclairables, or

22761.RN.88
Éclairables, or satiné

Dispositifs traditionnels



02686.AX
4 boutons 1P NO 24 Vdc 50 mA max.,
éclairables - 2 modules.
Prof.: 16,5 mm
À compléter avec les boutons
22751.RN...



02687.AX
6 boutons 1P NO 24 Vdc 50 mA
max., éclairables - 3 modules.
Prof.: 16,5 mm
À compléter avec les boutons
22751.RN...

By-me Plus - Dispositifs domotiques



01480.AX
4 boutons, localisation dans
l'obscurité à LED RGB avec
réglage de luminosité
- 2 modules. Prof.: 21,5 mm



01485.AX
6 boutons, localisation dans
l'obscurité à LED RGB avec
réglage de luminosité
- 3 modules. Prof.: 21,5 mm

Well-contact Plus - Dispositifs domotiques



01580.AX
4 boutons, standard KNX,
localisation dans l'obscurité à LED
RGB avec réglage de luminosité
- 2 modules. Prof.: 21,5 mm



▲01583.AX
4 poussoirs, standard KNX
Secure, localisation dans
l'obscurité par leds RGB
avec réglage de l'intensité - 2
modules.
Prof. : 21,5 mm



01585.AX
6 boutons, standard KNX,
localisation dans l'obscurité à LED
RGB avec réglage de luminosité
- 3 modules. Prof.: 21,5 mm



▲01588.AX
6 poussoirs, standard KNX Secure,
localisation dans l'obscurité par leds
RGB avec réglage de l'intensité - 3
modules. Prof. : 21,5 mm

Deux demi-touches interchangeables pour plaques Eikon Exé Tondo et dispositifs domotiques



22751.RN.01
Éclairables, blanc

22751.RN.03
Éclairables, gris

22751.RN.11
Éclairables, nickel

22751.RN.12
Éclairables, bronze

22751.RN.82
Éclairables, or

22751.RN.88
Éclairables, or satiné

EIKON EXÉ TONDO

Plaques

Modularités des plaques pour dispositifs traditionnels



22682.RN.1.01
1 trou, 2 modules,
blanc mat



22682.RN.2.01
2 trous, 2 modules,
blanc mat



22683.RN.1.01
1 trou, 3 modules,
blanc mat



22683.RN.2.01
2 trous, 3 modules,
blanc mat



22683.RN.3.01
3 trous, 3 modules,
blanc mat



22684.RN.4.01
4 trous, 4 modules,
blanc mat



22685.RN.3.01
3 trous, 3 modules,
standard britannique,
blanc mat



22689.RN.5.01
5 trous, 5 modules,
standard britannique,
blanc mat

Modularités des plaques pour dispositifs domotique



22692.RN.01
4 trous, 2 modules,
blanc mat



22693.RN.01
6 trous, 3 modules,
blanc mat



22694.RN.01
8 trous, 4 modules,
blanc mat



22695.RN.01
6 trous, 3 modules,
standard britannique,
blanc mat



22699.RN.01
10 trous, 5 modules,
standard britannique,
blanc mat

Finitions des plaques



.03
Gris anthracite



.11
Nickel brossé



.12
Bronze foncé brossé



.82
Or

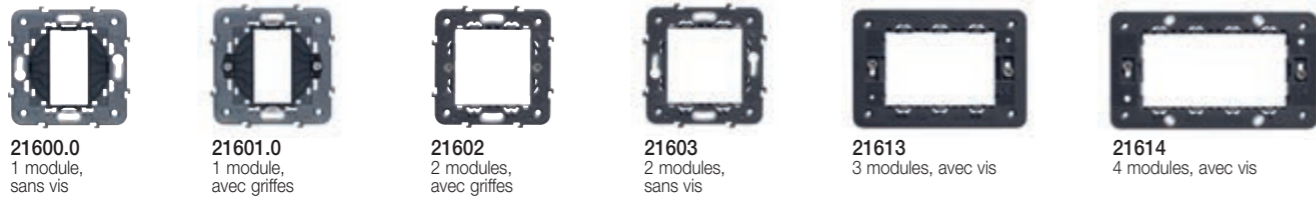


.88
Or satiné

EIKON EXÉ VINTAGE - EIKON EXÉ FLAT

Supports et boîtes

Supports



21600.0 1 module, sans vis
21601.0 1 module, avec griffes
21602 2 modules, avec griffes
21603 2 modules, sans vis
21613 3 modules, avec vis
21614 4 modules, avec vis

Supports pour standard britannique



20606.0 1 module
20607 2 modules
20608 3 modules
20609 5 modules

Boîtes pour le montage affleurant sur cloisons sèches et accessoires



V71791 2 modules
V71793 3 modules



V71794 4 modules
V71796 7 modules



V71580 Accessoire pour démontage plaque Exé affleurante

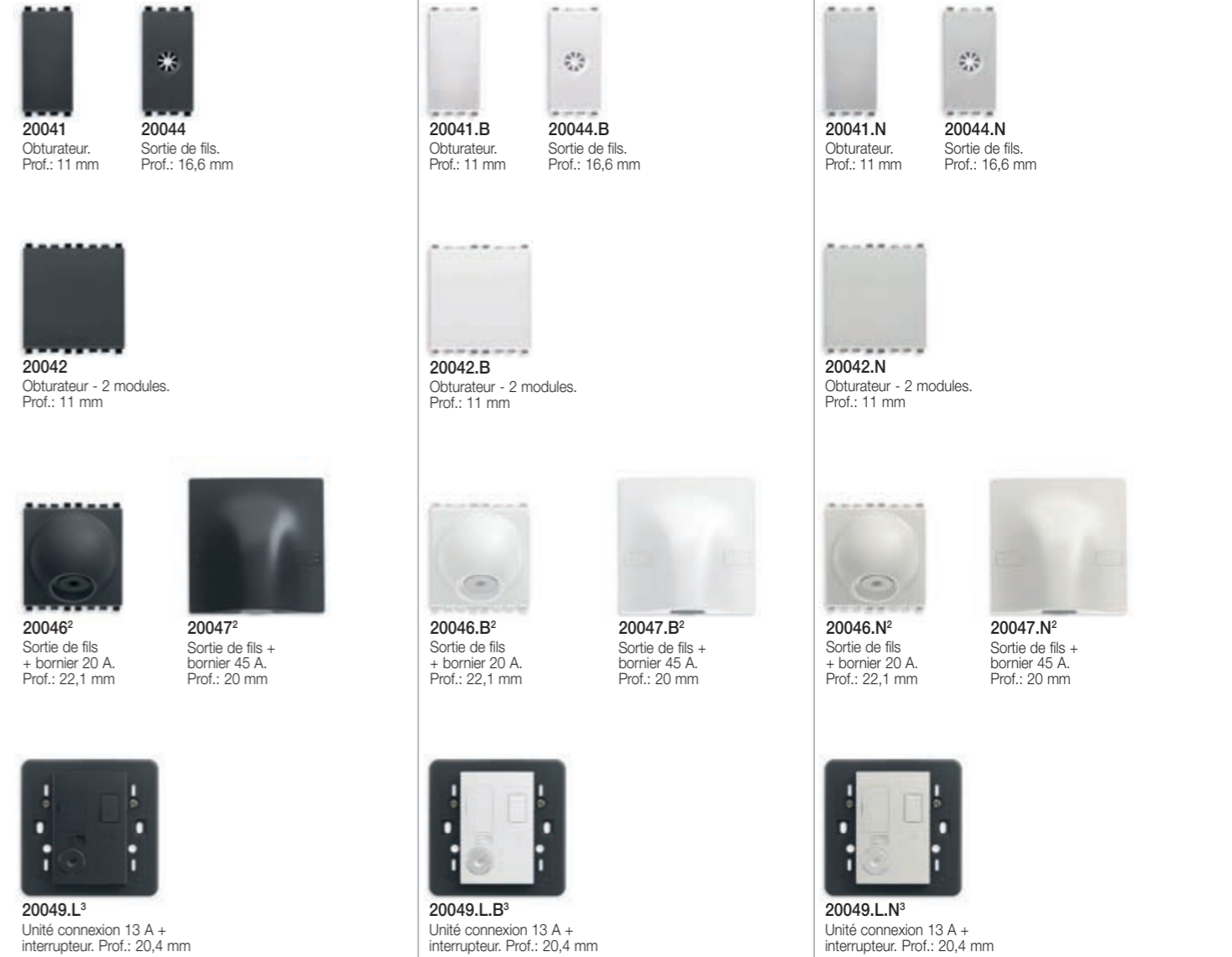
* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

Δ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

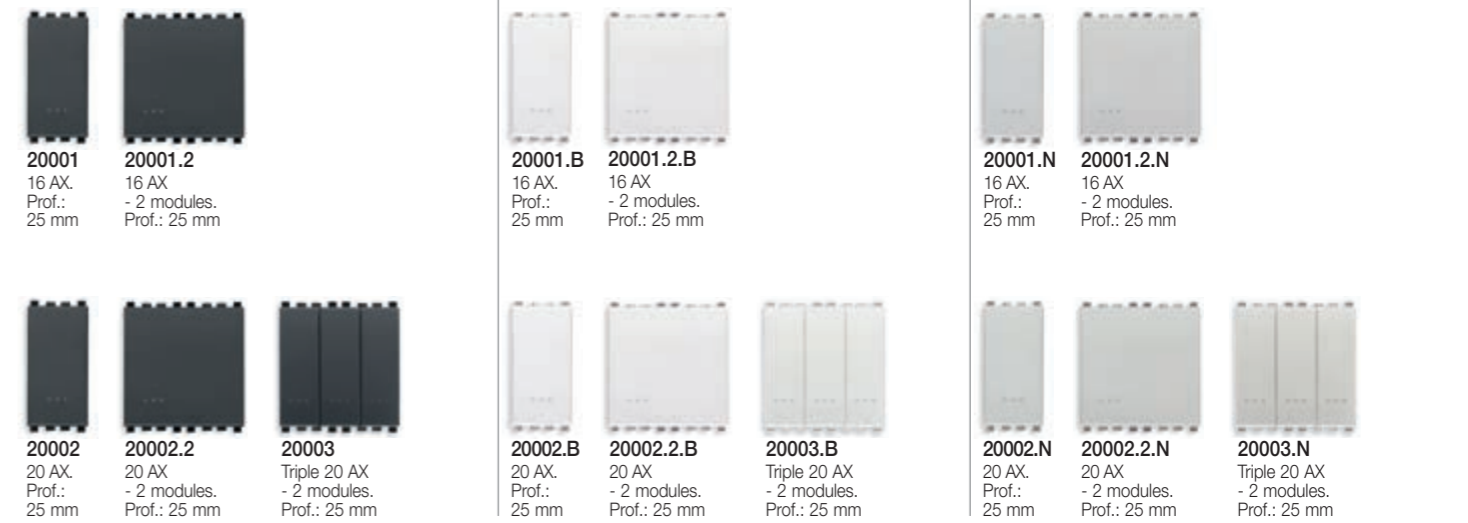
Gris Blanc Next

Obturbateurs et sortie de fils



20041 Obturbateur. Prof.: 11 mm
20044 Sortie de fils. Prof.: 16,6 mm
20041.B Obturbateur. Prof.: 11 mm
20044.B Sortie de fils. Prof.: 16,6 mm
20041.N Obturbateur. Prof.: 11 mm
20044.N Sortie de fils. Prof.: 16,6 mm
20042 Obturbateur - 2 modules. Prof.: 11 mm
20042.B Obturbateur - 2 modules. Prof.: 11 mm
20042.N Obturbateur - 2 modules. Prof.: 11 mm
20046² Sortie de fils + bornier 20 A. Prof.: 22,1 mm
20047² Sortie de fils + bornier 45 A. Prof.: 20 mm
20046.B² Sortie de fils + bornier 20 A. Prof.: 22,1 mm
20047.B² Sortie de fils + bornier 45 A. Prof.: 20 mm
20046.N² Sortie de fils + bornier 20 A. Prof.: 22,1 mm
20047.N² Sortie de fils + bornier 45 A. Prof.: 20 mm
20049.L³ Unité connexion 13 A + interrupteur. Prof.: 20,4 mm
20049.L.B³ Unité connexion 13 A + interrupteur. Prof.: 20,4 mm
20049.L.N³ Unité connexion 13 A + interrupteur. Prof.: 20,4 mm

Interrupteurs 1P 250 V~ (éclairable^o)



20001 16 AX. Prof.: 25 mm
20001.2 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20001.B 16 AX. Prof.: 25 mm
20001.2.B 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20001.N 16 AX. Prof.: 25 mm
20001.2.N 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20002 20 AX. Prof.: 25 mm
20002.2 20 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20003 Triple 20 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20002.B 20 AX. Prof.: 25 mm
20002.2.B 20 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20003.B Triple 20 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20002.N 20 AX. Prof.: 25 mm
20002.2.N 20 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20003.N Triple 20 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm

^o Lampes et unités de signalisation, page 488

² Conforme à BS 5733

³ Conforme à BS 1363-4

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Interrupteurs 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable°)

 20000.FX 10 AX. Prof.: 26,7 mm	 20000.FX.2 10 AX - 2 modules. Prof.: 26,7 mm	 20000.FX.B 10 AX. Prof.: 26,7 mm	 20000.FX.2.B 10 AX - 2 modules. Prof.: 26,7 mm	 20000.FX.N 10 AX. Prof.: 26,7 mm	 20000.FX.2.N 10 AX - 2 modules. Prof.: 26,7 mm
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Interrupteurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)

 20101 16 AX. Prof.: 34,5 mm	 20101.2 16 AX - 2 modules. Prof.: 34,5 mm	 20101.B 16 AX. Prof.: 34,5 mm	 20101.2.B 16 AX - 2 modules. Prof.: 34,5 mm	 20101.N 16 AX. Prof.: 34,5 mm	 20101.2.N 16 AX - 2 modules. Prof.: 34,5 mm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable°)

 20015 16 AX. Prof.: 25 mm	 20015.2 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm	 20015.B 16 AX. Prof.: 25 mm	 20015.2.B 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm	 20015.N 16 AX. Prof.: 25 mm	 20015.2.N 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable°)

 20016 20 AX. Prof.: 26 mm	 20016.2 20 AX, ON/OFF - 2 modules. Prof.: 26 mm	 20016.B 20 AX. Prof.: 26 mm	 20016.2.B 20 AX, ON/OFF - 2 modules. Prof.: 26 mm	 20016.N 20 AX. Prof.: 26 mm	 20016.2.N 20 AX, ON/OFF - 2 modules. Prof.: 26 mm
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable°)

 20016.WH 20 AX, WATER/HEATER. Prof.: 26 mm	 20016.2.WH 20 AX, WATER/HEATER - 2 modules. Prof.: 26 mm	 20016.WH.B 20 AX, WATER/HEATER. Prof.: 26 mm	 20016.2.WH.B 20 AX, WATER/HEATER - 2 modules. Prof.: 26 mm	 20016.WH.N 20 AX, WATER/HEATER. Prof.: 26 mm	 20016.2.WH.N 20 AX, WATER/HEATER - 2 modules. Prof.: 26 mm
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable°)

 20017 32 A, ON/OFF. Prof.: 22,5 mm	 20017.WH 32 A, WATER/HEATER. Prof.: 22,5 mm	 20017.B 32 A, ON/OFF. Prof.: 22,5 mm	 20017.WH.B 32 A, WATER/HEATER. Prof.: 22,5 mm	 20017.N 32 A, ON/OFF. Prof.: 22,5 mm	 20017.WH.N 32 A, WATER/HEATER. Prof.: 22,5 mm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable*)



20018
45 A, ON/OFF.
Prof.: 22,5 mm

20018.CK
45 A, COOKER.
Prof.: 22,5 mm



20018.B
45 A, ON/OFF.
Prof.: 22,5 mm

20018.CK.B
45 A, COOKER.
Prof.: 22,5 mm



20018.N
445 A, ON/OFF.
Prof.: 22,5 mm

20018.CK.N
45 A, COOKER.
Prof.: 22,5 mm



20019
45 A, ON/OFF.
Prof.: 22,5 mm

20019.CK
45 A, COOKER.
Prof.: 22,5 mm



20019.B
45 A, ON/OFF.
Prof.: 22,5 mm

20019.CK.B
45 A, COOKER.
Prof.: 22,5 mm



20019.N
45 A, ON/OFF.
Prof.: 22,5 mm

20019.CK.N
45 A, COOKER.
Prof.: 22,5 mm

Interrupteur à badge 230 V~ (éclairable*)



20466
Interrupteur à badge.
Prof.: 22,1 mm



20466.B
Interrupteur à badge.
Prof.: 22,1 mm



20466.N
Interrupteur à badge.
Prof.: 22,1 mm

Va-et-vents 1P 250 V~ (éclairable*)



20005
16 AX.
Prof.: 25 mm

20005.2
16 AX
- 2 modules.
Prof.: 25 mm



20005.B
16 AX.
Prof.: 25 mm

20005.2.B
16 AX
- 2 modules.
Prof.: 25 mm



20005.N
16 AX.
Prof.: 25 mm

20005.2.N
16 AX
- 2 modules.
Prof.: 25 mm



20006
20 AX.
Prof.: 25 mm

20006.2
20 AX,
- 2 modules.
Prof.: 25 mm



20006.B
20 AX.
Prof.: 25 mm

20006.2.B
20 AX,
- 2 modules.
Prof.: 25 mm



20006.N
20 AX.
Prof.: 25 mm

20006.2.N
20 AX,
- 2 modules.
Prof.: 25 mm

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

△ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Va-et-vents 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable*)



20004.FX
10 AX.
Prof.: 26,7 mm

20004.FX.2
10 AX
- 2 modules.
Prof.: 26,7 mm



20004.FX.B
10 AX.
Prof.: 26,7 mm

20004.FX.2.B
10 AX
- 2 modules.
Prof.: 26,7 mm



20004.FX.N
10 AX.
Prof.: 26,7 mm

20004.FX.2.N
10 AX
- 2 modules.
Prof.: 26,7 mm

Va-et-vents 1P 250 V~



20007
Triple 20 AX
- 2 modules.
Prof.: 32,6 mm



20007.B
Triple 20 AX
- 2 modules.
Prof.: 32,6 mm



20007.N
Triple 20 AX
- 2 modules.
Prof.: 32,6 mm

Va-et-vents axiaux 1P 250 V~ (éclairable*)



20105
16 AX.
Prof.: 34,5 mm

20105.2
16 AX
- 2 modules.
Prof.: 34,5 mm



20105.B
16 AX.
Prof.: 34,5 mm

20105.2.B
16 AX
- 2 modules.
Prof.: 34,5 mm



20105.N
16 AX.
Prof.: 34,5 mm

20105.2.N
16 AX
- 2 modules.
Prof.: 34,5 mm

Va-et-vents connectés View Wireless



VIEW
IoT smart life
20592.0

Mécanisme va-et-vent, avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour contrôle actionneur ou pour rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1, 2 et 3 modules. Prof.: 37,5 mm



* Lampes et unités de signalisation, page 488

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Inverseurs 1P 250 V~ (éclairable°)

<p>20013 16 AX. Prof.: 25 mm</p>	<p>20013.2 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>	<p>20013.B 16 AX. Prof.: 25 mm</p>	<p>20013.2.B 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>	<p>20013.N 16 AX. Prof.: 25 mm</p>	<p>20013.2.N 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>
-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Inverseurs 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable°)

<p>20009.FX 10 AX. Prof.: 27,7 mm</p>	<p>20009.FX.2 10 AX - 2 modules. Prof.: 26,7 mm</p>	<p>20009.FX.B 10 AX. Prof.: 27,7 mm</p>	<p>20009.FX.2.B 10 AX - 2 modules. Prof.: 26,7 mm</p>	<p>20009.FX.N 10 AX. Prof.: 27,7 mm</p>	<p>20009.FX.2.N 10 AX - 2 modules. Prof.: 26,7 mm</p>
------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Inverseurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)

<p>20113 16 AX. Prof.: 34,5 mm</p>	<p>20113.2 16 AX - 2 modules. Prof.: 34,5 mm</p>	<p>20113.B 16 AX. Prof.: 34,5 mm</p>	<p>20113.2.B 16 AX - 2 modules. Prof.: 34,5 mm</p>	<p>20113.N 16 AX. Prof.: 34,5 mm</p>	<p>20113.2.N 16 AX - 2 modules. Prof.: 34,5 mm</p>
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~ (éclairable°)

<p>20008 10 A. Prof.: 25 mm</p>	<p>20008.2 10 A - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>	<p>20008.B 10 A. Prof.: 25 mm</p>	<p>20008.2.B 10 A - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>	<p>20008.N 10 A. Prof.: 25 mm</p>	<p>20008.2.N 10 A - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>
------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

<p>20008.2.C Symbole sonnerie - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>	<p>20008.2.L Symbole lumière - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>	<p>20008.2.C.B Symbole sonnerie - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>	<p>20008.2.L.B Symbole lumière - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>	<p>20008.2.C.N Symbole sonnerie - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>	<p>20008.2.L.N Symbole lumière - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~, bornes automatiques (éclairable°)

<p>20008.FX 10 A. Prof.: 26,7 mm</p>	<p>20008.FX.2 10 A - 2 modules. Prof.: 26,7 mm</p>	<p>20008.FX.B 10 A. Prof.: 26,7 mm</p>	<p>20008.FX.2.B 10 A - 2 modules. Prof.: 26,7 mm</p>	<p>20008.FX.N 10 A. Prof.: 26,7 mm</p>	<p>20008.FX.2.N 10 A - 2 modules. Prof.: 26,7 mm</p>
-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Poussoirs axiaux 1P NO 10 A 250 V~ (éclairable°)

<p>20108 10 A. Prof.: 34,5 mm</p>	<p>20108.2 10 A - 2 modules. Prof.: 34,5 mm</p>	<p>20108.B 10 A. Prof.: 34,5 mm</p>	<p>20108.2.B 10 A - 2 modules. Prof.: 34,5 mm</p>	<p>20108.N 10 A. Prof.: 34,5 mm</p>	<p>20108.2.N 10 A - 2 modules. Prof.: 34,5 mm</p>
--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Poussoirs 1P NC 10 A 250 V~ (éclairable°)

<p>20010 10 A. Prof.: 25 mm</p>	<p>20010.B 10 A. Prof.: 25 mm</p>	<p>20010.N 10 A. Prof.: 25 mm</p>
------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------

Quid - Modules relais magnétiques pour lumières (installation derrière du dispositif)

<p>03991 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie à relais 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion ou derrière du obturateur</p>	<p>03992 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir de réinitialisation, 1 sortie à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, signalisation lumineuse du statut de la charge sur chaque poussoir, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion ou derrière du obturateur</p>	<p>03993 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 2 sorties séquentielles à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion</p>	<p>03994 Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO sur phase (L) ou sur neutre (N), 1 sortie à relais NO 10 AX 220-240 V~ 50/60</p>
<p>00932 Unité de signalisation à leds du statut de la charge, précâblée pour poussoirs de commande module relais à impulsions avec réinitialisation Quid 03992, alimentation 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, verte</p>	<p>▲ 03998 Module séparateur galvanique Quid, 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation provenant de l'installation A (esclave), 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation provenant de l'installation B (maître), 1 entrée pour neutre installation A (esclave), 1 entrée pour phase installation B (maître), installation en boîtes de dérivation ou support de connexion</p>	<p>▲ 01490 Module relais magnétique silencieux Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation, 1 entrée pour poussoir NO de réglage, 1 sortie sans potentiel 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm.</p>	

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Mécanisme éclairable° (appareils communs pour les trois versions)

20001.0 Interrupteur 1P 16 AX. Prof.: 25 mm	20015.0 Interrupteur 2P 16 AX. Prof.: 25 mm	20005.0 Va-et-vient 1P 16 AX. Prof.: 25 mm	20013.0 Inverseur 1P 16 AX. Prof.: 25 mm	20008.0 Poussoir 1P NO 10 A. Prof.: 25 mm	20010.0 Poussoir 1P NC 10 A. Prof.: 25 mm	20002.0 Interrupteur 1P 20 AX. Prof.: 25 mm	20016.0 Interrupteur 2P 20 AX. Prof.: 25 mm	20006.0 Va-et-vient 1P 20 AX. Prof.: 25 mm

Mécanisme éclairable°, bornes automatiques (appareils communs pour les trois versions)

20000.FX.0 Interrupteur 1P 10 AX. Prof.: 26,7 mm	20004.FX.0 Va-et-vient 1P 10 AX. Prof.: 26,7 mm	20009.FX.0 Inverseur 1P 10 AX. Prof.: 26,7 mm	20008.FX.0 Poussoir 1P 10 AX. Prof.: 26,7 mm

Touches interchangeables 1 module (éclairable°)

20021 Sans symbole	20026 Avec diffuseur	20026.DND Do Not Disturb avec diffuseur	20026.PLS Please Clean avec diffuseur	20021.B Sans symbole	20026.B Avec diffuseur	20026.DND.B Do Not Disturb avec diffuseur	20026.PLS.B Please Clean avec diffuseur	20021.N Sans symbole	20026.N Avec diffuseur	20026.DND.N Do Not Disturb avec diffuseur	20026.PLS.N Please Clean avec diffuseur
20021.C Symbole sonnerie	20021.L Symbole lumière	20021.P Symbole clé	20021.C.B Symbole sonnerie	20021.L.B Symbole lumière	20021.P.B Symbole clé	20021.C.N Symbole sonnerie	20021.L.N Symbole lumière	20021.P.N Symbole clé			
20021.99 Symboles O I, pour 20015.0	20031.PS Personnalisation 'Press'	20021.99.B Symboles O I, pour 20015.0	20031.PS.B Personnalisation 'Press'	20021.99.N Symboles O I, pour 20015.0	20031.PS.N Personnalisation 'Press'						

Touches interchangeables 1 module pour commandes axiales (éclairable°)

20131 Sans symbole	20131.C Symbole sonnerie	20131.L Symbole lumière	20131.P Symbole clé	20131.B Sans symbole	20131.C.B Symbole sonnerie	20131.L.B Symbole lumière	20131.P.B Symbole clé	20131.N Sans symbole	20131.C.N Symbole sonnerie	20131.L.N Symbole lumière	20131.P.N Symbole clé

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Touches interchangeables 2 modules (éclairable°)

20022 Sans symbole	20027 Avec diffuseur	20032 Personnalisable	20022.B Sans symbole	20027.B Avec diffuseur	20032.B Personnalisable	20022.N Sans symbole	20027.N Avec diffuseur	20032.N Personnalisable
20022.C Symbole sonnerie	20022.L Symbole lumière	20022.P Symbole clé	20022.C.B Symbole sonnerie	20022.L.B Symbole lumière	20022.P.B Symbole clé	20022.C.N Symbole sonnerie	20022.L.N Symbole lumière	20022.P.N Symbole clé
20022.99 Symboles O I, pour 20015.0	20032.PS Personnalisation 'Press'	20022.99.B Symboles O I, pour 20015.0	20032.PS.B Personnalisation 'Press'	20022.99.N Symboles O I, pour 20015.0	20032.PS.N Personnalisation 'Press'			

Touches interchangeables 2 modules pour commandes axiales (éclairable°)




20132 Sans symbole	20132.C Symbole sonnerie	20132.L Symbole lumière	20132.B Sans symbole	20132.C.B Symbole sonnerie	20132.L.B Symbole lumière	20132.N Sans symbole	20132.C.N Symbole sonnerie	20132.L.N Symbole lumière
20132.P Symbole clé	20132.P.B Symbole clé	20132.P.N Symbole clé						

Touches interchangeables 3 modules (éclairable°)



20023 Sans symbole	20028 Avec diffuseur	20023.B Sans symbole	20028.B Avec diffuseur	20023.N Sans symbole	20028.N Avec diffuseur
20023.C Symbole sonnerie	20023.C.B Symbole sonnerie	20023.C.N Symbole sonnerie			

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~

 <p>20050 NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules. Prof.: 26,5 mm</p> <p>20052 NO 10 A, à tirage. Prof.: 25,5 mm</p> <p>20053 NC 10 A, à tirage. Prof.: 25,5 mm</p>	 <p>20050.B NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules. Prof.: 26,5 mm</p> <p>20052.B NO 10 A, à tirage. Prof.: 25,5 mm</p> <p>20053.B NC 10 A, à tirage. Prof.: 25,5 mm</p>	 <p>20050.N NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules. Prof.: 26,5 mm</p> <p>20052.N NO 10 A, à tirage. Prof.: 25,5 mm</p> <p>20053.N NC 10 A, à tirage. Prof.: 25,5 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poussoirs 250 V~

 <p>20056.33 10 A, 1 contact NO + NC, symbole OFF. Prof.: 29,5 mm</p> <p>20056.34 10 A, 1 contact NO + NC, symbole ON. Prof.: 29,5 mm</p> <p>20058 Deux indépendants NO + NC 10 A, symboles OFF et ON. Prof.: 29,5 mm</p>	 <p>20056.33.B 10 A, 1 contact NO + NC, symbole OFF. Prof.: 29,5 mm</p> <p>20056.34.B 10 A, 1 contact NO + NC, symbole ON. Prof.: 29,5 mm</p> <p>20058.B Deux indépendants NO + NC 10 A, symboles OFF et ON. Prof.: 29,5 mm</p>	 <p>20056.33.N 10 A, 1 contact NO + NC, symbole OFF. Prof.: 29,5 mm</p> <p>20056.34.N 10 A, 1 contact NO + NC, symbole ON. Prof.: 29,5 mm</p> <p>20058.N Deux indépendants NO + NC 10 A, symboles OFF et ON. Prof.: 29,5 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------




Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~

 <p>20066 2 poussoirs indépendants NO 10 A. Prof.: 29,5 mm</p> <p>20068.B Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Prof.: 29 mm</p>	 <p>20066.B Deux poussoirs indépendants NO 10 A. Prof.: 29,5 mm</p> <p>20068.B.B Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Prof.: 29 mm</p>	 <p>20066.N Deux poussoirs indépendants NO 10 A. Prof.: 29,5 mm</p> <p>20068.B.N Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Prof.: 29 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Commandes 250 V~



 <p>20060 Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Prof.: 34 mm</p> <p>20061 Poussoir commutateur 2P 10 A, arrêt central. Prof.: 35 mm</p> <p>20062 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Prof.: 29,5 mm</p>	 <p>20060.B Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Prof.: 34 mm</p> <p>20061.B Poussoir commutateur 2P 10 A, arrêt central. Prof.: 35 mm</p> <p>20062.B 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Prof.: 29,5 mm</p>	 <p>20060.N Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Prof.: 34 mm</p> <p>20061.N Poussoir commutateur 2P 10 A, arrêt central. Prof.: 35 mm</p> <p>20062.N 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Prof.: 29,5 mm</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Quid - Commutateur électronique pour store

 <p>20196 Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Prof.: 41,5 mm</p>	 <p>20196.B Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Prof.: 41,5 mm</p>	 <p>20196.N Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Prof.: 41,5 mm</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

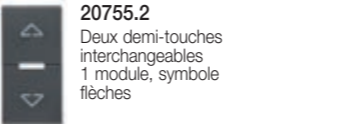

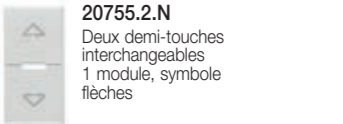
Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Quid - Module relais électronique et central pour store (installation derrière du dispositif)

 <p>03996 Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support</p>	 <p>03997 Module central stores Quid, 2 entrées pour poussoir NO, 6 sorties pour module relais stores Quid 03996, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Appareil connecté View Wireless pour store




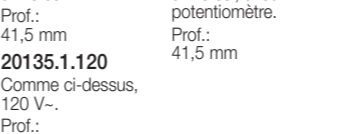
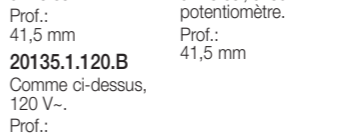
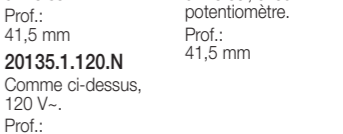
 <p>20594.0 Appareil de commande pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario. À compléter par deux demi-touches interchangeables. Prof.: 37,5 mm</p>	 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>20755.2 Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches</p>	 <p>20755.2.B Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches</p>	 <p>20755.2.N Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Commandes à clés 2P 250 V~ (Pour appareils avec clé unifiée 000, ajouter .CU au code de base)

 <p>20083 Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Prof.: 33,5 mm</p> <p>20086 Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Prof.: 33,5 mm</p>	 <p>20083.B Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Prof.: 33,5 mm</p> <p>20086.B Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Prof.: 33,5 mm</p>	 <p>20083.N Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Prof.: 33,5 mm</p> <p>20086.N Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Prof.: 33,5 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Variateurs**

 <p>20135.1 MASTER, universel. Prof.: 41,5 mm</p> <p>20136.1 MASTER, universel, avec potentiomètre. Prof.: 41,5 mm</p>	 <p>20135.1.B MASTER, universel. Prof.: 41,5 mm</p> <p>20136.1.B MASTER, universel, avec potentiomètre. Prof.: 41,5 mm</p>	 <p>20135.1.N MASTER, universel. Prof.: 41,5 mm</p> <p>20136.1.N MASTER, universel, avec potentiomètre. Prof.: 41,5 mm</p>
 <p>20135.1.120 Comme ci-dessus, 120 V~. Prof.: 40,5 mm</p>	 <p>20135.1.120.B Comme ci-dessus, 120 V~. Prof.: 40,5 mm</p>	 <p>20135.1.120.N Comme ci-dessus, 120 V~. Prof.: 40,5 mm</p>

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Variateurs - charges controllables

Types	UNIVERSEL							
	20135.1				20136.1			
	Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils		Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils	
CHARGES	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Incandescence	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
LED	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 10 lampes	3 ÷ 200 W maxi 20 lampes	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 10 lampes	3 ÷ 200 W maxi 20 lampes
Transformateurs électroniques pour halogènes	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type

Alimentateurs électroniques



01876
230 V- 50 Hz, pour lampes à LED
RGB réglables, 12-24 Vdc

Commandes à infrarouges



20181
Allumage d'éclairage, sortie relais
NO 6 A 230 V-, 50/60 Hz
20181.120
Comme ci-dessus,
120 V-.
Prof.: 37 mm



20181.B
Allumage d'éclairage, sortie relais
NO 6 A 230 V-, 50/60 Hz
20181.120.B
Comme ci-dessus,
120 V-.
Prof.: 37 mm



20181.N
Allumage d'éclairage, sortie relais
NO 6 A 230 V-, 50/60 Hz
20181.120.N
Comme ci-dessus,
120 V-.
Prof.: 37 mm

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Commandes à infrarouges

<p>00800.14 Cadre pour pose en saillie du support orientable</p>	<p>00805.14 Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules. Prof.: 36,5 mm</p>	<p>00801.14 Support orientable - 1 module</p>	<p>00800 Cadre pour pose en saillie du support orientable</p>	<p>00805 Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules. Prof.: 36,5 mm</p>	<p>00801 Support orientable - 1 module</p>	<p>00800.20 Cadre pour pose en saillie du support orientable</p>	<p>00805.20 Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules. Prof.: 36,5 mm</p>	<p>00801.20 Support orientable - 1 module</p>
-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------



02690
Allumage d'éclairage, incandescent lampes
2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W,
220-240 V- 50/60 Hz, installation au plafond

Poussoirs Set/Reset



20183
Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A
250 V-, alim. 12 V-/12-24 Vdc - 2 modules.
Prof.: 38,5 mm



20183.B
Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A
250 V-, alim. 12 V-/12-24 Vdc - 2 modules.
Prof.: 38,5 mm



20183.N
Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A
250 V-, alim. 12 V-/12-24 Vdc - 2 modules.
Prof.: 38,5 mm

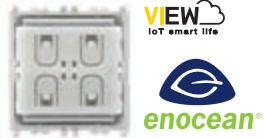
Kits par radiofréquence



OK03906.03
Kit Friends of Hue Eikon Evo. Contenant:
• 1 dispositif RF à 4 boutons 03906
• 1 support de montage 21507.B, blanc
• 2 touches 20506.B, blanc
• plaque 2 modules 21642.17, blanc total

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Dispositifs 'smart' par radiofréquence



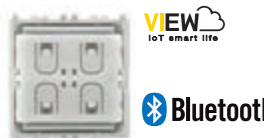
03955
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 868 MHz, standard **EnOcean®**, à compléter avec touches 20506+20506.2 - 2 modules



01796.2
Actionneur multifonction avec sortie à relais NO 10 A 230 V- programmable avec fonction interrupteur pour commande locale, entrée locale transférable comme commande ON/OFF vers d'autres actionneurs **EnOcean®**, alimentation 230 V- 50/60 Hz



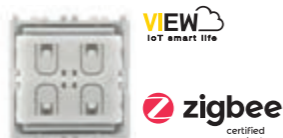
01798
Actuateur **EnOcean®** avec 2 sorties à relais NO 5 A 230 V-, 2 entrées programmables avec fonction interrupteur pour commande locale, alimentation 230 V- 50/60 Hz



03925
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, **Bluetooth®** Low Energy wireless technology, à compléter avec touches 20506+20506.2 - 2 modules

Compatible avec **CASAMBI**

Compatible avec le système View Wireless



03905
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, standard **ZigBee Green Power**, à compléter avec touches 20506+20506.2 - 2 modules



03906
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, standards **ZigBee Green Power** et **Friends of Hue**, à compléter avec touches 20506 - 2 modules



20507
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, à compléter seulement avec plaque Eikon Chrome, gris



20507.B
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, à compléter seulement avec plaque Eikon Chrome, blanc



21507.1
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, à compléter seulement avec plaque Eikon Evo, gris



21507.1.B
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, à compléter seulement avec plaque Eikon Evo, blanc



22507
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, à compléter seulement avec plaque Eikon Exé, gris



22507.B
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, à compléter seulement avec plaque Eikon Exé, blanc



20506
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



20506.2
Touche 2 modules pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



20506.B
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



20506.2.B
Touche 2 modules pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



20506.N
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



20506.2.N
Touche 2 modules pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

△ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien



20201
10 A, P11, Prof.: 25 mm



20203
Bpresa 16 A, P17/11, Prof.: 25 mm



20201.B
10 A, P11, Prof.: 25 mm



20203.B
Bpresa 16 A, P17/11, Prof.: 25 mm



20201.N
10 A, P11, Prof.: 25 mm



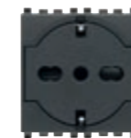
20203.N
Bpresa 16 A, P17/11, Prof.: 25 mm



20209
16 A, P30 - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



20210
16 A, universel - 2 modules, Prof.: 26 mm



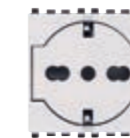
▲ 20211
Prise 16 A, P40, universelle à fil - 2 modules, Prof.: 26,8 mm



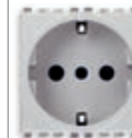
20209.B
16 A, P30 - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



20210.B
16 A, universel - 2 modules, Prof.: 26 mm



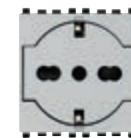
▲ 20211.B
Prise 16 A, P40, universelle à fil - 2 modules, Prof.: 26,8 mm



20209.N
16 A, P30 - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



20210.N
16 A, universel - 2 modules, Prof.: 26 mm



▲ 20211.N
Prise 16 A, P40, universelle à fil - 2 modules, Prof.: 26,8 mm

Appareil de commande connecté View Wireless pour prise



20593

Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, **Bluetooth®** wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, Prof.: 39,5 mm



20593.B

Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, **Bluetooth®** wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, Prof.: 39,5 mm



20593.N

Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, **Bluetooth®** wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, Prof.: 39,5 mm



° Lampes et unités de signalisation, page 488

*** Pour plaques 22642.RN... (page 159) ou avec orifices personnalisés (page 438)

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Prises SICURY 2P+T 250 V~ (pour lignes dédiées)

20203.R Bpresa 16 A, P17/11, rouge - 2 modules. Prof.: 25 mm	20209.A 16 A, P30, orange - 2 modules. Prof.: 29,4 mm	20209.R 16 A, P30, rouge - 2 modules. Prof.: 29,4 mm	20209.V 16 A, P30, vert - 2 modules. Prof.: 29,4 mm	20210.R 16 A, universel, rouge - 2 modules. Prof.: 29,4 mm
------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Prises standard allemand 250 V~

20208 SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Prof.: 29,4 mm	20208.C SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 31,2 mm	22208 ^{***} SICURY 2P+T 16 A, allemand ronde - 2 modules. Prof.: 31,2 mm	20208.B SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Prof.: 29,4 mm	20208.C.B SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 31,2 mm	22208.B ^{***} SICURY 2P+T 16 A, allemand ronde - 2 modules. Prof.: 31,2 mm	20208.N SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Prof.: 29,4 mm	20208.C.N SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 31,2 mm	22208.N ^{***} SICURY 2P+T 16 A, allemand ronde - 2 modules. Prof.: 31,2 mm	
20208.USB SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand, 1 sortie USB-C 18 W - 2 modules. Prof.: 29,4 mm	20208.USB.B SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand, 1 sortie USB-C 18 W - 2 modules. Prof.: 29,4 mm	20208.USB.N SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand, 1 sortie USB-C 18 W - 2 modules. Prof.: 29,4 mm							

Prises standard allemand 250 V~, bornes automatiques

20208.FX SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 33,5 mm	20208.FX.C SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 34,4 mm	20208.FX.B SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Prof.: 33,5 mm	20208.FX.C.B SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 34,4 mm	20208.FX.N SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Prof.: 33,5 mm	20208.FX.C.N SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 34,4 mm
-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Prises standard français 250 V~

20212 SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Prof.: 26,4 mm	20212.C SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 28,3 mm	22212.FL ^{***} SICURY 2P+T 16 A, français ronde - 2 modules. Prof.: 29,2 mm	20212.B SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Prof.: 26,4 mm	20212.C.B SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 28,3 mm	22212.FL.B ^{***} SICURY 2P+T 16 A, français ronde - 2 modules. Prof.: 29,2 mm	20212.N SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Prof.: 26,4 mm	20212.C.N SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 28,3 mm	22212.FL.N ^{***} SICURY 2P+T 16 A, français ronde - 2 modules. Prof.: 29,2 mm
------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------






















Prises standard français 250 V~, bornes automatiques

20212.FX SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Prof.: 30,5 mm	20212.FX.C SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 31,5 mm	20212.FL.FX SICURY 2P+T 16 A, standard français à fil - 2 modules. Prof.: 32,1 mm	20212.FX.B SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Prof.: 30,5 mm	20212.FX.C.B SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 31,5 mm	20212.FL.FX.B SICURY 2P+T 16 A, standard français à fil - 2 modules. Prof.: 32,1 mm	20212.FX.N SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Prof.: 30,5 mm	20212.FX.C.N SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 31,5 mm	20212.FL.FX.N SICURY 2P+T 16 A, standard français à fil - 2 modules. Prof.: 32,1 mm
---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------
















Prises standard anglais 250 V~

20214 SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Prof.: 17,8 mm	20219 ⁴ 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Prof.: 17 mm	20214.B SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Prof.: 17,8 mm	20219.B ⁴ 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Prof.: 17 mm	20214.N SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Prof.: 17,8 mm	20219.N ⁴ 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Prof.: 17 mm
----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Prises de courant

Gris	Blanc	Next
Prises standard suisse 250 V~		
 20226 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Prof.: 36,75 mm	 20226.B 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Prof.: 36,75 mm	 20226.N 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Prof.: 36,75 mm
Prises SICURY standard euroaméricain 250 V~		
 20234 2P 16 A, euroaméricain (ø 4,8 mm). Prof.: 28,5 mm	 20248 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Prof.: 26,5 mm	 20249 2 x 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Prof.: 24,5 mm
 20234.B 2P 16 A, euroaméricain (ø 4,8 mm). Prof.: 28,5 mm	 20248.B 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Prof.: 26,5 mm	 20249.B 2 x 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Prof.: 24,5 mm
 20234.N 2P 16 A, euroaméricain (ø 4,8 mm). Prof.: 28,5 mm	 20248.N 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Prof.: 26,5 mm	 20249.N 2 x 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Prof.: 24,5 mm
Prises standards américain et saoudien 127 V~		
 20242 SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Prof.: 27,4 mm	 20243 Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Prof.: 26 mm	 20242.B SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Prof.: 27,4 mm
 20242.N SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Prof.: 27,4 mm	 20243.B Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Prof.: 26 mm	 20243.N Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Prof.: 26 mm
Prises standard israélien 250 V~		
 20240 SICURY 2P+T 16 A, Israël - 2 modules. Prof.: 28,7 mm	 20240.B SICURY 2P+T 16 A, Israël - 2 modules. Prof.: 28,7 mm	 20240.N SICURY 2P+T 16 A, Israël - 2 modules. Prof.: 28,7 mm

Prises de courant

Gris	Blanc	Next
Prises standard argentin 250 V~		
 20250 SICURY 2P+T 10 A, argentin. Prof.: 27,5 mm	 20250.B SICURY 2P+T 10 A, argentin. Prof.: 27,5 mm	 20250.N SICURY 2P+T 10 A, argentin. Prof.: 27,5 mm
Prises standard chinois 250 V~		
 20251 SICURY 2P+T 10 A, chinois. Prof.: 27,5 mm	 20252 SICURY 2P+T 10 A, chinois. - 2 modules. Prof.: 27,3 mm	 20254 SICURY 2P+T 16 A, chinois. - 2 modules. Prof.: 30 mm
 20251.B SICURY 2P+T 10 A, chinois. Prof.: 27,5 mm	 20252.B SICURY 2P+T 10 A, chinois. - 2 modules. Prof.: 27,3 mm	 20254.B SICURY 2P+T 16 A, chinois. - 2 modules. Prof.: 30 mm
 20251.N SICURY 2P+T 10 A, chinois. Prof.: 27,5 mm	 20252.N SICURY 2P+T 10 A, chinois. - 2 modules. Prof.: 27,3 mm	 20254.N SICURY 2P+T 16 A, chinois. - 2 modules. Prof.: 30 mm
Prises standard australien 250 V~		
 20262 SICURY 2P+T 15 A, australien - 2 modules. Prof.: 30,4 mm	 20262.B SICURY 2P+T 15 A, australien - 2 modules. Prof.: 30,4 mm	 20262.N SICURY 2P+T 15 A, australien - 2 modules. Prof.: 30,4 mm

Prises de courant

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Prises standard brésilien 250 V~

 20264 SICURY 2P+T 10 A, brésilien. Prof.: 31,5 mm 20265 SICURY 2P+T 20 A, brésilien. Prof.: 31,5 mm	 20264.B SICURY 2P+T 10 A, brésilien. Prof.: 31,5 mm 20265.B SICURY 2P+T 20 A, brésilien. Prof.: 31,5 mm	 20264.N SICURY 2P+T 10 A, brésilien. Prof.: 31,5 mm 20265.N SICURY 2P+T 20 A, brésilien. Prof.: 31,5 mm
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prises multistandard 250 V~

 20255 SICURY 2P+T 13 A, avec interrupteur 1P, éclairable - 3 modules. Prof.: 19,5 mm	 *20257 SICURY 2P+T 13 A - 2 modules. Prof.: 18,7 mm	 20255.B SICURY 2P+T 13 A, avec interrupteur 1P, éclairable - 3 modules. Prof.: 19,5 mm	 *20257.B SICURY 2P+T 13 A - 2 modules. Prof.: 18,7 mm	 20255.N SICURY 2P+T 13 A, avec interrupteur 1P, éclairable - 3 modules. Prof.: 19,5 mm	 *20257.N SICURY 2P+T 13 A - 2 modules. Prof.: 18,7 mm
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Prises standard britannique 250 V~ (avec unité de signalisation 00930 incluse)

 20221.L⁴ SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm	 20222.L⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm	 20221.L.B⁴ SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm	 20222.L.B⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm	 20221.L.N⁴ SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm	 20222.L.N⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Prises standard britannique 250 V~ (avec unité de signalisation 00930 incluse)

 20215.L⁵ SICURY 2P+T 5 A, + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm	 20217.L⁵ SICURY 2P+T 15 A, + interrupteur 2P. Prof.: 25,5 mm	 20215.L.B⁵ SICURY 2P+T 5 A, + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm	 20217.L.B⁵ SICURY 2P+T 15 A, + interrupteur 2P. Prof.: 25,5 mm	 20215.L.N⁵ SICURY 2P+T 5 A, + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm	 20217.L.N⁵ SICURY 2P+T 15 A, + interrupteur 2P. Prof.: 25,5 mm
--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Prises de courant

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Prises standard américain 2P+T 15 A 60 Hz 125 V~

 21296 Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Prof.: 33,4 mm	 21296.B Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Prof.: 33,4 mm	 21296.N Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Prof.: 33,4 mm
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Standard britannique 250 V~ prises et unités de alimentation USB

 20223.A SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Prof.: 21 mm	 20223.C SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Prof.: 22,8 mm	 20223.A.B SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Prof.: 21 mm	 20223.C.B SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Prof.: 22,8 mm	 20223.A.N SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Prof.: 21 mm	 20223.C.N SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Prof.: 22,8 mm
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

 20224.AC SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P, 1 USB-A et 1 USB-C. Prof.: 21 mm	 20224.AC.B SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P, 1 USB-A et 1 USB-C. Prof.: 21 mm	 20224.AC.N SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P, 1 USB-A et 1 USB-C. Prof.: 21 mm
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 20224.CC SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P et 2 USB-C. Prof.: 22,8 mm	 20224.CC.B SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P et 2 USB-C. Prof.: 22,8 mm	 20224.CC.N SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P et 2 USB-C. Prof.: 22,8 mm
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

 20266.A SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Prof.: 21 mm	 20266.C SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Prof.: 22,8 mm	 20266.A.B SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Prof.: 21 mm	 20266.C.B SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Prof.: 22,8 mm	 20266.A.N SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Prof.: 21 mm	 20266.C.N SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Prof.: 22,8 mm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prises de courant

	Gris	Blanc	Next
--	------	-------	------

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Allemand	Français	Anglais			Suisse	Israélien	Argentin	Brésilien		standard Britannique			
		20208	20212	20214	20219	20220	20226	20240	20250	20264	20265	20221.L	20222.L	20215.L	20217.L
Standard italien type S10		●	●					●							
Eurofiche 2P 2,5 A		●	●				●	●		●	●				
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand		●						○							
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand et français		●	●					○							
2P 16 A 250 V~ standard allemand et français		●	●					●							
2P+T 16 A 250 V~ standard français			●					○							
2P+T 10 A 250 V~ standard suisse							●								
2P+T 16 A 250 V~ standard israélien								●							
2P+T 10 A 250 V~ standard argentin									●						
2P+T 10 A 250 V~ standard brésilien										●	●				
2P+T 20 A 250 V~ standard brésilien											●				
2P+T 5 A 250 V~ standard anglais				●										●	
2P+T 13 A 250 V~ standard anglais					●	●					●	●			
2P+T 15 A 250 V~ standard anglais															●
2P 13 A 220 V~ standard Arabie Saoudite											●	●			

● Standard de fiche en accouplement avec la prise; ○ Standard de fiche en accouplement avec la prise sans la connection à la terre.

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Multistandard		Américain	Euro-Américain			Américain Arabie saoudite		Chinois			Australien
		20255	20257	20296	20234	20248	20249	20242	20243	20251	20252	20254	20262
Standard italien type S10		●	●		●	●	●						
Eurofiche 2P 2,5 A		●	●		●	●	●						
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand		○	○		○	○	○						
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand et français					○	○	○						
2P 16 A 250 V~ standard allemand et français					●	●	●						
2P+T 16 A 250 V~ standard français					○	○	○						
2P+T 15 A 125 V~ standard américain						●	●						
2P+T 10 A 250 V~ standard suisse		●	●										
2P+T 5 A 250 V~ standard anglais		●	●										
2P+T 13 A 250 V~ standard anglais		●	●										
2P+T 15 A 125 V~ standard américain				●				●	●				
2P 15 A 127 V~ standard américain et Arabie saoudite								●	●				
2P+T 10 A 250 V~ standard brésilien		●	●										
2P+T 10 A 250 V~ standard chinois		●	●										
2P+T 16 A 250 V~ standard chinois										●	●		
2P+T 10 A 250 V~ standard australien												●	
2P+T 15 A 250 V~ standard australien													●

● Standard de fiche en accouplement avec la prise; ○ Standard de fiche en accouplement avec la prise sans la connection à la terre.

Prises de courant

	Gris	Blanc	Next
--	------	-------	------

Prises interbloquées SICURY 2P+T avec disjoncteur magnéto-thermique (120-230 V~ 50/60 Hz)



20276
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Prof.: 39,8 mm



20276.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Prof.: 39,8 mm



20276.N
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Prof.: 39,8 mm



20286
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Prof.: 39,8 mm



20286.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Prof.: 39,8 mm



20286.N
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Prof.: 39,8 mm

Prises à rasoir



20290
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Prof.: 42 mm



20291⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Prof.: 41 mm



20290.B
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Prof.: 42 mm



20291.B⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Prof.: 41 mm



20290.N
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Prof.: 42 mm

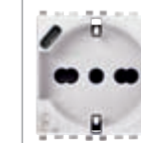


20291.N⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Prof.: 41 mm

Prise standard italien 250 V~ avec unité d'alimentation USB



20210.USB
SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof.: 46,7 mm



20210.USB.B
SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof.: 46,7 mm



20210.USB.N
SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof.: 46,7 mm

Alimentation USB



20292
5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm



▲ 20292.AC.15
15 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm



20292.B
5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm



▲ 20292.AC.15.B
15 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm



20292.N
5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm



▲ 20292.AC.15.N
15 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Alimentation USB

<p>20292.C.25 25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm</p>	<p>20292.CC 12 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 36 mm</p>	<p>20292.C.25.B 25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm</p>	<p>20292.CC.B 12 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 36 mm</p>	<p>20292.C.25.N 25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm</p>	<p>20292.CC.N 12 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 36 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

<p>20298 30W, USB C, 120-140 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof.: 33,35 mm</p>	<p>20298.B 30W, USB C, 120-140 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof.: 33,35 mm</p>	<p>20298.N 30W, USB C, 120-140 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof.: 33,35 mm</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>20298.60 60W, USB C, 120-140 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof.: 32,9 mm</p>	<p>20298.60.B 60W, USB C, 120-140 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof.: 32,9 mm</p>	<p>20298.60.N 60W, USB C, 120-140 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof.: 32,9 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Alimentation USB

<p>20295.AC 5 V 3 A, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof.: 29 mm</p>	<p>20295.AC.B 5 V 3 A, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof.: 29 mm</p>	<p>20295.AC.N 5 V 3 A, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof.: 29 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>20295.CC 5 V 3 A, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof.: 29 mm</p>	<p>20295.CC.B 5 V 3 A, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof.: 29 mm</p>	<p>20295.CC.N 5 V 3 A, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof.: 29 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Diffusion sonore *Bluetooth® wireless technology*

<p>21588 Diffuseur passif sonore 8 Ω 10 W, avec support 8 modules incorporé. Prof.: 48 mm</p>	<p>21588.B Diffuseur passif sonore 8 Ω 10 W, avec support 8 modules incorporé. Prof.: 48 mm</p>	<p>21588.N Diffuseur passif sonore 8 Ω 10 W, avec support 8 modules incorporé. Prof.: 48 mm</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>20587 Diffuseur passif sonore 8 Ω 3 W - 3 modules. Prof.: 40 mm</p>	<p>20099 Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof.: 30,9 mm</p>	<p>20587.B Diffuseur passif sonore 8 Ω 3 W - 3 modules. Prof.: 40 mm</p>	<p>20099.B Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof.: 30,9 mm</p>	<p>20587.N Diffuseur passif sonore 8 Ω 3 W - 3 modules. Prof.: 40 mm</p>	<p>20099.N Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof.: 30,9 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

<p>20590¹ Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur incorporé <i>Bluetooth® wireless technology</i>, 1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules. Prof.: 36 mm</p>	<p>20590.B¹ Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur incorporé <i>Bluetooth® wireless technology</i>, 1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules. Prof.: 36 mm</p>	<p>20590.N¹ Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur incorporé <i>Bluetooth® wireless technology</i>, 1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules. Prof.: 36 mm</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ Possibilité de commander l'article avec la personnalisation du réseau Bluetooth (voir caractéristiques page 439)

Prises spéciales

<p>20331 2P 6 A 24 V (SELV), pour fiches 01616/ 01617. Prof.: 25 mm</p>	<p>20331.B 2P 6 A 24 V (SELV), pour fiches 01616/ 01617. Prof.: 25 mm</p>	<p>20331.N 2P 6 A 24 V (SELV), pour fiches 01616/ 01617. Prof.: 25 mm</p>						
<p>20345 USB, bornes à vis. Prof.: 31,9 mm</p>	<p>20335 3 RCA, bornes à vis. Prof.: 23,4 mm</p>	<p>20583 Connecteur à ressort pour diffuseur sonore. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20345.B USB, bornes à vis. Prof.: 31,9 mm</p>	<p>20335.B 3 RCA, bornes à vis. Prof.: 23,4 mm</p>	<p>20583.B Connecteur à ressort pour diffuseur sonore. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20345.N USB, bornes à vis. Prof.: 31,9 mm</p>	<p>20335.N 3 RCA, bornes à vis. Prof.: 23,4 mm</p>	<p>20583.N Connecteur à ressort pour diffuseur sonore. Prof.: 19,4 mm</p>

Prises de signal

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Prises spéciales

<p>20346 HDMI, Keystone. Prof.: 37,4 mm</p>	<p>20346.H HDMI, Keystone, câble à 90°. Prof.: 30,5 mm</p>	<p>20346.B HDMI, Keystone. Prof.: 37,4 mm</p>	<p>20346.H.B HDMI, Keystone, câble à 90°. Prof.: 30,5 mm</p>	<p>20346.N HDMI, Keystone. Prof.: 37,4 mm</p>	<p>20346.H.N HDMI, Keystone, câble à 90°. Prof.: 30,5 mm</p>
------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Prises téléphoniques

<p>20320 RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4). Prof.: 33,6 mm</p>	<p>20324 Israélien, bornes avis. Prof.: 33,4 mm</p>	<p>20320.B RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4). Prof.: 33,6 mm</p>	<p>20324.B Israélien, bornes avis. Prof.: 33,4 mm</p>	<p>20320.N RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4). Prof.: 33,6 mm</p>	<p>20324.N Israélien, bornes avis. Prof.: 33,4 mm</p>
<p>20327 8 contacts, français - 2 modules. Prof.: 22 mm</p>	<p>20327.B 8 contacts, français - 2 modules. Prof.: 22 mm</p>	<p>20327.N 8 contacts, français - 2 modules. Prof.: 22 mm</p>			
<p>20322 RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4), volet anti-poussière. Prof.: 33,4 mm</p>	<p>20322.B RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4), volet anti-poussière. Prof.: 33,4 mm</p>	<p>20322.N RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4), volet anti-poussière. Prof.: 33,4 mm</p>			

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

△ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Prises de signal

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz (sorties: mâle et femelle)

<p>20300.01 Directe, 1 dB. Prof.: 26,8 mm</p>	<p>20300.10 Passante, 10 dB. Prof.: 26,8 mm</p>	<p>20300.01.B Directe, 1 dB. Prof.: 26,8 mm</p>	<p>20300.10.B Passante, 10 dB. Prof.: 26,8 mm</p>	<p>20300.01.N Directe, 1 dB. Prof.: 26,8 mm</p>	<p>20300.10.N Passante, 10 dB. Prof.: 26,8 mm</p>
--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz, mélangée (2 sorties : mâle et femelle type F)

<p>20302.01 Directe, 1 dB - 2 modules. Prof.: 22,4 mm</p>	<p>20302.10 Passante, 10 dB - 2 modules. Prof.: 22,4 mm</p>	<p>20302.01.B Directe, 1 dB - 2 modules. Prof.: 22,4 mm</p>	<p>20302.10.B Passante, 10 dB - 2 modules. Prof.: 22,4 mm</p>	<p>20302.01.N Directe, 1 dB - 2 modules. Prof.: 22,4 mm</p>	<p>20302.10.N Passante, 10 dB - 2 modules. Prof.: 22,4 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Prises coaxiales TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 sorties: mâle et femelle + type F)

<p>20303 Directe, 1 dB - 2 modules. Prof.: 20,5 mm</p>	<p>20303.B Directe, 1 dB - 2 modules. Prof.: 20,5 mm</p>	<p>20303.N Directe, 1 dB - 2 modules. Prof.: 20,5 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Prises type F

<p>20318 Avec connecteur femelle type F. Prof.: 11 mm</p>	<p>20318.B Avec connecteur femelle type F. Prof.: 11 mm</p>	<p>20318.N Avec connecteur femelle type F. Prof.: 11 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Prises coaxiales TV 40-862 MHz (1 sortie: femelle)

<p>*20313 Directe. Prof.: 29,2 mm</p>	<p>*20313.B Directe. Prof.: 29,2 mm</p>	<p>*20313.N Directe. Prof.: 29,2 mm</p>
------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

* Lampes et unités de signalisation, page 488

7 Conforme à BS 6312-2.1, BS 6312-2.2

Prises de signal

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Adaptateur pour prises TV-RD-SAT

<p>20319 Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules</p>	<p>20319.B Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules</p>	<p>20319.N Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules</p>
-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

Résistance terminale et connecteurs coaxiaux TV-RD-SAT 2400 MHz

<p>16330 Z 75 Ω, pour fréquences jusqu'à 2400 MHz</p>	<p>01644 Mâle, câble axial</p>	<p>01645 Femelle, câble axial</p>	<p>01634 Mâle, câble à 90°</p>	<p>01635 Femelle, câble à 90°</p>	<p>01654 Mâle type F, pour câble RG59</p>
------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------	------------------------------------------------------

Prises données RJ45

<p>20337.6 Cat. 6, UTP, avec volet anti-poussière. Prof.: 26,1 mm</p>	<p>20338.8 Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.: 23,6 mm</p>	<p>20339.4 Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Prof.: 24,7 mm</p>	<p>20339.5 Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Prof.: 36,15 mm</p>	<p>20337.6.B Cat. 6, UTP, avec volet anti-poussière. Prof.: 26,1 mm</p>	<p>20338.8.B Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.: 23,6 mm</p>	<p>20339.4.B Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Prof.: 24,7 mm</p>	<p>20339.5.B Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Prof.: 36,15 mm</p>	<p>20337.6.N Cat. 6, UTP, avec volet anti-poussière. Prof.: 26,1 mm</p>	<p>20338.8.N Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.: 23,6 mm</p>	<p>20339.4.N Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Prof.: 24,7 mm</p>	<p>20339.5.N Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Prof.: 36,15 mm</p>
<p>20339.6 Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Prof.: 22,3 mm</p>	<p>20339.11 Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.13 Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.14 Netsafe, Cat. 6, FTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.6.B Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Prof.: 22,3 mm</p>	<p>20339.11.B Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.13.B Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.14.B Netsafe, Cat. 6, FTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.6.N Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Prof.: 22,3 mm</p>	<p>20339.11.N Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.13.N Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.14.N Netsafe, Cat. 6, FTP. Prof.: 30,3 mm</p>
<p>20339.15 Netsafe, Cat. 6a, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.16 Netsafe, Cat. 6a, FTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20340.1 Panduit, Cat. 5e, UTP. Prof.: 28,55 mm</p>	<p>20339.15.B Netsafe, Cat. 6a, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.16.B Netsafe, Cat. 6a, FTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20340.1.B Panduit, Cat. 5e, UTP. Prof.: 28,55 mm</p>	<p>20339.15.N Netsafe, Cat. 6a, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.16.N Netsafe, Cat. 6a, FTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20340.1.N Panduit, Cat. 5e, UTP. Prof.: 28,55 mm</p>			

Prises de signal • Signalisation

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Dispositif point d'accès Wi-Fi

<p>20195 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V- 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 41 mm</p>	<p>20195.B 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V- 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 41 mm</p>	<p>20195.N 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V- 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 41 mm</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Adaptateurs pour prises données

<p>20337.C RJ45 Keystone + couvercle. Prof.: 10 mm</p>	<p>20338.C RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.: 11 mm</p>	<p>20340.C Pour MINI-COM Panduit. Prof.: 11 mm</p>	<p>20343.K Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Prof.: 11 mm</p>	<p>20337.C.B RJ45 Keystone + couvercle. Prof.: 10 mm</p>	<p>20338.C.B RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.: 11 mm</p>	<p>20340.C.B Pour MINI-COM Panduit. Prof.: 11 mm</p>	<p>20343.K.B Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Prof.: 11 mm</p>	<p>20337.C.N RJ45 Keystone + couvercle. Prof.: 10 mm</p>	<p>20338.C.N RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.: 11 mm</p>	<p>20340.C.N Pour MINI-COM Panduit. Prof.: 11 mm</p>	<p>20343.K.N Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Prof.: 11 mm</p>
-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Prise pour câble à fibre optique

<p>20350.SC Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20350.LC Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof.: 19,7 mm</p>	<p>20351.SC Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20351.LC Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof.: 17,9 mm</p>	<p>20350.SC.B Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20350.LC.B Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof.: 19,7 mm</p>	<p>20351.SC.B Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20351.LC.B Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof.: 17,9 mm</p>	<p>20350.SC.N Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20350.LC.N Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof.: 19,7 mm</p>	<p>20351.SC.N Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20351.LC.N Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof.: 17,9 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Sonneries électromécaniques

<p>20380 3 séquences sonores, alimentation 12 V- et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20380.B 3 séquences sonores, alimentation 12 V- et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20380.N 3 séquences sonores, alimentation 12 V- et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Sonnerie/ronfleur

<p>20370.SR 12 V~ (TBTS) 50/60 Hz. Prof. : 32 mm</p>	<p>20377 120 V~ 50/60 Hz. Prof. : 37 mm</p>	<p>20373.SR 230 V~ 50/60 Hz. Prof. : 32 mm</p>	<p>20370.SR.B 12 V~ (TBTS) 50/60 Hz. Prof. : 32 mm</p>	<p>20377.B 120 V~ 50/60 Hz. Prof. : 37 mm</p>	<p>20373.SR.B 230 V~ 50/60 Hz. Prof. : 32 mm</p>	<p>20370.SR.N 12 V~ (TBTS) 50/60 Hz. Prof. : 32 mm</p>	<p>20377.N 120 V~ 50/60 Hz. Prof. : 37 mm</p>	<p>20373.SR.N 230 V~ 50/60 Hz. Prof. : 32 mm</p>
-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Voyants simples (pour 1 ou 2 unités de signalisation*)

<p>20386.B Diffuseur blanc. Prof.: 23 mm</p>	<p>20388 Diffuseurs neutres. Prof.: 23 mm</p>	<p>20386.B.B Diffuseur blanc. Prof.: 23 mm</p>	<p>20388.B Diffuseurs neutres. Prof.: 23 mm</p>	<p>20386.B.N Diffuseur blanc. Prof.: 23 mm</p>	<p>20388.N Diffuseurs neutres. Prof.: 23 mm</p>
-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Voyants prismatiques - 2 modules (pour lampes 14771 et 14777 - fourni sans lampes)

<p>20387.B Diffuseur blanc - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>	<p>20387.R Diffuseur rouge - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>	<p>20387.V Diffuseur vert - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Lampes de balisage (avec LED à haute efficacité)

<p>20381 230 V~ 50/60 Hz Prof.: 37 mm</p>	<p>20389 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20381.B 230 V~ 50/60 Hz Prof.: 37 mm</p>	<p>20389.B 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20381.N 230 V~ 50/60 Hz Prof.: 37 mm</p>	<p>20389.N 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Appareils d'éclairage de secours (avec dispositif automatique de secours)

<p>20384 Avec LED à haute efficacité, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20384.B Avec LED à haute efficacité, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20384.N Avec LED à haute efficacité, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 37 mm</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Appareils d'éclairage de secours

02661
230 V~ 50/60 Hz avec LED à haute efficacité et batterie rechargeable Ni-Cd, support incorporé 7 modules. Prof.: 44,7 mm

Torche et lampe de balisage

<p>20397 Torche extractible auxiliaire de secours et lampe de balisage pilotable, led à haute efficacité 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 36,4 mm</p>	<p>20398 Lampe auxiliaire de secours et de balisage pilotable, led à haute efficacité 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 36,2 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Batteries rechargeables

<p>00908 3 x Ni-MH 1,2 V 800 mAh, HR03 (AAA)</p>	<p>00910 Batterie de recharge Ni-MH 4,8 V 80 mAh pour TORCIA</p>	<p>00911.1 Batterie de recharge Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah, pour appareils d'éclairage de secours (20394)</p>	<p>00913 Batterie rechargeable de recharge Ni-Cd 4,8 V 800 mAh pour 02661</p>	<p>00914 Li-ion 3,7 V 250 mAh de recharge pour torches extractibles portables à leds 20397</p>
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Appareils de protection

<p>20416 Porte-fusible 1P 16 A 250 V~. Prof.: 29 mm</p>	<p>20416.B Porte-fusible 1P 16 A 250 V~. Prof.: 29 mm</p>	<p>20416.N Porte-fusible 1P 16 A 250 V~. Prof.: 29 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Disjoncteurs magnéto-thermique 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)

<p>20405.06 C 6, pouvoir de coupure 1500 A. Prof.: 39 mm</p>	<p>20405.10 C 10, pouvoir de coupure 3000 A. Prof.: 39 mm</p>	<p>20405.16 C 16, pouvoir de coupure 3000 A. Prof.: 39 mm</p>	<p>20405.06.B C 6, pouvoir de coupure 1500 A. Prof.: 39 mm</p>	<p>20405.10.B C 10, pouvoir de coupure 3000 A. Prof.: 39 mm</p>	<p>20405.16.B C 16, pouvoir de coupure 3000 A. Prof.: 39 mm</p>	<p>20405.06.N C 6, pouvoir de coupure 1500 A. Prof.: 39 mm</p>	<p>20405.10.N C 10, pouvoir de coupure 3000 A. Prof.: 39 mm</p>	<p>20405.16.N C 16, pouvoir de coupure 3000 A. Prof.: 39 mm</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Disjoncteurs magnéto-thermique différentiels 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)

<p>20411.06 C 6, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 1500 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	<p>20411.10 C 10, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	<p>20411.06.B C 6, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 1500 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	<p>20411.10.B C 10, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	<p>20411.06.N C 6, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 1500 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	<p>20411.10.N C 10, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	<p>20411.16 C 16, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	<p>20411.16.6 C 16, I_{Δn} 6 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	<p>20411.16.B C 16, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	<p>20411.16.6.B C 16, I_{Δn} 6 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	<p>20411.16.N C 16, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	<p>20411.16.6.N C 16, I_{Δn} 6 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Thermostats

<p>02970 Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, - 2 modules. Prof.: 28,5 mm</p>	<p>02970.B Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, - 2 modules. Prof.: 28,5 mm</p>	<p>02970.N Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, - 2 modules. Prof.: 28,5 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Thermostats connectés

<p>02974 Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V~, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm</p>	<p>02974.B Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V~, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm</p>	<p>02974.N Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V~, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Contact magnétique connecté

<p>03980 Contact magnétique connecté pour portes et fenêtres, View Wireless, standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation système mesh, 1 entrée pour contact sec, alimentation avec batteries AA LR6 1,5 V (pas fournies), blanc. Utilisable avec accessoire du thermostat connecté ou avec la passerelle IoT comme capteur pour la notification ouvert/fermé du contact</p>

Capteurs électroniques

<p>20432 Capteur de température électronique Prof.: 24,4 mm</p>	<p>20433 Capteur électronique d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20432.B Capteur de température électronique Prof.: 24,4 mm</p>	<p>20433.B Capteur électronique d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20432.N Capteur de température électronique Prof.: 24,4 mm</p>	<p>20433.N Capteur électronique d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Appareils pour ventil-convecteurs

<p>20095 A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions. Prof.: 40 mm</p>	<p>20096 Rotatif, 1P 6(3) A 250 V~, 4 positions - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20095.B A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions. Prof.: 40 mm</p>	<p>20096.B Rotatif, 1P 6(3) A 250 V~, 4 positions - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20095.N A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions. Prof.: 40 mm</p>	<p>20096.N Rotatif, 1P 6(3) A 250 V~, 4 positions - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>
<p>20063 2P 10 AX 250 V~. Prof.: 34 mm</p>	<p>20063.B 2P 10 AX 250 V~. Prof.: 34 mm</p>	<p>20063.N 2P 10 AX 250 V~. Prof.: 34 mm</p>			

Variateur ventilateurs 220-240 V

<p>▲20134 Variateur 220-240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Prof.: 43 mm</p>	<p>▲20134.B Variateur 220-240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Prof.: 43 mm</p>	<p>▲20134.N Variateur 220-240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Prof.: 43 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Compteur d'énergie

02960
3 entrées pour capteur 01457, puissances mesurées 50 W-10 kW, installation sur barre DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm.
Livré avec 01457

Capteur de température filaire

02965.1
Capteur de température filaire, NTC 10 kΩ, longueur du câble 3 m

Système portier-vidéo

<p>20570 Eclairage interne, avec LED. Prof.: 37 mm</p>	<p>20570.B Eclairage interne, avec LED. Prof.: 37 mm</p>	<p>20570.N Eclairage interne, avec LED. Prof.: 37 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Solutions pour l'hôtellerie

<p>02686.1 Commande à 4 boutons 1P NO 24 Vdc 50 mA max., à compléter avec des demi-touches interchangeables, éclairable - 2 modules. Prof.: 15 mm</p>	<p>21125 8 entrées non polarisées, 7 sorties à état solide pour contacts non polarisés, alimentation 9-32 Vdc, pour applications extérieur/intérieur chambre d'hôtel ou cabine - 3 modules. Prof.: 22,8 mm</p>	<p>02687 Six poussoirs 1P NO 24 Vcc 50 mA max., à compléter avec des demi-touches interchangeables, éclairable - 3 modules. Prof.: 15 mm</p>			
<p>20026.DND Do Not Disturb avec diffuseur</p>	<p>20026.PLS Please Clean avec diffuseur</p>	<p>20026.DND.B Do Not Disturb avec diffuseur</p>	<p>20026.PLS.B Please Clean avec diffuseur</p>	<p>20026.DND.N Do Not Disturb avec diffuseur</p>	<p>20026.PLS.N Please Clean avec diffuseur</p>
<p>20099 Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof.: 30,9 mm</p>	<p>20099.B Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof.: 30,9 mm</p>	<p>20099.N Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof.: 30,9 mm</p>			
<p>20097 1P NO 10 A 250 V~, pour hôtel "Do Not Disturb" et "Please Clean" lumineux - 2 modules. Prof.: 29 mm</p>	<p>00975 Etiquette à personnaliser pour poussoir 20097</p>	<p>02685 4 voyants lumineux: IN, Do Not Disturb, OUT, symbole maid, blanc - 2 modules. Prof.: 22 mm</p>			

Solutions pour l'hôtellerie

<p>20290 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Prof.: 42 mm</p>	<p>20290.B 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Prof.: 42 mm</p>	<p>20290.N 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Prof.: 42 mm</p>	<p>20291[°] 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Prof.: 41 mm</p>	<p>20291.B[°] 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Prof.: 41 mm</p>	<p>20291.N[°] 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Prof.: 41 mm</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Solutions pour l'hôtellerie



02690
Allumage d'éclairage, incandescent lampes
2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W,
220-240 V~ 50/60 Hz, installation au plafond

Contrôle accès

<p>20463 Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 20,5 mm</p>	<p>20465 Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20463.B Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 20,5 mm</p>	<p>20465.B Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20463.N Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 20,5 mm</p>	<p>20465.N Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Prof.: 37 mm</p>
<p>20468 Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques AGB pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm</p>	<p>20468.1 Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques CISA pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm</p>	<p>20468.B Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques AGB pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm</p>	<p>20468.1.B Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques CISA pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm</p>	<p>20468.N Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques AGB pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm</p>	<p>20468.1.N Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques CISA pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm</p>

Contrôle accès

<p>20469 Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques Mifare pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm</p>	<p>20469.B Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques Mifare pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm</p>	<p>20469.N Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques Mifare pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16452.S
Carte ISO (badge)

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Solutions pour l'hôtellerie

Contrôle des accès connecté

<p>20462 Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 32 mm</p>	<p>20462.B Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 32 mm</p>	<p>20462.N Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 32 mm</p>
<p>20467 Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31 mm</p>	<p>20467.B Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31 mm</p>	<p>20467.N Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31 mm</p>
<p>20467.C Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge - 2 modules.</p>	<p>20467.C.B Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge - 2 modules.</p>	<p>20467.C.N Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge - 2 modules.</p>

Contrôle des accès connecté



01817
Carte transponder Mifare

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Supervision



▲ 01426

Superviseur IP avec écran tactile 10 pouces format 16:10 (1920x1200), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale et 8M (4+4), noir



▲ 01426.B

Superviseur IP avec écran tactile 10 pouces format 16:10 (1920x1200), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale et 8M (4+4), blanc



▲ 01423

Superviseur IP avec écran tactile 7 pouces format 16:10 (1280x800), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc. Installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale, noir.



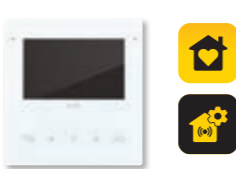
▲ 01423.B

Superviseur IP avec écran tactile 7 pouces format 16:10 (1280x800), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc. Installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale, blanc



40517

Portier-vidéo mains libres Tab 7S Up en saillie pour système Due Fili Plus, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD 7 pouces, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, supervision du système domotique smart View Wireless pour contrôler l'éclairage, les stores, les capteurs et les scénarios, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, installation en saillie ou semi-encastée, blanc



40515

Portier-vidéo mains libres Tab 5S Up en saillie pour système Due Fili Plus, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD 5 pouces, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, supervision du système domotique smart View Wireless pour contrôler l'éclairage, les stores, les capteurs et les scénarios, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, installation en saillie ou semi-encastée, blanc



40517,04

Idem ci-dessus, noir



40515,04

Idem ci-dessus, noir



6923

Alimentation supplémentaire pour portiers-vidéo Due Fili avec sortie 28 Vcc, alimentation 230 V- 50/60 Hz 15 VA, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm



Avec appli **Vimar View** (pour l'utilisateur) et appli **View Wireless** (pour l'installateur) disponibles dans les boutiques Apple et Google Play.

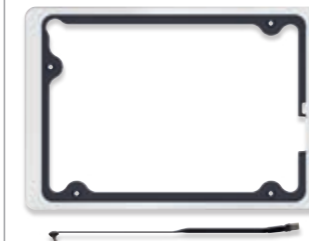
Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Supports pour iPad



01430

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, noir



01430.B

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, blanc



01430.N

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation Next

Passerelle View Wireless



20597

Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm



20597.B

Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm



20597.N

Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm

Va-et-vents connectés View Wireless



20592.0

Mécanisme va-et-vent, avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour contrôle actionneur ou pour rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1, 2 et 3 modules. Profondeur: 37,5 mm



Touches interchangeables 1 module pour va-et-vent connecté (éclairable*)



20021
Sans symbole

20026
Avec diffuseur

20021.L
Symbole lumière



20021.B
Sans symbole

20026.B
Avec diffuseur

20021.L.B
Symbole lumière



20021.N
Sans symbole

20026.N
Avec diffuseur

20021.L.N
Symbole lumière

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Touches interchangeables 1 module pour va-et-vient connecté (éclairable*)

<p>20021.P Symbole clé</p>	<p>20026.PLS Please Clean avec diffuseur</p>	<p>20026.DND Do Not Disturb avec diffuseur</p>	<p>20021.P.B Symbole clé</p>	<p>20026.PLS.B Please Clean avec diffuseur</p>	<p>20026.DND.B Do Not Disturb avec diffuseur</p>	<p>20021.P.N Symbole clé</p>	<p>20026.PLS.N Please Clean avec diffuseur</p>	<p>20026.DND.N Do Not Disturb avec diffuseur</p>
---------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Touches interchangeables 2 modules pour va-et-vient connecté (éclairable*)

<p>20022 Sans symbole</p>	<p>20027 Avec diffuseur</p>	<p>20032 Personnalisable</p>	<p>20022.B Sans symbole</p>	<p>20027.B Avec diffuseur</p>	<p>20032.B Personnalisable</p>	<p>20022.N Sans symbole</p>	<p>20027.N Avec diffuseur</p>	<p>20032.N Personnalisable</p>
<p>20022.L Symbole lumière</p>	<p>20022.P Symbole clé</p>		<p>20022.L.B Symbole lumière</p>	<p>20022.P.B Symbole clé</p>		<p>20022.L.N Symbole lumière</p>	<p>20022.P.N Symbole clé</p>	

Touches interchangeables 3 modules pour va-et-vient connecté (éclairable*)

<p>20023 Sans symbole</p>	<p>20028 Avec diffuseur</p>	<p>20023.B Sans symbole</p>	<p>20028.B Avec diffuseur</p>	<p>20023.N Sans symbole</p>	<p>20028.N Avec diffuseur</p>
--------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------------

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Appareil connecté View Wireless pour store

<p>20594.0 Appareil de commande pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V-50/60 Hz, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario. À compléter par deux demi-touches interchangeables. Profondeur: 37,5 mm</p>	 	
<p>20755.2 Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches</p>	<p>20755.2.B Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches</p>	<p>20755.2.N Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches</p>

Actionneur connecté View Wireless pour store pour l'installation derrière du dispositif

<p>03982 Actionneur pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V-50/60 Hz, contrôle à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, installation d'encastrement (arrière support)</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Variateur connecté

<p>20595.0 Mécanisme variateur électronique pour lampes à incandescence 20-200 W, leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander un variateur ou rappeler un scénario, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 220-240 V 50/60Hz. À compléter avec 2 demi-touches 1 module. Prof. : 37,5 mm</p>	
<p>20595.0.120 Idem ci-dessus, alimentation 120 V 50/60 Hz.</p>	

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour commandes connectées variateur













<p>20755.3 Symboles variateur</p>	<p>20755.3.B Symboles variateur</p>	<p>20755.3.N Symboles variateur</p>
----------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------

Commandes électroniques connectées

<p>20591.0 Mécanisme de commande électronique View Wireless, contrôle local par poussoir ou à distance, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter. À compléter avec 2 demi-touches 1 module. Prof. : 37,5 mm</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour commandes électroniques connectées

 20755.2 Symboles flèches	 20755.2.B Symboles flèches	 20755.2.N Symboles flèches
 20755.3 Symboles variateur	 20755.3.B Symboles variateur	 20755.3.N Symboles variateur
 20755.6 Symboles scénarios	 20755.6.B Symboles scénarios	 20755.6.N Symboles scénarios
 20755 Neutre personnalisable	 20755.B Neutre personnalisable	 20755.N Neutre personnalisable

Dispositifs 'smart' par radiofréquence




Compatible avec
CASAMBI

03925

Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2,4 GHz, **Bluetooth®** Low Energy *wireless technology*, à compléter avec touches 20506+20506.2 - 2 modules

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Appareil de commande connecté View Wireless pour prise

 20593 Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39,5 mm	 20593.B Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39,5 mm	 20593.N Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39,5 mm
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Actionneur connecté View Wireless pour l'installation derrière du dispositif

 03981 Actionneur avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour le contrôle via fils pour le rappel d'un scénario, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, installation d'encastrement (arrière support)	 03983 Module électronique VIEW Wireless avec 3 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 1 sortie à relais NO/NF programmable pour contact sec TBTS, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation à encastrer (arrière support)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Activations

 03985 Actuateur de commande électronique View Wireless avec 4 sorties à relais 16 A 240 V-, NO/NF programmables avec fonction commande éclairage, stores avec orientation des lamelles, ventilateur-convecteurs, climatisation, accès, arrosage, poussoirs pour commande locale, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm	 03986 Actuateur de commande électronique View Wireless avec 1 sortie analogique proportionnelle 0/1-10 V avec tension modulable, 1 sortie à relais 10 AX 100-240 V- 50/60 Hz, NO/NF programmable avec fonction commande éclairage, ventilateur-convecteurs, climatisation, accès, arrosage, poussoir pour commande locale, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tête thermostatique connectée



03989

Tête thermostatique, technologie IoT, standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, chauffage en mode PI, dispositif de contrôle de la température classe IV (contribution 2%), écran avec rétroéclairage à leds blanc, alimentation piles AA alcalines (non rechargeables), installation sur des radiateurs disposant de vannes de réglage du débit. Adaptateurs mécaniques fournis pour la compatibilité avec les principaux modèles de vannes : RA Danfoss, RAV Danfoss, RAVL, Danfoss, Giacomini, Caleffi, M28x1.5, FAR.

Gris

Blanc

Next

Compteur connecté View Wireless


 Bluetooth®

02963

Compteur pour mesurer la consommation/production d'énergie électrique instantanée et historique (en modalité horaire, journalière, mensuelle, annuelle), 1 entrée pour la sonde toroïdale fournie, puissances détectables 25 W-100 kW, alimentation monophasé 100-240 V 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, occupe 1 module de 17,5 mm

Thermostats connectés View Wireless


 Bluetooth®

02974

Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V-, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm


 Bluetooth®

02974.B

Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V-, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm


 Bluetooth®

02974.N

Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V-, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm

Contact magnétique connecté View Wireless


 Bluetooth®

03980

Contact magnétique connecté pour portes et fenêtres, View Wireless, standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation système mesh, 1 entrée pour contact sec, alimentation avec batteries AA LR6 1,5 V (pas fournies), blanc. Utilisable avec accessoire du thermostat connecté ou avec la passerelle IoT comme capteur pour la notification ouvert/fermé du contact

Gris

Blanc

Next

Capteurs radar


 Bluetooth®

20179

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 40 mm


 Bluetooth®

20179.B

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 40 mm


 Bluetooth®

20179.N

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 40 mm


 Bluetooth®

02692

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à l'état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, pose sur faux plafond.



02692.S.1

Adaptateur à section ronde pour la pose au plafond du capteur radar connecté IoT 02692.

Contrôle des accès connecté View Wireless


 Bluetooth®

20462

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 32 mm


 Bluetooth®

20462.B

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 32 mm


 Bluetooth®

20462.N

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 32 mm


 Bluetooth®

20467

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm


 Bluetooth®

20467.B

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm


 Bluetooth®

20467.N

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm



20467.C

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge - 2 modules.



20467.C.B

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge - 2 modules.



20467.C.N

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge - 2 modules.



01817

Carte transponder Mifare

EIKON TACTIL - Plaques

Luminosi
(cristal en biseau)



70 Blanc diamant



71 Eau



76 Diamant noir

EIKON TACTIL - Plaques



73 Gris perle



Scolpiti
(pierre coupée)



53 Gris quartzite

Naturali
(bois massif)



31 Noyer italien



32 Rouvre blanc



33 Wengé

Raffinati
(cuir naturel)



21 Crème



22 Tabac

Speciali
(Corian®)



41 Blanc glacier ice

Primari

(aluminium anodisé)



01 Aluminium brillant



03 Gris lave



04 Bronze



05 Bronze foncé

Esclusivi

(aluminium affiné)



06 Noir saphir



07.01 Argent



08 Titane



G09 Or brillant total



G10 Or satiné total

Scolpiti

(pierre coupée)



51 Blanc Carrara



52 Ardoise



53 Gris quartzite

Naturali

(bois massif)



31 Noyer italien



32 Rouvre blanc



33 Wengé

Luminosi

(cristal en biseau)



70 Blanc diamant



71 Eau



72 Argent ice



73 Gris perle



74 Marron opale



75 Bronze glacé



76 Diamant noir

Raffinati

(cuir naturel)



21 Crème



22 Tabac

Speciali

(Corian®)



41 Blanc glacier ice

Essenziali

(aluminium et cristal totals)



17 Blanc total



18 Noir total



87 Blanc total diamant



88 Noir total diamant



02 Gris Next

VINTAGE

Métaux total look



01 Blanc mat



03 Gris anthracite

Métaux brossés

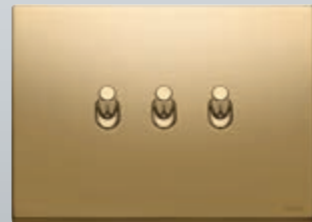


11 Nickel brossé



12 Bronze foncé brossé

Métaux brillants



82 Or

Métaux exclusifs



88 Or satiné

FLAT

TONDO



01 Blanc mat



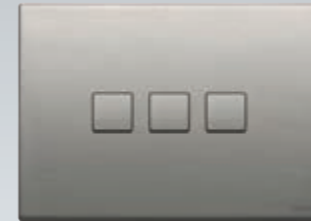
03 Gris anthracite



01 Blanc mat



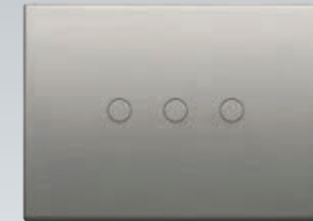
03 Gris anthracite



11 Nickel brossé



12 Bronze foncé brossé



11 Nickel brossé



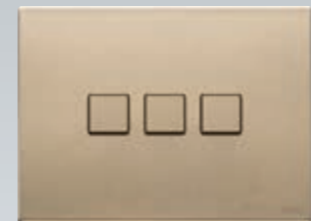
12 Bronze foncé brossé



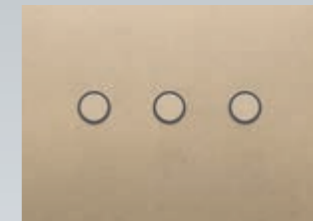
82 Or



82 Or



88 Or satiné



88 Or satiné

Métaux total look



01 Blanc mat



02 Next



03 Gris anthracite

Métaux brossés



11 Nickel brossé



12 Bronze foncé brossé



13 Noir brossé

Métaux brillants



81 Nickel



82 Or



83 Chrome noir

Métaux exclusifs



86 Cuivre brossé



87 Bronze antique brossé



88 Or satiné

Verre



71 Blanc velouté



72 Blanc Canvas



73 Noir satiné

Miroir



75 Argent glace



76 Bronze brillant



77 Opale brune

Cuir



21 Savane



22 Steppe



23 Forêt noire

Grès marmorisés



51 Blanc Calacatta



52 Coffee brown



53 Noir Marquina

Bois



31 Rouvre








































32 Noyer américain



33 Eucalyptus









Plaques Eikon Tactil et Eikon Evo: coloris












	2 modules		3 modules		4 modules		7 modules
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo
							
Primari (aluminium anodisé)							
 Aluminium brillant	-	21642.01	-	21653.01	-	21654.01	21657.01
 Gris Next	-	21642.02	-	21653.02	-	21654.02	21657.02
 Gris lave	-	21642.03	-	21653.03	-	21654.03	21657.03
 Bronze	-	21642.04	-	21653.04	-	21654.04	21657.04
 Bronze foncé	-	21642.05	-	21653.05	-	21654.05	21657.05
Esclusivi (aluminium affiné)							
 Noir saphir	-	21642.06	-	21653.06	-	21654.06	21657.06
 Argent	-	21642.07.01	-	21653.07.01	-	21654.07.01	21657.07.01
 Titane	-	21642.08	-	21653.08	-	21654.08	21657.08
 Or brillant total (avec cadre or)	-	21642.G09	-	21653.G09	-	21654.G09	21657.G09
 Or satiné	-	-	-	-	-	Δ 21654.10	-
Scolpiti (pierre coupée)							
 Blanc Carrara	-	21642.51	-	21653.51	-	21654.51	21657.51
 Ardoise	-	21642.52	-	21653.52	-	21654.52	21657.52
 Gris quartzite	■ 21662.53	21642.53	■ 21663.53	21653.53	■ 21664.53	21654.53	21657.53
Naturali (bois massif)							
 Noyer italien	■ 21662.31	21642.31	■ 21663.31	21653.31	■ 21664.31	21654.31	21657.31
 Rouvre blanc	■ 21662.32	21642.32	■ 21663.32	21653.32	■ 21664.32	21654.32	21657.32
 Wengé	■ 21662.33	21642.33	■ 21663.33	21653.33	■ 21664.33	21654.33	21657.33
Luminosi (cristal en biseau)							
 Blanc diamant	21662.70	21642.70	21663.70	21653.70	21664.70	21654.70	21657.70
 Eau	21662.71	21642.71	21663.71	21653.71	21664.71	21654.71	21657.71
 Argent ice	-	21642.72	-	21653.72	-	21654.72	21657.72
 Gris perle	21662.73	21642.73	21663.73	21653.73	21664.73	21654.73	21657.73
 Marron opale	-	21642.74	-	21653.74	-	21654.74	21657.74
 Bronze glacé	-	21642.75	-	21653.75	-	21654.75	21657.75
 Diamant noir	21662.76	21642.76	21663.76	21653.76	21664.76	21654.76	21657.76
Raffinati (cuir naturel)							
 Crème	■ 21662.21	21642.21	■ 21663.21	21653.21	■ 21664.21	21654.21	21657.21
 Tabac	■ 21662.22	21642.22	■ 21663.22	21653.22	■ 21664.22	21654.22	21657.22
Speciali (Corian®)							
 Blanc glacier ice	■ 21662.41	21642.41	■ 21663.41	21653.41	■ 21664.41	21654.41	21657.41
Essenziali (aluminium et cristal totals)							
 Blanc total	-	21642.17	-	21653.17	-	21654.17	21657.17
 Noir total	-	21642.18	-	21653.18	-	21654.18	21657.18
 Blanc total diamant	-	21642.87	-	21653.87	-	21654.87	21657.87
 Noir total diamant	-	21642.88	-	21653.88	-	21654.88	21657.88











Plaques Eikon Tactil et Eikon Evo: coloris

	8 modules	2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2+2 modules (entraxe 71 mm)
	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Evo
				
	21668.01	21643.01	21644.01	21669.01
	21668.02	21643.02	21644.02	21669.02
	21668.03	21643.03	21644.03	21669.03
	21668.04	21643.04	21644.04	21669.04
	21668.05	21643.05	21644.05	21669.05
	21668.06	21643.06	21644.06	21669.06
	21668.07.01	21643.07.01	21644.07.01	21669.07.01
	21668.08	21643.08	21644.08	21669.08
	21668.G09	21643.G09	21644.G09	21669.G09
	21668.G10	21643.G10	21644.G10	21669.G10
	21668.51	-	-	-
	21668.52	-	-	-
	21657.53	-	-	-
	21668.31	-	-	-
	21657.32	-	-	-
	21668.33	-	-	-
	21668.70	21643.70	21644.70	21669.70
	21668.71	21643.71	21644.71	21669.71
	21668.72	21643.72	21644.72	21669.72
	21668.73	21643.73	21644.73	21669.73
	21668.74	21643.74	21644.74	21669.74
	21668.75	21643.75	21644.75	21669.75
	21668.76	21643.76	21644.76	21669.76
	21668.21	-	-	-
	21668.22	-	-	-
	21668.41	-	-	-
	21668.17	21643.17	21644.17	21669.17
	21668.18	21643.18	21644.18	21669.18
	21668.87	21643.87	21644.87	21669.87
	21668.88	21643.88	21644.88	21669.88

Plaques Eikon Exé - The collections: coloris





Plaques Vintage	1 module		2 modules	
	1 commande	1 commande	1 commande	2 commandes
				
Métaux total look				
 Blanc mat	22671.1.01	22672.1.01	22672.2.01	
 Gris anthracite	22671.1.03	22672.1.03	22672.2.03	
Métaux brossés				
 Nickel brossé		22672.1.11	22672.2.11	
 Bronze foncé brossé		22672.1.12	22672.2.12	
Métaux brillants				
 Or		22672.1.82	22672.2.82	
Métaux exclusifs				
 Or satiné		22672.1.88	22672.2.88	











Plaques Flat	1 module	2 modules			4 modules	
	1 commande	1 commande	2 commandes	4 commandes	4 commandes	8 commandes
						
Métaux total look						
 Blanc mat	22681.1.01	22682.1.01	22682.2.01	22692.01	22684.4.01	22694.01
 Gris anthracite	22681.1.03	22682.1.03	22682.2.03	22692.03	22684.4.03	22694.03
Métaux brossés						
 Nickel brossé		22682.1.11	22682.2.11	22692.11	22684.4.11	22694.11
 Bronze foncé brossé		22682.1.12	22682.2.12	22692.12	22684.4.12	22694.12
Métaux brillants						
 Or		22682.1.82	22682.2.82	22692.82	22684.4.82	22694.82
Métaux exclusifs						
 Or satiné		22682.1.88	22682.2.88	22692.88	22684.4.88	22694.88

Plaques Tondo	2 modules			3 modules
	1 commande	2 commandes	4 commandes	1 commande ¹
				
Métaux Total look				
 Blanc mat	22682.RN.1.01	22682.RN.2.01	22692.RN.01	22683.RN.1.01
 Gris anthracite	22682.RN.1.03	22682.RN.2.03	22692.RN.03	22683.RN.1.03
Métaux brossés				
 Nickel brossé	22682.RN.1.11	22682.RN.2.11	22692.RN.11	22683.RN.1.11
 Bronze foncé brossé	22682.RN.1.12	22682.RN.2.12	22692.RN.12	22683.RN.1.12
Métaux brillants				
 Or	22682.RN.1.82	22682.RN.2.82	22692.RN.82	22683.RN.1.82
Métaux exclusifs				
 Or satiné	22682.RN.1.88	22682.RN.2.88	22692.RN.88	22683.1.88






¹ En présence du support 21613, utiliser le support 21041 s'il est installé avec les plaques 22683.RN.1 et 22683.RN.2.

Plaques Eikon Exé - The collections: coloris





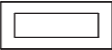


























Plaques Vintage	3 modules		4 modules	
	1 commande	2 commandes	3 commandes	4 commandes
				
Métaux total look				
22673.1.01	22673.2.01	22673.3.01	22674.4.01	
22673.1.03	22673.2.03	22673.3.03	22674.4.03	
Métaux brossés				
22673.1.11	22673.2.11	22673.3.11	22674.4.11	
22673.1.12	22673.2.12	22673.3.12	22674.4.12	
Métaux brillants				
22673.1.82	22673.2.82	22673.3.82	22674.4.82	
Métaux exclusifs				
22673.1.88	22673.2.88	22673.3.88	22674.4.88	

Plaques Flat	3 modules			
	1 commande ¹	2 commandes ¹	3 commandes	6 commandes
				
Métaux total look				
 Blanc mat	22683.1.01	22683.2.01	22683.3.01	22693.01
 Gris anthracite	22683.1.03	22683.2.03	22683.3.03	22693.03
Métaux brossés				
 Nickel brossé	22683.1.11	22683.2.11	22683.3.11	22693.11
 Bronze foncé brossé	22683.1.12	22683.2.12	22683.3.12	22693.12
Métaux brillants				
 Or	22683.1.82	22683.2.82	22683.3.82	22693.82
Métaux exclusifs				
 Or satiné	22683.1.88	22683.2.88	22683.3.88	22693.88





¹ Il faut utiliser l'obturateur 21041 quand on installe le support 21613 avec les plaques 22683.1 et 22683.2

Plaques Tondo	3 modules			4 modules	
	2 commandes ¹	3 commandes	6 commandes	4 commandes	8 commandes
					
Métaux Total look					
22683.RN.2.01	22683.RN.3.01	22693.RN.01	22684.RN.4.01	22694.RN.01	
22683.RN.2.03	22683.RN.3.03	22693.RN.03	22684.RN.4.03	22694.RN.03	
Métaux brossés					
22683.RN.2.11	22683.RN.3.11	22693.RN.11	22684.RN.4.11	22694.RN.11	
22683.RN.2.12	22683.RN.3.12	22693.RN.12	22684.RN.4.12	22694.RN.12	
Métaux brillants					
22683.RN.2.82	22683.RN.3.82	22693.RN.82	22684.RN.4.82	22694.RN.82	
Métaux exclusifs					
22683.RN.2.88	22683.RN.3.88	22693.RN.88	22684.RN.4.88	22694.RN.88	






















Plaques **Eikon Exé**: coloris

	1 module	2 modules	3 modules	4 modules	7 modules
					
Métaux total look					
 Blanc mat	22666.01	22642.01	22653.01	22654.01	22657.01
 Next	22666.02	22642.02	22653.02	22654.02	22657.02
 Gris anthracite	22666.03	22642.03	22653.03	22654.03	22657.03
Métaux brossés					
 Nickel brossé	-	22642.11	22653.11	22654.11	22657.11
 Bronze foncé brossé	-	22642.12	22653.12	22654.12	22657.12
 Noir brossé	-	22642.13	22653.13	22654.13	22657.13
Métaux brillants					
 Nickel	-	22642.81	22653.81	22654.81	22657.81
 Or	-	22642.82	22653.82	22654.82	22657.82
 Chrome noir	-	22642.83	22653.83	22654.83	22657.83
Métaux exclusifs					
 Cuivre brossé	-	22642.86	22653.86	22654.86	22657.86
 Bronze antique brossé	-	22642.87	22653.87	22654.87	22657.87
 Or satiné	-	22642.88	22653.88	22654.88	22657.88
Verre					
 Blanc velouté	-	22642.71	22653.71	22654.71	22657.71
 Blanc Canvas	-	22642.72	22653.72	22654.72	22657.72
 Noir satiné	-	22642.73	22653.73	22654.73	22657.73
Miroir					
 Argent glace	-	22642.75	22653.75	22654.75	22657.75
 Opale brune	-	22642.77	22653.77	22654.77	22657.77
Cuir					
 Savane	-	22642.21	22653.21	22654.21	22657.21
 Steppe	-	22642.22	22653.22	22654.22	22657.22
 Forêt Noire	-	22642.23	22653.23	22654.23	22657.23
Grès marmorisés					
 Blanc Calacatta	-	22642.51	22653.51	22654.51	22657.51
 Coffee brown	-	22642.52	22653.52	22654.52	22657.52
 Noir Marquiña	-	22642.53	22653.53	22654.53	22657.53
Bois					
 Rouvre	-	22642.31	22653.31	22654.31	22657.31
 Noyer américain	-	22642.32	22653.32	22654.32	22657.32
 Eucalyptus	-	22642.33	22653.33	22654.33	22657.33




















Plaques **Eikon Exé**: coloris

	8 modules	2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2+2 modules (entraxe 71 mm)
				
Métaux total look				
	22668.01	22643.01	22644.01	22669.01
	22668.02	22643.02	22644.02	22669.02
	22668.03	22643.03	22644.03	22669.03
Métaux brossés				
	22668.11	22643.11	22644.11	22669.11
	22668.12	22643.12	22644.12	22669.12
	22668.13	22643.13	22644.13	22669.13
Métaux brillants				
	22668.81	22643.81	22644.81	22669.81
	22668.82	22643.82	22644.82	22669.82
	22668.83	22653.83	22644.83	22669.83
Métaux exclusifs				
	22668.86	22643.86	22644.86	22669.86
	22668.87	22643.87	22644.87	22669.87
	22668.88	22643.88	22644.88	22669.88
Verre				
	22668.71	22643.71	22644.71	22669.71
	22668.72	22643.72	22644.72	22669.72
	22668.73	22643.73	22644.73	22669.73
Miroir				
	22668.75	22643.75	22644.75	22669.75
	22668.77	22643.77	22644.77	22669.77
Cuir				
	22668.21	-	-	-
	22668.22	-	-	-
	22668.23	-	-	-
Grès marmorisés				
	22668.51	-	-	-
	22668.52	-	-	-
	22668.53	-	-	-
Bois				
	22668.31	-	-	-
	22668.32	-	-	-
	22668.33	-	-	-









Plaques standard britannique **Eikon Tactil** et **Eikon Evo**: coloris










	2 modules		3 modules/monobloque	5 modules/monobloque	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo
					
Primari (aluminium anodisé)					
 Aluminium brillant	-	21642.01	21648.01	-	21649.01
 Gris Next	-	21642.02	21648.02	-	21649.02
 Gris lave	-	21642.03	21648.03	-	21649.03
 Bronze	-	21642.04	21648.04	-	21649.04
 Bronze foncé	-	21642.05	21648.05	-	21649.05
Esclusivi (aluminium affiné)					
 Noir saphir	-	21642.06	21648.06	-	21649.06
 Argent	-	21642.07.01	21648.07.01	-	21649.07.01
 Titane	-	21642.08	21648.08	-	21649.08
 Or brillant total (avec cadre or)	-	21642.G09	21648.G09	-	21649.G09
 Or satiné total (avec cadre or)	-	21642.G10	21648.G10	-	21649.G10
Scolpiti (pierre coupée)					
 Blanc Carrara	-	21642.51	21648.51	-	21649.51
 Ardoise	-	21642.52	21648.52	-	21649.52
 Gris quartzite	■ 21662.53	21642.53	21648.53	■ 21667.53	21649.53
Naturali (bois massif)					
 Noyer italien	■ 21662.31	21642.31	21648.31	■ 21667.31	21649.31
 Rouvre blanc	■ 21662.32	21642.32	21648.32	■ 21667.32	21649.32
 Wengé	■ 21662.33	21642.33	21648.33	■ 21667.33	21649.33









Plaques standard britannique **Eikon Tactil** et **Eikon Evo**: coloris

	2 modules		3 modules/monobloque	5 modules/monobloque	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo
					
Luminosi (cristal en biseau)					
 Blanc diamant	21662.70	21642.70	21648.70	21667.70	21649.70
 Eau	21662.71	21642.71	21648.71	21667.71	21649.71
 Argent ice	-	21642.72	21648.72	-	21649.72
 Gris perle	21662.73	21642.73	21648.73	21667.73	21649.73
 Marron opale	-	21642.74	21648.74	-	21649.74
 Bronze glacé	-	21642.75	21648.75	-	21649.75
 Diamant noir	21662.76	21642.76	21648.76	21667.76	21649.76
Raffinati (cuir naturel)					
 Crème	■ 21662.21	21642.21	21648.21	■ 21667.21	21649.21
 Tabac	■ 21662.22	21642.22	21648.22	■ 21667.22	21649.22
Speciali (Corian®)					
 Blanc glacier ice	■ 21662.41	21642.41	21648.41	■ 21667.41	21649.41
Essenziali (aluminium et cristal totals)					
 Blanc total	-	21642.17	21648.17	-	21649.17
 Noir total	-	21642.18	21648.18	-	21649.18
 Blanc total diamant	-	21642.87	21648.87	-	21649.87
 Noir total diamant	-	21642.88	21648.88	-	21649.88









Plaques standard britannique **Eikon Exé - The collections: coloris**











Plaques Vintage	2 modules	
	1 commande	2 commandes
		
Métaux total look		
 Blanc mat	22672.1.01	22672.2.01
 Gris anthracite	22672.1.03	22672.2.03
Métaux brossés		
 Nickel brossé	22672.1.11	22672.2.11
 Bronze foncé brossé	22672.1.12	22672.2.12
Métaux brillants		
 Or	22672.1.82	22672.2.82
Métaux exclusifs		
 Or satiné	22672.1.88	22672.2.88



Plaques Flat	2 modules		
	1 commande	2 commandes	4 commandes
			
Métaux total look			
 Blanc mat	22682.1.01	22682.2.01	22692.01
 Gris anthracite	22682.1.03	22682.2.03	22692.03
Métaux brossés			
 Nickel brossé	22682.1.11	22682.2.11	22692.11
 Bronze foncé brossé	22682.1.12	22682.2.12	22692.12
Métaux brillants			
 Or	22682.1.82	22682.2.82	22692.82
Métaux exclusifs			
 Or satiné	22682.1.88	22682.2.88	22692.88

Plaques Tondo	3 modules	
	3 commandes	6 commandes
		
Métaux total look		
 Blanc mat	22685.RN.3.01	22695.RN.01
 Gris anthracite	22685.RN.3.03	22695.RN.03
Métaux brossés		
 Nickel brossé	22685.RN.3.11	22695.RN.11
 Bronze foncé brossé	22685.RN.3.12	22695.RN.12
Métaux brillants		
 Or	22685.RN.3.82	22695.RN.82
Métaux exclusifs		
 Or satiné	22685.RN.3.88	22695.RN.88






























Plaques standard britannique **Eikon Exé - The collections: coloris**

Plaques Vintage	3 modules		5 modules	
	3 commandes		5 commandes	
				
Métaux total look				
 Blanc mat	22675.3.01		22679.5.01	
 Gris anthracite	22675.3.03		22679.5.03	
Métaux brossés				
 Nickel brossé	22675.3.11		22679.5.11	
 Bronze foncé brossé	22675.3.12		22679.5.12	
Métaux brillants				
 Or	22675.3.82		22679.5.82	
Métaux exclusifs				
 Or satiné	22675.3.88		22679.5.88	








Plaques Flat	3 modules		5 modules	
	3 commandes	6 commandes	5 commandes	10 commandes
				
Métaux total look				
 Blanc mat	22685.3.01	22695.01	22689.5.01	22699.01
 Gris anthracite	22685.3.03	22695.03	22689.5.03	22699.03
Métaux brossés				
 Nickel brossé	22685.3.11	22695.11	22689.5.11	22699.11
 Bronze foncé brossé	22685.3.12	22695.12	22689.5.12	22699.12
Métaux brillants				
 Or	22685.3.82	22695.82	22689.5.82	22699.82
Métaux exclusifs				
 Or satiné	22685.3.88	22695.88	22689.5.88	22699.88

Plaques Tondo	5 modules	
	5 commandes	10 commandes
		
Métaux total look		
	22689.RN.5.01	22699.RN.01
	22689.RN.5.03	22699.RN.03
	22689.RN.5.11	22699.RN.11
	22689.RN.5.12	22699.RN.12
	22689.RN.5.82	22699.RN.82
	22689.RN.5.88	22699.RN.88

Plaques standard britannique **Eikon Exé: coloris**

	2 modules	3 modules/monobloque	5 modules/monobloque
			
Métaux total look			
 Blanc mat	22642.01	22648.01	22649.01
 Next	22642.02	22648.02	22649.02
 Gris anthracite	22642.03	22648.03	22649.03
Métaux brossés			
 Nickel brossé	22642.11	22648.11	22649.11
 Bronze foncé brossé	22642.12	22648.12	22649.12
 Noir brossé	22642.13	22648.13	22649.13
Métaux brillants			
 Nickel	22642.81	22648.81	22649.81
 Or	22642.82	22648.82	22649.82
 Chrome noir	22642.83	22648.83	22649.83
Métaux exclusifs			
 Cuivre brossé	22642.86	22648.86	22649.86
 Bronze antique brossé	22642.87	22648.87	22649.87
 Or satiné	22642.88	22648.88	22649.88
Verre			
 Blanc velouté	22642.71	22648.71	22649.71
 Blanc Canvas	22642.72	22648.72	22649.72
 Noir satiné	22642.73	22648.73	22649.73
Miroir			
 Argent glace	22642.75	22648.75	22649.75
 Opale brune	22642.77	22648.77	22649.77
Cuir			
 Savane	22642.21	22648.21	22649.21
 Steppe	22642.22	22648.22	22649.22
 Forêt Noire	22642.23	22648.23	22649.23
Grès marmorisés			
 Blanc Calacatta	22642.51	22648.51	22649.51
 Coffee brown	22642.52	22648.52	22649.52
 Noir Marquiña	22642.53	22648.53	22649.53
Bois			
 Rouvre	22642.31	22648.31	22649.31
 Noyer américain	22642.32	22648.32	22649.32
 Eucalyptus	22642.33	22648.33	22649.33

Plaques **Eikon Exé: coloris**

Plaques pour prises	2 modules 1 commande
	
Métaux total look	
 Blanc mat	22642.RN.01
 Gris anthracite	22642.RN.03
Métaux brossés	
 Nickel brossé	22642.RN.11
 Bronze foncé brossé	22642.RN.12
Métaux brillants	
 Or	22642.RN.82
Métaux exclusifs	
 Or satiné	22642.RN.88

À utiliser avec les prises 22208... et 22212.FL...

Eikon Tactil et Eikon Evo: types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
2 pour boîte ø 60 mm ou 56x56 mm	D'encastrement V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur	 21602 2 modules, avec griffes 21603 2 modules, sans vis 	Eikon Tactil 21662... 2 modules Dimensions: 95,4x95,4 mm Eikon Evo 21642... 2 modules Dimensions: 95,4x95,4 mm
3	D'encastrement V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 21613 3 modules, avec vis 	Eikon Tactil 21663... 3 modules Dimensions: 118x106 mm Eikon Evo 21653... 3 modules Dimensions: 118x106 mm
4	D'encastrement V71304 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71304.AU GW 960 °C, noir V71704 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 21614 4 modules, avec vis 	Eikon Tactil 21664... 4 modules Dimensions: 140,5x106 mm Eikon Evo 21654... 4 modules Dimensions: 140,5x106 mm
7	D'encastrement V71306 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71306.AU GW 960 °C, noir V71706 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 21617 7 modules, avec vis 	Eikon Evo 21657... 7 modules Dimensions: 208x106 mm

Eikon Exé: types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
2 pour boîte ø 60 mm ou 56x56 mm	D'encastrement V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur	 21602 2 modules, avec griffes 21603 2 modules, sans vis 	 22642... 2 modules Dimensions: 90x90 mm
3	D'encastrement V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 21613 3 modules, avec vis 	 22653... 3 modules Dimensions: 122x90 mm
4	D'encastrement V71304 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71304.AU GW 960 °C, noir V71704 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 21614 4 modules, avec vis 	 22654... 4 modules Dimensions: 144,5x90 mm
7	D'encastrement V71306 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71306.AU GW 960 °C, noir V71706 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 21617 7 modules, avec vis 	 22657... 7 modules Dimensions: 212x90 mm
1	Montage sur panneau 16776.AU GW 960 °C	 21626 1-module, avec vis	 22666... 1-module, Dimensions : 82x42 mm

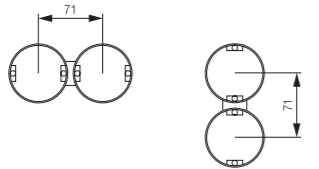
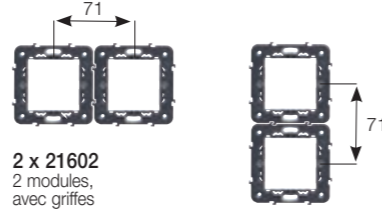
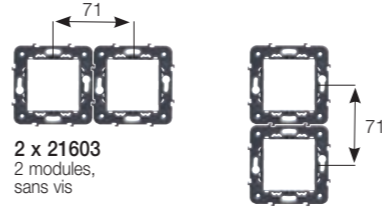

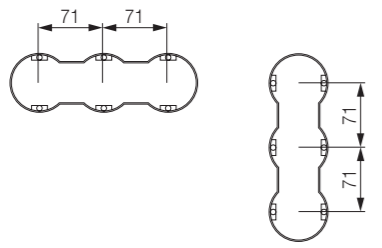
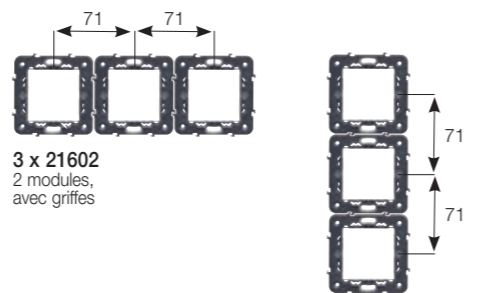
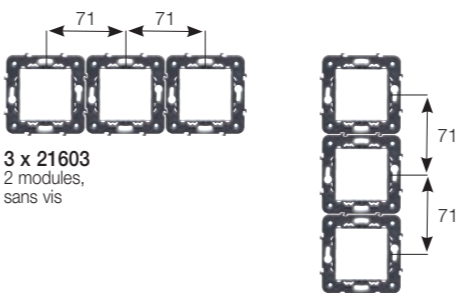

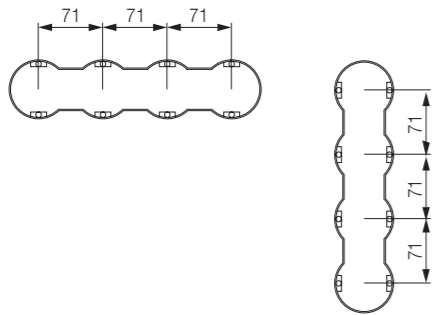
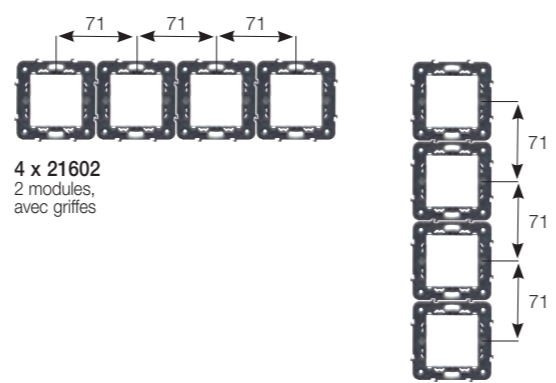
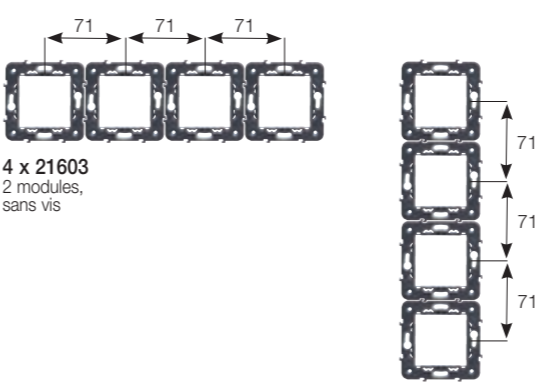
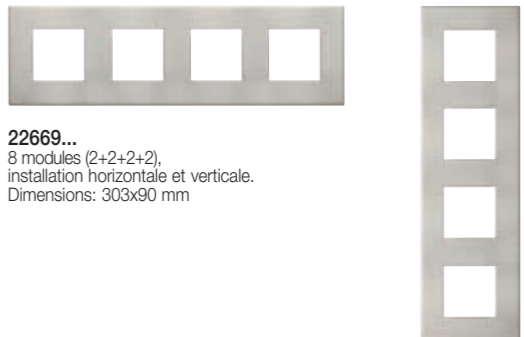
Eikon Evo: installation pour entraxe 71 mm

Eikon Evo: installation pour entraxe 71 mm

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
<p>2+2 entraxe 71 mm</p>		<p>2 x 21602 2 modules, avec griffes</p> <p>2 x 21603 2 modules, sans vis</p>	<p>21643... 4 modules (2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 166,4x95,4 mm</p>
<p>2+2+2 entraxe 71 mm</p>		<p>3 x 21602 2 modules, avec griffes</p> <p>3 x 21603 2 modules, sans vis</p>	<p>21644... 6 modules (2+2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 237,4x95,4 mm</p>
<p>2+2+2+2 entraxe 71 mm</p>		<p>4 x 21602 2 modules, avec griffes</p> <p>4 x 21603 2 modules, sans vis</p>	<p>21669... 8 modules (2+2+2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 308,4x95,4 mm</p>

Eikon Exé: installation pour entraxe 71 mm

Eikon Exé: installation pour entraxe 71 mm

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
<p>2+2 entraxe 71 mm</p>		 <p>2 x 21602 2 modules, avec griffes</p>  <p>2 x 21603 2 modules, sans vis</p>	 <p>22643... 4 modules (2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 161x90 mm</p>
<p>2+2+2 entraxe 71 mm</p>		 <p>3 x 21602 2 modules, avec griffes</p>  <p>3 x 21603 2 modules, sans vis</p>	 <p>22644... 6 modules (2+2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 232x90 mm</p>
<p>2+2+2+2 entraxe 71 mm</p>		 <p>4 x 21602 2 modules, avec griffes</p>  <p>4 x 21603 2 modules, sans vis</p>	 <p>22669... 8 modules (2+2+2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 303x90 mm</p>

Eikon Exé - Vintage: types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
2 pour boîte ø 60 mm ou 56x56 mm	<p>D'encastrement</p> <p>V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur</p>	<p>21600.0 1 module, sans vis</p> <p>21601.0 1 module, avec griffes</p>	<p>22672.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm</p>
		<p>21602 2 modules, avec griffes</p> <p>21603 2 modules, sans vis</p>	<p>22672.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm</p> <p>22642.RN... 2 modules, avec orifice rond. Dimensions : 90x90 mm</p>
3	<p>D'encastrement</p> <p>V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>21613 3 modules, avec vis</p>	<p>22673.1... 3 modules pour 1 commande. Dimensions: 122x90 mm</p> <p>22673.2... 3 modules pour 2 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p> <p>22673.3... 3 modules pour 3 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p>
		<p>21614 4 modules, avec vis</p>	<p>22674.4... 4 modules pour 4 commandes. Dimensions: 144,5x90 mm</p>



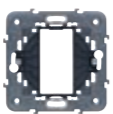








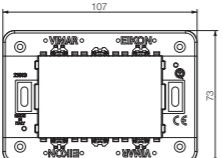
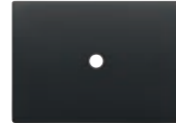
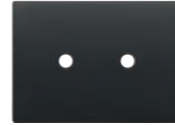
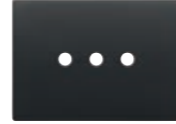
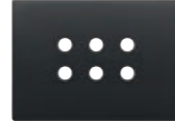

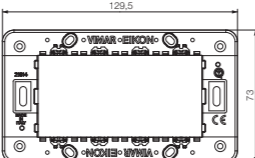


* Gamme de coloris, page 154

Eikon Exé - Flat: types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
2 pour boîte ø 60 mm ou 56x56 mm	<p>D'encastrement</p> <p>V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur</p>	<p>21600.0 1 module, sans vis</p> <p>21601.0 1 module, avec griffes</p>	<p>22682.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm</p>
		<p>21602 2 modules, avec griffes</p> <p>21603 2 modules, sans vis</p>	<p>22682.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm</p> <p>22692... 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 90x90 mm</p> <p>22642.RN... 2 modules, avec orifice rond. Dimensions : 90x90 mm</p>
3	<p>D'encastrement</p> <p>V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>21613 3 modules, avec vis</p>	<p>22683.1...¹ 3 modules pour 1 commande. Dimensions: 122x90 mm</p> <p>22683.2...¹ 3 modules pour 2 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p> <p>22683.3... 3 modules pour 3 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p> <p>22693... 3 modules pour 6 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 122x90 mm</p>
		<p>21614 4 modules, avec vis</p>	<p>22684.4... 4 modules pour 4 commandes. Dimensions: 144,5x90 mm</p> <p>22694... 4 modules pour 8 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 144,5x90 mm</p>













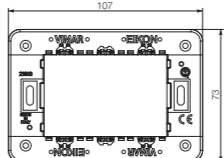





¹ Il faut utiliser l'obturateur 21041 quand on installe le support 21613 avec les plaques 22683.1 et 22683.2

Eikon Exé - Tondo: types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
2 pour boîte ø 60 mm ou 56x56 mm	<p>D'encastrement</p>  <p>V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur</p>	 <p>21600.0 1 module, sans vis</p>  <p>21601.0 1 module, avec griffes</p>	 <p>22682.RN.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm</p>
		 <p>21602 2 modules, avec griffes</p>  <p>21603 2 modules, sans vis</p>	 <p>22682.RN.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm</p>  <p>22692.RN... 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 90x90 mm</p>  <p>22642.RN... 2 modules, avec orifice rond. Dimensions: 90x90 mm</p>
3	<p>D'encastrement</p>  <p>V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	 <p>21613 3 modules, avec vis</p> 	 <p>22683.RN.1...¹ 3 modules pour 1 commande. Dimensions: 122x90 mm</p>  <p>22683.RN.2...¹ 3 modules pour 2 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p>  <p>22683.RN.3... 3 modules pour 3 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p>  <p>22693.RN... 3 modules pour 6 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 122x90 mm</p>
		 <p>21614 4 modules, avec vis</p> 	 <p>22684.RN.4... 4 modules pour 4 commandes. Dimensions: 144,5x90 mm</p>  <p>22694.RN... 4 modules pour 8 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 144,5x90 mm</p>



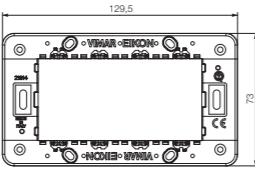


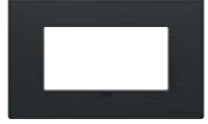


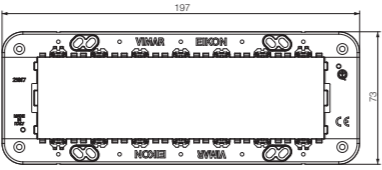

* Gamme de coloris, page 154

Eikon Exé: installation ras du mur

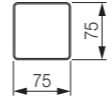




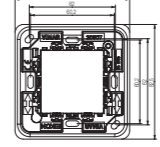



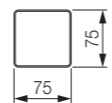

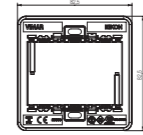



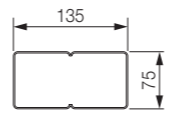

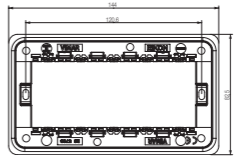




Modules	Boîte	Supports	Plaques*
1 et 2	 <p>V71791 Boîte d'encastrement ø 60 mm (GW 960 °C) avec cadre en plâtre pour installation en cloisons sèches</p>	 <p>21600.0 1 module, sans vis</p>  <p>21601.0 1 module, avec griffes</p>	<p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22682.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm</p>
		 <p>21602 2 modules, avec griffes</p>  <p>21603 2 modules, sans vis</p>	<p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22682.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm</p>  <p>22692... 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 90x90 mm</p> <p>Eikon Exé</p>  <p>22642... 2 modules. Dimensions: 90x90 mm</p>  <p>22642.RN... 2 modules, avec orifice rond. Dimensions: 90x90 mm</p>
3	 <p>V71793 Boîte d'encastrement 3 modules (GW 960 °C) avec cadre en plâtre pour installation en cloisons sèches</p>	 <p>21613 3 modules, avec vis</p> 	<p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22683.1...¹ 3 modules pour 1 commande. Dimensions: 122x90 mm</p>  <p>22683.2...¹ 3 modules pour 2 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p>  <p>22683.3... 3 modules pour 3 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p>  <p>22693... 3 modules pour 6 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 122x90 mm</p> <p>Eikon Exé</p>  <p>22653... 3 modules. Dimensions: 122x90 mm</p>

¹ Il faut utiliser l'obturateur 21041 quand on installe le support 21613 avec les plaques 22683.1 et 22683.2

Eikon Exé: installation ras du mur

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
4	 <p>V71794 Boîte d'encastrement 4 modules (GW 960 °C) avec cadre en plâtre pour installation en cloisons sèches</p>	 <p>21614 4 modules, avec vis</p> 	<p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22684.4... 4 modules pour 4 commandes. Dimensions: 144,5x90 mm</p>  <p>22694... 4 modules pour 8 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 144,5x90 mm</p> <p>Eikon Exé</p>  <p>22654... 4 modules. Dimensions: 144,5x90 mm</p>
7	 <p>V71796 Boîte d'encastrement 7 modules (GW 960 °C) avec cadre en plâtre pour installation en cloisons sèches</p>	 <p>21617 7 modules, avec vis</p> 	<p>Eikon Exé</p>  <p>22657... 7 modules. Dimensions: 212x90 mm</p>

Eikon Tactil et Eikon Evo: installation pour standard britannique

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
1 et 2	<p>D'encastrement</p>  <p>Entraxe: 60,3 mm</p>	 <p>20606¹ 1 module, avec vis M 3,5, gris</p>  <p>20606.B¹ 1 module, avec vis M 3,5, blanc</p>  <p>20606.N¹ 1 module, avec vis M 3,5, Next</p>  <p>20607¹ 2 modules, avec vis M 3,5</p> 	<p>Eikon Evo</p>  <p>21642... 2 modules Dimensions: 95,4x95,4 mm</p> <p>Eikon Tactil</p>  <p>21662... 2 modules Dimensions: 95,4x95,4 mm</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21642... 2 modules Dimensions: 95,4x95,4 mm</p>
3 et mono-bloque	<p>D'encastrement</p>  <p>Entraxe: 60,3 mm</p>	 <p>20608¹ 3 modules, avec vis M 3,5</p>   <p>20017 Exemple d'appareil monobloque</p>  <p>20215.L Exemple d'appareil monobloque</p>	<p>Eikon Evo</p>  <p>21648... 3 modules Dimensions: 95,4x95,4 mm</p>
5 et mono-bloque	<p>D'encastrement</p>  <p>Entraxe: 120,6 mm</p>	 <p>20609¹ 5 modules, avec vis M 3,5</p>   <p>20222.L Exemple d'appareil monobloque, installation horizontale</p>  <p>20291 Exemple d'appareil monobloque, installation verticale</p>	<p>Eikon Tactil</p>  <p>21667... 5 modules Dimensions: 163x95,4 mm</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21649... 5 modules Dimensions: 163x95,4 mm</p>

Eikon Exé - Vintage: installation pour standard britannique

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
1 et 2	D'encastrement 	<p>20606.0' 1 module, avec vis M 3,5</p>	<p>22672.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm</p>
		<p>20607' 2 modules, avec vis M 3,5</p>	<p>22672.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm</p>
3		<p>20608' 3 modules, avec vis M 3,5</p>	<p>22675.3... 3 modules pour 3 commandes. Dimensions: 90x90 mm</p>
5		<p>20609' 5 modules, avec vis M 3,5</p>	<p>22679.5... 5 modules pour 5 commandes. Dimensions: 159,3x90 mm</p>

Eikon Exé - Flat: installation pour standard britannique

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
1 et 2	D'encastrement 	<p>20606.0' 1 module, avec vis M 3,5</p>	<p>22682.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm</p>
		<p>20607' 2 modules, avec vis M 3,5</p>	<p>22682.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm</p> <p>22692... 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 90x90 mm</p>
3		<p>20608' 3 modules, avec vis M 3,5</p>	<p>22695... 3 modules pour 6 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 90x90 mm</p>
5		<p>20609' 5 modules, avec vis M 3,5</p>	<p>22689.5... 5 modules pour 5 commandes. Dimensions: 159,3x90 mm</p> <p>22699... 5 modules pour 10 commandes. Dimensions: 159,3x90 mm</p>

Eikon Exé - Tondo: installation pour standard britannique

Modules	Boîte	Supports	Plaques*	
1 et 2	D'encastrement Entraxe: 60,3 mm	 20606.0' 1 module, avec vis M 3,5	 22682.RN.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm	
		 20607' 2 modules, avec vis M 3,5	 22682.RN.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm	 22692.RN... 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 90x90 mm
3	 Entraxe: 60,3 mm	 20608' 3 modules, avec vis M 3,5	 22685.RN.3... 3 modules pour 3 commandes. Dimensions: 90x90 mm	 22695.RN... 3 modules pour 6 commandes. Dimensions: 90x90 mm
5	 Entraxe: 120,6 mm	 20609' 5 modules, avec vis M 3,5	 22689.RN.5... 5 modules pour 5 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 159,3x90 mm	 22699.RN... 5 modules pour 10 commandes. Dimensions: 159,3x90 mm

Eikon Exé: installation pour standard britannique

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
1 et 2	D'encastrement Entraxe: 60,3 mm	 20606' 1 module, avec vis M 3,5, gris	 22642... 2 modules Dimensions: 90x90 mm
		 20606.B' 1 module, avec vis M 3,5, blanc	
3 et mono- bloque	 Entraxe: 60,3 mm	 20608' 3 modules, avec vis M 3,5	 22648... 3 modules Dimensions: 90x90 mm
		 20017 Exemple d'appareil monobloque	
5 et mono- bloque	 Entraxe: 120,6 mm	 20609' 5 modules, avec vis M 3,5	 22649... 5 modules Dimensions: 159,3x90 mm
		 20222.L Exemple d'appareil monoblo- que, installation horizontale	

Dispositifs de commande	200
Prises pour alimentation et transmission de signaux	208
Signalisation, protection et détection	215
Confort et climatisation	217
Solutions autonomes et solutions hôtelières	217
Maison intelligente View Wireless	222
Gamme de couvercles	230
Types d'installation	234

Linea



-80% 
CO₂ eq. emissions

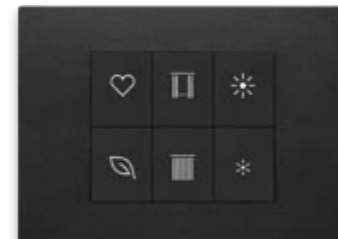
La série Linea réduit les émissions d'équivalent CO₂ produites de plus de 80%, pour une économie de plus de 500 tonnes d'équivalent CO₂ par an.





Linea

Intuitive, connectée, sobre et durable. Design inédit et élégant qui associe la sobriété, l'élégance et les technologies de pointe. Conçue dans une perspective durable, avec 24 brevets déposés qui la rendent unique en son genre.



Commande alignée

Une fois actionnée, la touche retourne sur sa position pour garantir un alignement toujours parfait grâce à la technologie brevetée in-line.

Commande axiale

La commande axiale est parfaitement alignée avec la surface de la plaque, y compris après l'actionnement.

Commande domotique

Les commandes Linea sont également disponibles dans la version domotique pour le système By-me Plus et le standard KNX.



Total Look

Des combinaisons impeccables pour une identité toujours reconnaissable. Le blanc, le chanvre et le noir pour des intérieurs de caractère.

Reflex

Polyvalence et raffinement grâce à l'effet vitré particulièrement réaliste.

Technopolymères teintés

L'énergie de la modernité avec sobriété et brio.

Métaux PVD

Des plaques réalisées en alliage zinc-titane qui permet d'obtenir des finitions PVD à hautes performances écologiques et qui valorise les reflets métalliques de la matière.



Linea avec plateforme XT

Dynamique, pour une expérience utilisateur améliorée. Linea est également numérique avec la nouvelle plateforme XT, une expérience technologique pour les systèmes domotiques. Une ligne inédite avec des commandes activables sur toute la surface par microswitch avec feedback impeccable. Design plat et essentiel.



Blanc



Chanvre



Noir

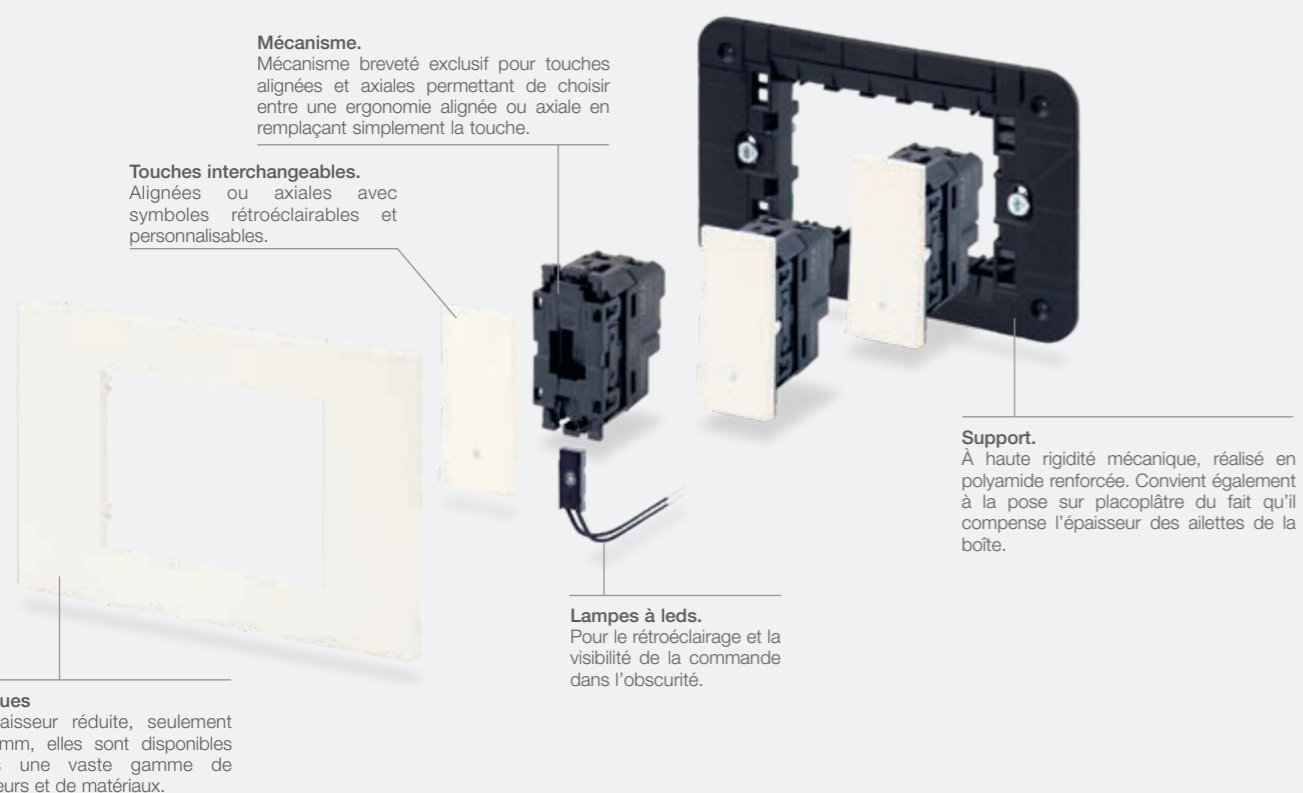


Modulaire et évolutif, pour s'adapter à tous les besoins

Les dispositifs de la plateforme XT sont évolutifs en toute simplicité : de la simple commande pour l'éclairage et les stores à la gestion de la température jusqu'à la validation des scénarios pour obtenir un système domotique toujours fonctionnel et à jour.

Modalités d'installation

Installation classique



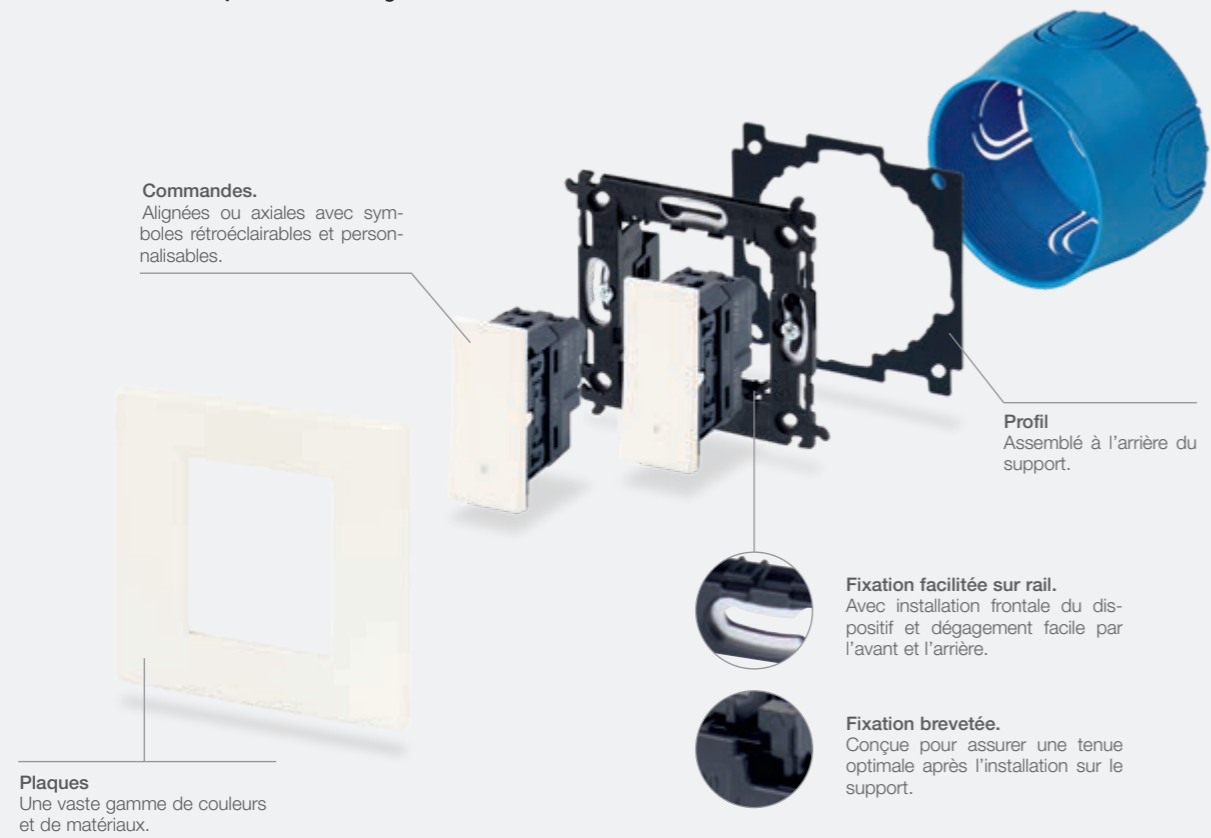
Autres dispositifs



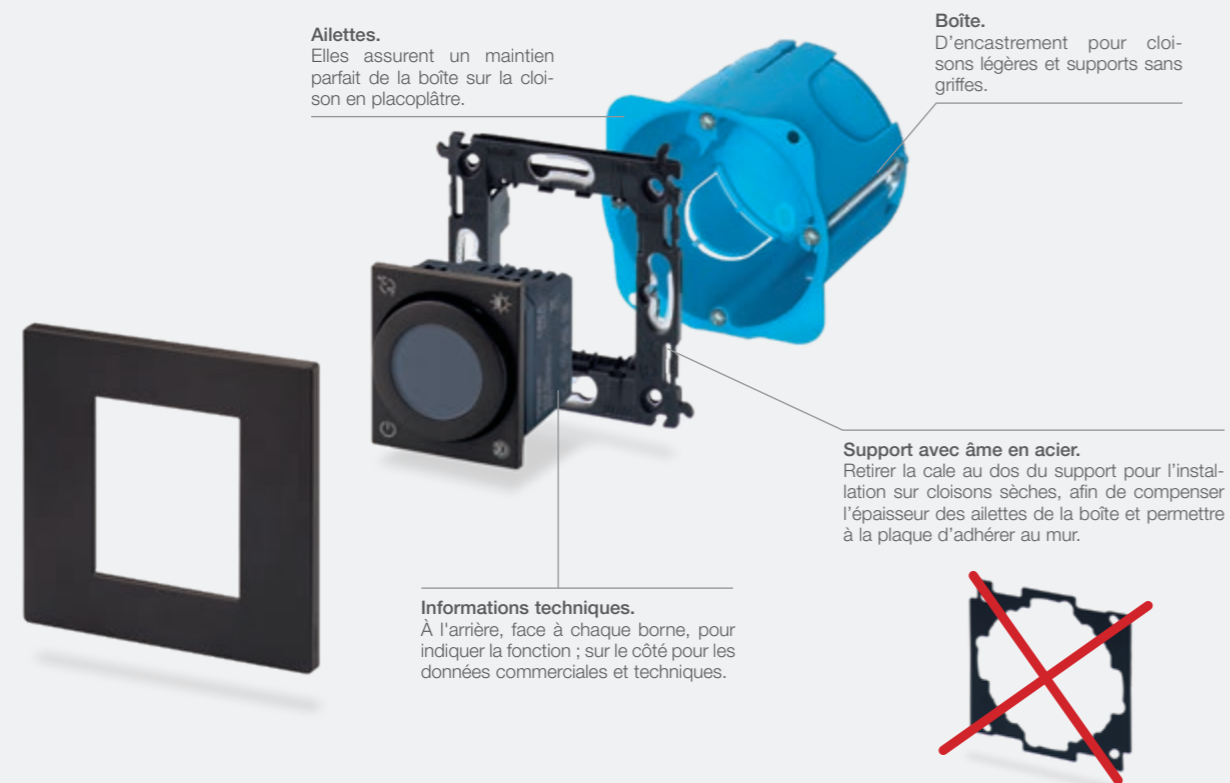
Composition	Boîtes	Supports	Appareils	Plaques
à 3 modules	d'encastrement pour maçonneries d'encastrement pour cloisons sèches	avec vis	1 et 2 modules 3 x 1 module 3 modules	à 3 modules
à 4 modules	d'encastrement pour maçonneries d'encastrement pour cloisons sèches	avec vis	2x 1 et 2 modules 4 x 1 module 1 et 3 modules	à 4 modules
à 7 modules	d'encastrement pour maçonneries d'encastrement pour cloisons sèches	avec vis	3 x 1 et 2 x 2 modules 7 x 1 module 2 x 2 modules et 3 modules	à 7 modules
de table	boîte modèle de table	avec vis	2 x 2 modules	à 4 modules

Modalités d'installation

Boîtes ø 60 mm pour maçonneries



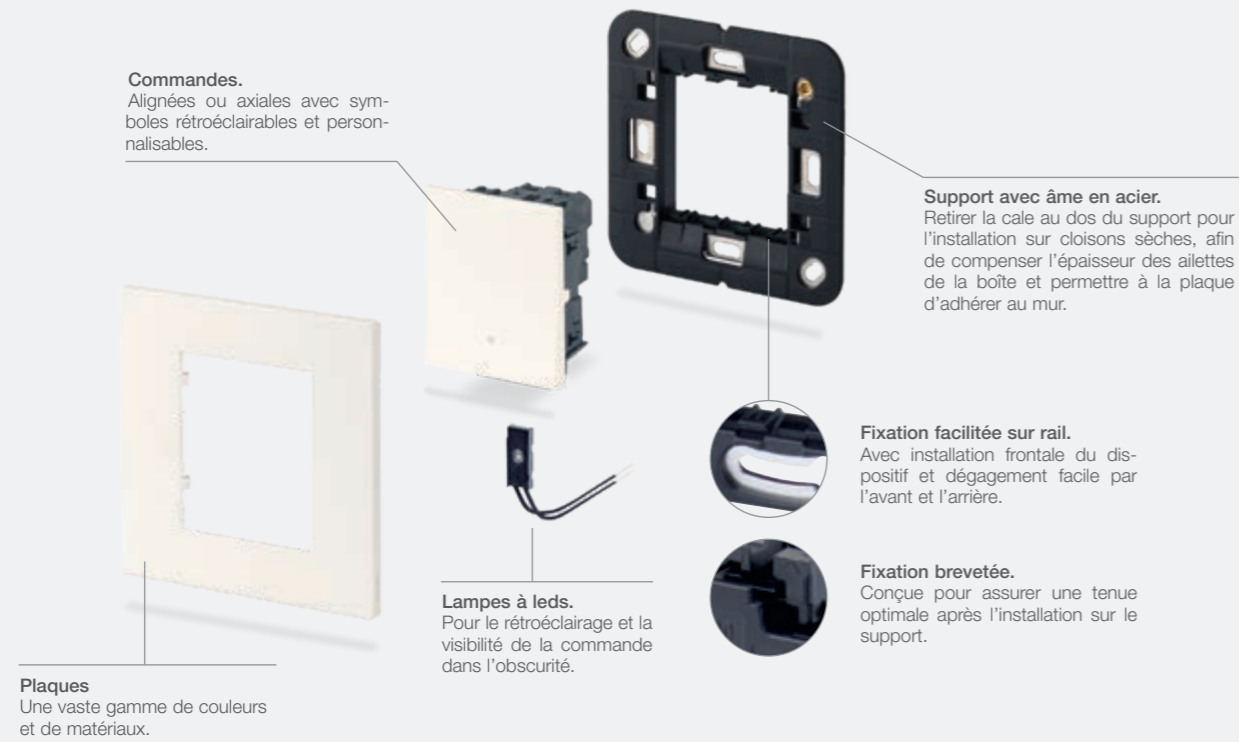
Boîtes ø 60 mm pour cloisons sèches



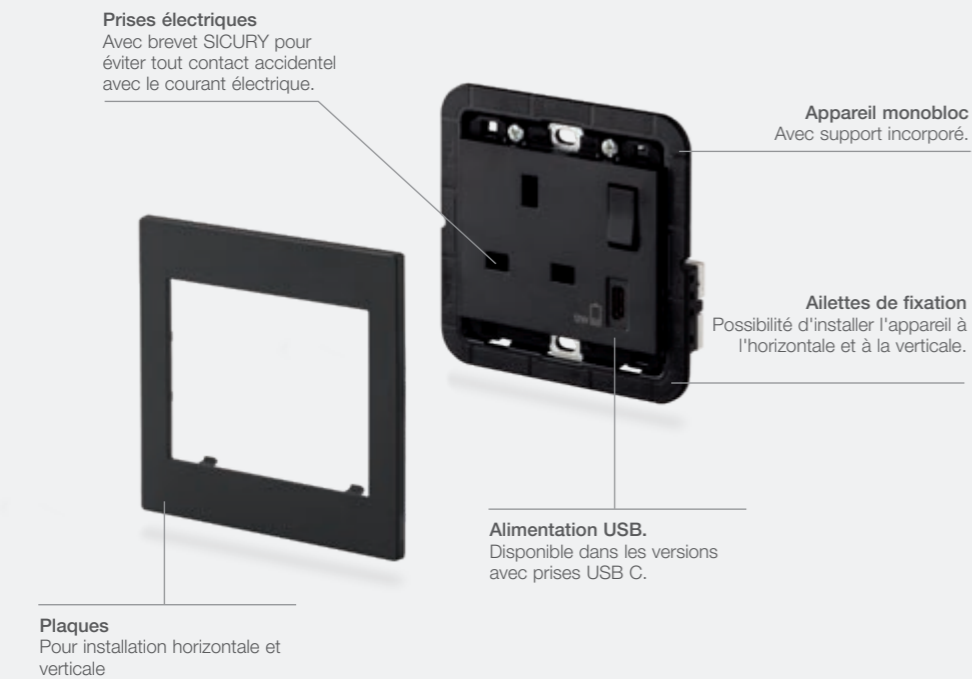
Composition	Boîtes	Supports	Appareils	Plaques
<p>à 2 modules</p>	<p>d'encastrement pour maçonneries</p>	<p>2-modules avec griffes amovibles</p>	<p>1 module + 2 obturateurs demi-module</p>	<p>à 2 modules</p>
<p>à 2 modules</p>	<p>d'encastrement pour cloisons légères et supports sans griffes</p>	<p>2-modules sans vis</p>	<p>2 x 1 module</p>	
			<p>2 modules</p>	
			<p>2 modules</p>	

Modalités d'installation pour standard britannique

Installation d'appareils modulaires.



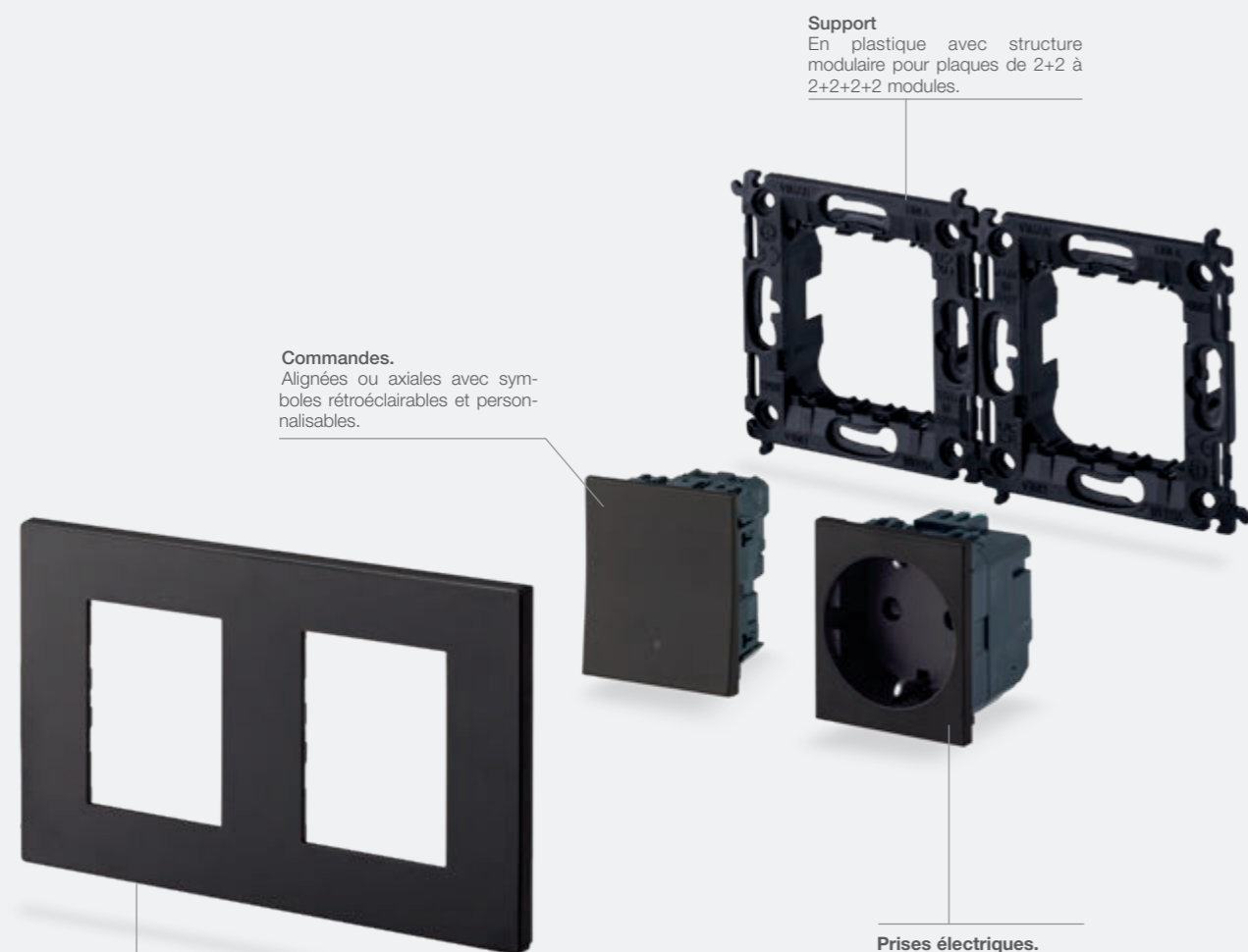
Installation appareils monobloc (avec support incorporé)



Composition	Boîtes	Supports	Appareils	Plaques
<p>1 module, installation modulaire</p>	<p>Boîte carrée. Entraxe : 60,3 mm</p>	<p>1 module, avec vis</p>	<p>1 x 1 module + 2 x 1/2 modules (obturateur)</p>	<p>2 modules</p>
<p>2 modules, installation modulaire (1, 2 interrupteurs)</p>	<p>Boîte carrée. Entraxe : 60,3 mm</p>	<p>2 modules, avec vis</p>	<p>2 x 1 module 1 x 2 modules</p>	<p>2 modules</p>
<p>Appareil monobloc ou 3 modules</p>	<p>Boîte carrée. Entraxe : 60,3 mm</p>	<p>3 modules, avec vis</p>	<p>Prise électrique, appareil monobloc Unité « ON/OFF », appareil monobloc</p>	<p>Monobloc, installation horizontale Monobloc, installation verticale</p>
<p>Appareil monobloc ou 5 modules</p>	<p>Boîte rectangulaire. Entraxe : 120,6 mm</p>	<p>5 modules, avec vis</p>	<p>Double prise, appareil monobloc 2 x 2 modules + 1 x 1 module (obturateur)</p>	<p>5 modules</p>

Modalités d'installation

Installation avec entraxe 71 mm
(standards allemand et français)



Support
En plastique avec structure modulaire pour plaques de 2+2 à 2+2+2+2 modules.

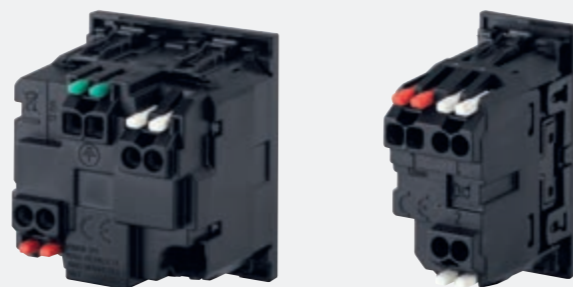
Commandes.
Alignées ou axiales avec symboles rétroéclairables et personnalisables.

Prises électriques.
Vaste gamme de prises de 1 et 2 modules, disponibles pour tous les principaux standards internationaux.

Plaques multimodules
Vaste gamme de plaques de 2+2 à 2+2+2+2 modules, à installer verticalement et horizontalement.

PATENTED VIMAR

- Bornes Smartfix sans vis, solution brevetée : câblage facile, rapide et sécurisé. Les nouvelles bornes à câblage rapide, grâce aux bornes séparées du contact à ressort (brevet Smartfix), permettent de câbler des câbles de types et sections transversales différents dans la même borne, garantissant ainsi leur sécurité totale.



Composition	Boîtes	Supports	Appareils	Plaques
<p>2 modules, boîte ø 60 et 65 mm</p>			<p>2 modules</p>	<p>2 modules</p>
<p>2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>2 x 2 modules à la verticale</p> <p>2 x 2 modules à l'horizontale</p>	<p>verticales</p> <p>horizontales</p>
<p>2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>3 x 2 modules à la verticale</p> <p>3 x 2 modules à l'horizontale</p>	<p>verticales</p> <p>horizontales</p>
<p>2+2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>4 x 2 modules à l'horizontale</p>	<p>horizontales</p>

Modalités d'installation

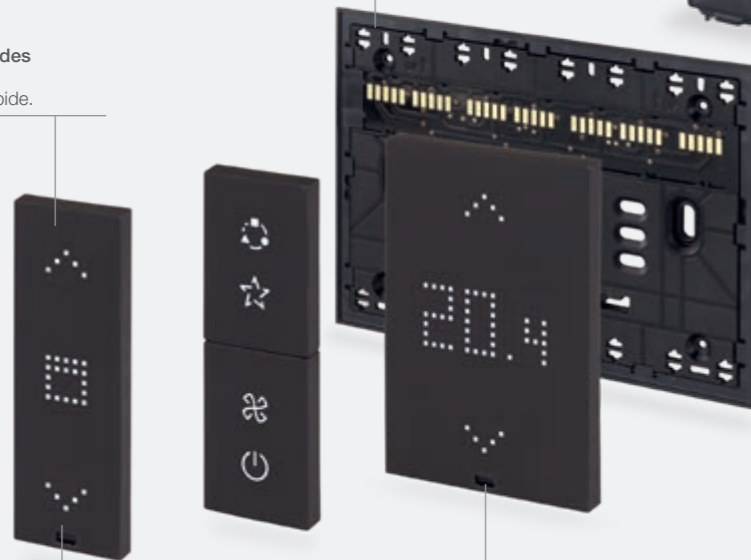
Linea avec plateforme XT

Installation à l'arrière.
Le nœud d'alimentation des dispositifs et les actionneurs doivent être installés à l'arrière du support.

Support.
À haute rigidité mécanique, réalisé en polyamide renforcé.



Installation frontale des modules.
Simple, précise et rapide.



Personnalisation.
Par icônes à leds dynamiques ou en appliquant une étiquette représentant les symboles choisis dans une vaste bibliothèque.

Capteur de proximité.
Grâce au capteur de proximité, les dispositifs s'activent par effleurement.

Composition	Boîtes	Appareils (arrière support)	Supports	Appareils (avant support)
<p>à 2 modules</p>	<p>d'encastrement pour cloisons légères et supports sans griffes</p>	<p>1 nœud d'alimentation 1 actionneur</p>	<p>sans vis</p>	<p>3 x 1 module 1 x 1 module et 1 x 2 modules</p>
<p>à 3 modules</p>	<p>d'encastrement pour maçonneries d'encastrement pour cloisons sèches</p>	<p>1 nœud d'alimentation 2 actionneurs</p>	<p>avec vis</p>	<p>4 x 1 module 2 x 1 module et 1 x 2 modules 2 x 2 modules</p>
<p>à 4 modules</p>	<p>d'encastrement pour maçonneries d'encastrement pour cloisons sèches</p>	<p>1 nœud d'alimentation 3 actionneurs</p>	<p>avec vis</p>	<p>5 x 1 module 3 x 1 module et 1 x 2 modules 1 x 1 module et 2 x 2 modules</p>

Linea avec plateforme XT doit être installée sur des boîtes BS d'une profondeur de 47 mm (en cas d'utilisation de modules XT 230 V, les boîtes doivent être métalliques et la borne de terre doit être connectée).

Modalités d'installation

Linea avec plateforme XT et Linea

Installation à l'arrière.
Le nœud d'alimentation des dispositifs et les actionneurs doivent être installés à l'arrière du support.

Support dédié aux finitions blanc et chanvre.
Le bord du support est de la même couleur que la plaque et le module, pour une coordination esthétique parfaite.

Support avec plaque.
À haute rigidité mécanique, le support avec plaque permet d'associer des dispositifs Linea avec plateforme XT et des dispositifs Linea, comme par exemple une prise.

Prise électrique avec obturateur SICURY.

Personnalisation.
Par icônes à leds dynamiques ou en appliquant une étiquette représentant les symboles choisis dans une vaste bibliothèque.

Composition	Boîtes	Appareils (arrière support)	Supports mixtes (électrifiés et pour plaque Linea)	Appareils (avant support)
à 3 modules	<ul style="list-style-type: none"> d'encastrement pour maçonneries d'encastrement pour cloisons sèches 	1 nœud d'alimentation	avec vis	<ul style="list-style-type: none"> plateforme XT : 1 x 1 module + Linea : 2 x 1 module plateforme XT : 1 x 1 module + Linea : 1 x 2 modules
à 4 modules	<ul style="list-style-type: none"> d'encastrement pour maçonneries d'encastrement pour cloisons sèches 	<ul style="list-style-type: none"> 1 nœud d'alimentation 1 actionneur 	avec vis	<ul style="list-style-type: none"> plateforme XT : 2 x 1 module + Linea : 2 x 1 module plateforme XT : 2 x 1 module + Linea : 1 x 2 modules plateforme XT : 1 x 2 modules + Linea : 1 x 2 modules

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Obturbateur et passe-câble

<p>30040.G Obturbateur demi module. Prof. : 8,6 mm</p>	<p>30041.G Obturbateur : Prof. : 9,2 mm</p>	<p>▲ 30042.G Obturbateur - 2 modules. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30040.B Obturbateur demi module. Prof. : 8,6 mm</p>	<p>30041.B Obturbateur : Prof. : 9,2 mm</p>	<p>▲ 30042.B Obturbateur - 2 modules. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30040.C Obturbateur demi module. Prof. : 8,6 mm</p>	<p>30041.C Obturbateur : Prof. : 9,2 mm</p>	<p>▲ 30042.C Obturbateur - 2 modules. Prof. : 14,1 mm</p>
<p>30044.G Passe-câble. Prof. : 24,7 mm</p>	<p>30044.B Passe-câble. Prof. : 24,7 mm</p>	<p>30044.C Passe-câble. Prof. : 24,7 mm</p>						

Interrupteurs alignés 1P 250 V~ (éclairable*)

<p>30000.G 10 AX. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30000.2G 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>30000.B 10 AX. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30000.2B 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>30000.C 10 AX. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30000.2C 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>▲ 30000.FXG Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30000.FX2G Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>	<p>▲ 30000.FXB Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30000.FX2B Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>	<p>▲ 30000.FXC Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30000.FX2C Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>
------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Déviateurs alignés 1P 250 V~ (éclairable*)

<p>30004.G 10 AX. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30004.2G 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>30004.B 10 AX. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30004.2B 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>30004.C 10 AX. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30004.2C 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>▲ 30004.FXG Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30004.FX2G Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>	<p>▲ 30004.FXB Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30004.FX2B Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>	<p>▲ 30004.FXC Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30004.FX2C Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>
------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Inverseurs alignés 1P 250 V~ (éclairable*)

<p>30012.G 10 AX. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>30012.2G 10 AX. - 2 modules Prof. : 36 mm</p>	<p>30012.B 10 AX. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>30012.2B 10 AX. - 2 modules Prof. : 36 mm</p>	<p>30012.C 10 AX. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>30012.2C 10 AX. - 2 modules Prof. : 36 mm</p>						
------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Poussoirs alignés 1P NO 250 V~ (éclairable*)

<p>30008.G 10 A. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30008.2G 10 A. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>30008.B 10 A. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30008.2B 10 A. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>30008.C 10 A. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30008.2C 10 A. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>▲ 30008.FXG Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30008.FX2G Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>	<p>▲ 30008.FXB Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30008.FX2B Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>	<p>▲ 30008.FXC Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30008.FX2C Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>
-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Interrupteurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable*)

<p>30000A.G 10 AX. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30000A.2G 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>30000A.B 10 AX. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30000A.2B 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>30000A.C 10 AX. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30000A.2C 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>▲ 30000A.FXG Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30000A.FX2G Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>	<p>▲ 30000A.FXB Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30000A.FX2B Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>	<p>▲ 30000A.FXC Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30000A.FX2C Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>
-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Déviateurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable*)

<p>30004A.G 10 AX. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30004A.2G 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>30004A.B 10 AX. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30004A.2B 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>30004A.C 10 AX. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30004A.2C 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm</p>	<p>▲ 30004A.FXG Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30004A.FX2G Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>	<p>▲ 30004A.FXB Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30004A.FX2B Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>	<p>▲ 30004A.FXC Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>▲ 30004A.FX2C Idem ci-dessus, bornes automatiques. Prof. : 36 mm</p>
-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Inverseurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable*)

<p>30012A.G 10 AX. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>30012A.2G 10 AX. - 2 modules Prof. : 36 mm</p>	<p>30012A.B 10 AX. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>30012A.2B 10 AX. - 2 modules Prof. : 36 mm</p>	<p>30012A.C 10 AX. Prof. : 35,5 mm</p>	<p>30012A.2C 10 AX. - 2 modules Prof. : 36 mm</p>						
-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Noir	Blanc	Céramère
------	-------	----------

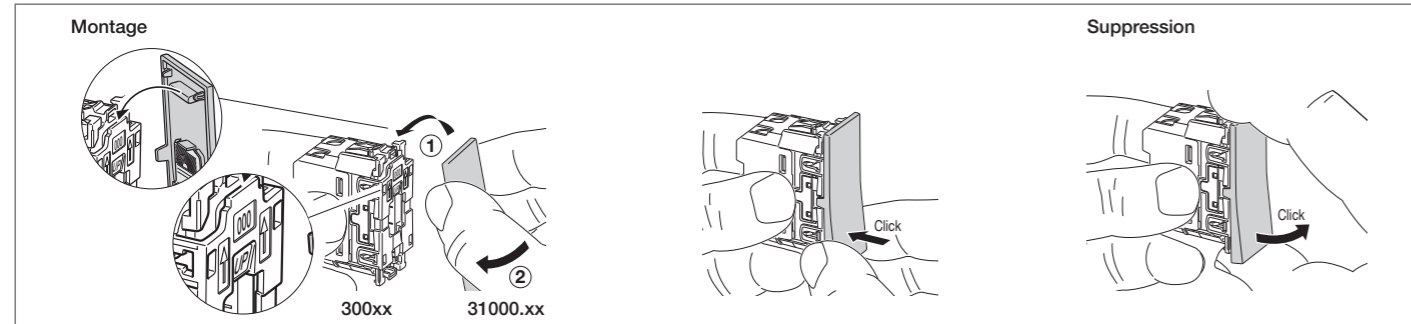
Poussoirs axiaux 1P NO 250 V~ (éclairable°)

Noir		Blanc		Céramère	
30008A.G 10 A. Prof. : 31,8 mm	30008A.2G 10 A. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30008A.B 10 A. Prof. : 31,8 mm	30008A.2B 10 A. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30008A.C 10 A. Prof. : 31,8 mm	30008A.2C 10 A. - 2 modules Prof. : 32,3 mm
▲ 30008A.FXG Idem ci-dessus, bornes automa- tiques. Prof. : 35,5 mm	▲ 30008A.FX2G Idem ci-dessus, bornes automa- tiques. Prof. : 36 mm	▲ 30008A.FXB Idem ci-dessus, bornes automa- tiques. Prof. : 35,5 mm	▲ 30008A.FX2B Idem ci-dessus, bornes automa- tiques. Prof. : 36 mm	▲ 30008A.FXC Idem ci-dessus, bornes automa- tiques. Prof. : 35,5 mm	▲ 30008A.FX2C Idem ci-dessus, bornes automa- tiques. Prof. : 36 mm

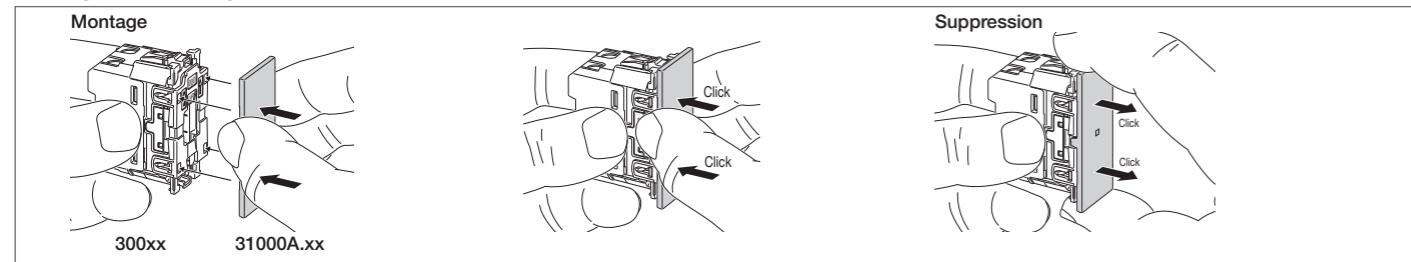
Mécanismes éclairables° pour touches alignées et axiales 250 V~ (appareils communs aux trois versions couleur)

30000 Interrupteur 1P 10 AX. Prof. : 31,8 mm	30000,2 Interrupteur 1P 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30004 Déviateur 1P 10 AX. Prof. : 31,8 mm	30004,2 Déviateur 1P 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30012 Inverseur 1P 10 AX. Prof. : 35,5 mm	30012,2 Inverseur 1P 10 AX. - 2 modules Prof. : 35,5 mm	30008 Poussoir 1P NO 10 A. Prof. : 31,8 mm	30008,2 Poussoir 1P NO 10 A. - 2 modules Prof. : 32,3 mm
▲ 30000.FX Idem ci-dessus, bornes automa- tiques Prof. : 35,5 mm	▲ 30000.FX2 Idem ci-dessus, bornes automa- tiques. Prof. : 36 mm	▲ 30004.FX Idem ci-dessus, bornes automa- tiques Prof. : 35,5 mm	▲ 30004.FX2 Idem ci-dessus, bornes automa- tiques. Prof. : 36 mm	▲ 30012.FX Idem ci-dessus, bornes automa- tiques Prof. : 35,5 mm	▲ 30012.FX2 Idem ci-dessus, bornes automa- tiques. Prof. : 36 mm	▲ 30008.FX Idem ci-dessus, bornes automa- tiques Prof. : 35,5 mm	▲ 30008.FX2 Idem ci-dessus, bornes automa- tiques. Prof. : 36 mm

Montage et démontage de la touche alignée sur le mécanisme



Montage et démontage de la touche axiale sur le mécanisme



Noir	Blanc	Céramère
------	-------	----------

Touches alignées interchangeables 1 module pour mécanismes de commande (éclairable°)

Noir			Blanc			Céramère		
31000.G Neutre	31000S.G Faisceau de lumière vertical	31000.CG Symbole sonnette	31000.B Neutre	31000S.B Faisceau de lumière vertical	31000.CB Symbole sonnette	31000.C Neutre	31000S.C Faisceau de lumière vertical	31000.CC Symbole sonnette
31000.LG Symbole lumière	31000.PG Symbole clé	31000.DG Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000.LB Symbole lumière	31000.PB Symbole clé	31000.DB Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000.LC Symbole lumière	31000.PC Symbole clé	31000.DC Avec diffuseur éclairable et personnalisable

Touches alignées interchangeables 2 modules pour mécanismes de commande (éclairable°)

Noir			Blanc			Céramère		
31000.2G Neutre	31000S.2G Faisceau de lumière vertical	31000.2CG Symbole sonnette	31000.2B Neutre	31000S.2B Faisceau de lumière vertical	31000.2CB Symbole sonnette	31000.2C Neutre	31000S.2C Faisceau lumineux vertical	31000.2CC Symbole sonnette
31000.2LG Symbole lumière	31000.2PG Symbole clé	31000.2DG Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000.2LB Symbole lumière	31000.2PB Symbole clé	31000.2DB Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000.2LC Symbole lumière	31000.2PC Symbole clé	31000.2DC Avec diffuseur éclairable et personnalisable

Touches axiales interchangeables 1 module pour mécanismes de commande (éclairable°)

Noir			Blanc			Céramère		
31000A.G Neutre	31000A.CG Symbole sonnette	31000A.LG Symbole lumière	31000A.B Neutre	31000A.CB Symbole sonnette	31000A.LB Symbole lumière	31000A.C Neutre	31000A.CC Symbole sonnette	31000A.LC Symbole lumière
31000A.PG Symbole clé	31000A.DG Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000A.PB Symbole clé	31000A.PB Symbole clé	31000A.DB Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000A.PC Symbole clé	31000A.PC Symbole clé	31000A.DC Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000A.DC Avec diffuseur éclairable et personnalisable

Appareils de commande

Noir			Blanc			Céramère		
------	--	--	-------	--	--	----------	--	--

Touches axiales interchangeables 2 modules pour mécanismes de commande (éclairable*)

31000A.2G Neutre	31000A.2CG Symbole sonnette	31000A.2LG Symbole lumière	31000A.2B Neutre	31000A.2CB Symbole sonnette	31000A.2LB Symbole lumière	31000A.2C Neutre	31000A.2CC Symbole sonnette	31000A.2LC Symbole lumière
31000A.2PG Symbole clé	31000A.2DG Avec diffuseur éclairable et personnalisable		31000A.2PB Symbole clé	31000A.2DB Avec diffuseur éclairable et personnalisable		31000A.2PC Symbole clé	31000A.2DC Avec diffuseur éclairable et personnalisable	

Interrupteurs va-et-vient traditionnels 1P 250 V~ (éclairable*)

30020.G 10 AX, Prof. : 23,5 mm	30020.B 10 AX, Prof. : 23,5 mm	30020.C 10 AX, Prof. : 23,5 mm

Déviateurs va-et-vient traditionnels 1P 250 V~ (éclairable*)

30024.G 10 AX, Prof. : 23,5 mm	30024.B 10 AX, Prof. : 23,5 mm	30024.C 10 AX, Prof. : 23,5 mm

Inverseurs va-et-vient traditionnels 1P 250 V~ (avec éclairage blanc à leds de série 110-250 V)

30032.G 10 AX, Prof. : 27,2 mm	30032.LG 10 AX, avec led blanche 250V~, Prof. : 27,2 mm	30032.B 10 AX, Prof. : 27,2 mm	30032.LB 10 AX, avec led blanche 250V~, Prof. : 27,2 mm	30032.C 10 AX, Prof. : 27,2 mm	30032.LC 10 AX, avec led blanche 250V~, Prof. : 27,2 mm

Appareils de commande

Noir		Blanc		Céramère	
------	--	-------	--	----------	--

Poussoirs inverseurs 1P NO/NF 250 V~ (éclairable*)

30010.G 10 A, Prof. : 31,8 mm	30010.B 10 A, Prof. : 31,8 mm	30010.C 10 A, Prof. : 31,8 mm

Quid - Modules relais magnétiques pour éclairage (arrière support)

	03991 Module relais à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie à relais NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support, dérivation ou sous obturateur)		03992 Module relais à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir de réinitialisation, 1 sortie à relais NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, signalisation lumineuse du statut de la charge, installation d'encastrement (arrière support, dérivation ou sous obturateur)		03993 Module relais à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 2 sorties séquentielles à relais NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion
	03994 Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour bouton NO sur phase (L) ou sur neutre (N), 1 sortie à relais NO 10 AX 220-240 V~ 50/60 Hz, pose encastrée (arrière support, dérivation ou sous obturateur)		▲01490 Module relais magnétique silencieux Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation, 1 entrée pour poussoir NO de réglage, 1 sortie sans potentiel 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm.		▲03998 Module séparateur galvanique Quid, 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation provenant de l'installation A (esclave), 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation provenant de l'installation B (maître), 1 entrée pour neutre installation A (esclave), 1 entrée pour phase installation B (maître), installation en boîtes de dérivation ou support de connexion
	00945.G Unité de signalisation à leds pour commandes alignées et axiales, pour poussoirs de commande du module relais à impulsions avec réinitialisation Quid 03992, verte				

Variateur **

30135.G Universel, Prof. : 43 mm 30135.120G Idem ci-dessus, 120 V~	30135.B Universel, Prof. : 43 mm 30135.120B Idem ci-dessus, 120 V~	30135.C Universel, Prof. : 43 mm 30135.120C Idem ci-dessus, 120 V~

Appareils de commande

Noir	Blanc	Céramère
------	-------	----------

Commandes à infrarouge

<p>30181.G Pour allumage de l'éclairage, sortie à relais NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30181.120G Pour allumage de l'éclairage, sortie à relais NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30181.B Pour allumage de l'éclairage, sortie à relais NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30181.120B Pour allumage de l'éclairage, sortie à relais NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30181.C Pour allumage de l'éclairage, sortie à relais NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30181.120C Pour allumage de l'éclairage, sortie à relais NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>
<p>30186.G Interrupteur descente de lit, sortie à relais NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30186.B Interrupteur descente de lit, sortie à relais NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30186.C Interrupteur descente de lit, sortie à relais NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>			

02690
Détecteur de présence et de mouvement, pour allumage de lampes à incandescence 2000 W, CFL 10-1000 W, led 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, pose au plafond

Interrupteurs va-et-vient 2P 250 V~ (éclairable°)

<p>30016.G 20 AX. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30016.2G 20 AX - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30016.B 20 AX. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30016.2B 20 AX - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30016.C 20 AX. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30016.2C 20 AX - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>
------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~

<p>30066.G Deux poussoirs indépendants 1P NO 10 A. Prof. : 24,2 mm</p>	<p>30066.B Deux poussoirs indépendants 1P NO 10 A. Prof. : 24,2 mm</p>	<p>30066.C Deux poussoirs indépendants 1P NO 10 A. Prof. : 24,2 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~

30050
Poussoir 1P NO 10 A, porte-étiquette lumineux, pour unité de signalisation à leds 00935... et 00936... (non comprise)
- 2 modules. Prof. : 26,5 mm

Appareils de commande

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~

<p>30054.G Poussoir inverseur 1P NO/ NF 10 A, à tirage. Prof. : 23,5 mm</p>	<p>30054.B Poussoir inverseur 1P NO/ NF 10 A, à tirage. Prof. : 23,5 mm</p>	<p>30054.C Poussoir inverseur 1P NO/ NF 10 A, à tirage. Prof. : 23,5 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Commandes avec flèches directionnelles 250 V~

<p>30060.G Commutateur 1P 10 AX avec OFF au milieu. Prof. : 25,2 mm</p>	<p>30061.G Poussoir commutateur 2P 10 A avec OFF au milieu. Prof. : 35,8 mm</p>	<p>30062.G Deux poussoirs interverrouillés 1P NO 10 A. Prof. : 24,2 mm</p>	<p>30060.B Commutateur 1P 10 AX avec OFF au milieu. Prof. : 25,2 mm</p>	<p>30061.B Poussoir commutateur 2P 10 A avec OFF au milieu. Prof. : 35,8 mm</p>	<p>30062.B Deux poussoirs interverrouillés 1P NO 10 A. Prof. : 24,2 mm</p>	<p>30060.C Commutateur 1P 10 AX avec OFF au milieu. Prof. : 25,2 mm</p>	<p>30061.C Poussoir commutateur 2P 10 A avec OFF au milieu. Prof. : 35,8 mm</p>	<p>30062.C Deux poussoirs interverrouillés 1P NO 10 A. Prof. : 24,2 mm</p>
----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Quid - Commutateur électronique pour stores

<p>30196.G Avec lamelles orientables, sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur : 41,5 mm</p>	<p>30196.B Avec lamelles orientables, sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur : 41,5 mm</p>	<p>30196.C Avec lamelles orientables, sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur : 41,5 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Quid - Module relais électronique et module centrale pour stores (arrière support)

<p>03996 Module relais centralisable, avec orientation des lamelles, sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion</p>	<p>03997 Module centrale, 2 entrées pour poussoir NO, 6 sorties pour module relais stores Quid 03996, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Noir Blanc Céramère

Dispositifs smart en radiofréquence



01796.2
Actuateur multifonction avec sortie à relais NO 10 A 230 V~ programmable, fonction interrupteur pour commande locale, entrée locale transférable comme commande ON/OFF vers d'autres actuateurs **EnOcean**®, alimentation 230 V~ 50/60 Hz



30502
Commande plate à 4 poussoirs avec transmetteur fréquence radio 868 MHz, norme **EnOcean**®, à compléter avec des touches 31506+31506.2 - 2 modules



30504
Commande plate à 4 poussoirs avec transmetteur fréquence radio 2,4 GHz, norme **Bluetooth**® Low Energy wireless technology, à compléter avec des touches 31506+31506.2 - 2 modules

Compatible avec **CASAMBI**
Compatible avec le système View Wireless



30506
Commande plate à 4 poussoirs avec transmetteur fréquence radio 2,4 GHz, norme **Zigbee Green Power** et **Friends of Hue**, à compléter avec des touches 31506+31506.2 - 2 modules



31506.G
Paire de touches 1 module pour commandes RF, personnalisables



31506.2G
Touches 2 modules pour commandes RF, personnalisable



31506.B
Paire de touches 1 module pour commandes RF, personnalisables



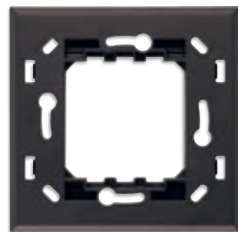
31506.2B
Touches 2 modules pour commandes RF, personnalisable



31506.C
Paire de touches 1 module pour commandes RF, personnalisables



31506.2C
Touches 2 modules pour commandes RF, personnalisable

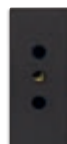


30507.G
Support pour installation en saillie commandes RF, à compléter avec des plaques 2 modules



30507.B
Support pour installation en saillie commandes RF, à compléter avec des plaques 2 modules

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien



30201.G
10 A, P11, Prof. : 28,1 mm



30203.G
Bprise 16 A, P17/11, Prof. : 28,1 mm



30201.B
10 A, P11, Prof. : 28,1 mm



30203.B
Bprise 16 A, P17/11, Prof. : 28,1 mm



30201.C
10 A, P11, Prof. : 28,1 mm



30203.C
Bprise 16 A, P17/11, Prof. : 28,1 mm

Noir Blanc Chanvre

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien



30211.G
Prise 16 A, P40, universelle à fil - 2 modules, Prof. : 30,4 mm



30210.G
16 A, P40, universelle - 2 modules, Prof. : 30,4 mm



30211.B
Prise 16 A, P40, universelle à fil - 2 modules, Prof. : 30,4 mm



30210.B
16 A, P40, universelle - 2 modules, Prof. : 30,4 mm



30211.C
Prise 16 A, P40, universelle à fil - 2 modules, Prof. : 30,4 mm



30210.C
16 A, P40, universelle - 2 modules, Prof. : 30,4 mm

Prises standard italien 250 V~ avec unité d'alimentation USB



30210.USBG
SICURY 2P+T 16 A universelle, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules, Prof. : 46,7 mm



30210.USBB
SICURY 2P+T 16 A universelle, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules, Prof. : 46,7 mm



30210.USBC
SICURY 2P+T 16 A universelle, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules, Prof. : 46,7 mm

Prises SICURY 2P+T 250 V~ (pour lignes dédiées)



30203.R
Bprise 16 A, P17/11, rouge, Prof. : 28,1 mm



30210.R
16 A, P40, universelle, rouge - 2 modules, Prof. : 30,4 mm

Prises standard allemand 250 V~



30208.G
SICURY 2P+T 16 A standard allemand - 2 modules, Prof. : 33,4 mm

▲ **30208.FXG**
Idem ci-dessus, bornes automatiques, Prof. : 38,8 mm



30208.CG
SICURY 2P+T 16 A standard allemand avec couvercle - 2 modules, Prof. : 34,1 mm

▲ **30208.FXCG**
Idem ci-dessus, bornes automatiques, Prof. : 38,8 mm



30208.B
SICURY 2P+T 16 A standard allemand - 2 modules, Prof. : 33,4 mm

▲ **30208.FXB**
Idem ci-dessus, bornes automatiques, Prof. : 38,8 mm



30208.CB
SICURY 2P+T 16 A standard allemand avec couvercle - 2 modules, Prof. : 34,1 mm

▲ **30208.FXCB**
Idem ci-dessus, bornes automatiques, Prof. : 38,8 mm



30208.C
SICURY 2P+T 16 A standard allemand - 2 modules, Prof. : 33,4 mm

▲ **30208.FXC**
Idem ci-dessus, bornes automatiques, Prof. : 38,8 mm



30208.CC
SICURY 2P+T 16 A standard allemand avec couvercle - 2 modules, Prof. : 34,1 mm

▲ **30208.FXCC**
Idem ci-dessus, bornes automatiques, Prof. : 38,8 mm

Prises standard allemand 250 V~ avec unité d'alimentation USB



▲ **30208.USBG**
SICURY 2P+T 16 A standard allemand, alimentation USB 18 W avec 1 sortie type C technologie Power Delivery - 2 modules, Prof. : 35,9 mm



▲ **30208.USBB**
SICURY 2P+T 16 A standard allemand, alimentation USB 18 W avec 1 sortie type C technologie Power Delivery - 2 modules, Prof. : 35,9 mm



▲ **30208.USBC**
SICURY 2P+T 16 A standard allemand, alimentation USB 18 W avec 1 sortie type C technologie Power Delivery - 2 modules, Prof. : 35,9 mm

Prises électriques

Noir	Blanc	Céramère
------	-------	----------

Prises standard français 250 V~

<p>30212.G SICURY 2P+T 16 A standard français - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30212.FLFXG SICURY 2P+E 16 A, standard français, plate, bornes aut. - 2 modules. Prof.: 35,8 mm</p>	<p>30212.B SICURY 2P+T 16 A standard français - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30212.FLFXB SICURY 2P+E 16 A, standard français, plate, bornes aut. - 2 modules. Prof.: 35,8 mm</p>	<p>30212.C SICURY 2P+T 16 A standard français - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30212.FLFXC SICURY 2P+E 16 A, standard français, plate, bornes aut. - 2 modules. Prof.: 35,8 mm</p>
<p>▲30212.CG SICURY 2P+T 16A, standard français avec couvercle - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>▲30212.CB SICURY 2P+T 16A, standard français avec couvercle - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>▲30212.CC SICURY 2P+T 16A, standard français avec couvercle - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>			
<p>▲30214.G SICURY 2P+T 5 A standard anglais - 2 modules. Prof. : 22,3 mm</p>	<p>▲30219.G SICURY 2P+T 13 A standard anglais - 2 modules. Prof. : 23,3 mm</p>	<p>▲30214.B SICURY 2P+T 5 A standard anglais - 2 modules. Prof. : 22,3 mm</p>	<p>▲30219.B SICURY 2P+T 13 A standard anglais - 2 modules. Prof. : 23,3 mm</p>	<p>▲30214.C SICURY 2P+T 5 A standard anglais - 2 modules. Prof. : 22,3 mm</p>	<p>▲30219.C SICURY 2P+T 13 A standard anglais - 2 modules. Prof. : 23,3 mm</p>

Prises standard israélien 250 V~

<p>30240.G SICURY 2P+T 16 A standard israélien - 2 modules. Prof. : 34,6 mm</p>	<p>30240.B SICURY 2P+T 16 A standard israélien - 2 modules. Prof. : 34,6 mm</p>	<p>30240.C SICURY 2P+T 16 A standard israélien - 2 modules. Prof. : 34,6 mm</p>			
------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Prises standard américain 127 V~

<p>30242.G SICURY 2P+T 15 A, standard américain. - 2 modules. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30243.G Deux SICURY 2P+T 15 A, standard américain - 3 modules. Prof. : 30,5 mm</p>	<p>30242.B SICURY 2P+T 15 A, standard américain. - 2 modules. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30243.B Deux SICURY 2P+T 15 A, standard américain - 3 modules. Prof. : 30,5 mm</p>	<p>30242.C SICURY 2P+T 15 A, standard américain. - 2 modules. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30243.C Deux SICURY 2P+T 15 A, standard américain - 3 modules. Prof. : 30,5 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prises électriques

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Prises standard américain 127 V~

<p>30296.G Deux prises 2P+T 15 A, standard américain avec protection différentielle (GFCI) - 3 modules. Prof. : 33,6 mm</p>	<p>30296.B Deux prises 2P+T 15 A, standard américain avec protection différentielle (GFCI) - 3 modules. Prof. : 33,6 mm</p>	<p>30296.C Deux prises 2P+T 15 A, standard américain avec protection différentielle (GFCI) - 3 modules. Prof. : 33,6 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prises standard euro-américain 250 V~

<p>30234.G SICURY 2P 15 A, standard euro-américain. (broches ø 4,8 mm). Prof. : 29,3 mm</p>	<p>30248.G SICURY 2P+T 16 A, standard euro-américain - 2 modules. Prof. : 30,1 mm</p>	<p>30234.B SICURY 2P 15 A, standard euro-américain. (broches ø 4,8 mm). Prof. : 29,3 mm</p>	<p>30248.B SICURY 2P+T 16 A, standard euro-américain - 2 modules. Prof. : 30,1 mm</p>	<p>30234.C SICURY 2P 15 A, standard euro-américain. (broches ø 4,8 mm). Prof. : 29,3 mm</p>	<p>30248.C SICURY 2P+T 16 A, standard euro-américain - 2 modules. Prof. : 30,1 mm</p>
<p>30249.G Deux SICURY 2P+T 16 A, standard euro-américain - 3 modules. Prof. : 28,6 mm</p>	<p>30249.B Deux SICURY 2P+T 16 A, standard euro-américain - 3 modules. Prof. : 28,6 mm</p>	<p>30249.C Deux SICURY 2P+T 16 A, standard euro-américain - 3 modules. Prof. : 28,6 mm</p>			

Prises standard thaïlandais 250 V~

<p>30248.THG SICURY 2P+T 16 A, standard thaïlandais - 2 modules. Prof. : 30,1 mm</p>	<p>30249.THG Deux SICURY 2P+T 16 A, standard thaïlandais - 3 modules. Prof. : 28,6 mm</p>	<p>30248.THB SICURY 2P+T 16 A, standard thaïlandais - 2 modules. Prof. : 30,1 mm</p>	<p>30249.THB Deux SICURY 2P+T 16 A, standard thaïlandais - 3 modules. Prof. : 28,6 mm</p>	<p>30248.THC SICURY 2P+T 16 A, standard thaïlandais - 2 modules. Prof. : 30,1 mm</p>	<p>30249.THC Deux SICURY 2P+T 16 A, standard thaïlandais - 3 modules. Prof. : 28,6 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prises multistandard 250 V~

<p>30257.G SICURY 2P+T 13 A multistandard - 2 modules. Prof. : 22,7 mm</p>	<p>▲30255.G SICURY 2P+T 13 A multistandard avec interrupteur 1P - 3 modules. Prof. : 23,37 mm</p>	<p>30257.B SICURY 2P+T 13 A multistandard - 2 modules. Prof. : 22,7 mm</p>	<p>▲30255.B SICURY 2P+T 13 A multistandard avec interrupteur 1P - 3 modules. Prof. : 23,37 mm</p>	<p>30257.C SICURY 2P+T 13 A multistandard - 2 modules. Prof. : 22,7 mm</p>	<p>▲30255.C SICURY 2P+T 13 A multistandard avec interrupteur 1P - 3 modules. Prof. : 23,37 mm</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prises électriques • Prises de signal

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Prises pour rasoirs



30290.G
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules.
Prof. : 46,3 mm



30290.B
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules.
Prof. : 46,3 mm



30290.C
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules.
Prof. : 46,3 mm

Unité d'alimentation USB



30292.AC15G
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.CCG
15 W, 2 USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.AC15B
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.CCB
15 W, 2 USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.AC15C
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.CCC
15 W, 2 USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.C25G
25 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30295.ACG
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Prof. : 33,5 mm



30292.C25B
25 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30295.ACB
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Prof. : 33,5 mm



30292.C25C
25 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30295.ACC
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Prof. : 33,5 mm



30298.G
30 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Prof. : 35,2 mm



30298.60G
60 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Prof. : 36,6 mm



30298.B
30 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Prof. : 35,2 mm



30298.60B
60 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Prof. : 36,6 mm



30298.C
30 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Prof. : 35,2 mm



30298.60C
60 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Prof. : 36,6 mm

Prises spéciales



30346.HG
HDMI, fixation standard Keystone, sortie câble 90°.
Prof. : 33,7 mm



30346.HB
HDMI, fixation standard Keystone, sortie câble 90°.
Prof. : 33,7 mm



30346.HC
HDMI, fixation standard Keystone, sortie câble 90°.
Prof. : 33,7 mm

Prises de signal

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz



30300.01G
Directe (dérivée), avec sortie mâle, 1 dB.
Prof. : 26,4 mm



30300.10G
Passant, avec sortie mâle, 10 dB.
Prof. : 26,2 mm



30302.01G
Directe (dérivée), découpée, avec sorties mâle et type F femelle, 1 dB.
Prof. : 26,4 mm



30300.01B
Directe (dérivée), avec sortie mâle, 1 dB.
Prof. : 26,4 mm



30300.10B
Passant, avec sortie mâle, 10 dB.
Prof. : 26,2 mm



30302.01B
Directe (dérivée), découpée, avec sorties mâle et type F femelle, 1 dB.
Prof. : 26,4 mm



30300.01C
Directe (dérivée), avec sortie mâle, 1 dB.
Prof. : 26,4 mm



30300.10C
Passant, avec sortie mâle, 10 dB.
Prof. : 26,2 mm



30302.01C
Directe (dérivée), découpée, avec sorties mâle et type F femelle, 1 dB.
Prof. : 26,4 mm



30313.G
Simple, avec connecteur femelle IEC 60169-2
Prof. : 32,1 mm



30303.G
Directe (dérivée), avec 3 sorties, mâle (TV), femelle (Radio FM) et type F (SAT), 1 dB - 2 modules.
Prof. : 26,2 mm



30313.B
Simple, avec connecteur femelle IEC 60169-2
Prof. : 32,1 mm



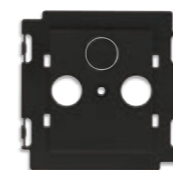
30303.B
Directe (dérivée), avec 3 sorties, mâle (TV), femelle (Radio FM) et type F (SAT), 1 dB - 2 modules.
Prof. : 26,2 mm



30313.C
Simple, avec connecteur femelle IEC 60169-2
Prof. : 32,1 mm



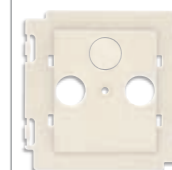
30303.C
Directe (dérivée), avec 3 sorties, mâle (TV), femelle (Radio FM) et type F (SAT), 1 dB - 2 modules.
Prof. : 26,2 mm



30319.G
Adaptateur pour prise TV-RD-SAT, 2 sorties, prédisposition pour connecteur type F - 2 modules



30319.B
Adaptateur pour prise TV-RD-SAT, 2 sorties, prédisposition pour connecteur type F - 2 modules



30319.C
Adaptateur pour prise TV-RD-SAT, 2 sorties, prédisposition pour connecteur type F - 2 modules

Connecteur Type F



30318.G
Avec connecteur femelle type F.
Prof. : 14,1 mm



30318.B
Avec connecteur femelle type F.
Prof. : 14,1 mm



30318.C
Avec connecteur femelle type F.
Prof. : 14,1 mm

Résistances terminales et connecteurs coaxiaux TV-RD-SAT 2400 MHz



16330
Z 75 Ω, pour fréquences jusqu'à 2400 MHz



01644
Mâle, câble axial



01645
Femelle, câble axial



01634
Mâle, câble 90°



01635
Femelle, câble 90°



01654
Mâle, type F, pour câble RG59

Prises de signal

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Prises téléphoniques

<p>30320.G RJ11 6 positions, 4 contacts (6/4). Prof. : 22,7 mm</p>	<p>30320.B RJ11 6 positions, 4 contacts (6/4). Prof. : 22,7 mm</p>	<p>30320.C RJ11 6 positions, 4 contacts (6/4). Prof. : 22,7 mm</p>
<p>30339.13G Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof. : 36,5 mm</p>	<p>30339.16G Netsafe, Cat. 6a, FTP. Prof. : 36,4 mm</p>	<p>30339.13B Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof. : 36,5 mm</p>
<p>30339.16B Netsafe, Cat. 6a, FTP. Prof. : 36,4 mm</p>	<p>30339.13C Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof. : 36,5 mm</p>	<p>30339.16C Netsafe, Cat. 6a, FTP. Prof. : 36,4 mm</p>

Adaptateurs pour connecteurs de données

<p>30338.CG RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30339.CG RJ45 Keystone + couvercle Prof. : 9,5 mm</p>	<p>30338.CB RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30339.CB RJ45 Keystone + couvercle Prof. : 9,5 mm</p>	<p>30338.CC RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30339.CC RJ45 Keystone + couvercle Prof. : 9,5 mm</p>
<p>30340.CG MINI-COM Panduit. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30341.CG Cat. 5e et 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30340.CB MINI-COM Panduit. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30341.CB Cat. 5e et 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30340.CC MINI-COM Panduit. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30341.CC Cat. 5e et 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Prof. : 14,1 mm</p>

Prises de données RJ45

<p>30339.KG Pour connecteurs keystone. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30339.KB Pour connecteurs keystone. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30339.KC Pour connecteurs keystone. Prof. : 14,1 mm</p>
<p>03100.KSC Douille monomode 9/125 µm, type SC/ APC, avec accrochage Keystone</p>		

Signalisation

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Sonneries et ronfleurs

<p>30370.G 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30372.G 120 V~ 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30373.G 230 V~ 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30370.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30372.B 120 V~ 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30373.B 230 V~ 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30370.C 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30372.C 120 V~ 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30373.C 230 V~ 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Voyants lumineux

<p>30386.G Simple avec diffuseur neutre. Prof. : 21,1 mm</p>	<p>30388.G Double avec diffuseur neutre. Prof. : 21,1 mm</p>	<p>30386.B Simple avec diffuseur neutre. Prof. : 21,1 mm</p>	<p>30388.B Double avec diffuseur neutre. Prof. : 21,1 mm</p>	<p>30386.C Simple avec diffuseur neutre. Prof. : 21,1 mm</p>	<p>30388.C Double avec diffuseur neutre. Prof. : 21,1 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Lampe de balisage et auxiliaire de secours

<p>30389.G Avec leds haute efficacité, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30389.B Avec leds haute efficacité, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30389.C Avec leds haute efficacité, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>
<p>OK30389.G Kit lampe de balisage comprenant : 1 lampe de balisage 30389.B et 1 interrupteur IR descente de lit 30186.B</p>	<p>OK30389.B Kit lampe de balisage comprenant : 1 lampe de balisage 30389.B et 1 interrupteur IR descente de lit 30186.B</p>	<p>OK30389.C Kit lampe de balisage comprenant : 1 lampe de balisage 30389.B et 1 interrupteur IR descente de lit 30186.B</p>

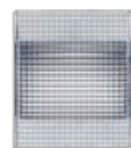
Signalisation

Noir

Blanc

Chanvre

LAMPE portative et lampe de secours, auxiliaires et de balisage



30397
Avec leds haute efficacité,
100-240 V~ 50/60 Hz.
- 2 modules.
Prof. : 39 mm



30398
Avec leds haute efficacité,
100-240 V~ 50/60 Hz.
Prof. : 38,6 mm

Batterie rechargeable



00914
Batterie rechargeable Li-ion 3,7V
250mAh de recharge pour lampes
portatives à leds 30397, 30389.G,
30389.B, 30389.C.

Disjoncteur magnéto-thermique différentiel 1P+N



30411.166G
I Δ n 6 mA, 3000 A - 2 modules.
Prof. : 30,4 mm



30411.166B
I Δ n 6 mA, 3000 A - 2 modules.
Prof. : 30,4 mm



30411.166C
I Δ n 6 mA, 3000 A - 2 modules.
Prof. : 30,4 mm

Solutions pour les structures d'accueil • Climatisation

Noir

Blanc

Chanvre

Solutions pour les structures d'accueil



30406
Appareil de commande à quatre poussoirs 1P NO 24 Vcc 50 mA max,
à compléter avec des demi-touches interchangeables, éclairable - 2
modules.
Prof. : 17,9 mm



30407
Appareil de commande à six poussoirs 1P NO 24 Vcc 50 mA max,
à compléter avec des demi-touches interchangeables, éclairable - 3 modules.
Prof. : 15,2 mm



30408.G
Commutateur 1P
10 AX 250 V~,
Do Not Disturb et
Make Up Room.
Prof. : 25,2 mm



30405.G
Unité de signalisa-
tion de l'état de la
chambre,
Do Not Disturb et
Make Up Room.
Prof. : 21,1 mm



30439.G
Régulateur
de volume,
8 Ω 15 W
- 2 modules.
Prof. : 35,7 mm



30408.B
Commutateur 1P
10 AX 250 V~,
Do Not Disturb et
Make Up Room.
Prof. : 25,2 mm



30405.B
Unité de signalisa-
tion de l'état de la
chambre,
Do Not Disturb et
Make Up Room.
Prof. : 21,1 mm



30439.B
Régulateur
de volume,
8 Ω 15 W
- 2 modules.
Prof. : 35,7 mm



30408.C
Commutateur 1P
10 AX 250 V~,
Do Not Disturb et
Make Up Room.
Prof. : 25,2 mm

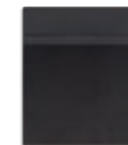


30405.C
Unité de signalisa-
tion de l'état de la
chambre,
Do Not Disturb et
Make Up Room.
Prof. : 21,1 mm



30439.C
Régulateur
de volume,
8 Ω 15 W
- 2 modules.
Prof. : 35,7 mm

Contrôle d'accès



30403.G
Interrupteur électronique à badge vertical, sortie à relais inver-
seur 4 A 250 V~ NO (NON TBTS),
120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Prof. : 24,3 mm



30403.B
Interrupteur électronique à badge vertical, sortie à relais
inverseur 4 A 250 V~ NO (NON TBTS),
120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Prof. : 24,3 mm



30403.C
Interrupteur électronique à badge vertical, sortie à relais inverseur
4 A 250 V~ NO (NON TBTS),
120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Prof. : 24,3 mm



01817
Carte à transpondeur Mifare



16452
Smart card programmable
16452.H
Idem ci-dessus, personna-
lisable



16452.S
Carte ISO (badge)

Thermostats












30440.G
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240
V~, chauffage et climatisation en mode ON/OFF,
dispositif de contrôle de la température classe I
(contribution 1%), rétroéclairage à led blanche avec
réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz
- 2 modules. Prof. : 31,8 mm



30440.B
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240
V~, chauffage et climatisation en mode ON/OFF,
dispositif de contrôle de la température classe I
(contribution 1%), rétroéclairage à led blanche avec
réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz
- 2 modules. Prof. : 31,8 mm



30440.C
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240
V~, chauffage et climatisation en mode ON/OFF,
dispositif de contrôle de la température classe I
(contribution 1%), rétroéclairage à led blanche avec
réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz
- 2 modules. Prof. : 31,8 mm

Noir	Blanc	Chanvre
Commutateurs pour ventilo-convecteurs		
 <p>30063.G 1P 10 AX 250 V~, à deux touches et position OFF centrale. Prof. : 25,2 mm</p>	 <p>30063.B 1P 10 AX 250 V~, à deux touches et position OFF centrale. Prof. : 25,2 mm</p>	 <p>30063.C 1P 10 AX 250 V~, à deux touches et position OFF centrale. Prof. : 25,2 mm</p>
Variateur ventilateurs 120 V		
 <p>30134.120G Variateur 120 V~ 60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Depth: 43 mm</p>	 <p>30134.120B Variateur 120 V~ 60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Depth: 43 mm</p>	 <p>30134.120C Variateur 120 V~ 60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Depth: 43 mm</p>
Variateur ventilateurs 220-240 V		
 <p>30134.G Variateur 220-240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Depth: 43 mm</p>	 <p>30134.B Variateur 220-240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Depth: 43 mm</p>	 <p>30134.C Variateur 220-240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Depth: 43 mm</p>

Noir	Blanc	Chanvre
Passe-câble		
 <p>▲30046.G² Passe-câble avec bornier 2P+T 20 A 250 V~ - 2 modules. Prof. : 26,2 mm</p>	 <p>▲30049.LG³ Unité de connexion 13 A avec interrupteur 2P et fusible de protection, avec support. Prof. : 24,8 mm</p>	 <p>▲30046.B² Passe-câble avec bornier 2P+T 20 A 250 V~ - 2 modules. Prof. : 26,2 mm</p>
	 <p>▲30049.LB³ Unité de connexion 13 A avec interrupteur 2P et fusible de protection, avec support. Prof. : 24,8 mm</p>	 <p>▲30046.C² Passe-câble avec bornier 2P+T 20 A 250 V~ - 2 modules. Prof. : 26,2 mm</p>
		 <p>▲30049.LC³ Unité de connexion 13 A avec interrupteur 2P et fusible de protection, avec support. Prof. : 24,8 mm</p>
Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable*)		
 <p>▲30016.G 20 AX - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	 <p>▲30016.B 20 AX - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	 <p>▲30016.C 20 AX - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>
 <p>▲30017.G 32 A, avec support. Prof. : 21 mm</p>	 <p>▲30018.G 45 A, avec support. Prof. : 21 mm</p>	 <p>▲30017.B 32 A, avec support. Prof. : 21 mm</p>
		 <p>▲30018.B 45 A, avec support. Prof. : 21 mm</p>
		 <p>▲30017.C 32 A, avec support. Prof. : 21 mm</p>
		 <p>▲30018.C 45 A, avec support. Prof. : 21 mm</p>
 <p>▲30019.G 45 A, avec support. Prof. : 21 mm</p>	 <p>▲30019.B 45 A, avec support. Prof. : 21 mm</p>	 <p>▲30019.C 45 A, avec support. Prof. : 21 mm</p>

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Prises standard britannique 250 V~



▲ **30215.G⁵**
SICURY 2P+T 5 A, interrupteur 2P, avec support.
Prof. : 24,85 mm

▲ **30221.G⁴**
SICURY 2P+T 13 A, interrupteur 2P, avec support.
Prof. : 23,1 mm

▲ **30221.LG⁴**
Idem ci-dessus, avec témoin lumineux



▲ **30215.B⁵**
SICURY 2P+T 5 A, interrupteur 2P, avec support.
Prof. : 24,85 mm

▲ **30221.B⁴**
SICURY 2P+T 13 A, interrupteur 2P, avec support.
Prof. : 23,1 mm

▲ **30221.LB⁴**
Idem ci-dessus, avec témoin lumineux



▲ **30215.C⁵**
SICURY 2P+T 5 A, interrupteur 2P, avec support.
Prof. : 24,85 mm

▲ **30221.C⁴**
SICURY 2P+T 13 A, interrupteur 2P, avec support.
Prof. : 23,1 mm

▲ **30221.LC⁴**
Idem ci-dessus, avec témoin lumineux



▲ **30222.G⁴**
SICURY 2P+T 13 A, 2 interrupteurs 2P, avec support.
Prof. : 23,1 mm

▲ **30222.LG⁴**
Idem ci-dessus, avec témoin lumineux



▲ **30222.B⁴**
SICURY 2P+T 13 A, 2 interrupteurs 2P, avec support.
Prof. : 23,1 mm

▲ **30222.LB⁴**
Idem ci-dessus, avec témoin lumineux



▲ **30222.C⁴**
SICURY 2P+T 13 A, 2 interrupteurs 2P, avec support.
Prof. : 23,1 mm

▲ **30222.LC⁴**
Idem ci-dessus, avec témoin lumineux



▲ **30223.CG**
SICURY 2P+T 13 A, interrupteur 2P, 1 USB C 12 W, avec support.
Prof. : 27,7 mm



▲ **30223.CB**
SICURY 2P+T 13 A, interrupteur 2P, 1 USB C 12 W, avec support.
Prof. : 27,7 mm



▲ **30223.CC**
SICURY 2P+T 13 A, interrupteur 2P, 1 USB C 12 W, avec support.
Prof. : 27,7 mm



▲ **30224.ACG**
SICURY 2P+T 13 A, 2 interrupteurs 2P, 2 USB A+C 15 W (au total), avec support.
Prof. : 27,7 mm



▲ **30224.ACB**
SICURY 2P+T 13 A, 2 interrupteurs 2P, 2 USB A+C 15 W (au total), avec support.
Prof. : 27,7 mm



▲ **30224.ACC**
SICURY 2P+T 13 A, 2 interrupteurs 2P, 2 USB A+C 15 W (au total), avec support.
Prof. : 27,7 mm

▲ **30224.CCG**
Idem ci-dessus, avec 2 USB C 15 W (au total)

▲ **30224.CCB**
Idem ci-dessus, avec 2 USB C 15 W (au total)

▲ **30224.CCC**
Idem ci-dessus, avec 2 USB C 15 W (au total)

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Prises multistandard 250 V~



▲ **30266.CG**
SICURY 2P+T 13 A, interrupteur 2P, 1 USB C 12 W, avec support.
Prof. : 27,7 mm



▲ **30266.CB**
SICURY 2P+T 13 A, interrupteur 2P, 1 USB C 12 W, avec support.
Prof. : 27,7 mm



▲ **30266.CC**
SICURY 2P+T 13 A, interrupteur 2P, 1 USB C 12 W, avec support.
Prof. : 27,7 mm

Prises pour rasoirs 230 V~



▲ **30291.G⁵**
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sortie 120/230 V~, avec support.
Prof. : 44 mm



▲ **30291.B⁵**
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sortie 120/230 V~, avec support.
Prof. : 44 mm



▲ **30291.C⁵**
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sortie 120/230 V~, avec support.
Prof. : 44 mm

Smart home View Wireless

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Supervision



▲ 01426

Superviseur IP avec écran tactile 10 pouces format 16:10 (1920x1200), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale et 8M (4+4), noir



▲ 01426.B

Superviseur IP avec écran tactile 10 pouces format 16:10 (1920x1200), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale et 8M (4+4), blanc



▲ 01423

Supervisor IP con pantalla táctil de 7" en formato 16:10 (1280x800), con sensor de proximidad, sensor de luminosidad ambiental y LED RGB de señalización, para notificaciones de estado. Permite el control de los sistemas By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox sistema de videoportero IP y Due Fili Plus mediante los relativos gateways de instalación, además de la visualización en directo de cámaras Elvox CCTV IP y Wi-Fi mediante cadenas RTSP. Alimentación PoE o 24-30 Vcc. Instalación de superficie con soporte en caja 2M, cuadrada BS, rectangular 3M horizontal y vertical, negro.



▲ 01423.B

Superviseur IP avec écran tactile 7 pouces format 16:10 (1280x800), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc. Installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale, blanc



40517

Portier-vidéo mains libres Tab 7S Up en saillie pour système Due Fili Plus, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD 7 pouces, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, supervision du système domotique smart View Wireless pour contrôler l'éclairage, les stores, les capteurs et les scénarios, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, installation en saillie ou semi-encastrée, blanc



40515

Portier-vidéo mains libres Tab 5S Up en saillie pour système Due Fili Plus, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD 5 pouces, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, supervision du système domotique smart View Wireless pour contrôler l'éclairage, les stores, les capteurs et les scénarios, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, installation en saillie ou semi-encastrée, blanc



40517,04

Idem ci-dessus, noir



40515,04

Idem ci-dessus, noir



6923

Alimentation supplémentaire pour portiers-vidéo Due Fili avec sortie 28 Vcc, alimentation 230 V- 50/60 Hz 15 VA, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm

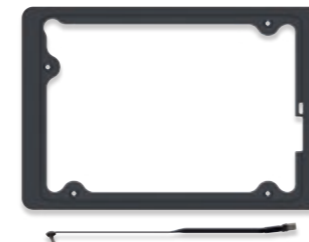


Avec appli **Vimar View** (pour l'utilisateur) et appli **View Wireless** (pour l'installateur) disponibles dans les boutiques Apple et Google Play.

Smart home View Wireless

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Supports pour iPad



01430

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, noir



01430.B

Support pour iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support pour fixation murale à l'aide de goujons, câble USB type C, sans alimentation, blanc



01430.N

Support pour iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support pour fixation murale à l'aide de goujons, câble USB type C, sans alimentation, Next

Passerelle View Wireless



30807.G

Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 38,8 mm



30807.B

Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 38,8 mm



30807.C

Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 38,8 mm

Déviateur connecté pour éclairage View Wireless



30802

Mécanisme avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander ou rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1 module. Prof. : 33,8 mm



Touches alignées interchangeables 1 module (éclairable*)



31000.G
Neutre



31000S.G
Faisceau lumineux vertical



31000.LG
Symbole lumière



31000.B
Neutre



31000S.B
Faisceau lumineux vertical



31000.LB
Symbole lumière



31000.C
Neutre



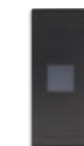
31000S.C
Faisceau lumineux vertical



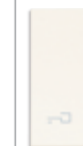
31000.LC
Symbole lumière



31000.PG
Symbole clé



31000.DG
Avec diffuseur éclairable et personnalisable



31000.PB
Symbole clé



31000.DB
Avec diffuseur éclairable et personnalisable



31000.PC
Symbole clé



31000.DC
Avec diffuseur éclairable et personnalisable

Smart home View Wireless

Noir		Blanc		Chanvre	
Touches axiales interchangeables 1 module (éclairable*)					
31000A.G Neutre	31000A.LG Symbole lumière	31000A.B Neutre	31000A.LB Symbole lumière	31000A.C Neutre	31000A.LC Symbole lumière
31000A.PG Symbole clé	31000A.DG Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000A.PB Symbole clé	31000A.DB Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000A.PC Symbole clé	31000A.DC Avec diffuseur éclairable et personnalisable

Commandes connectées pour stores View Wireless

30804
Appareil de commande électronique View Wireless pour 1 store avec orientation des lamelles, sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V- 50/60 Hz, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless Standard et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur de rappel d'un scénario, fonction de rappel de la position préférée. À compléter avec des touches interchangeables 1 module. Prof. : 33,8 mm

31000A.FG Touche interchangeable, symbole flèches 1 module	31000A.FB Touche interchangeable, symbole flèches 1 module	31000A.FC Touche interchangeable, symbole flèches 1 module

Actuateur connecté pour stores View Wireless

03982
Appareil de commande pour 1 store à lamelles orientables avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V- 50/60 Hz, contrôle à distance, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support)

Smart home View Wireless

Noir		Blanc		Chanvre	
Variateurs connectés View Wireless					
30805 Mécanisme variateur électronique View Wireless pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander le variateur ou rappeler un scénario, alimentation 220-240 V 50/60 Hz. À compléter avec des touches interchangeables 1 module. Prof. : 39 mm		30805,120 Idem ci-dessus, alimentation 120 V			
31000A.RG Touche interchangeable, symbole variateur 1 module	31000A.RB Touche interchangeable, symbole variateur 1 module	31000A.RC Touche interchangeable, symbole variateur 1 module			

Commandes électroniques connectées View Wireless

30801
Mécanisme de commande électronique View Wireless, contrôle local avec poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module. Prof. : 33,8 mm

31000.G Neutre	31000S.G Faisceau de lumière vertical	31000A.G Touche interchangeable, neutre 1 module	31000.B Neutre	31000S.B Faisceau de lumière vertical	31000A.B Touche interchangeable, neutre 1 module	31000.C Neutre	31000S.C Faisceau de lumière vertical	31000A.C Touche interchangeable, neutre 1 module
31000A.FG Touche interchangeable, symbole flèches 1 module	31000A.RG Touche interchangeable, symbole variateur 1 module	31000A.SG Touche interchangeable, symbole scénario 1 module	31000A.FB Touche interchangeable, symbole flèches 1 module	31000A.RB Touche interchangeable, symbole variateur 1 module	31000A.SB Touche interchangeable, symbole scénario 1 module	31000A.FC Touche interchangeable, symbole flèches 1 module	31000A.RC Touche interchangeable, symbole variateur 1 module	31000A.SC Touche interchangeable, symbole scénario 1 module

Smart home View Wireless

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Commandes par radiofréquence



Bluetooth Compatible avec

03925
Commande plate à quatre poussoirs avec transmetteur fréquence radio 2,4 GHz, standard **Bluetooth**® Low Energy wireless technology, à compléter avec des touches 31506+31506.2 - 2 modules

Actuateurs connectés View Wireless pour prise



Bluetooth
 zigbee
certified product

30803.G
Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local avec poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée et seuil de déconnexion de la charge. Prof. : 42,8 mm



Bluetooth
 zigbee
certified product

30803.B
Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local avec poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée et seuil de déconnexion de la charge. Prof. : 42,8 mm



Bluetooth
 zigbee
certified product

30803.C
Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local avec poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée et seuil de déconnexion de la charge. Prof. : 42,8 mm

Actuateur connecté View Wireless



Bluetooth
 zigbee
certified product

03981
Appareil de commande avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour commande filaire pour rappeler un scénario, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support)



Bluetooth

03983
Module électronique VIEW Wireless avec 3 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 1 sortie à relais NO/NF programmable pour contact sec TBTS, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation à encastrer (arrière support)

Smart home View Wireless

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Activations



03985
Actuateur de commande électronique View Wireless avec 4 sorties à relais 16 A 240 V~, NO/NF programmables avec fonction commande éclairage, stores avec orientation des lamelles, ventilo-convecteurs, climatisation, accès, arrosage, poussoirs pour commande locale, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm



03986
Actuateur de commande électronique View Wireless avec 1 sortie analogique proportionnelle 0/1-10 V avec tension modulable, 1 sortie à relais 10 AX 100-240 V~ 50/60 Hz, NO/NF programmable avec fonction commande éclairage, ventilo-convecteurs, climatisation, accès, arrosage, poussoir pour commande locale, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm

Energy meter connecté View Wireless



02963
Appareil connecté pour mesurer la consommation/production d'énergie électrique instantanée et historique (avec résolution horaire, quotidienne, mensuelle, annuelle), 1 entrée pour capteur de courant toroidal compris, puissances mesurées 25 W-100 kW, alimentation monophasée 100-240 V 50/60 Hz, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm.

Thermostats connectés View Wireless



Bluetooth
 zigbee
certified product

30811.G
Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V~, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Depth: 31,8 mm



Bluetooth
 zigbee
certified product

30811.B
Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V~, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Depth: 31,8 mm

30811.C
Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V~, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Depth: 31,8 mm

Smart home View Wireless

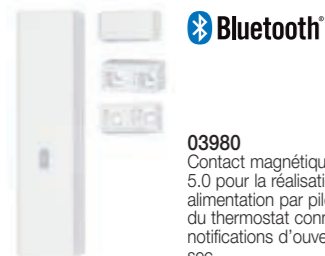
Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Tête thermostatique View Wireless

**03989**

Tête thermostatique, technologie IoT, standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, chauffage en mode PI, dispositif de contrôle de la température classe IV (contribution 2%), écran avec rétroéclairage à leds blanc, alimentation piles AA alcalines (non rechargeables), installation sur des radiateurs disposant de vannes de réglage du débit. Adaptateurs mécaniques fournis pour la compatibilité avec les principaux modèles de vannes : RA Danfoss, RAV Danfoss, RAVL, Danfoss, Giacomini, Caleffi, M28x1.5, FAR.

Capteurs connectés View Wireless

**03980**

Contact magnétique pour portes et fenêtres, technologie IoT sur standard Bluetooth® 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour contact sec, alimentation par piles AA LR6 1,5 V (non comprises), blanc. Utilisable comme accessoire du thermostat connecté ou, associé à la passerelle IoT, comme capteur pour les notifications d'ouverture/fermeture du contact magnétique ou de l'entrée pour contact sec

Capteurs radar connectés View Wireless

**30179.G**

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 43,3 mm

**30179.B**

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 43,3 mm

**30179.C**

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 43,3 mm

**02692**

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, pose sur faux plafond

**02692.S.1**

Adaptateur à section ronde pour pose au plafond du capteur 02692

Smart home View Wireless

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Contrôle des accès connectéView Wireless

**30812.G**

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via appli View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 33,8 mm

**30812.B**

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via appli View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 33,8 mm

**30812.C**

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via appli View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 33,8 mm

Contrôle des accès connectéView Wireless

**30813.G**

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 34,3 mm

**30813.B**

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 34,3 mm

**30813.C**

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 34,3 mm

**01817**

Carte à transpondeur

Dispositifs de télésecours

Mains libres, poussoir radio et interface

**03890**

Dispositif mains libres de télésecours pour appel via réseau mobile LTE de numéros prédéfinis. L'appel mains libres se déclenche en appuyant sur la touche « Alarm » ou sur le bouton de l'accessoire bracelet/pendentif. Le dispositif permet également de recevoir des appels extérieurs avec réponse automatique.

**03893**

Poussoir radio pour Mains libres télésecours, à porter comme pendentif ou bracelet, IP65, alimentation par batterie au lithium 3V CR2032 non remplaçable

**03895**

Interface radio pour Mains libres télésecours, 1 entrée filaire à contact sec pour déclencher l'appel, alimentation par batterie au lithium 3V CR123 (comprise)

LINEA
Plaques



Total Look
(Technopolymère)



00 Blanc



01 Chanvre



02 Noir

LINEA



Reflex
(Technopolymère)



40 Reflex blanc

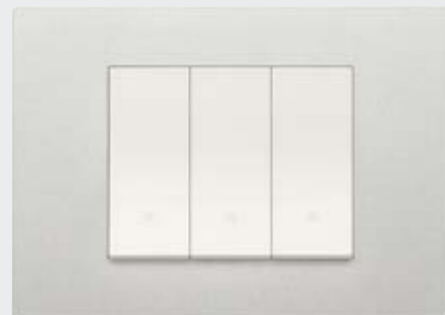


41 Reflex chanvre



42 Reflex noir

Technopolymères teintés
(Technopolymère)



20 Argent



21 Argile

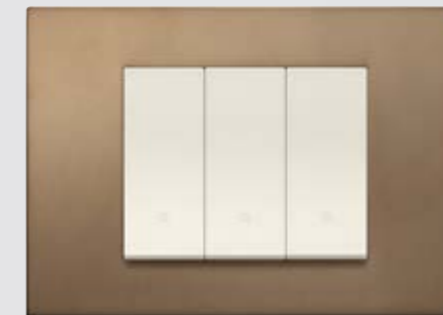


22 Métal

Métaux PVD
(Alliage Zinc-Titane)



70 Or brossé



71 Bronze

































72 Inox satiné

Métaux satinés
(Alliage Zinc-Titane)



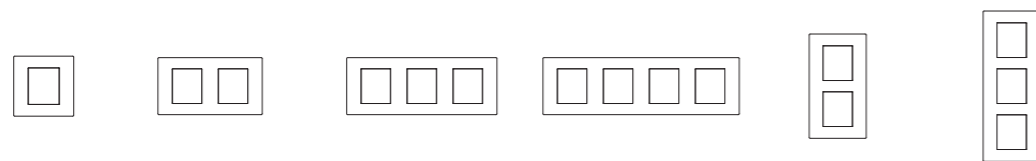
60 Titane

	2 modules	3 modules	4 modules	7 modules
				
Total Look (Technopolymère)				
 Blanc	30642.00	30653.00	30654.00	30657.00
 Chanvre	30642.01	30653.01	30654.01	30657.01
 Noir	30642.02	30653.02	30654.02	30657.02
Technopolymères teintés (Technopolymère)				
 Argent	30642.20	30653.20	30654.20	30657.20
 Argile	30642.21	30653.21	30654.21	30657.21
 Métal	30642.22	30653.22	30654.22	30657.22
Reflex (Technopolymère)				
 Reflex blanc	30642.40	30653.40	30654.40	30657.40
 Reflex chanvre	30642.41	30653.41	30654.41	30657.41
 Reflex noir	30642.42	30653.42	30654.42	30657.42
Métaux PVD (Alliage Zinc-Titane)				
 Or brossé	30642.70.01	30653.70.01	30654.70.01	30657.70.01
 Bronze	30642.71	30653.71	30654.71	30657.71
 Inox satiné	30642.72	30653.72	30654.72	30657.72
Métaux satinés (Alliage Zinc-Titane)				
 Titane	▲30642.60	▲30653.60	▲30654.60	▲30657.60

	2 modules	3 modules	5 modules
			
Total Look (Technopolymère)			
 Blanc	▲30647.00	▲30648.00	▲30649.00
 Chanvre	▲30647.01	▲30648.01	▲30649.01
 Noir	▲30647.02	▲30648.02	▲30649.02
Technopolymères teintés (Technopolymère)			
 Argent	▲30647.20	▲30648.20	▲30649.20
 Argile	▲30647.21	▲30648.21	▲30649.21
 Métal	▲30647.22	▲30648.22	▲30649.22
Métaux PVD (Alliage Zinc-Titane)			
 Or brossé	▲30647.70.01	▲30648.70.01	▲30649.70.01
 Bronze	▲30647.71	▲30648.71	▲30649.71
 Inox satiné	▲30647.72	▲30648.72	▲30649.72
Métaux satinés (Alliage Zinc-Titane)			
 Titane	▲30647.60	▲30648.60	▲30649.60

Plaques avec entraxe 71 mm : guide d'achat

2 modules 2+2 modules (entraxe 71 mm) 2+2+2 modules (entraxe 71 mm) 2+2+2+2 modules (entraxe 71 mm) 2+2 modules verticaux (entraxe 71 mm) 2+2+2 modules verticaux (entraxe 71 mm)



Total Look (Technopolymère)						
	Blanc	▲30642.00	▲30643.00	▲30644.00	▲30669.00	▲30645.00 ▲30646.00
	Chanvre	▲30642.01	▲30643.01	▲30644.01	▲30669.01	▲30645.01 ▲30646.01
	Noir	▲30642.02	▲30643.02	▲30644.02	▲30669.02	▲30645.02 ▲30646.02
Technopolymères teintés (Technopolymère)						
	Argent	▲30642.20	▲30643.20	▲30644.20	▲30669.20	▲30645.20 ▲30646.20
	Argile	▲30642.21	▲30643.21	▲30644.21	▲30669.21	▲30645.21 ▲30646.21
	Métal	▲30642.22	▲30643.22	▲30644.22	▲30669.22	▲30645.22 ▲30646.22
Métaux PVD (Alliage Zinc-Titane)						
	Or brossé	▲30642.70.01	▲30643.70.01	▲30644.70.01	▲30669.70.01	▲30645.70.01 ▲30646.70.01
	Bronze	▲30642.71	▲30643.71	▲30644.71	▲30669.71	▲30645.71 ▲30646.71
	Inox satiné	▲30642.72	▲30643.72	▲30644.72	▲30669.72	▲30645.72 ▲30646.72
Métaux satinés (Alliage Zinc-Titane)						
	Titane	▲30642.60	▲30643.60	▲30644.60	▲30669.60	▲30645.60 ▲30646.60

Type d'installation

Modules	Boîtes	Supports	Plaques	
2 pour boîtes ø 60 mm	<p>À encastrer</p> <p>V71001 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair V71001.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71701 Pour cloisons légères, pour supports sans griffes, GW 850 °C, bleu clair</p>	<p>30602 2 modules, avec griffes (amovibles)</p> <p>30603 2 modules, sans vis</p>	<p>30642... 2 modules</p> <p>Dimensions : 90x88x7,9 mm</p>	
3	<p>À encastrer</p> <p>V71303 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p>	<p>30613 3 modules, avec vis</p> <p>30613AE 3 modules, avec vis anti-effraction</p>	<p>30653... 3 modules</p> <p>Dimensions : 122,8x88x5,7 mm</p>	
4	<p>À encastrer</p> <p>V71304 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair V71304.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71704 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p>	<p>Sur table</p> <p>30784.G 4 modules, noir</p> <p>30784.B 4 modules, blanc</p>	<p>30614 4 modules, avec vis</p> <p>30614AE 4 modules, avec vis anti-effraction</p>	<p>30654... 4 modules</p> <p>Dimensions : 146,6x88x5,7 mm</p>
7	<p>À encastrer</p> <p>V71306 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair V71306.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71706 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p>	<p>30617 7 modules, avec vis</p> <p>30617AE 7 modules, avec vis anti-effraction</p>	<p>30657... 7 modules</p> <p>Dimensions : 208,5x88x7,9 mm</p>	

Types d'installation standard britannique

Modules	Boîtes	Supports/Dispositifs	Plaques*
1 et 2	D'encastrement Boîte carrée standard britannique entraxe : 60,3 mm	 ▲ 30607 ¹ 2 modules, avec vis	 ▲ 30647... 2 modules Dimensions : 88x88x5,7 mm
3 et monobloc	D'encastrement Boîte carrée standard britannique entraxe : 60,3 mm	 ▲ 30608 ¹ 3 modules, avec vis ▲ 30221.LG Exemple de dispositif monobloc ▲ 30017.G Exemple de dispositif monobloc	 ▲ 30648... 3 modules, installation horizontale et verticale. Dimensions : 88x88x5,7 mm
5 et monobloc	D'encastrement Boîte rectangulaire standard britannique Entraxe : 120,6 mm	 ▲ 30609 ¹ 5 modules, avec vis ▲ 30222.LG Exemple de dispositif monobloc, installation horizontale ▲ 30291.G Exemple de dispositif monobloc, installation verticale	 ▲ 30649... 5 modules, installation horizontale et verticale. Dimensions : 155x88x5,7 mm

*Non utilisable en Europe ▲ Nouvel article Δ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Installation avec entraxe 71 mm (standards allemand et français)

Modules	Boîtes	Supports	Plaques*
2+2 avec entraxe 71 mm	D'encastrement 	 71 71 2 x 30602 2 modules, avec griffes 2 x 30603 2 modules, sans vis	 30643... 4 modules (2+2), pour installation horizontale. Dimensions : 161x88 mm 30645... 4 modules (2+2), pour installation verticale. Dimensions : 161x88 mm
2+2+2 avec entraxe 71 mm	D'encastrement 	 71 71 71 71 3 x 30602 2 modules, avec griffes 3 x 30603 2 modules, sans vis	 30644... 6 modules (2+2+2), pour installation horizontale. Dimensions : 232x88 mm 30646... 6 modules (2+2+2), pour installation verticale. Dimensions : 232x88 mm
2+2+2+2 avec entraxe 71 mm	D'encastrement 	 71 71 71 71 71 71 4 x 30602 2 modules, avec griffes 4 x 30603 2 modules, sans vis	 30669... 8 modules (2+2+2+2), pour installation horizontale. Dimensions : 232x88 mm

* Gamme de plaques, page 234

¹ Articles conformes à la norme BS 5733

Types d'installation Linea avec plateforme XT

Moduli	Kutije	Aparati (nosač straga)	Elektrificirani nosači	Aparati Linea s platformom XT (nosač sprijeda)
2 za kutije ø 60 mm	 V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, bleu clair	 32101 Nœud d'alimentation KNX	 32602.G 2 modules, sans vis, noir	 3 x 1 module, noir (jusqu'à 12 activations possibles)
		 32001 Nœud d'alimentation	 32602.B 2 modules, sans vis, blanc	 3 x 1 module, blanc (jusqu'à 12 activations possibles)
		 32002 Actuateur	 32602.C 2 modules, sans vis, chanvre	 3 x 1 module, chanvre (jusqu'à 12 activations possibles)
3	 V71303 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair V71303.AU GW 960 °C, noir	 32101 Nœud d'alimentation KNX	 32603.G 3 modules, avec vis, noir	 4 x 1 module, noir (jusqu'à 16 activations possibles)
		 32001 Nœud d'alimentation	 32603.B 3 modules, avec vis, blanc	 4 x 1 module, blanc (jusqu'à 16 activations possibles)
		 32002 Actuateur	 32603.C 3 modules, avec vis, chanvre	 4 x 1 module, chanvre (jusqu'à 16 activations possibles)
4	 V71304 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair V71304.AU GW 960 °C, noir	 32101 Nœud d'alimentation KNX	 32604.G 4 modules, avec vis, noir	 5 x 1 module, noir (jusqu'à 20 activations possibles)
		 32001 Nœud d'alimentation	 32604.B 4 modules, avec vis, blanc	 5 x 1 module, blanc (jusqu'à 20 activations possibles)
		 32002 Actuateur	 32604.C 4 modules, avec vis, chanvre	 5 x 1 module, chanvre (jusqu'à 20 activations possibles)

*Non utilisable en Europe ▲ Nouvel article Δ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Types d'installation dispositifs Linea avec plateforme XT et Linea

Modules	Boîtes	Appareils (arrière support)	Supports mixtes (électrifiés et pour plaque Linea)	Combinaison appareils* Linea avec plateforme XT et Linea
3	 V71303 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair V71303.AU GW 960 °C, noir	 32101 Nœud d'alimentation KNX	 32613.G 3 modules, avec vis, noir	 plateforme XT : 1 x 1 module, noir (jusqu'à 4 activations possibles)
		 32001 Nœud d'alimentation	 32613.B 3 modules, avec vis, blanc	 plateforme XT : 1 x 1 module, blanc (jusqu'à 4 activations possibles)
		 32002 Actuateur	 32613.C 3 modules, avec vis, chanvre	 plateforme XT : 1 x 1 module, chanvre (jusqu'à 4 activations possibles)
4	 V71304 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair V71304.AU GW 960 °C, noir	 32101 Nœud d'alimentation KNX	 32614.G 4 modules, avec vis, noir	 plateforme XT : 2 x 1 module, noir (jusqu'à 8 activations possibles)
		 32001 Nœud d'alimentation	 32614.B 4 modules, avec vis, blanc	 plateforme XT : 2 x 1 module, blanc (jusqu'à 8 activations possibles)
		 32002 Actuateur	 32614.C 4 modules, avec vis, chanvre	 plateforme XT : 2 x 1 module, chanvre (jusqu'à 8 activations possibles)

* Les combinaisons illustrées ne représentent que quelques-uns des appareils installables.

Dispositifs de commande	256
Prises pour alimentation et transmission de signaux	272
Signalisation, protection et détection	287
Confort et climatisation	290
Solutions autonomes et solutions hôtelières	291
Maison intelligente View Wireless	294
Gamme de caches	302
Types d'installation	310

Arké





Arké

Simplicité et caractère pour profiter le mieux possible de vos espaces. Avec son style contemporain, fonctionnel et pragmatique, cette série reflète le juste équilibre entre caractère, expressivité et souci du détail, avec plus de possibilités de design.



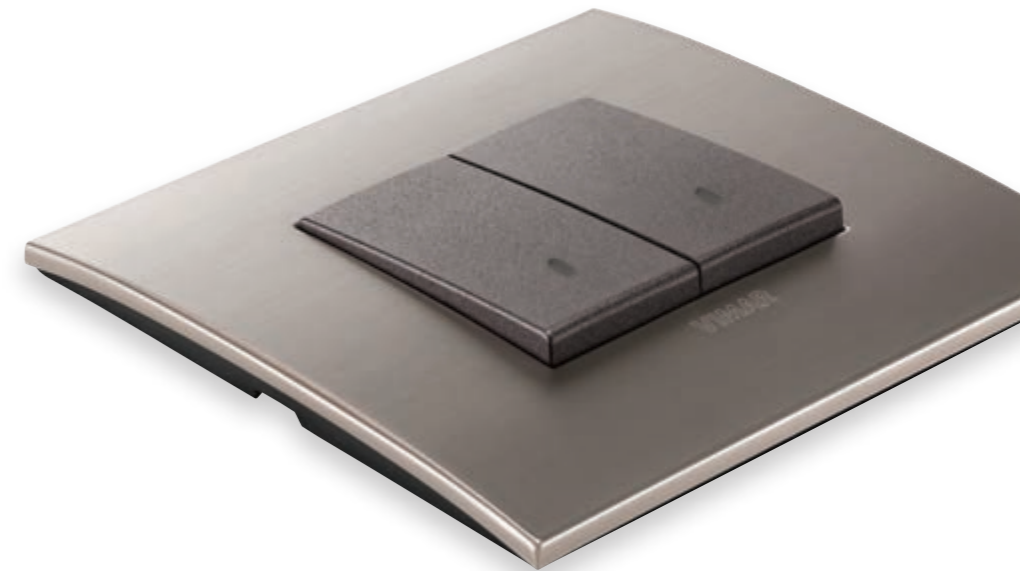
Total Look blanc



Total Look noir



Total look métal





Arké. Matériaux et finitions



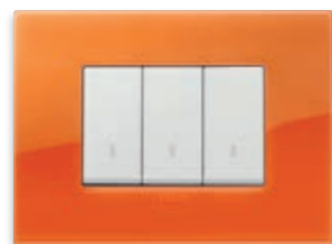
Tecno-Basic

Technopolymère satiné. Un matériau simple et résistant auquel ont été associées des teintes élégantes et sobres, comme le noir, le blanc, le gris et l'ivoire.



Color-Tech

Technopolymère teinté. Assure un bel effet métallisé. Six teintes différentes pour souligner un style high-tech.



Reflex Plus

Technopolymère. Un matériau qui incarne toute l'énergie de la modernité sous le signe de la couleur et de la brillance. Une interprétation hétérogène grâce à la séduction de l'effet vitré.



Bois

Bois massif. Iconique et contemporain, il représente la chaleur et la vitalité du matériau naturel par excellence.



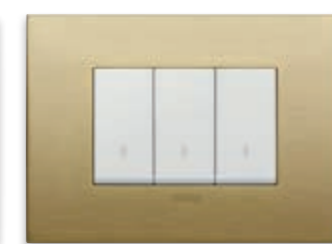
Metal-Color

Métal laqué. Des finitions soignées au charme toujours actuel. L'œil se perd sur une surface séduisante qui attire par son éclat.



Alu_tech

Moderne et technologique, l'aluminium met en évidence le goût contemporain de la série.



Metal-Elite

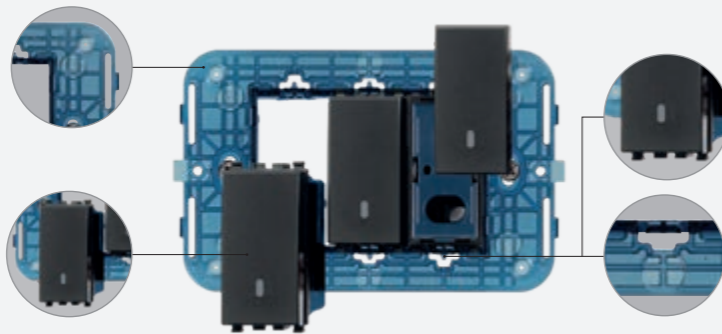
Métal anodisé. Une noble interprétation des métaux les plus tendance de la déco, avec une nouvelle brillance.

Qualité et adaptabilité du produit dès la phase d'étude.

Système d'accrochage plack-clack

Brevet Vimar qui permet de fixer facilement et rapidement les composants du point d'allumage (dispositifs et support) à la plaque. L'accrochage plack-clack est un système encastrable caractérisé par une plus grande robustesse structurelle (grâce également à la structure en nid d'abeille du support) et une rigidité exceptionnelle qui permet de brancher et débrancher plus simplement les appareils de face.

Support avec structure en nid d'abeille pour une meilleure rigidité du point lumière

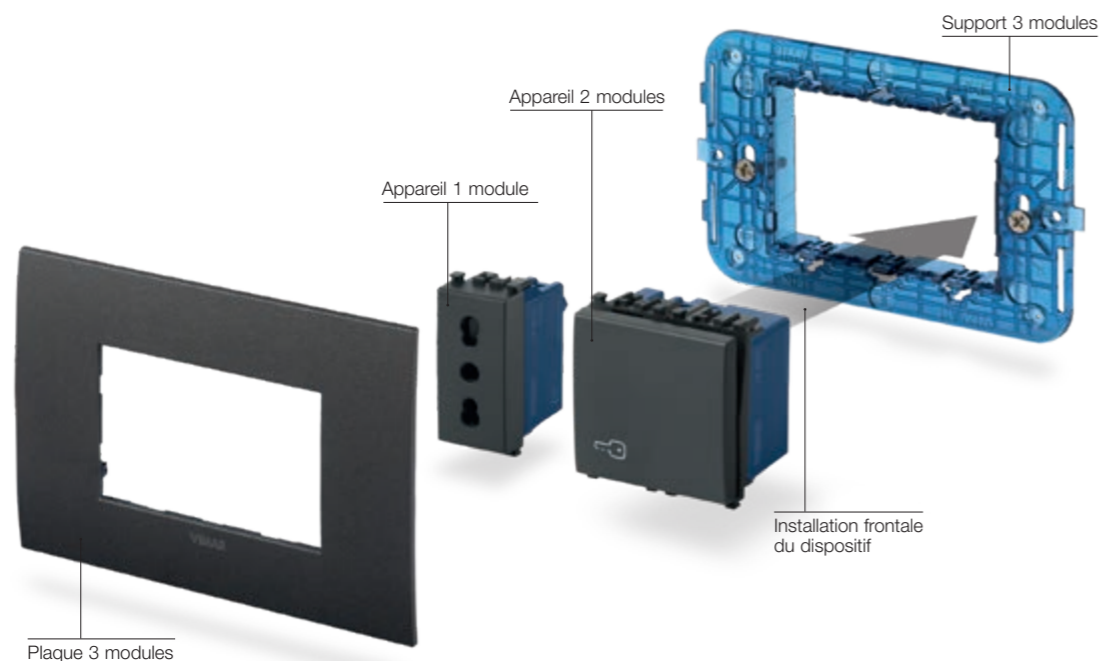


Système d'encastrement pour la fixation du dispositif au support

Fixation frontale du dispositif au support

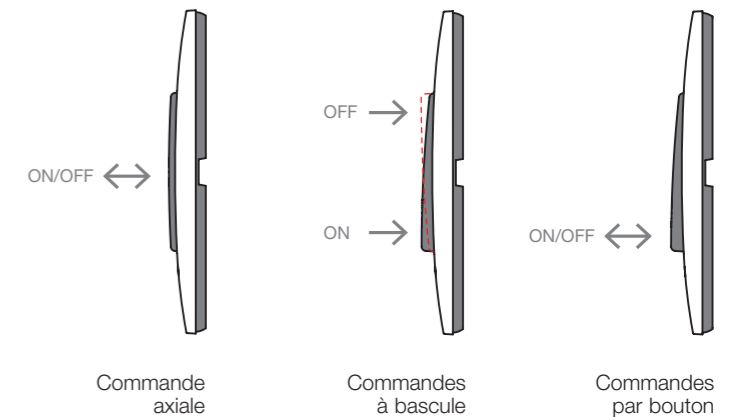
Dispositifs et plaques modulaires

Le dispositif acceptant de 1 à 3 modules permet d'installer plusieurs dispositifs à modularité variable sur un seul support, de sorte à pouvoir composer jusqu'à 21 modules pour plaques 7+7+7. Le support recevant les dispositifs présente des dents sur lesquelles iront s'encastrer les dispositifs de façon stable et grâce auxquelles ils résulteront alignés à la perfection afin de créer un effet esthétique agréable. En outre, la fixation du dispositif se produit frontalement sur le support, donnant la possibilité d'intervenir sur l'installation à tout moment et sans avoir à retirer le support du boîtier.



Commandes

Contrôler l'éclairage, activer un scénario ou gérer les charges représentent les différents emplois de l'énergie. La combinaison entre mécanique et technologie permet de simplifier ces gestes quotidiens à travers l'actionnement d'un seul dispositif, par poussoir classique ou commande à bascule ou axiale, avec précision et la compréhension intuitive des fonctions associées.



Rétroéclairage et personnalisation

Le rétroéclairage avec différentes couleurs met en évidence les commandes dans l'obscurité et les symboles sérigraphiés au laser ou personnalisés sur demande indiquent toujours clairement les fonctions.



Personnalisation

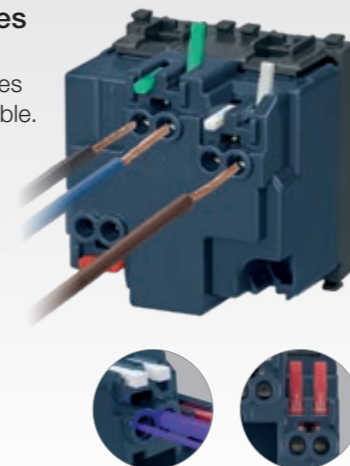


Rétroéclairage

Les bornes automatiques

Pour câbles rigides, semi-rigides et flexibles. Facile, rapide et fiable.

Les bornes automatiques peuvent loger un câble rigide, semi-rigide ou souple afin de s'adapter à toute sorte d'installation. La tenue maximum est en effet garantie tant sur les câbles de sections 0,5-2,5 mm² pour circuits de signal que sur les câbles de 1,5-2,5 mm² pour circuits de puissance.



Bornes à vis

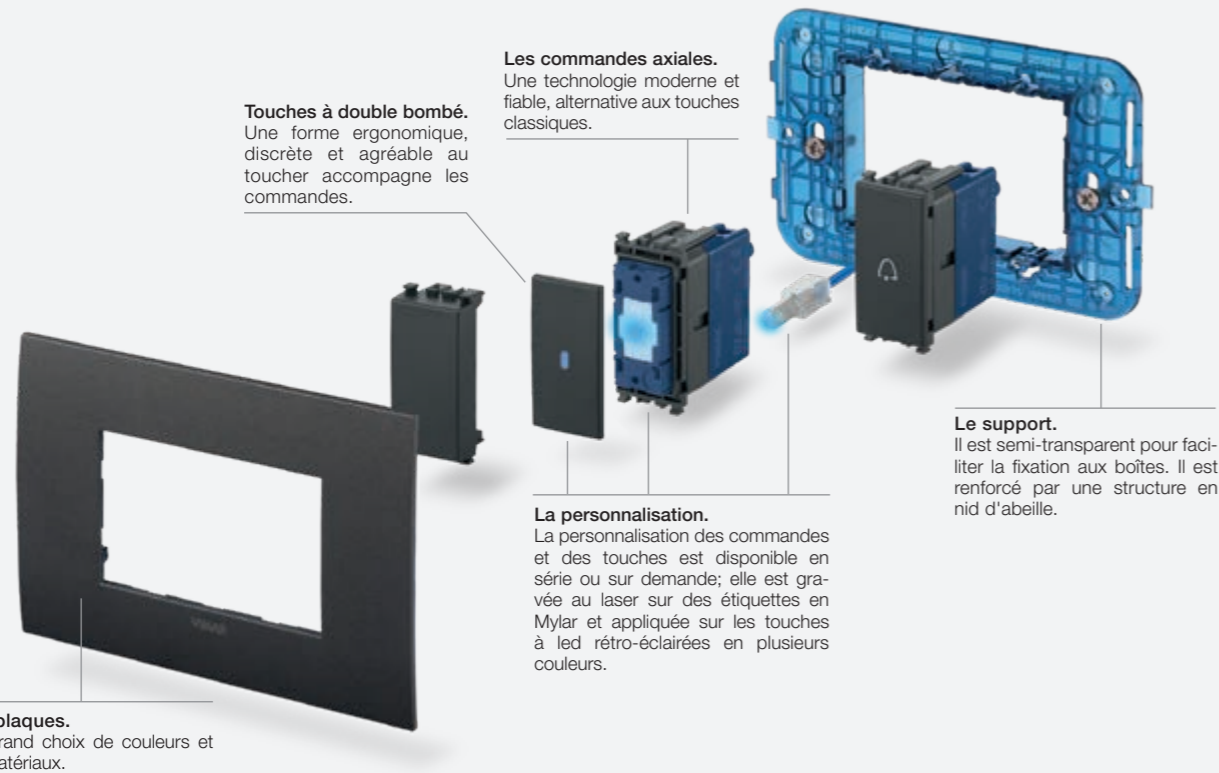
Contacts ergonomiques.

Sur les bornes la plaquette métallique est courbe: une solution Vimar qui permet de retenir le câble jusqu'à sa fixation par vis. La tenue maximum est en effet garantie tant sur les câbles de sections 0,5-2,5 mm² pour circuits de signal que sur les câbles de 1,5-2,5 mm² pour circuits de puissance.

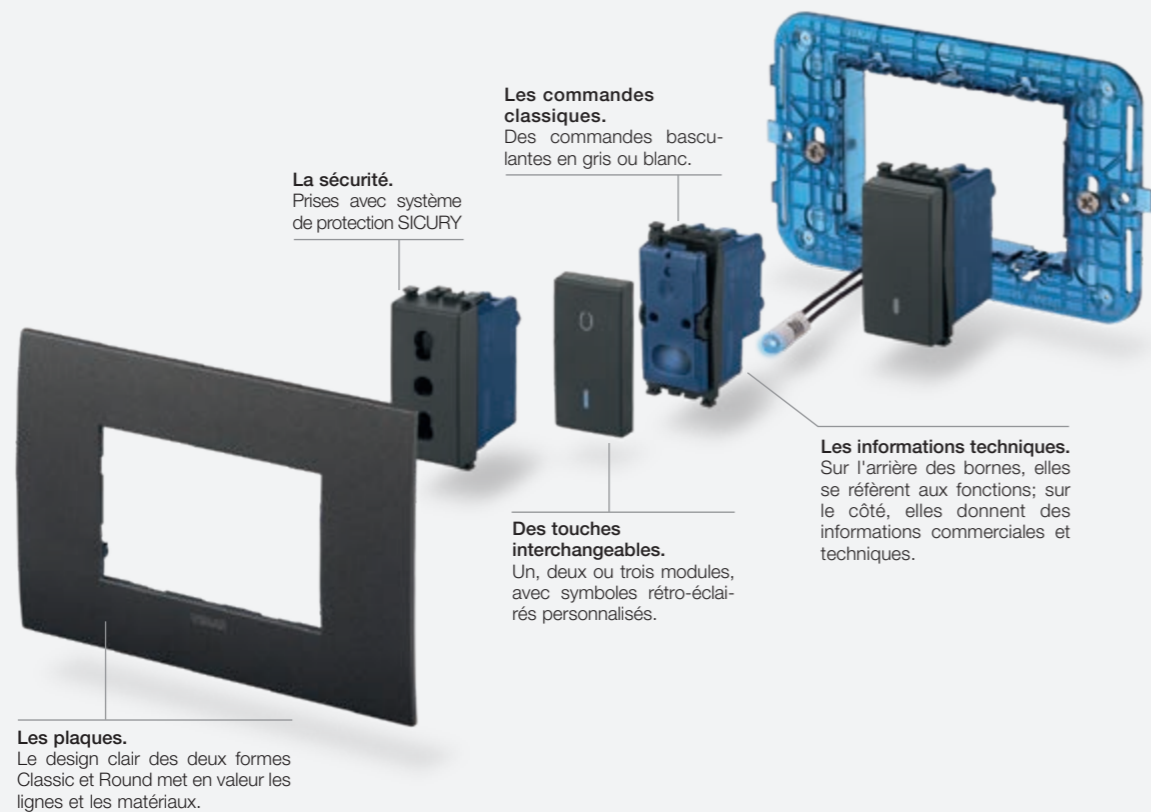


Caractéristiques d'installation

Commandes axiales



Commandes classiques



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
sur huisserie	sur huisserie	avec vis	1 module	de 1 à 2 modules Classic ou Round*
de 1 à 2 modules	d'encastrement	2 modules avec/sans vis ou avec griffes	2 modules 2 x 1 module	de 1 à 2 modules Classic ou Round*
2 modules centraux	d'encastrement	avec vis	2 x 1 module 2 modules	2 modules centraux Classic ou Round*
de 3 à 7 modules	d'encastrement	avec vis	1 et 2 modules 3 x 1 module 3 modules	De 3 à 7 modules Classic ou Round*
de table	de table	avec vis	1 x 2 modules et 2 x 1 module	4 et 7 modules Classic ou Round*

Caractéristiques générales pour standard britannique

Installation appareils modulaires

Informations techniques
À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.

Touches interchangeables
Un ou deux modules - avec symboles éclairés par l'arrière et personnalisables.

Personnalisation
La personnalisation des commandes et des touches est disponible en version standard ou sur demande; elle est gravée au laser dans la zone prévue à cet effet et rétro-éclairée à LED de couleur différente.

Support
Support en acier inoxydable, avec ailettes pour faciliter et accélérer l'installation à l'avant des appareils. Disponible également pour appareils 1 module avec cache-trous incorporés.

Plaques
Une vaste gamme de couleurs

Appareil monobloc (avec support incorporé)

Prises de courant
Avec brevet SICURY pour éviter tout contact accidentel avec le courant électrique.

Appareil monobloc
Avec support incorporé.

Ailettes de fixation
Possibilité d'installer l'appareil à l'horizontale et à la verticale.

LED de signalisation
Signale la présence de tension électrique, parfaitement visible de jour comme de nuit.

Possibilité de les accoupler

Plaques
Peuvent s'installer en horizontal et vertical

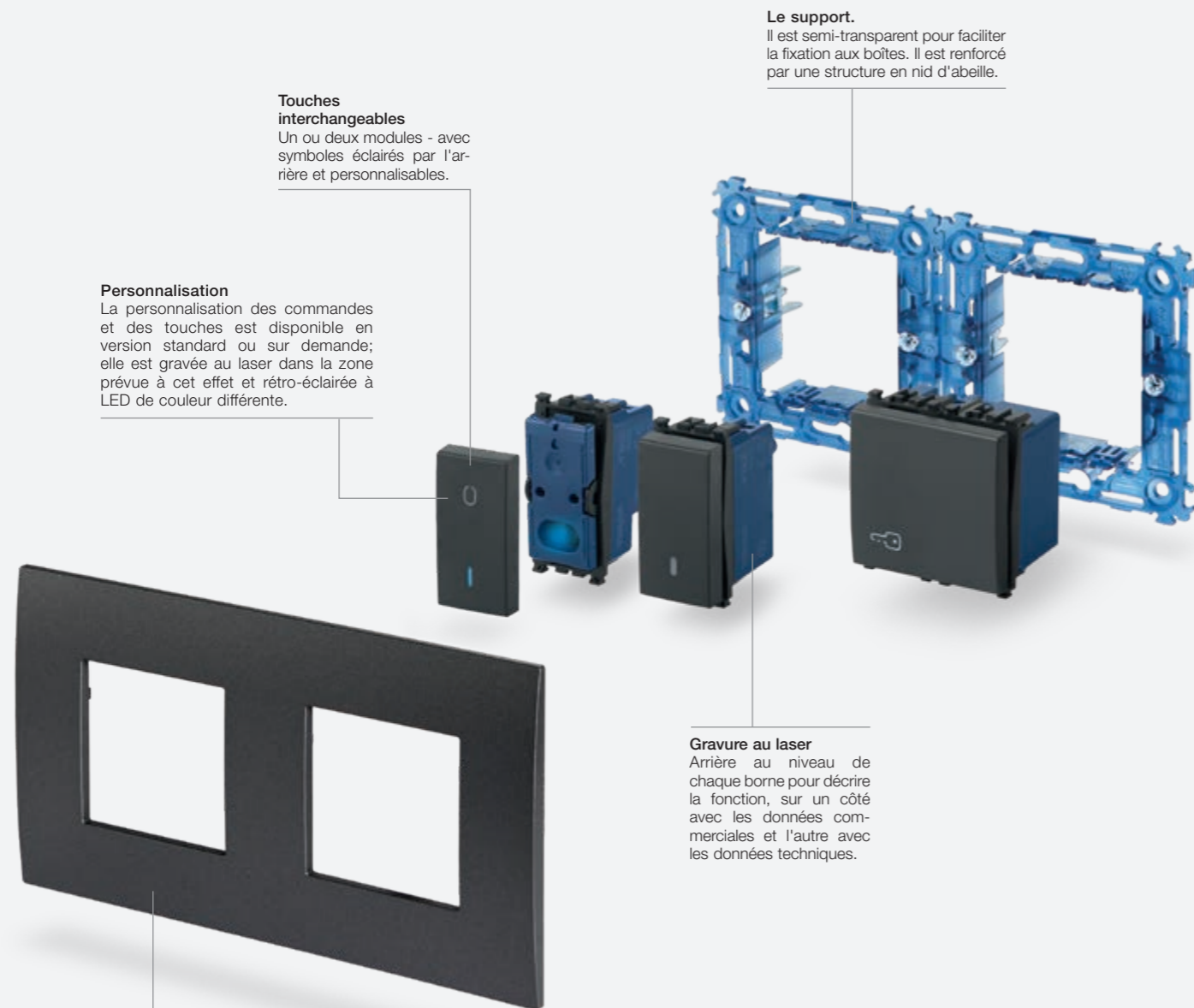
Possibilité d'aligner les plaques à une distance minimum de 25 mm.

Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
<p>1 module, installation modulaire</p>	<p>Entraxe: 60,3 mm</p>	<p>1 module avec vis M 3,5</p>	<p>Interrupteur, 1 module</p>	<p>1 module*</p>
<p>2 modules, installation modulaire</p>	<p>Entraxe: 60,3 mm</p>	<p>2 modules avec vis M 3,5</p>	<p>2 x 1 module 1 x 2 modules</p>	<p>2 modules*</p>
<p>Appareil monobloc ou appareils modulaires</p>	<p>Entraxe: 60,3 mm</p>	<p>3 modules avec vis M 3,5</p>	<p>Prise appareil monobloc Unité ON/OFF appareil monobloc 1 x 2 modules + 1 x 1 module</p>	<p>Monobloc installation horizontale* Monobloc installation verticale* 3 modules*</p>
<p>Appareil monobloc ou appareils modulaires</p>	<p>Entraxe: 120,6 mm</p>	<p>5 modules avec vis M 3,5</p>	<p>Double prise, appareil monobloc 2 x 2 modules + 1 x 1 module (obturateur)</p>	<p>5 modules*</p>

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation de la page 314

Caractéristiques générales

Installation avec entraxe 71 mm
(standard allemand et français)



Touches interchangeables
Un ou deux modules - avec symboles éclairés par l'arrière et personnalisables.

Personnalisation
La personnalisation des commandes et des touches est disponible en version standard ou sur demande; elle est gravée au laser dans la zone prévue à cet effet et rétro-éclairée à LED de couleur différente.

Le support.
Il est semi-transparent pour faciliter la fixation aux boîtes. Il est renforcé par une structure en nid d'abeille.

Gravure au laser
Arrière au niveau de chaque borne pour décrire la fonction, sur un côté avec les données commerciales et l'autre avec les données techniques.













Plaques multimodules
Une gamme de plaques multimodules, de 2+2 à 2+2+2+2 modules, pour une installation verticale et horizontale fiable et fonctionnelle dans le monde entier.

Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
<p>2 modules, boîtes d'encastrement ø 60 et 65 mm</p>			<p>1 x 2 modules</p>	<p>2 modules</p>
<p>2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>2 x 2 modules, à la verticale</p> <p>2 x 2 modules, à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>
<p>2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>3 x 2 modules, à la verticale</p> <p>3 x 2 modules, à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>
<p>2+2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>4 x 2 modules in vertical</p> <p>4 x 2 modules, à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>

Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Obturbateurs et sortie de fils

 <p>19041 Obturbateur 19041.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 10 mm</p> <p>19044 Sortie de fils. Profondeur: 16,3 mm</p>	 <p>19041.B Obturbateur 19041.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 10 mm</p> <p>19044.B Sortie de fils. Profondeur: 16,3 mm</p>	 <p>19041.M Obturbateur. Profondeur: 10 mm</p> <p>19044.M Sortie de fils. Profondeur: 16,3 mm</p>
 <p>19042 Obturbateur - 2 modules. Profondeur: 11 mm</p>	 <p>19042.B Obturbateur - 2 modules. Profondeur: 11 mm</p>	 <p>19042.M Obturbateur - 2 modules. Profondeur: 11 mm</p>
 <p>19046² Sortie de fils + bornier 2P+T 20 A. Profondeur: 22,1 mm</p> <p>19047² Sortie de fils + bornier 2P+T 45 A. Profondeur: 20 mm</p>	 <p>19046.B² Sortie de fils + bornier 2P+T 20 A. Profondeur: 22,1 mm</p> <p>19047.B² Sortie de fils + bornier 2P+T 45 A. Profondeur: 20 mm</p>	 <p>19046.M² Sortie de fils + bornier 2P+T 20 A. Profondeur: 22,1 mm</p> <p>19047.M² Sortie de fils + bornier 2P+T 45 A. Profondeur: 20 mm</p>
 <p>19049.L³ Unité connexion 13 A + interrupteur. Profondeur: 20,4 mm</p>	 <p>19049.L.B³ Unité connexion 13 A + interrupteur. Profondeur: 20,4 mm</p>	 <p>19049.L.M³ Unité connexion 13 A + interrupteur. Profondeur: 20,4 mm</p>

Interrupteurs 1P 250 V~ (éclairable[°])

 <p>19000 10 AX 19001 16 AX 19001.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm</p> <p>19000.2 10 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>19000.B 10 AX 19001.B 16 AX 19001.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm</p> <p>19000.2.B 10 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>19000.M 10 AX 19001.M 16 AX Profondeur: 25 mm</p> <p>19000.2.M 10 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------




Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------




Interrupteurs 1P 250 V~ (éclairable[°])

 <p>19002 20 AX. Profondeur: 26 mm</p> <p>19002.2 20 AX - 2 modules. Profondeur: 26 mm</p>	 <p>19002.B 20 AX. Profondeur: 26 mm</p> <p>19002.2.B 20 AX - 2 modules. Profondeur: 26 mm</p>	 <p>19002.M 20 AX. Profondeur: 26 mm</p> <p>19002.2.M 20 AX - 2 modules. Profondeur: 26 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Interrupteurs 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable[°])




 <p>19000.FX 10 AX. Profondeur: 29,7 mm</p> <p>19000.FX.2 10 AX - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm</p>	 <p>19000.FX.B 10 AX. Profondeur: 29,7 mm</p> <p>19000.FX.2.B 10 AX - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm</p>	 <p>19000.FX.M 10 AX. Profondeur: 29,7 mm</p> <p>19000.FX.2.M 10 AX - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Interrupteurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable[°])

 <p>19100 10 AX Profondeur: 35,5 mm</p> <p>19100.2 10 AX Profondeur: 35,5 mm</p>	 <p>19100.B 10 AX Profondeur: 35,5 mm</p> <p>19100.2.B 10 AX Profondeur: 35,5 mm</p>	 <p>19100.M 10 AX Profondeur: 35,5 mm</p> <p>19100.2.M 10 AX Profondeur: 35,5 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable*)

 19015 16 AX 19015.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm	 19015.2 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19015.B 16 AX 19015.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm	 19015.2.B 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19015.M 16 AX. Profondeur: 25 mm	 19015.2.M 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm
 19016 20 AX. Profondeur: 26 mm	 19016.2 20 AX, ON/OFF - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19016.B 20 AX. Profondeur: 26 mm	 19016.2.B 20 AX, ON/OFF - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19016.M 20 AX. Profondeur: 26 mm	 19016.2.M 20 AX, ON/OFF - 2 modules. Profondeur: 26 mm
 19016.WH 20 AX, WATER/HEATER. Profondeur: 26 mm	 19016.2.WH 20 AX, WATER/HEATER - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19016.WH.B 20 AX, WATER/HEATER. Profondeur: 26 mm	 19016.2.WH.B 20 AX, WATER/HEATER - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19016.WH.M 20 AX, WATER/HEATER. Profondeur: 26 mm	 19016.2.WH.M 20 AX, WATER/HEATER - 2 modules. Profondeur: 26 mm

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable*)

 19017 32 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19017.WH 32 A, WATER/HEATER. Profondeur: 22,5 mm	 19017.B 32 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19017.WH.B 32 A, WATER/HEATER. Profondeur: 22,5 mm	 19017.M 32 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19017.WH.M 32 A, WATER/HEATER. Profondeur: 22,5 mm
 19018 45 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19018.CK 45 A, COOKER. Profondeur: 22,5 mm	 19018.B 45 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19018.CK.B 45 A, COOKER. Profondeur: 22,5 mm	 19018.M 445 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19018.CK.M 45 A, COOKER. Profondeur: 22,5 mm
 19019 45 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19019.CK 45 A, COOKER. Profondeur: 22,5 mm	 19019.B 45 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19019.CK.B 45 A, COOKER. Profondeur: 22,5 mm	 19019.M 45 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19019.CK.M 45 A, COOKER. Profondeur: 22,5 mm

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Va-et-vents 1P 250 V~ (éclairable*)

 19004 10 AX	 19004.2 10 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19004.B 10 AX	 19004.2.B 10 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19004.M 10 AX	 19004.2.M 10 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm
 19005 16 AX 19005.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm	 19005.2 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19005.B 16 AX 19005.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm	 19005.2.B 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19005.M 16 AX. Profondeur: 25 mm	 19005.2.M 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm
 19006 20 AX. Profondeur: 26 mm	 19006.2 20 AX, - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19006.B 20 AX. Profondeur: 26 mm	 19006.2.B 20 AX, - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19006.M 20 AX. Profondeur: 26 mm	 19006.2.M 20 AX, - 2 modules. Profondeur: 26 mm

Va-et-vents 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable*)

 19004.FX 10 AX. Profondeur: 29,7 mm	 19004.FX.2 10 AX - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm	 19004.FX.B 10 AX. Profondeur: 29,7 mm	 19004.FX.2.B 10 AX - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm	 19004.FX.M 10 AX. Profondeur: 29,7 mm	 19004.FX.2.M 10 AX - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Va-et-vents axiaux 1P 250 V~ (éclairable*)

 19104 10 AX Profondeur: 34,5 mm	 19104.2 10 AX - 2 modules. Profondeur: 34,5 mm	 19104.B 10 AX Profondeur: 34,5 mm	 19104.2.B 10 AX - 2 modules. Profondeur: 34,5 mm	 19104.M 10 AX Profondeur: 34,5 mm	 19104.2.M 10 AX - 2 modules. Profondeur: 34,5 mm
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Va-et-vents connectés View Wireless



VIEW
IoT smart life




19592.0

Mécanisme va-et-vent, avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour contrôle actionneur ou pour rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1, 2 et 3 modules. Profondeur: 36,5 mm



Gris		Blanc		Metal	
------	--	-------	--	-------	--

Inverseurs 1P 250 V~ (éclairable°)

 19013 16 AX 19013.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm	 19013.2 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19013.B 16 AX 19013.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm	 19013.2.B 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19013.M 16 AX. Profondeur: 25 mm	 19013.2.M 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Inverseurs 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable°)

 19009.FX 10 AX. Profondeur: 27,7 mm	 19009.FX.2 10 AX - 2 modules. Profondeur: 27,7 mm	 19009.FX.B 10 AX. Profondeur: 27,7 mm	 19009.FX.2.B 10 AX - 2 modules. Profondeur: 27,7 mm	 19009.FX.M 10 AX. Profondeur: 27,7 mm	 19009.FX.2.M 10 AX - 2 modules. Profondeur: 27,7 mm
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Inverseurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)

 19113 16 AX. Profondeur: 34,5 mm	 19113.2 16 AX - 2 modules. Profondeur: 34,5 mm	 19113.B 16 AX. Profondeur: 34,5 mm	 19113.2.B 16 AX - 2 modules. Profondeur: 34,5 mm	 19113.M 16 AX. Profondeur: 34,5 mm	 19113.2.M 16 AX - 2 modules. Profondeur: 34,5 mm
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~ (éclairable°)



 19008 10 A 19008.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm	 19008.2 10 A - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.B 10 A 19008.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm	 19008.2.B 10 A - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.M 10 A. Profondeur: 26 mm	 19008.2.M 10 A - 2 modules. Profondeur: 26 mm
 19008.2.C Symbole sonnerie - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.2.L Symbole lumière - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.2.C.B Symbole sonnerie - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.2.L.B Symbole lumière - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.2.C.M Symbole sonnerie - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.2.L.M Symbole lumière - 2 modules. Profondeur: 26 mm

Gris		Blanc		Metal	
------	--	-------	--	-------	--




Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~, bornes automatiques (éclairable°)

 19008.FX 10 A. Profondeur: 26,7 mm	 19008.FX.2 10 A - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm	 19008.FX.B 10 A. Profondeur: 26,7 mm	 19008.FX.2.B 10 A - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm	 19008.FX.M 10 A. Profondeur: 26,7 mm	 19008.FX.2.M 10 A - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poussoirs axiaux 1P NO 10 A 250 V~ (éclairable°)

 19108 10 A. Profondeur: 35,5 mm	 19108.2 10 A - 2 modules. Profondeur: 35,5 mm	 19108.B 10 A. Profondeur: 35,5 mm	 19108.2.B 10 A - 2 modules. Profondeur: 35,5 mm	 19108.M 10 A. Profondeur: 35,5 mm	 19108.2.M 10 A - 2 modules. Profondeur: 35,5 mm
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poussoirs 1P NC 10 A 250 V~ (éclairable°)

 19010 10 A. Profondeur: 25 mm	 19010.B 10 A. Profondeur: 25 mm	 19010.M 10 A. Profondeur: 25 mm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Quid - Modules relais magnétiques pour lumières (installation derrière du dispositif)



03991
Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie à relais 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion ou derrière du obturateur



03992
Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir de réinitialisation, 1 sortie à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, signalisation lumineuse du statut de la charge sur chaque poussoir, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion ou derrière du obturateur



03993
Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 2 sorties séquentielles à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion



03994
Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO sur phase (L) ou sur neutre (N), 1 sortie à relais NO 10 AX 220-240 V~ 50/60



00932
Unité de signalisation à leds du statut de la charge, précâblée pour poussoirs de commande module relais à impulsions avec réinitialisation Quid 03992, alimentation 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, verte



▲ 03998
Module séparateur galvanique Quid, 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation provenant de l'installation A (esclave), 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation provenant de l'installation B (maître), 1 entrée pour neutre installation A (esclave), 1 entrée pour phase installation B (maître), installation en boîtes de dérivation ou support de connexion



▲ 01490
Module relais magnétique silencieux Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation, 1 entrée pour poussoir NO de réglage, 1 sortie sans potentiel 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Mécanisme éclairable° 250 V~ (appareils communs pour les trois versions)



19000.0
Interrupteur 1P 10 AX. Profondeur: 25 mm



19001.0
Interrupteur 1P 16 AX. Profondeur: 25 mm



19015.0
Interrupteur 2P 16 AX. Profondeur: 25 mm



19004.0
Va-et-vient 1P 10 AX. Profondeur: 25 mm



19005.0
Va-et-vient 1P 16 AX. Profondeur: 25 mm



19013.0
Inverseur 1P 16 AX. Profondeur: 25 mm



19008.0
Poussoir 1P NO 10 A. Profondeur: 25 mm



19010.0
Poussoir 1P NC 10 A. Profondeur: 25 mm



19016.0
Interrupteur 2P 20 AX. Profondeur: 25 mm

Mécanisme éclairable° 250 V~, axiaux (appareils communs pour les trois versions)



19100.0
Interrupteur 1P 10 AX. Profondeur: 35,5 mm



19104.0
Va-et-vient 1P 10 AX. Profondeur: 35,5 mm

Mécanisme éclairable° 250 V~, bornes automatiques (appareils communs pour les trois versions)



19000.FX.0
Interrupteur 1P 10 AX. Profondeur: 29,7 mm



19004.FX.0
Va-et-vient 1P 10 AX. Profondeur: 29,7 mm



19009.FX.0
Inverseur 1P 10 AX. Profondeur: 27,7 mm



19008.FX.0
Poussoir 1P NO 10 A. Profondeur: 26,7 mm

Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Touches interchangeables 1 module (éclairable°)

<p>19021 Sans symbole</p> <p>19021.1 Sans symbole</p> <p>19026 Avec diffuseur</p> <p>19026.DND Do Not Disturb avec diffuseur</p>	<p>19021.B Sans symbole</p> <p>19021.1.B Sans symbole</p> <p>19026.B Avec diffuseur</p> <p>19026.DND.B Do Not Disturb avec diffuseur</p>	<p>19021.M Sans symbole</p> <p>19021.1.M Sans symbole</p> <p>19026.M Avec diffuseur</p> <p>19026.DND.M Do Not Disturb avec diffuseur</p>
<p>19026.PLS Please Clean avec diffuseur</p> <p>19021.C Symbole sonnerie</p> <p>19021.L Symbole lumière</p>	<p>19026.PLS.B Please Clean avec diffuseur</p> <p>19021.C.B Symbole sonnerie</p> <p>19021.L.B Symbole lumière</p>	<p>19026.PLS.M Please Clean avec diffuseur</p> <p>19021.C.M Symbole sonnerie</p> <p>19021.L.M Symbole lumière</p>
<p>19021.P Symbole clé</p> <p>19021.99 Symboles O I</p> <p>19038 Lisse, non éclairable</p>	<p>19021.P.B Symbole clé</p> <p>19021.99.B Symboles O I</p> <p>19038.B Lisse, non éclairable</p>	<p>19021.P.M Symbole clé</p> <p>19021.99.M Symboles O I</p> <p>19038.M Lisse, non éclairable</p>

Touches interchangeables 1 module pour commandes axiales (éclairable°)

<p>19131 Sans symbole</p> <p>19131.1 Sans symbole</p> <p>19131.C Symbole sonnerie</p> <p>19131.L Symbole lumière</p>	<p>19131.B Sans symbole</p> <p>19131.1.B Sans symbole</p> <p>19131.C.B Symbole sonnerie</p> <p>19131.L.B Symbole lumière</p>	<p>19131.M Sans symbole</p> <p>19131.1.M Sans symbole</p> <p>19131.C.M Symbole sonnerie</p> <p>19131.L.M Symbole lumière</p>
<p>19131.P Symbole clé</p>	<p>19131.P.B Symbole clé</p>	<p>19131.P.M Symbole clé</p>

Touches interchangeables 2 modules (éclairable°)

<p>19022 Sans symbole</p> <p>19022.1 Sans symbole</p> <p>19027 Avec diffuseur</p>	<p>19022.B Sans symbole</p> <p>19022.1.B Sans symbole</p> <p>19027.B Avec diffuseur</p>	<p>19022.M Sans symbole</p> <p>19022.1.M Sans symbole</p> <p>19027.M Avec diffuseur</p>
<p>19022.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien</p> <p>19022.1.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien</p>	<p>19022.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien</p> <p>19022.1.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien</p>	

Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Touches interchangeables 2 modules (éclairable°)

<p>19022.C Symbole sonnerie</p> <p>19022.L Symbole lumière</p> <p>19022.P Symbole clé</p>	<p>19022.C.B Symbole sonnerie</p> <p>19022.L.B Symbole lumière</p> <p>19022.P.B Symbole clé</p>	<p>19022.C.M Symbole sonnerie</p> <p>19022.L.M Symbole lumière</p> <p>19022.P.M Symbole clé</p>
<p>19022.99 Symboles O I</p> <p>19039 Lisse, non éclairable</p>	<p>19022.99.B Symboles O I</p> <p>19039.B Lisse, non éclairable</p>	<p>19022.99.M Symboles O I</p> <p>19039.M Lisse, non éclairable</p>

Touches interchangeables 2 modules pour commandes axiales (éclairable°)

<p>19132 Sans symbole</p> <p>19132.1 Sans symbole</p> <p>19132.C Symbole sonnerie</p>	<p>19132.B Sans symbole</p> <p>19132.1.B Sans symbole</p> <p>19132.C.B Symbole sonnerie</p>	<p>19132.M Sans symbole</p> <p>19132.1.M Sans symbole</p> <p>19132.C.M Symbole sonnerie</p>
<p>19132.L Symbole lumière</p> <p>19132.P Symbole clé</p>	<p>19132.L.B Symbole lumière</p> <p>19132.P.B Symbole clé</p>	<p>19132.L.M Symbole lumière</p> <p>19132.P.M Symbole clé</p>










Touches interchangeables 3 modules (éclairable°)

<p>19023 Sans symbole</p> <p>19023.1 Sans symbole</p>	<p>19023.B Sans symbole</p> <p>19023.1.B Sans symbole</p>	<p>19023.M Sans symbole</p> <p>19023.1.M Sans symbole</p>
<p>19023.C Symbole sonnerie</p> <p>19028 Avec diffuseur</p>	<p>19023.C.B Symbole sonnerie</p> <p>19028.B Avec diffuseur</p>	<p>19023.C.M Symbole sonnerie</p> <p>19028.M Avec diffuseur</p>





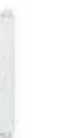

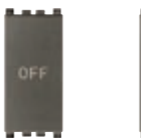


Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~

 19050 NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules 19050.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26,2 mm	 19052 NO 10 A, à tirage 19052.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm	 19053 NC 10 A, à tirage. Profondeur: 26 mm	 19050.B NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules 19050.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26,2 mm	 19052.B NO 10 A, à tirage 19052.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm	 19053.B NC 10 A, à tirage. Profondeur: 26 mm	 19050.M NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules. Profondeur: 26,2 mm	 19052.M NO 10 A, à tirage. Profondeur: 26 mm	 19053.M NC 10 A, à tirage. Profondeur: 26 mm
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------









Poussoirs 250 V~

 19056.33 10 A, 1 contact NO + NC, symbole OFF. Profondeur: 29 mm	 19056.34 10 A, 1 contact NO + NC, symbole ON. Profondeur: 29 mm	 19058 Deux indépendants NO + NC 10 A, symboles OFF et ON. Profondeur: 29 mm	 19056.33.B 10 A, 1 contact NO + NC, symbole OFF. Profondeur: 29 mm	 19056.34.B 10 A, 1 contact NO + NC, symbole ON. Profondeur: 29 mm	 19058.B Deux indépendants NO + NC 10 A, symboles OFF et ON. Profondeur: 29 mm	 19056.33.M 10 A, 1 contact NO + NC, symbole OFF. Profondeur: 29 mm	 19056.34.M 10 A, 1 contact NO + NC, symbole ON. Profondeur: 29 mm	 19058.M Deux indépendants NO + NC 10 A, symboles OFF et ON. Profondeur: 29 mm
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------




Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~

 19066 Deux poussoirs indépendants NO 10 A. Profondeur: 29 mm	 19068 Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Profondeur: 28,5 mm	 19066.B Deux poussoirs indépendants NO 10 A. Profondeur: 29 mm	 19068.B Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Profondeur: 28,5 mm	 19066.M Deux poussoirs indépendants NO 10 A. Profondeur: 29 mm	 19068.M Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Profondeur: 28,5 mm
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Commandes 250 V~

 19060 Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm	 19061 Poussoir commutateur 2P 10 A, arrêt central. Profondeur: 35 mm	 19062 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A 19062.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29 mm	 19060.B Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm	 19061.B Poussoir commutateur 2P 10 A, arrêt central. Profondeur: 35 mm	 19062.B 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A 19062.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29 mm	 19060.M Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm	 19061.M Poussoir commutateur 2P 10 A, arrêt central. Profondeur: 35 mm	 19062.M 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Profondeur: 29 mm
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Quid - Commutateur électronique pour store

 19196 Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur: 40,5 mm	 19196.B Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur: 40,5 mm	 19196.M Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur: 40,5 mm
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* Ne pas utiliser dans les Pays européens



▲ Nouvel article

Δ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Commandes



Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Quid - Module relais électronique et central pour store (installation derrière du dispositif)

 03996 Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support	 03997 Module central stores Quid, 2 entrées pour poussoir NO, 6 sorties pour module relais stores Quid 03996, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Appareil connecté View Wireless pour store









 19594.0 Appareil de commande pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario. À compléter par deux demi-touche interchangeables. Profondeur: 36,5 mm	 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 19755.2 Deux demi-touche interchangeables 1 module, symbole flèches	 19755.2.B Deux demi-touche interchangeables 1 module, symbole flèches	 19755.2.M Deux demi-touche interchangeables 1 module, symbole flèches
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Commandes à clés 2P 250 V~ (Pour appareils avec clé unifiée 000, ajouter .CU au code de base)

 19083 Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Profondeur: 33 mm	 19086 Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Profondeur: 33 mm	 19083.B Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Profondeur: 33 mm	 19086.B Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Profondeur: 33 mm	 19083.M Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Profondeur: 33 mm	 19086.M Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Profondeur: 33 mm
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Variateurs**

 19135.1 MASTER, universel. Profondeur: 41,5 mm 19135.1.120 Comme ci-dessus, 120 V~	 19135.AB.1 MASTER, universel, traitement antibactérien. Profondeur: 41,5 mm	 19136.1 MASTER, universel, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm	 19135.1.B MASTER, universel. Profondeur: 41,5 mm 19135.1.120.B Comme ci-dessus, 120 V~	 19135.AB.1.B MASTER, universel, traitement antibactérien. Profondeur: 41,5 mm	 19136.1.B MASTER, universel, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm	 19135.1.M MASTER, universel. Profondeur: 41,5 mm 19135.1.120.M Comme ci-dessus, 120 V~	 19136.1.M MASTER, universel, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* Lampes et unités de signalisation, page 488

** Voir notice d'instructions pour les types de charge commandable

Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Variateurs**

<p>19150 100-500 W, avec potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm</p>	<p>19153 100-500 W, push-push + potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm</p>	<p>*19147 30-500 W/ 30-300 VA, potentiomètre, 120 V~. Profondeur: 39,5 mm</p>	<p>19150.B 100-500 W, avec potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm</p>	<p>19153.B 100-500 W, push-push + potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm</p>	<p>*19147.B 30-500 W/ 30-300 VA, potentiomètre, 120 V~. Profondeur: 39,5 mm</p>	<p>19150.M 100-500 W, avec potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm</p>	<p>19153.M 100-500 W, push-push + potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm</p>	<p>*19147.M 30-500 W/ 30-300 VA, potentiomètre, 120 V~. Profondeur: 39,5 mm</p>
<p>19134 Variateur 220-240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Prof. : 40,4 mm</p>	<p>19134.120 Variateur 120 V~ 50/60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Prof. : 40,4 mm</p>	<p>19134.B Variateur 220-240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Prof. : 40,4 mm</p>	<p>19134.120.B Variateur 120 V~ 50/60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Prof. : 40,4 mm</p>	<p>19134.M Variateur 220-240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Prof. : 40,4 mm</p>	<p>19134.120.M Variateur 120 V~ 50/60 Hz à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité. Prof. : 40,4 mm</p>			

Variateurs - charges controllables

Types	UNIVERSEL							
	19135.1 - 19135.1.120				19136.1			
	Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils		Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils	
CHARGES	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Incandescence	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
LED	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 10 lampes	3 ÷ 100 W maxi 10 lampes	3 ÷ 200 W maxi 10 lampes	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 10 lampes	3 ÷ 100 W maxi 10 lampes	3 ÷ 200 W maxi 10 lampes
Transformateurs électroniques pour halogènes	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type
Aliment. pour LED (art. 01874, 01875)			maxi 10 alimentations	PAS applicable			maxi 10 alimentations	PAS applicable
Lampes de balisage (art. 02662)			maxi 10 lampes	PAS applicable			maxi 10 lampes	PAS applicable

Type	STANDARD		
	19150 (avec potentiomètre rotatif)	19153 (avec push-push et potentiomètre rotatif)	19147 (avec potentiomètre rotatif)
Incandescence	100 - 500 W	100 - 500 W	30 - 500 W
Transformateurs ferromagnétiques			30 - 300 VA

Alimentateurs électroniques



01876
230 V~ 50 Hz, pour lampes à LED RGB réglables, 12-24 Vdc

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

Δ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Commandes à infrarouges

<p>19181 Allumage d'éclairage, sortie relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz</p>	<p>19181.B Allumage d'éclairage, sortie relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz</p>	<p>19181.M Allumage d'éclairage, sortie relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz</p>
<p>19181.120 Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 36 mm</p>	<p>19181.120.B Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 36 mm</p>	<p>19181.120.M Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 36 mm</p>
<p>00800.14 Cadre pour pose en saillie du support orientable</p>	<p>00805.14 Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm</p>	<p>00801.14 Support orientable - 1 module</p>
<p>00800 Cadre pour pose en saillie du support orientable</p>	<p>00805 Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm</p>	<p>00801 Support orientable - 1 module</p>



02690
Allumage d'éclairage, incandescent lampes 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, installation au plafond

Poussoirs Set/Reset

<p>19183 Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A 250 V~, alim. 12 V~/12-24 Vdc - 2 modules. Profondeur: 38,2 mm</p>	<p>19183.B Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A 250 V~, alim. 12 V~/12-24 Vdc - 2 modules. Profondeur: 38,2 mm</p>	<p>19183.M Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A 250 V~, alim. 12 V~/12-24 Vdc - 2 modules. Profondeur: 38,2 mm</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

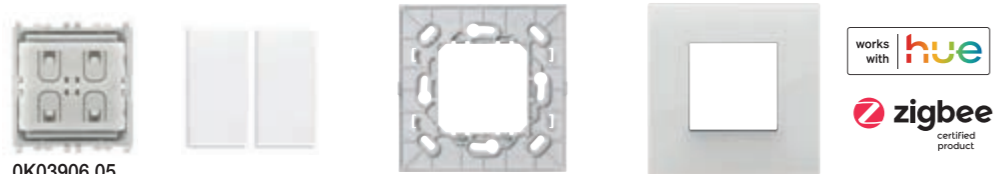
° Lampes et unités de signalisation, page 488

** Voir notice d'instructions pour les types de charge commandable

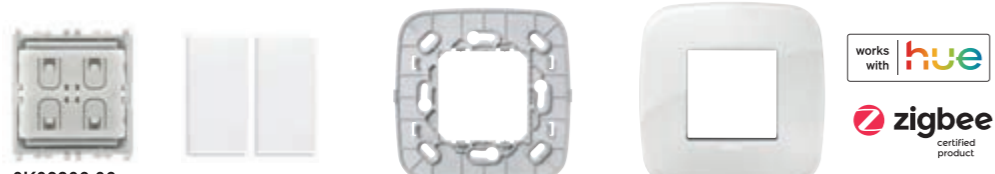
Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

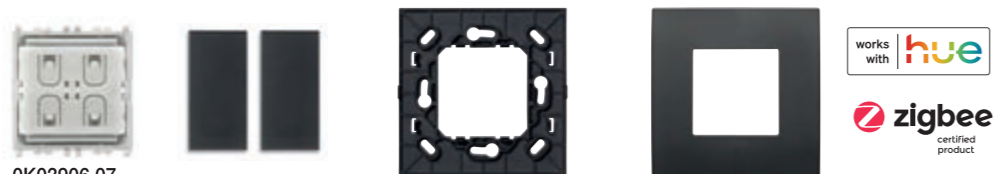
Kits par radiofréquence



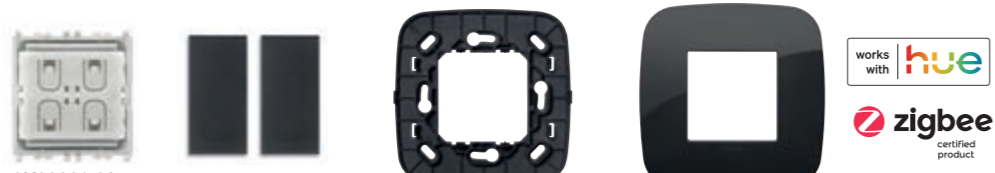
OK03906.05
Kit Friends of Hue Arké Classic. Contenant:
• 1 dispositif RF à 4 boutons 03906
• 1 support de montage 19507.CL.B, blanc
• 2 touches 19506.B, blanc
• plaque 2 modules 19642.B66,
Reflex glace total look



OK03906.06
Kit Friends of Hue Arké Round. Contenant:
• 1 dispositif RF à 4 boutons 03906
• 1 support de montage 19507.RN.B, blanc
• 2 touches 19506.B, blanc
• plaque 2 modules 19672.B66,
Reflex glace total look



OK03906.07
Kit Friends of Hue Arké Classic. Contenant:
• 1 dispositif RF à 4 boutons 03906
• 1 support de montage 19507.CL, gris
• 2 touches 19506, gris
• plaque 2 modules 19642.71, noir



OK03906.08
Kit Friends of Hue Arké Round. Contenant:
• 1 dispositif RF à 4 boutons 03906
• 1 support de montage 19507.RN, gris
• 2 touches 19506, gris
• plaque 2 modules 19672.81, noir

Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Dispositifs 'smart' par radiofréquence



03955
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 868 MHz, standard **EnOcean**, à compléter avec touches 19506+19506.2 - 2 modules



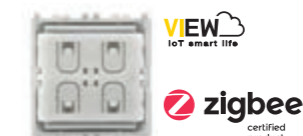
01796.2
Actionneur multifonction avec sortie à relais NO 10 A 230 V- programmable avec fonction interrupteur pour commande locale, entrée locale transférable comme commande ON/OFF vers d'autres actionneurs **EnOcean**, alimentation 230 V- 50/60 Hz



01798
Actuateur **EnOcean** avec 2 sorties à relais NO 5 A 230 V-, 2 entrées programmables avec fonction interrupteur pour commande locale, alimentation 230 V- 50/60 Hz



03925
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, **Bluetooth** Low Energy wireless technology, à compléter avec touches 19506+19506.2 - 2 modules



03905
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, standard **Zigbee Green Power**, à compléter avec touches 19506+19506.2 - 2 modules



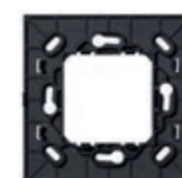
03906
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, standards **Zigbee Green Power** et **Friends of Hue**, à compléter avec touches 19506 - 2 modules



19507
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, compléter avec plaques 2 modules ou 2 modules centraux



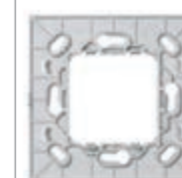
19507.B
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, compléter avec plaques 2 modules ou 2 modules centraux



19507.CL
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, compléter avec plaques 2 modules Classic



19507.RN
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, compléter avec plaques 2 modules Round



19507.CL.B
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, compléter avec plaques 2 modules Classic



19507.RN.B
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, compléter avec plaques 2 modules Round



19506
Paire de touches 1 module pour dispositifs personnalisables



19506.2
Paire de touches 2 modules pour dispositifs personnalisables



19506.B
Paire de touches 1 module pour dispositifs personnalisables



19506.2.B
Paire de touches 2 modules pour dispositifs personnalisables



19506.M
Paire de touches 1 module pour dispositifs personnalisables






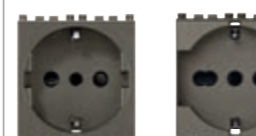


19506.2.M
Paire de touches 2 modules pour dispositifs personnalisables

Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien

 <p>19201 10 A, P11 19201.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25,3 mm</p> <p>19203 Bpresa 16 A, P17/11 19203.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25,3 mm</p>	 <p>19201.B 10 A, P11 19201.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25,3 mm</p> <p>19203.B Bpresa 16 A, P17/11 19203.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25,3 mm</p>	 <p>19201.M 10 A, P11. Profondeur: 25,3 mm</p> <p>19203.M Bpresa 16 A, P17/11. Profondeur: 25,3 mm</p>
 <p>19209 16 A, P30 - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p> <p>19210 16 A, universel - 2 modules 19210.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm</p> <p>▲19211 16 A, universelle à fil - 2 modules. Prof. : 29 mm</p>	 <p>19209.B 16 A, P30 - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p> <p>19210.B 16 A, universel - 2 modules 19210.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm</p> <p>▲19211.B 16 A, universelle à fil - 2 modules. Prof. : 29 mm</p>	 <p>19209.M 16 A, P30 - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p> <p>19210.M 16 A, universel - 2 modules. Profondeur: 26 mm</p> <p>▲19211.M 16 A, universelle à fil - 2 modules. Prof. : 29 mm</p>

Appareil de commande connecté View Wireless pour prise

 <p>19593 Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm</p>	 <p>19593.B Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm</p>	 <p>19593.M Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------










Prises SICURY 2P+T 250 V~ (pour lignes dédiées)

 <p>19203.R Bpresa 16 A, P17/11, rouge. Profondeur: 25,3 mm</p>	 <p>19209.A 16 A, P30, orange - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p>	 <p>19209.R 16 A, P30, rouge - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p>	 <p>19209.V 16 A, P30, vert - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p>	 <p>19210.R 16 A, universel, rouge - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------




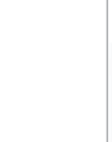


Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises standard allemand 250 V~

 <p>19208 SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules 19208.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29 mm</p>	 <p>19208.C SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,9 mm</p>	 <p>19208.USB SICURY 2P+T 16 A standard allemand, USB-C 18 W - 2 modules Prof. : 32 mm</p>	 <p>19208.B SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules 19208.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29 mm</p>	 <p>19208.C.B SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,9 mm</p>	 <p>19208.USB.B SICURY 2P+T 16 A standard allemand, USB-C 18 W - 2 modules Prof. : 32 mm</p>	 <p>19208.M SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p>	 <p>19208.C.M SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,9 mm</p>	 <p>19208.USB.M SICURY 2P+T 16 A standard allemand, USB-C 18 W - 2 modules Prof. : 32 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



















Prises standard allemand 250 V~, bornes automatiques

 <p>19208.FX SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 33,1 mm</p>	 <p>19208.FX.C SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 34,6 mm</p>	 <p>19208.FX.B SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 33,1 mm</p>	 <p>19208.FX.C.B SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 34,6 mm</p>	 <p>19208.FX.M SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 33,1 mm</p>	 <p>19208.FX.C.M SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 34,6 mm</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


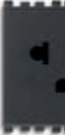


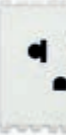


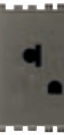













Prises standard français 250 V~

 <p>19212 SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules 19212.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm</p>	 <p>19212.C SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 26,9 mm</p>	 <p>19212.B SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules 19212.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm</p>	 <p>19212.C.B SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 26,9 mm</p>	 <p>19212.M SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 26 mm</p>	 <p>19212.C.M SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 26,9 mm</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
Prises standard français 250 V~, bornes automatiques		
 19212.FX SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 30,1 mm	 19212.FX.C SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 31,6 mm	 19212.FL.FX SICURY 2P+T 16 A standard français affleurant - 2 modules. Prof. : 31,7 mm
 19212.FX.B SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 30,1 mm	 19212.FX.C.B SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 31,6 mm	 19212.FL.FX.B SICURY 2P+T 16 A standard français affleurant - 2 modules. Prof. : 31,7 mm
 19212.FX.M SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 30,1 mm	 19212.FX.C.M SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 31,6 mm	 19212.FL.FX.M SICURY 2P+T 16 A standard français affleurant - 2 modules. Prof. : 31,7 mm
Prises standard anglais 250 V~		
 19214 SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 18,1 mm	 19219 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 17,5 mm	
 19214.B SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 18,1 mm	 19219.B 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 17,5 mm	
 19214.M SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 18,1 mm	 19219.M 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 17,5 mm	
Prises standard suisse 250 V~		
 19226 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Profondeur: 36,05 mm	 19226.B 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Profondeur: 36,05 mm	 19226.M 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Profondeur: 36,05 mm




Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
Prises SICURY standard euroaméricain 250 V~		
 19234 2P 16 A, euroaméricain (ø 4,8 mm). Profondeur: 27,8 mm	 19248 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19249 2 x 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Profondeur: 24 mm
 19234.B 2P 16 A, euroaméricain (ø 4,8 mm). Profondeur: 27,8 mm	 19248.B 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19249.B 2 x 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Profondeur: 24 mm
 19234.M 2P 16 A, euroaméricain (ø 4,8 mm). Profondeur: 27,8 mm	 19248.M 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19249.M 2 x 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Profondeur: 24 mm
Prises standards américain et saoudien 127 V~		
 19242 SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm	 19243 Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm	
 19242.B SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm	 19243.B Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm	
 19242.M SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm	 19243.M Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm	
 19245 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm	 19246 Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm	
 19245.B 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm	 19246.B Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm	
 19245.M 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm	 19246.M Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm	

Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises standard israélien 250 V~

 <p>19240 SICURY 2P+T 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 29,2 mm</p>	 <p>19240.B SICURY 2P+T 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 29,2 mm</p>	 <p>19240.M SICURY 2P+T 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 29,2 mm</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------







Prises standard chinois 250 V~

 <p>19254 SICURY 2P+T 16 A, chinois - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm</p>	 <p>19254.B SICURY 2P+T 16 A, chinois - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm</p>	 <p>19254.M SICURY 2P+T 16 A, chinois - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prises standard australien 250 V~

 <p>19262 SICURY 2P+T 15 A, australien - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm</p>	 <p>19262.B SICURY 2P+T 15 A, australien - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm</p>	 <p>19262.M SICURY 2P+T 15 A, australien - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------




Prises multistandard 250 V~

 <p>19255 SICURY 2P+T 13 A, avec interrupteur 1P, éclairable - 3 modules. Profondeur: 18,8 mm</p>	 <p>19255.B SICURY 2P+T 13 A, avec interrupteur 1P, éclairable - 3 modules. Profondeur: 18,8 mm</p>	 <p>19255.M SICURY 2P+T 13 A, avec interrupteur 1P, éclairable - 3 modules. Profondeur: 18,8 mm</p>
 <p>*19257 SICURY 2P+T 13 A - 2 modules. Profondeur: 18,3 mm</p>	 <p>*19257.B SICURY 2P+T 13 A - 2 modules. Profondeur: 18,3 mm</p>	 <p>*19257.M SICURY 2P+T 13 A - 2 modules. Profondeur: 18,3 mm</p>

Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------




Prises standard britannique 250 V~ (avec unité de signalisation 00930 incluse)

 <p>19221⁴ SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19222⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19221.B⁴ SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19222.B⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19221.M⁴ SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19222.M⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>19221.L⁴ SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P et voyant lumineux. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19222.L⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P et voyant lumineux. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19221.L.M⁴ SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P et voyant lumineux. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19222.L.B⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P et voyant lumineux. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19221.L.M⁴ SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P et voyant lumineux. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19222.L.M⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P et voyant lumineux. Profondeur: 17,5 mm</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>19215⁵ SICURY 2P+T 5 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19215.B⁵ SICURY 2P+T 5 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19215.M⁵ SICURY 2P+T 5 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prises standard américain 2P+T 15 A 60 Hz 125 V~

 <p>19296 Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 31,6 mm</p>	 <p>19296.B Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 31,6 mm</p>	 <p>19296.M Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 31,6 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Standard britannique 250 V~ prises et unités de alimentation USB



■ 19223.A
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Profondeur: 21 mm



■ 19223.A.B
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Profondeur: 21 mm



■ 19223.A.M
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Profondeur: 21 mm



■ 19223.C
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19223.C.B
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19223.C.M
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19224.AC
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P, 1 USB-A et 1 USB-C. Profondeur: 21 mm



■ 19224.AC.B
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P, 1 USB-A et 1 USB-C. Profondeur: 21 mm



■ 19224.AC.M
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P, 1 USB-A et 1 USB-C. Profondeur: 21 mm



■ 19224.CC
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P et 2 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19224.CC.B
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P et 2 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19224.CC.M
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P et 2 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19266.A
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Profondeur: 21 mm



■ 19266.A.B
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Profondeur: 21 mm



■ 19266.A.M
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Profondeur: 21 mm



■ 19266.C
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19266.C.B
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19266.C.M
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Profondeur: 22,8 mm

Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Allemand		Français			Anglais			Suisse	Israélien	standard Britannique				
		19208	19212	19214	19219	19220	19226	19240	19221	19221.L	19222	19222.L	19215	19217		
Standard italien type S10		•	•					•								
Eurofiche 2P 2,5 A		•	•				•	•								
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand		•						○								
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand et français		•	•					○								
2P 16 A 250 V~ standard allemand et français		•	•					•								
2P+T 16 A 250 V~ standard français			•					○								
2P+T 10 A 250 V~ standard suisse							•									
2P+T 16 A 250 V~ standard israélien								•								
2P+T 5 A 250 V~ standard anglais				•								•				
2P+T 13 A 250 V~ standard anglais					•	•			•	•	•	•				
2P+T 15 A 250 V~ standard anglais													•			
2P 13 A 220 V~ standard Arabe Saoudite									•	•	•	•				

• Standard de fiche en accouplement avec la prise; ○ Standard de fiche en accouplement avec la prise sans la connection à la terre.

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Multistandard		Américain	Euro-Américain			Américain Arabe Saoudite		Chinois	Australien
		19255	19257	19296	19234	19248	19249	19242	19243	19254	19262
Standard italien type S10		•	•		•	•	•				
Eurofiche 2P 2,5 A		•	•		•	•	•				
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand		○	○		○	○	○				
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand et français					○	○	○				
2P 16 A 250 V~ standard allemand et français					•	•	•				
2P+T 16 A 250 V~ standard français					○	○	○				
2P+T 15 A 125 V~ standard américain						•	•				
2P+T 10 A 250 V~ standard suisse		•	•								
2P+T 5 A 250 V~ standard anglais		•	•								
2P+T 13 A 250 V~ standard anglais		•	•								
2P+T 15 A 125 V~ standard américain				•				•	•		
2P 15 A 127 V~ standard américain et Arabe Saoudite								•	•		
2P+T 10 A 250 V~ standard brésilien		•	•								
2P+T 10 A 250 V~ standard chinois		•	•							•	
2P+T 10 A 250 V~ standard australien		•	•								•
2P+T 15 A 250 V~ standard australien											•

• Standard de fiche en accouplement avec la prise; ○ Standard de fiche en accouplement avec la prise sans la connection à la terre.

Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises interbloquées SICURY 2P+T avec disjoncteur magnéto-thermique (120-230 V~ 50/60 Hz)

 <p>19276 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Profondeur: 39,6 mm</p>	 <p>19276.B 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Profondeur: 39,6 mm</p>	 <p>19276.M 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Profondeur: 39,6 mm</p>
 <p>19286 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Profondeur: 39,6 mm</p>	 <p>19286.B 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Profondeur: 39,6 mm</p>	 <p>19286.M 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Profondeur: 39,6 mm</p>

Prises à rasoir

 <p>19290 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules 19290.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 41,5 mm</p>	 <p>19290.B 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules 19290.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 41,5 mm</p>	 <p>19290.M 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 41,5 mm</p>
 <p>19291^s 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Profondeur: 41,5 mm</p>	 <p>19291.B^s 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Profondeur: 41,5 mm</p>	 <p>19291.M^s 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Profondeur: 41,5 mm</p>

Prise standard italien 250 V~ avec unité d'alimentation USB

 <p>20210.USB SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof. : 46,7 mm</p>	 <p>20210.USB.B SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof. : 46,7 mm</p>	 <p>20210.USB.N SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof. : 46,7 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------









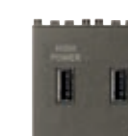












Alimentation USB

 <p>19292 5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36,5 mm</p>	 <p>19292.AC.15 15 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. 19292.AC15AB comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur : 36,5 mm</p>	 <p>19292.B 5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36,5 mm</p>	 <p>19292.AC.15.B 15 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. 19292.AC15ABB comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur : 36,5 mm</p>	 <p>19292.M 5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36,5 mm</p>	 <p>19292.AC.15.M 15 W, USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur : 36,5 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Alimentation USB

 <p>19292.C.25 25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 36,5 mm</p>	 <p>19292.C.25.B 25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 36,5 mm</p>	 <p>19292.C.25.M 25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 36,5 mm</p>			
 <p>19292.CC 15 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm</p>	 <p>Δ 19295 5 V 2,1 A, 2 USB-A pour total 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Profondeur: 37 mm</p>	 <p>19292.CC.B 15 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm</p>	 <p>Δ 19295.B 5 V 2,1 A, 2 USB-A pour total 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Profondeur: 37 mm</p>	 <p>19292.CC.M 15 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm</p>	 <p>Δ 19295.M 5 V 2,1 A, 2 USB-A pour total 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Profondeur: 37 mm</p>
 <p>19295.AC 15 W, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules 19295.AC.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,3 mm</p>	 <p>19295.CC 15 W, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p>	 <p>19295.AC.B 15 W, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules 19295.AC.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,3 mm</p>	 <p>19295.CC.B 15 W, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p>	 <p>19295.AC.M 15 W, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm</p>	 <p>19295.CC.M 15 W, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p>
 <p>19298 30W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,65 mm</p>	 <p>19298.60 60W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,2 mm</p>	 <p>19298.B 30W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,65 mm</p>	 <p>19298.60.B 60W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,2 mm</p>	 <p>19298.M 30W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,65 mm</p>	 <p>19298.60.M 60W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,2 mm</p>

Prises de signal

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Diffusion sonore *Bluetooth® wireless technology*



21588
Diffuseur passif sonore 8 Ω
10 W, avec support 8 modules
incorporé.
Profondeur: 48 mm



21588.B
Diffuseur passif sonore 8 Ω
10 W, avec support 8 modules
incorporé.
Profondeur: 48 mm



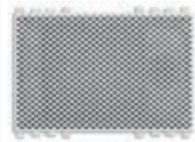
21588.N
Diffuseur passif sonore 8 Ω
10 W, avec support 8 modules
incorporé, Next.
Profondeur: 48 mm



20587
Diffuseur passif
sonore 8 Ω 3 W
- 3 modules.
Profondeur: 40 mm



19099
Contrôle de volume
- 2 modules.
Profondeur: 40 mm



20587.B
Diffuseur passif
sonore 8 Ω 3 W
- 3 modules.
Profondeur: 40 mm



19099.B
Contrôle de volume
- 2 modules.
Profondeur: 40 mm



20587.N
Diffuseur passif
sonore 8 Ω 3 W,
Next - 3 modules.
Profondeur: 40 mm



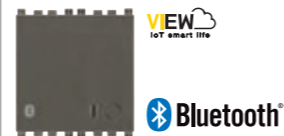
19099.M
Contrôle de volume
- 2 modules.
Profondeur: 40 mm



19590¹
Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour
diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur
incorporé *Bluetooth® wireless technology*,
1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules.
Profondeur: 36,7 mm



19590.B¹
Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour
diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur
incorporé *Bluetooth® wireless technology*,
1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules.
Profondeur: 36,7 mm



19590.M¹
Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour
diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur
incorporé *Bluetooth® wireless technology*,
1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules.
Profondeur: 36,7 mm

¹ Possibilité de commander l'article avec la personnalisation du réseau Bluetooth (voir caractéristiques page 439)

Prises de signal

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises spéciales



19330
2P 6 A
24 V (SELV),
pour fiches
01620.
Profondeur:
24,5 mm



19331
2P 6 A
24 V (SELV),
pour fiches
01616/
01617.
Profondeur:
24,5 mm



19345
USB,
bornes à vis.
Profondeur:
24,2 mm



19330.B
2P 6 A
24 V (SELV),
pour fiches
01620.
Profondeur:
24,5 mm



19331.B
2P 6 A
24 V (SELV),
pour fiches
01616/
01617.
Profondeur:
24,5 mm



19345.B
USB,
bornes à vis.
Profondeur:
24,2 mm



19330.M
2P 6 A
24 V (SELV),
pour fiches
01620.
Profondeur:
24,5 mm



19331.M
2P 6 A
24 V (SELV),
pour fiches
01616/
01617.
Profondeur:
24,5 mm



19345.M
USB,
bornes à vis.
Profondeur:
24,2 mm



19335
3 RCA,
bornes à vis.
Profondeur:
24,4 mm



19583
Connecteur
à ressort
pour diffuseur
sonore.
Profondeur:
18,9 mm



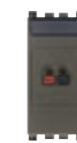
19335.B
3 RCA,
bornes à vis.
Profondeur:
24,4 mm



19583.B
Connecteur
à ressort
pour diffuseur
sonore.
Profondeur:
18,9 mm



19335.M
3 RCA,
bornes à vis.
Profondeur:
24,4 mm



19583.M
Connecteur
à ressort
pour diffuseur
sonore.
Profondeur:
18,9 mm



19346
HDMI,
Keystone.
Profondeur:
36,9 mm



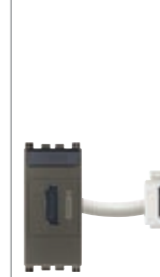
19346.H
HDMI,
Keystone,
câble à 90°.
Profondeur:
36,9 mm



19346.B
HDMI,
Keystone.
Profondeur:
36,9 mm



19346.H.B
HDMI,
Keystone,
câble à 90°.
Profondeur:
36,9 mm



19346.M
HDMI,
Keystone.
Profondeur:
36,9 mm



19346.H.M
HDMI,
Keystone,
câble à 90°.
Profondeur:
36,9 mm

Prises téléphoniques



19320
RJ11,
6 positions,
4 contacts (6/4)
19320.AB
Comme ci-des-
sus, traitement
antibactérien.
Profondeur:
33,1 mm



19320.B
RJ11,
6 positions,
4 contacts (6/4)
19320.AB.B
Comme ci-des-
sus, traitement
antibactérien.
Profondeur:
33,1 mm



19320.M
RJ11,
6 positions,
4 contacts (6/4).
Profondeur:
33,1 mm

Prises de signal

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------






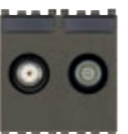
Prises téléphoniques

 <p>19324 Israélien, bornes à vis. Profondeur: 33 mm</p>	 <p>19327 8 contacts, français - 2 modules. Profondeur: 21,3 mm</p>	 <p>19324.B Israélien, bornes à vis. Profondeur: 33 mm</p>	 <p>19327.B 8 contacts, français - 2 modules. Profondeur: 21,3 mm</p>	 <p>19324.M Israélien, bornes à vis. Profondeur: 33 mm</p>	 <p>19327.M 8 contacts, français - 2 modules. Profondeur: 21,3 mm</p>
 <p>19322 RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4), volet anti-poussière. Profondeur: 33 mm</p>	 <p>19322.B RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4), volet anti-poussière. Profondeur: 33 mm</p>	 <p>19322.M RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4), volet anti-poussière. Profondeur: 33 mm</p>			

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz (sorties: mâle et femelle)

 <p>19300.01 Directe, 1 dB</p>	 <p>19300.10 Passante, 10 dB. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19300.01.B Directe, 1 dB</p>	 <p>19300.10.B Passante, 10 dB. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19300.01.M Directe, 1 dB. Profondeur: 22,1 mm</p>	 <p>19300.10.M Passante, 10 dB. Profondeur: 22,5 mm</p>
 <p>19300.01.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 22,1 mm</p>	 <p>19300.01.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 22,1 mm</p>				

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz, mélangée (2 sorties : mâle et femelle type F)

 <p>19302.01 Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19302.10 Passante, 10 dB - 2 modules. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19302.01.B Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19302.10.B Passante, 10 dB - 2 modules. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19302.01.M Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19302.10.M Passante, 10 dB - 2 modules. Profondeur: 22,5 mm</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------




Prises coaxiales TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 sorties: mâle et femelle + type F)

 <p>19303 Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 21,9 mm</p>	 <p>19303.B Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 21,9 mm</p>	 <p>19303.M Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 21,9 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prises de signal

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises type F

 <p>19318 Avec connecteur femelle type F. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19318.B Avec connecteur femelle type F. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19318.M Avec connecteur femelle type F. Profondeur: 10 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prises coaxiales TV 40-862 MHz (1 sortie: femelle)

 <p>*19313 Directe. Profondeur: 28,5 mm</p>	 <p>*19313.B Directe. Profondeur: 28,5 mm</p>	 <p>*19313.M Directe. Profondeur: 28,5 mm</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Adaptateur pour prises TV-RD-SAT

 <p>19319 Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules</p>	 <p>19319.B Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules</p>	 <p>19319.M Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Résistance terminale et connecteurs coaxiaux TV-RD-SAT 2400 MHz

 <p>16330 Z 75 Ω, pour fréquences jusqu'à 2400 MHz</p>	 <p>01644 Mâle, câble axial</p>	 <p>01645 Femelle, câble axial</p>	 <p>01634 Mâle, câble à 90°</p>	 <p>01635 Femelle, câble à 90°</p>	 <p>01654 Mâle type F, pour câble RG59</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------











Prises données RJ45

 <p>19339.11 Netsafe, Cat. 5e, UTP</p>	 <p>19339.13 Netsafe, Cat. 6, UTP</p>	 <p>19339.14 Netsafe, Cat. 6, FTP. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.11.B Netsafe, Cat. 5e, UTP</p>	 <p>19339.13.B Netsafe, Cat. 6, UTP</p>	 <p>19339.14.B Netsafe, Cat. 6, FTP. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.11.M Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.13.M Netsafe, Cat. 6, UTP. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.14.M Netsafe, Cat. 6, FTP. Profondeur: 29,8 mm</p>
 <p>19339.11.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.13.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.14.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.11.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.13.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.14.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,8 mm</p>			

Prises de signal

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises données RJ45

 19339.15 Netsafe, Cat. 6A, UTP. Profondeur: 29,8 mm	 19339.16 Netsafe, Cat. 6A, FTP. Profondeur: 29,8 mm	 19340.1 Panduit, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 28,3 mm	 19340.2 Panduit, Cat. 5e, FTP. Profondeur: 29,1 mm	 19339.15.B Netsafe, Cat. 6A, UTP. Profondeur: 29,8 mm	 19339.16.B Netsafe, Cat. 6A, FTP. Profondeur: 29,8 mm	 19340.1.B Panduit, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 28,3 mm	 19340.2.B Panduit, Cat. 5e, FTP. Profondeur: 29,1 mm	 19339.15.M Netsafe, Cat. 6A, UTP. Profondeur: 29,8 mm	 19339.16.M Netsafe, Cat. 6A, FTP. Profondeur: 29,8 mm
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dispositif point d'accès Wi-Fi

 19195 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 40,7 mm	 19195.B 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 40,7 mm	 19195.M 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 40,7 mm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Adaptateurs pour prises données

 19337.C RJ45 Keystone + couvercle. Profondeur: 10 mm	 19338.C RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profondeur: 10 mm	 19340.C Pour MINI-COM Panduit. Profondeur: 10 mm	 19337.C.B RJ45 Keystone + couvercle. Profondeur: 10 mm	 19338.C.B RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profondeur: 10 mm	 19340.C.B Pour MINI-COM Panduit. Profondeur: 10 mm	 19337.C.M RJ45 Keystone + couvercle. Profondeur: 10 mm	 19338.C.M RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profondeur: 10 mm	 19340.C.M Pour MINI-COM Panduit. Profondeur: 10 mm
 19341.C Pour Cat. 5e et 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Profondeur: 10 mm	 19343.K Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Profondeur: 10 mm	 19341.C.B Pour Cat. 5e et 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Profondeur: 10 mm	 19343.K.B Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Profondeur: 10 mm	 19341.C.M Pour Cat. 5e et 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Profondeur: 10 mm	 19343.K.M Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Profondeur: 10 mm			

Prise pour câble à fibre optique

 19350.SC Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Profondeur: 19,4 mm	 19350.LC Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 19,3 mm	 19351.SC Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Profondeur: 19,4 mm	 19351.LC Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 18,2 mm	 19350.SC.B Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Profondeur: 19,4 mm	 19350.LC.B Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 19,3 mm	 19351.SC.B Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Profondeur: 19,4 mm	 19351.LC.B Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 18,2 mm	 19350.SC.M Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Profondeur: 19,4 mm	 19350.LC.M Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 19,3 mm	 19351.SC.M Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Profondeur: 19,4 mm	 19351.LC.M Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 18,2 mm
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

△ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Signalisation

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------


Sonneries électroniques

 19380 3 séquences sonores, alimentation 12 V~ et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm	 19380.B 3 séquences sonores, alimentation 12 V~ et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm	 19380.M 3 séquences sonores, alimentation 12 V~ et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



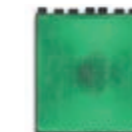
Sonnerie/Ronfleur

 19370.SR 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm	 19372.SR 120 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm	 19373.SR 230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm	 19370.SR.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm	 19372.SR.B 120 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm	 19373.SR.B 230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm	 19370.SR.M 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm	 19372.SR.M 120 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm	 19373.SR.M 230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Voyants simples (pour 1 ou 2 unités de signalisation*)

 19386 Simple, diffuseur blanc. Profondeur: 22,5 mm	 19388 Double, diffuseurs neutres. Profondeur: 22,5 mm	 19386.B Simple, diffuseur blanc. Profondeur: 22,5 mm	 19388.B Double, diffuseurs neutres. Profondeur: 22,5 mm	 19386.M Simple, diffuseur blanc. Profondeur: 22,5 mm	 19388.M Double, diffuseurs neutres. Profondeur: 22,5 mm
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Voyants prismatiques - 2 modules (pour lampes 14771 et 14777 - fourni sans lampes)

 19387.B Diffuseur blanc - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19387.R Diffuseur rouge - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19387.V Diffuseur vert - 2 modules. Profondeur: 25 mm
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* Lampes et unités de signalisation, page 488

Signalisation

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

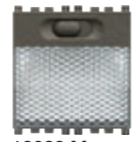
Lampes de balisage (avec LED à haute efficacité)



19389
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modules.
Profondeur: 36,5 mm



19389.B
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modules.
Profondeur: 36,5 mm



19389.M
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modules.
Profondeur: 36,5 mm



19381
230 V~ 50/60 Hz
Profondeur: 37 mm

Appareils d'éclairage de secours (avec dispositif automatique de secours)

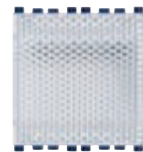


19384
Avec LED à haute efficacité,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modules.
Profondeur: 36,5 mm



02660.1
230 V~ 50/60 Hz avec LED à haute efficacité et batterie rechargeable Ni-Cd, support incorporé 7 modules. Profondeur: 43 mm

Torche et lampe de balisage



19397
Torche extractible auxiliaire de secours et lampe de balisage pilotable, led à haute efficacité 100-240 V~ 50/60 Hz, neutre - 2 modules. Prof. : 36,4 mm



19398
Lampe auxiliaire de secours et de balisage pilotable, led à haute efficacité 100-240 V~ 50/60 Hz, neutre. Prof. : 36,2 mm

Batteries rechargeables



00908
3 x Ni-MH 1,2 V
800 mAh,
HR03 (AAA)



00910
Batterie de rechange
Ni-MH 4,8 V 80 mAh
pour TORCIA



00913
Batterie rechargeable de
rechange Ni-Cd 4,8 V 800 mAh
pour 02660.1



00914
Li-ion 3,7 V 250 mAh de rechange pour
torches extractibles portables à leds 19397

Protection • Détection

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Appareils de protection



19416
Porte-fusible
1P 16 A 250 V~.
Profondeur:
28,5 mm



19416.B
Porte-fusible
1P 16 A 250 V~.
Profondeur:
28,5 mm



19416.M
Porte-fusible
1P 16 A 250 V~.
Profondeur:
28,5 mm

Disjoncteurs magnéto-thermique 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)



19405.06
C 6, pouvoir de
coupure 1500 A.
Profondeur:
39 mm



19405.10
C 10, pouvoir de
coupure 3000 A.
Profondeur:
39 mm



19405.16
C 16, pouvoir de
coupure 3000 A.
Profondeur:
39 mm



19405.06.B
C 6, pouvoir de
coupure 1500 A.
Profondeur:
39 mm



19405.10.B
C 10, pouvoir de
coupure 3000 A.
Profondeur:
39 mm



19405.16.B
C 16, pouvoir de
coupure 3000 A.
Profondeur:
39 mm




19405.06.M
C 6, pouvoir de
coupure 1500 A.
Profondeur:
39 mm



19405.10.M
C 10, pouvoir de
coupure 3000 A.
Profondeur:
39 mm



19405.16.M
C 16, pouvoir de
coupure 3000 A.
Profondeur:
39 mm

Disjoncteurs magnéto-thermique différentiels 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz )



19411.06
C 6, I_{Δn} 10 mA
pouvoir de coupure
1500 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.10
C 10, I_{Δn} 10 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.06.B
C 6, I_{Δn} 10 mA
pouvoir de coupure
1500 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.10.B
C 10, I_{Δn} 10 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.06.M
C 6, I_{Δn} 10 mA
pouvoir de coupure
1500 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.10.M
C 10, I_{Δn} 10 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.16
C 16, I_{Δn} 10 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.16.6
C 16, I_{Δn} 6 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.16.B
C 16, I_{Δn} 10 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.16.6.B
C 16, I_{Δn} 6 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.16.M
C 16, I_{Δn} 10 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.16.6.M
C 16, I_{Δn} 6 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Thermostats



02970
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, - 2 modules. Prof.: 28,5 mm



02970.B
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, - 2 modules. Prof.: 28,5 mm



02970.M
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, - 2 modules. Prof.: 28,5 mm

Thermostats connectés



02974
Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V~, commande ventilateur-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm



02974.B
Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V~, commande ventilateur-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm



02974.M
Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V~, commande ventilateur-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm

Contact magnétique connecté



03980
Contact magnétique connecté pour portes et fenêtres, View Wireless, standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation système mesh, 1 entrée pour contact sec, alimentation avec batteries AA LR6 1,5 V (pas fournies), blanc. Utilisable avec accessoire du thermostat connecté ou avec la passerelle IoT comme capteur pour la notification ouvert/fermé du contact

Capteurs électroniques



19432
Capteur de température électronique
Profondeur: 24,4 mm



19433
Capteur électronique d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V - 2 modules. Profondeur: 37 mm



19432.B
Capteur de température électronique
Profondeur: 24,4 mm



19433.B
Capteur électronique d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V - 2 modules. Profondeur: 37 mm



19432.M
Capteur de température électronique
Profondeur: 24,4 mm



19433.M
Capteur électronique d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V - 2 modules. Profondeur: 37 mm

Appareils pour ventil-convecteurs



19095
A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions. Profondeur: 39,5 mm



19063
2P 10 AX 250 V~, Profondeur: 33,5 mm



19095.B
A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions. Profondeur: 39,5 mm



19063.B
2P 10 AX 250 V~, Profondeur: 33,5 mm



19095.M
A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions. Profondeur: 39,5 mm



19063.N
2P 10 AX 250 V~, Profondeur: 33,5 mm

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Compteur d'énergie



02960
3 entrées pour capteur 01457, puissances mesurées 50 W-10 kW, installation sur barre DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm. Livré avec 01457

Capteur de température filaire



02965.1
Capteur de température filaire, NTC 10 kΩ, longueur du câble 3 m

Solutions pour l'hôtellerie



02686.1
Commande à 4 boutons 1P NO 24 Vdc 50 mA max., à compléter avec des demi-touches interchangeables, éclairable - 2 modules. Prof.: 15 mm



19026.DND
Do Not Disturb avec diffuseur



19026.PLS
Please Clean avec diffuseur



19026.DND.B
Do Not Disturb avec diffuseur



19026.PLS.B
Please Clean avec diffuseur



19026.DND.M
Do Not Disturb avec diffuseur



19026.PLS.M
Please Clean avec diffuseur



19099
Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Profondeur: 30,1 mm



19099.B
Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Profondeur: 30,1 mm



19099.M
Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Profondeur: 30,1 mm



19097
1P NO 10 A 250 V~, pour hôtel "Do Not Disturb" et "Please Clean" lumineux - 2 modules
19097.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 28 mm



00975
Etiquette à personnaliser pour pousoir 19097



02685
4 voyants lumineux: IN, Do Not Disturb, OUT, symbole maid, blanc - 2 modules. Profondeur: 22 mm



19290
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules

19290.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 41,5 mm



19291⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Profondeur: 41,5 mm



19290.B
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules

19290.AB.B
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 41,5 mm



19291.B⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Profondeur: 41,5 mm



19290.M
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 41,5 mm



19291.M⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Profondeur: 41,5 mm



02690
Allumage d'éclairage, incandescent lampes 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, installation au plafond

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Solutions pour l'hôtellerie

Contrôle accès



19463
Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules
19463.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 20,5 mm



19465
Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules
19465.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 37 mm



19463.B
Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules
19463.AB.B
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 20,5 mm



19465.B
Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules
19465.AB.B
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 37 mm



19463.M
Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 20,5 mm



19465.M
Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Profondeur: 37 mm



19468
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques AGB pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm



19468.1
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques CISA pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm



19468.B
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques AGB pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm



19468.1.B
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques CISA pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm



19468.M
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques AGB pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm



19468.1.M
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques CISA pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm



19469
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques Mifare pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm



19469.B
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques Mifare pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm



19469.M
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques Mifare pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm



16452.S
Carte ISO (badge)

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Solutions pour l'hôtellerie

Contrôle des accès connecté



19462
Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31,7 mm



19462.B
Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31,7 mm



19462.M
Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31,7 mm



19467
Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31 mm



19467.B
Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31 mm



19467.M
Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31 mm



19467.C
Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules



19467.C.B
Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules



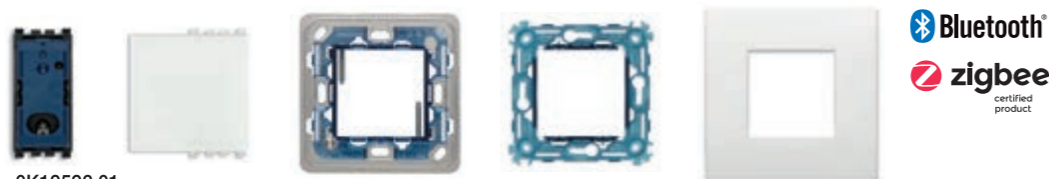
19467.C.M
Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules



01817
Carte transponder Mifare

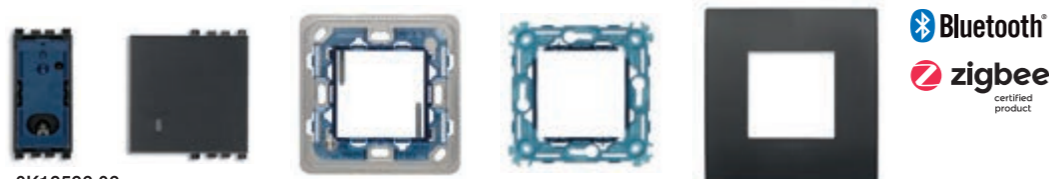
Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Kit va-et-vients connectés View Wireless



OK19592.01

- Kit avec:
- 1 mécanisme va-et-vient 19592.0
 - 1 touche interchangeable 2 modules 19022.B, blanc
 - 1 support 2 modules standard britannique 19607
 - 1 support 2 modules sans vis 19603
 - 1 plaque Classic 2 modules 19642.74, blanc



OK19592.02

- Kit avec:
- 1 mécanisme va-et-vient 19592.0
 - 1 touche interchangeable 2 modules 19022, gris
 - 1 support 2 modules standard britannique 19607
 - 1 support 2 modules sans vis 19603
 - 1 plaque Classic 2 modules 19642.71, noir



Passerelle View Wireless



19597
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm



19597.B
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm



19597.M
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Supervision



▲ 01426

Superviseur IP avec écran tactile 10 pouces format 16:10 (1920x1200), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale et 8M (4+4), noir



▲ 01426.B

Superviseur IP avec écran tactile 10 pouces format 16:10 (1920x1200), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale et 8M (4+4), blanc



▲ 01423

Supervisor IP con pantalla táctil de 7" en formato 16:10 (1280x800), con sensor de proximidad, sensor de luminosidad ambiental y LED RGB de señalización, para notificaciones de estado. Permite el control de los sistemas By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox sistema de videoportero IP y Due Fili Plus mediante los relativos gateways de instalación, además de la visualización en directo de cámaras Elvox CCTV IP y Wi-Fi mediante cadenas RTSP. Alimentación PoE o 24 - 30 Vcc. Instalación de superficie con soporte en caja 2M, cuadrada BS, rectangular 3M horizontal y vertical, negro.



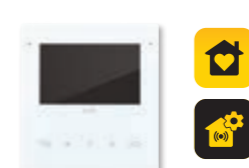
▲ 01423.B

Superviseur IP avec écran tactile 7 pouces format 16:10 (1280x800), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc. Installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale, blanc



40517

Portier-vidéo mains libres Tab 7S Up en saillie pour système Due Fili Plus, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD 7 pouces, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, supervision du système domotique smart View Wireless pour contrôler l'éclairage, les stores, les capteurs et les scénarios, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, installation en saillie ou semi-encastrée, blanc



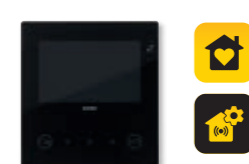
40515

Portier-vidéo mains libres Tab 5S Up en saillie pour système Due Fili Plus, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD 5 pouces, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, supervision du système domotique smart View Wireless pour contrôler l'éclairage, les stores, les capteurs et les scénarios, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, installation en saillie ou semi-encastrée, blanc



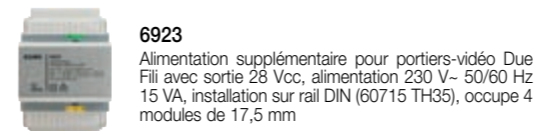
40517,04

Idem ci-dessus, noir



40515,04

Idem ci-dessus, noir



6923

Alimentation supplémentaire pour portiers-vidéo Due Fili avec sortie 28 Vcc, alimentation 230 V- 50/60 Hz 15 VA, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm



Avec appli **Vimar View** (pour l'utilisateur) et appli **View Wireless** (pour l'installateur) disponibles dans les boutiques Apple et Google Play.

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Supports pour iPad



01430
Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, noir



01430.B
Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, blanc



01430.N
Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation Next

Va-et-vents connectés View Wireless

19592.0
Mécanisme va-et-vent, avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour contrôle actionneur ou pour rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1, 2 et 3 modules.
Profondeur: 37,5 mm



Touches interchangeables 1 module pour va-et-vent connecté (éclairable*)

Sans symbole	Sans symbole	Avec diffuseur	Do Not Disturb avec diffuseur	Sans symbole	Sans symbole	Avec diffuseur	Do Not Disturb avec diffuseur	Sans symbole	Sans symbole	Avec diffuseur	Do Not Disturb avec diffuseur
Please Clean avec diffuseur	Symbole lumière	Symbole clé	Lisse, non éclairable	Please Clean avec diffuseur	Symbole lumière	Symbole clé	Lisse, non éclairable	Please Clean avec diffuseur	Symbole lumière	Symbole clé	Lisse, non éclairable

Touches interchangeables 2 modules pour va-et-vent connecté (éclairable*)

Sans symbole	Sans symbole	Avec diffuseur	Sans symbole	Sans symbole	Avec diffuseur	Sans symbole	Sans symbole	Avec diffuseur
Lisse, non éclairable	Symbole lumière	Symbole clé	Lisse, non éclairable	Symbole lumière	Symbole clé	Lisse, non éclairable	Symbole lumière	Symbole clé

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Touches interchangeables 3 modules pour va-et-vent connecté (éclairable*)

Sans symbole	Sans symbole	Sans symbole	Sans symbole	Sans symbole	Sans symbole
Avec diffuseur	Avec diffuseur	Avec diffuseur			

Appareil connecté View Wireless pour store

19594.0
Appareil de commande pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario. À compléter par deux demi-touches interchangeables. Profondeur: 37,5 mm



Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches	Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches	Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches
--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Actionneur connecté View Wireless pour store pour l'installation derrière du dispositif

03982
Actionneur pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, installation d'encastrement (arrière support)



Variateur connecté

19595.0
Mécanisme variateur électronique VIEW Wireless pour lampes à incandescence 20-200 W, leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur servant à commander le variateur ou à rappeler un scénario, fonctionnement variateur off, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module.
Prof. : 36,5 mm

19595.0.120
Idem ci-dessus, alimentation 120 V 50/60 Hz.

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour commandes connectées variateur

Symboles variateur	Symboles variateur	Symboles variateur
--------------------	--------------------	--------------------

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Commandes électroniques connectées



19591.0
Mécanisme de commande électronique VIEW Wireless, contrôle local par poussoir ou à distance, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module. Prof. : 36,5 mm

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour commandes électroniques connectées



19755.2
Symboles flèches



19755.2.B
Symboles flèches



19755.2.N
Symboles flèches



19755.3
Symboles variateur



19755.3.B
Symboles variateur



19755.3.N
Symboles variateur



19755.6
Symboles scénarios



19755.6.B
Symboles scénarios



19755.6.N
Symboles scénarios



19755
Neutre personnalisable



19755.B
Neutre personnalisable



19755.N
Neutre personnalisable

Dispositifs 'smart' par radiofréquence



Compatible avec **CASAMBI**

03925
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, **Bluetooth**® Low Energy wireless technology, à compléter avec touches 19506+19506.2 - 2 modules

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Appareil de commande connecté View Wireless pour prise



19593
Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm



19593.B
Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm



19593.M
Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm



Actionneur connecté View Wireless pour l'installation derrière du dispositif



03981
Actionneur avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour le contrôle via fils pour le rappel d'un scénario, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, installation d'encastrement (arrière support)



03983
Module électronique VIEW Wireless avec 3 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 1 sortie à relais NO/NF programmable pour contact sec TBTS, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation à encastrer (arrière support)



Activations



03985
Actuateur de commande électronique VIEW Wireless avec 4 sorties à relais 16 A 240 V~, NO/NF programmables avec fonction commande éclairage, stores avec orientation des lamelles, ventilateurs-convecteurs, climatisation, accès, arrosage, poussoirs pour commande locale, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm



03986
Actuateur de commande électronique VIEW Wireless avec 1 sortie analogique proportionnelle 0/1-10 V avec tension modulable, 1 sortie à relais 10 AX 100-240 V~ 50/60 Hz, NO/NF programmable avec fonction commande éclairage, ventilateurs-convecteurs, climatisation, accès, arrosage, poussoir pour commande locale, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Tête thermostatique



03989

Tête thermostatique, technologie IoT, standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, chauffage en mode PI, dispositif de contrôle de la température classe IV (contribution 2%), écran avec rétroéclairage à leds blanc, alimentation piles AA alcalines (non rechargeables), installation sur des radiateurs disposant de vannes de réglage du débit. Adaptateurs mécaniques fournis pour la compatibilité avec les principaux modèles de vannes : RA Danfoss, RAV Danfoss, RAVL, Danfoss, Giacomini, Caleffi, M28x1.5, FAR.

Compteur connecté View Wireless



02963

Compteur pour mesurer la consommation/production d'énergie électrique instantanée et historique (en modalité horaire, journalière, mensuelle, annuelle), 1 entrée pour la sonde toroïdale fournie, puissances détectables 25 W-100 kW, alimentation monophasé 100-240 V 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, occupe 1 module de 17,5 mm



Thermostats connectés View Wireless



02974

Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V-, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm



02974.B

Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V-, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm



02974.M

Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V-, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm

Contact magnétique connecté View Wireless



03980

Contact magnétique connecté pour portes et fenêtres, View Wireless, standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation système mesh, 1 entrée pour contact sec, alimentation avec batteries AA LR6 1,5 V (pas fournies), blanc. Utilisable avec accessoire du thermostat connecté ou avec la passerelle IoT comme capteur pour la notification ouvert/fermé du contact

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Capteurs radar



19179

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 39,5 mm



19179.B

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 39,5 mm



19179.N

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 39,5 mm



02692

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à l'état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, pose sur faux plafond.



02692.S.1

Adaptateur à section ronde pour la pose au plafond du capteur radar connecté IoT 02692.

Contrôle des accès connecté View Wireless



19462

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31,7 mm



19467

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm



19462.B

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31,7 mm



19467.B

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm



19462.M

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31,7 mm



19467.M

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm



19467.C

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules



19467.C.B

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules



19467.C.M

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules



01817

Carte transponder Mifare

Metal-Elite
(Métal affiné)



07 Or



08 Inox brossé



09 Chrome noir



10 Nickel noir



11 Cuivre brossé



12.01 Laiton brossé

Metal-Color
(Métal laqué)



01 Graphite mat



02 Ardoise mat



04 Titane mat



05 Perle mat



B06 Polar total look
(avec cadre blanc)



B26 Polar matt total look
(avec cadre blanc)



13 Champagne mat

Alu-Tech
(Aluminium)



15 Aluminium



16 Lave



17 Bronze foncé

Reflex Plus
(Reflex)



61 Gris fumé



63 Orange



65 Vert sauge



66 Glace



B66 Glace total look
(avec cadre blanc)



67 Ivoire

Color-Tech
(Technopolymère teinté)



76 Bleu mat



78 Or mat



79 Silver mat



80 Metal

Tecno-Basic
(Technopolymère satiné)



71 Noir



72 Gris



73 Ivoire



74 Blanc

Plaques: coloris

	1 module centraux	2 modules	2 modules centraux	3 modules	4 modules
	Classic	Classic	Classic	Classic	Classic
Metal-Elite (Métal affiné)					
Or	19641.07	19642.07	19652.07	19653.07	19654.07
Inox brossé	19641.08	19642.08	19652.08	19653.08	19654.08
Nickel noir	19641.10	19642.10	19652.10	19653.10	19654.10
Laiton brossé	19641.12.01	19642.12.01	19652.12.01	19653.12.01	19654.12.01
Metal-Color (Métal laqué)					
Graphite mat	19641.01	19642.01	19652.01	19653.01	19654.01
Ardoise mat	19641.02	19642.02	19652.02	19653.02	19654.02
Titane mat	19641.04	19642.04	19652.04	19653.04	19654.04
Perle mat	19641.05	19642.05	19652.05	19653.05	19654.05
Polar total look (avec cadre blanc)	19641.B06	19642.B06	19652.B06	19653.B06	19654.B06
Polar mat total look (avec cadre blanc)	19641.B26	19642.B26	19652.B26	19653.B26	19654.B26
Champagne mat	19641.13	19642.13	19652.13	19653.13	19654.13
Alu-Tech (Aluminium)					
Aluminium	19641.15	19642.15	19652.15	19653.15	19654.15
Lave	19641.16	19642.16	19652.16	19653.16	19654.16
Bronze foncé	19641.17	19642.17	19652.17	19653.17	19654.17

Plaques: coloris

	7 modules	8 modules	14 modules	21 modules	Pour huisserie 1 module	Pour huisserie 2 modules
	Classic	Classic	Classic	Classic	Classic	Classic
Metal-Elite (Métal affiné)						
	19657.07	19668.07	-	-	-	-
	19657.08	19668.08	-	-	-	-
	19657.10	19668.10	-	-	-	-
	19657.12.01	19668.12.01	-	-	-	-
Metal-Color (Métal laqué)						
	19657.01	19668.01	-	-	-	-
	19657.02	19668.02	-	-	-	-
	19657.04	19668.04	-	-	-	-
	19657.05	19668.05	-	-	-	-
	19657.B06	19668.B06	-	-	-	-
	19657.B26	19668.B26	-	-	-	-
	19657.13	19668.13	-	-	-	-
Alu-Tech (Aluminium)						
	19657.15	19668.15	-	-	-	-
	19657.16	19668.16	-	-	-	-
	19657.17	19668.17	-	-	-	-

Plaques: coloris

	1 module centraux	2 modules	2 modules centraux	3 modules	4 modules
	Classic	Classic	Classic	Classic	Classic
Reflex Plus (Reflex)					
Gris fumé	19641.61	19642.61	19652.61	19653.61	19654.61
Orange	19641.63	19642.63	19652.63	19653.63	19654.63
Vert sauge	19641.65	19642.65	19652.65	19653.65	19654.65
Glace total look (avec cadre blanc)	19641.B66	19642.B66	19652.B66	19653.B66	19654.B66
Ivoire	19641.67	19642.67	19652.67	19653.67	19654.67
Color-Tech (Technopolymère teinté)					
Bleu mat	19641.76	19642.76	19652.76	19653.76	19654.76
Or mat	19641.78	19642.78	19652.78	19653.78	19654.78
Silver mat	19641.79	19642.79	19652.79	19653.79	19654.79
Metal	19641.80	19642.80	19652.80	19653.80	19654.80
Tecno-basic (Technopolymère)					
Noir**	19641.71	19642.71 19642.AB.71	19652.71	19653.71 19653.AB.71	19654.71 19654.AB.71
Gris	19641.72	19642.72	19652.72	19653.72	19654.72
Ivoire	19641.73	19642.73	19652.73	19653.73	19654.73
Blanc**	19641.74	19642.74 19642.AB.74	19652.74	19653.74 19653.AB.74	19654.74 19654.AB.74

Plaques: coloris

	7 modules	8 modules	14 modules	21 modules	Pour huisserie 1 module	Pour huisserie 2 modules
	Classic	Classic	Classic	Classic	Classic	Classic
Reflex Plus (Reflex)						
	19657.61	19668.61	-	-	-	-
	19657.63	19668.63	-	-	-	-
	19657.65	19668.65	-	-	-	-
	19657.B66	19668.B66	-	-	-	-
	19657.67	19668.67	-	-	-	-
Color-Tech (Technopolymère teinté)						
	19657.76	19668.76	-	-	-	-
	19657.78	19668.78	-	-	-	-
	19657.79	19668.79	-	-	-	-
	19657.80	19668.80	-	-	-	-
Tecno-basic (Technopolymère)						
	19657.71 19657.AB.71	19668.71	19660.71	19661.71	19666.71	19667.71
	19657.72	19668.72	19660.72	19661.72	19666.72	19667.72
	19657.73	19668.73	19660.73	19661.73	19666.73	19667.73
	19657.74 19657.AB.74	19668.74	19660.74	19661.74	19666.74	19667.74










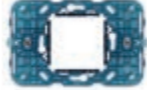









Plaques standard allemand et français: coloris

	2 modules	2+2 modules (between centres 71 mm)	2+2+2 modules (between centres 71 mm)	2+2+2+2 modules (between centres 71 mm)
Metal-Elite (Métal affiné)				
Inox brossé	19642.08	19643.08	19644.08	19669.08
Laiton brossé	19642.12.01	19643.12.01	19644.12.01	19669.12.01
Metal-Color (Métal laqué)				
Graphite mat	19642.01	19643.01	19644.01	19669.01
Titane mat	19642.04	19643.04	19644.04	19669.04
Polar	19642.06	-	-	-
Polar total look (diaphragme blanc)	-	-	19644.B06	19669.B06
Champagne mat	19642.13	19643.13	19644.13	19669.13
Color-Tech (Technopolymère teinté)				
Or mat	19642.78	19643.78	19644.78	19669.78
Silver mat	19642.79	19643.79	19644.79	19669.79
Metal	19642.80	19643.80	19644.80	19669.80
Tecno-basic (Technopolymère)				
Noir**	19642.71 19642.AB.71	19643.71 19643.AB.71	19644.71 19644.AB.71	19669.71 19669.AB.71
Ivoire	19642.73	19643.73	19644.73	19669.73
Blanc**	19642.74 19642.AB.74	19643.74 19643.AB.74	19644.74 19644.AB.74	19669.74 19669.AB.74







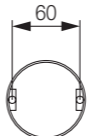


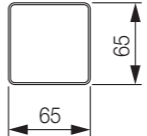








Plaques standard britannique: coloris

	1 module	2 modules	3 modules	5 modules
Metal-Elite (Métal affiné)				
Inox brossé	19641.08	19642.08	19648.08	19649.08
Nickel noir	19641.10	19642.10	19648.10	19649.10
Cuivre brossé	19641.11	19642.11	-	-
Laiton brossé	19641.12.01	19642.12.01	19648.12.01	19649.12.01
Metal-Color (Métal laqué)				
Graphite mat	19641.01	19642.01	19648.01	19649.01
Titane mat	19641.04	19642.04	19648.04	19649.04
Polar total look (avec cadre blanc)	19641.B06	19642.B06	19648.B06	19649.B06
Champagne mat	19641.13	19642.13	19648.13	19649.13
Alu-Tech (Aluminium)				
Aluminium	19641.15	19642.15	19648.15	19649.15
Lave	19641.16	19642.16	19648.16	19649.16
Bronze foncé	19641.17	19642.17	19648.17	19649.17
Color-Tech (Technopolymère teinté)				
Silver mat	19641.79	19642.79	19648.79	19649.79
Metal	19641.80	19642.80	19648.80	19649.80
Tecno-basic (Technopolymère)				
Noir**	19641.71	19642.71 19642.AB.71	19648.71	19649.71
Blanc**	19641.74	19642.74 19642.AB.74	19648.74	19649.74




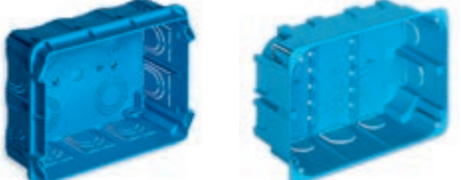




Types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques Classic*
1 pour boîte ø 60 mm	D'encastrement  V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir	 19601 1 module, avec griffes	 19641... 1 module Dimensions: 90x90x8,6 mm
2 et 2 centraux pour boîte ø 60 mm	 V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur	 19602 2 modules, avec griffes	 19642... 2 modules Dimensions: 90x90x8,6 mm
		 19603 2 modules, sans vis	 19652... 2 modules centraux Dimensions: 122x90x8,6 mm
2 centraux	D'encastrement  V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir	 19612 2 modules centraux, avec vis	 19652... 2 modules centraux Dimensions: 122x90x8,6 mm
3	 V71703 Pour cloisons sèches GW 850 °C, azur	 19613 3 modules, avec vis	 19653... 3 modules Dimensions: 122x90x8,6 mm
4	D'encastrement  V71304 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71304.AU GW 960 °C, noir	De table  V71704 Pour cloisons sèches GW 850 °C, azur	 19784 4 modules, gris 19784.B: blanc
		 19614 4 modules, avec vis	 19654... 4 modules Dimensions: 144,5x90x8,6 mm

Types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques Classic*	
1	Pour huisserie  16776.AU GW 960 °C	 19626 1 module, avec vis	 19666... 1 module Dimensions: 40x82x8,6 mm	
2	Pour huisserie  16776.AU x 2 GW 960 °C	 19627 2 modules, avec vis	 19667... 2 modules Dimensions: 40x139x8,6 mm	
1 et 2 pour boîte ø 60 mm et ø 65 mm	D'encastrement    	 19601 1 module, avec griffes	 19641... 1 module Dimensions: 90x90x8,6 mm	
		 19602 2 modules, avec griffes	 19603 2 modules, sans vis	 19642... 2 modules Dimensions: 90x90x8,6 mm
		 19602 2 modules, avec griffes	 19603 2 modules, sans vis	 19652... 2 modules centraux Dimensions: 122x90x8,6 mm

* Gamme de coloris, page 304

Modules	Boîte	De table	Supports	Plaques Classic*
7	<p>D'encastrement</p>  <p>V71306 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71306.AU GW 960 °C, black</p> <p>V71706 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	 <p>19787 7 modules, gris 19787.B: blanc</p>	 <p>19617 7 modules, avec vis</p>	 <p>19657... 7 modules Dimensions: 210x90x8,6 mm</p>
14 (7+7)	<p>D'encastrement</p>  <p>V71320 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur</p> <p>V71720 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>		 <p>19620 14 modules (7+7), avec vis</p>	 <p>19660... 14 modules (7+7) Dimensions: 210x161x8,6 mm</p>
21 (7+7+7)	<p>D'encastrement</p>  <p>V71321 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur</p>		 <p>19621 21 modules (7+7+7), avec vis</p>	 <p>19661... 21 modules (7+7+7) Dimensions: 206x222x11 mm</p>

Types d'installation standard britannique

Types d'installation standard britannique

Modules	Boîte d'encastrement	Support/Dispositif	Plaque*
1 et 2	 <p>Entraxe: 60,3 mm</p>	 <p>19606' 1 module, avec vis M 3,5, gris</p> <p>19607' 2 modules, avec vis M 3,5</p>	 <p>19641... 1 module Dimensions: 90x90x8,6 mm</p>  <p>19642... 2 modules Dimensions: 90x90x8,6 mm</p>
3 et monobloque	 <p>Entraxe: 60,3 mm</p>	 <p>19608' 3 modules, avec vis M 3,5</p> <p>19215 Exemple d'un dispositif monobloque installé en horizontal</p> <p>19018.CK Exemple d'un dispositif monobloque installé en vertical</p>	 <p>19648... 3 modules. Plaque pour installation horizontale ou verticale. Dimensions: 90x90x8,6 mm</p>
5 et monobloque	 <p>Entraxe: 120,6 mm</p>	 <p>19609' 5 modules, avec vis M 3,5</p> <p>19222.L Exemple d'un dispositif monobloque installé en horizontal</p> <p>19291 Exemple d'un disposi- tif monobloque installé en vertical</p>	 <p>19649... 5 modules. Plaque pour installation horizontale ou verticale. Dimensions: 155x90x8,6 mm</p>

Installation pour entraxe 71 mm

Installation pour entraxe 71 mm

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
2+2 entraxe 71 mm		<p>2 x 19602 2 modules, avec griffes</p> <p>2 x 19603 2 modules, sans vis</p>	<p>19643... 4 modules (2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 161x90 mm</p>
2+2+2 entraxe 71 mm		<p>3 x 19602 2 modules, avec griffes</p> <p>3 x 19603 2 modules, sans vis</p>	<p>19644... 6 modules (2+2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 232x90 mm</p>
2+2+2+2 entraxe 71 mm		<p>4 x 19602 2 modules, avec griffes</p> <p>4 x 19603 2 modules, sans vis</p>	<p>19669... 8 modules (2+2+2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 303x90 mm</p>

Plana

Dispositifs de commande	338
Prises pour alimentation et transmission de signaux	343
Signalisation, protection et détection	348
Confort et climatisation	350
Solutions autonomes et solutions hôtelières	351
Maison intelligente View Wireless	356
Gamme de caches	362
Types d'installation	372

Plana





Plana

La simplicité devient un style de vie : essentielle et rigoureuse, elle se met au service de l'énergie au nom d'une linéarité totale et habille les variantes matérielles et chromatiques d'une palette toujours fraîche, brillante comme les combinaisons qu'elle dévoile.



Total Look blanc

Matériaux et finitions



Technopolymère

Un matériau moderne et éclectique à l'aspect sobre, décliné en quinze nuances de couleurs envoûtantes.



Reflex

Frais et toujours à la mode, ce matériau crée un effet givré spécial en douze teintes différentes.



Métal

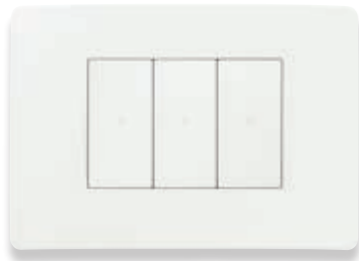
Un matériau à la fois élégant et résistant, décliné en sept teintes différentes avec des finitions métalliques ou nacrées.



Plana Up

New!

Une recherche minutieuse sur les tendances de la déco contemporaine a permis d'enrichir la gamme Plana Up avec de nouvelles finitions et couleurs, sélectionnées pour s'intégrer harmonieusement à différents styles de vie, devenant l'expression d'une nouvelle façon de vivre les espaces.



Total Look

Le **total white** s'intègre spontanément avec tous les styles d'ameublement. La **nouvelle finition mate** ajoute un blanc mat inédit à la surface douce et veloutée au toucher.



Neutres

Des **finitions neutres**, protagonistes des toutes dernières tendances déco, grâce à leur polyvalence et à leur élégance extraordinaires. Prêtes à créer des ambiances harmonieuses, sophistiquées et accueillantes.



Pastels

Les **couleurs pastel naturelles**, délicates et contemporaines, trouvent leur pleine expression avec la nouvelle texture mate.



Métallisés

Les **finitions métallisées**, icônes du style contemporain, confèrent aux espaces une élégance distinctive, créant des atmosphères sophistiquées où la lumière et la matière se rencontrent en parfaite harmonie.

Qualité et polyvalence.

100%
PLANA
VIMAR

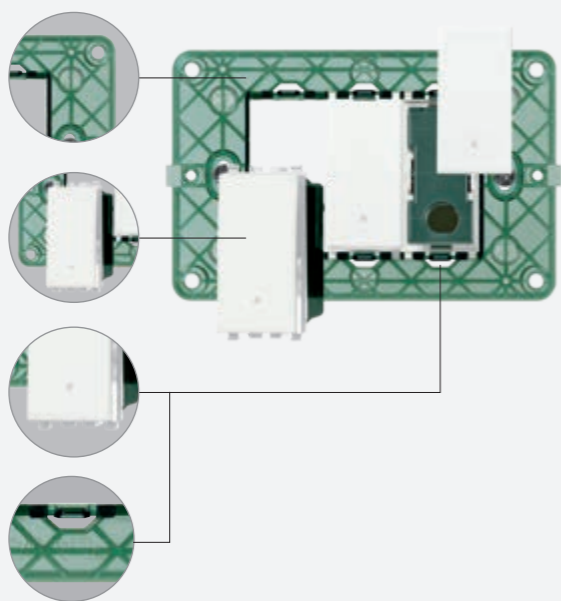
Système d'accrochage plack-clack.

Brevet Vimar qui permet de fixer les composants du point d'allumage (dispositifs et support) à la plaque. L'accrochage plack-clack est un système encastrable caractérisé par une plus grande robustesse structurelle (grâce également au support en nid d'abeille) et une rigidité exceptionnelle qui permet de brancher et débrancher plus simplement les appareils de face.

Support avec structure en nid d'abeille pour une meilleure rigidité du point lumière

Fixation frontale du dispositif au support

Système d'encastrements pour la fixation du dispositif au support



Accrochage des appareils.



Décrochage des appareils.

Un même support accueille les plaques Plana et Plana Up.



Commandes.

Contrôler l'éclairage, activer un scénario ou gérer les charges représentent les différents emplois de l'énergie. La combinaison entre mécanique et technologie permet de simplifier ces gestes quotidiens à travers l'actionnement d'un seul dispositif, avec précision et la compréhension intuitive des fonctions associées.



Commandes à bascule



Commandes axiales

Nouveau !

Nouveau rétroéclairage.

Le rétroéclairage à leds ponctuel permet de voir les commandes dans l'obscurité. Éclairage assuré par des unités de signalisation à leds disponibles en différentes couleurs, désormais également avec lumière blanche chaude.



Rétroéclairage commande va-et-vient



Rétroéclairage commande axiale

Touches avec symboles et personnalisations.

Les commandes et les touches sérigraphiées au laser ou personnalisées indiquent toujours clairement les fonctions.



Touches pour commandes va-et-vient

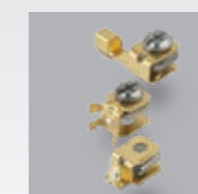


Touches pour commandes axiales



Le câblage avec bornes à vis.

Dans le câblage à bornes à vis, les bornes dotées d'une plaquette métallique courbe serrent le câble à travers une vis cruciforme. Ce système est idéal pour les câbles souples ou semi-rigides d'une section de 0,5 mm² à 2,5 mm².



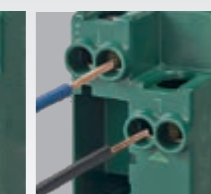
Bornes à vis.

Comprennent une plaquette métallique courbe qui serre le câble à travers une vis cruciforme.



S'adapte aux câbles de plusieurs sections.

Câblage avec câble souple ou semi-rigide d'une section de 0,5 mm² à 2,5 mm².



Informations techniques.

À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.



Logement réservé à l'unité de signalisation.

Logement réservé à l'unité de signalisation, pour le rétroéclairage et la visibilité de la commande dans l'obscurité.



Le câblage rapide Smartfix.

Le câblage rapide Smartfix est un brevet Vimar qui se compose de bornes à ressort avec des cosses séparées et des leviers bi-stables. Le levier du contact permet la connexion et/ou la déconnexion des câbles rigides, semi-rigides et flexibles, de grandeurs différentes entre elles, et les cosses séparées permettent la gestion autonome de chaque câble, de manière à faciliter l'entretien spécifique sans compromettre la tenue des câbles déjà câblés.



Brevet Smartfix.

Le brevet Smartfix s'applique à des bornes dotées de contacts à ressort en acier AISI 301, présentant une nouvelle forme géométrique avec cosses séparées et indépendantes. Cette solution permet à la fois de contrôler séparément les entrées du câble et de poser des câbles de section et type différents sur une même borne, tout en assurant une tenue parfaite.



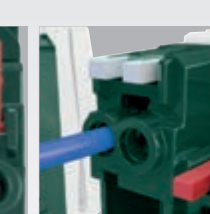
S'adapte aux câbles de plusieurs sections.

Le ressort à cosses séparées (brevet Smartfix) permet de poser simultanément des câbles d'une section différente sur les deux entrées d'une même borne. Cette solution assure la tenue parfaite des câbles d'une section de 0,5-2,5 mm² pour les circuits de signal et des câbles d'une section de 1,5-2,5 mm² pour les circuits de puissance.



Leviers de borne bi-stables.

Chaque entrée est dotée d'un levier bi-stable qu'il faut soulever pour ouvrir le contact à ressort afin d'insérer un câble semi-rigide ou souple, ou dégager un câble déjà posé. Les leviers, présents sur chaque entrée de câble, facilitent les opérations de maintenance sans compromettre la tenue des autres câbles.



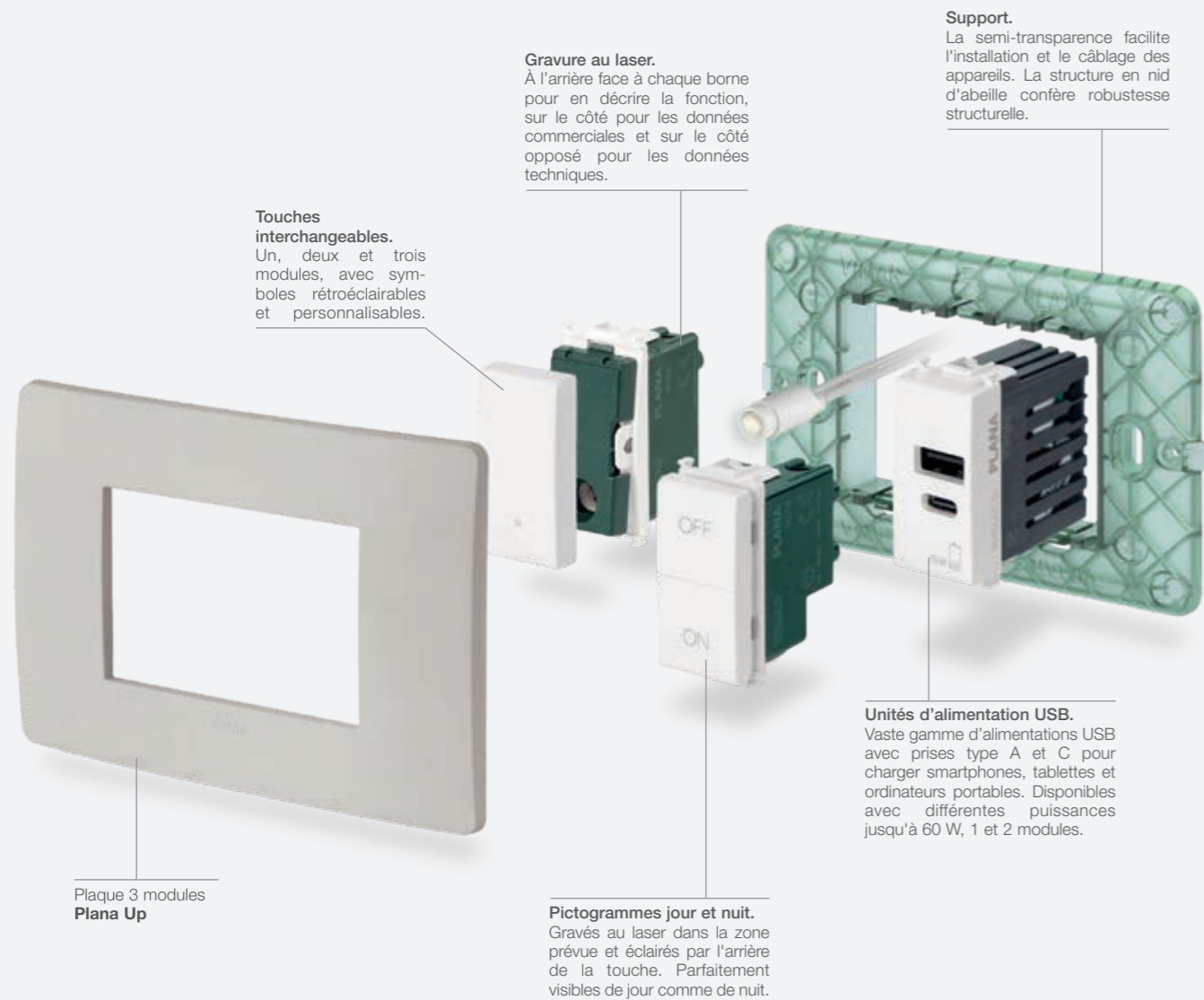
Gestion entrée des câbles indépendante.

Le ressort à cosses séparées permet de gérer distinctement deux entrées sur une même borne, en posant ou en dégageant des câbles de type et section différents sur une seule entrée à la fois, sans compromettre la tenue des autres câbles.

Modalités d'installation Plana Up.

Installation classique avec boîte ronde et rectangulaire.

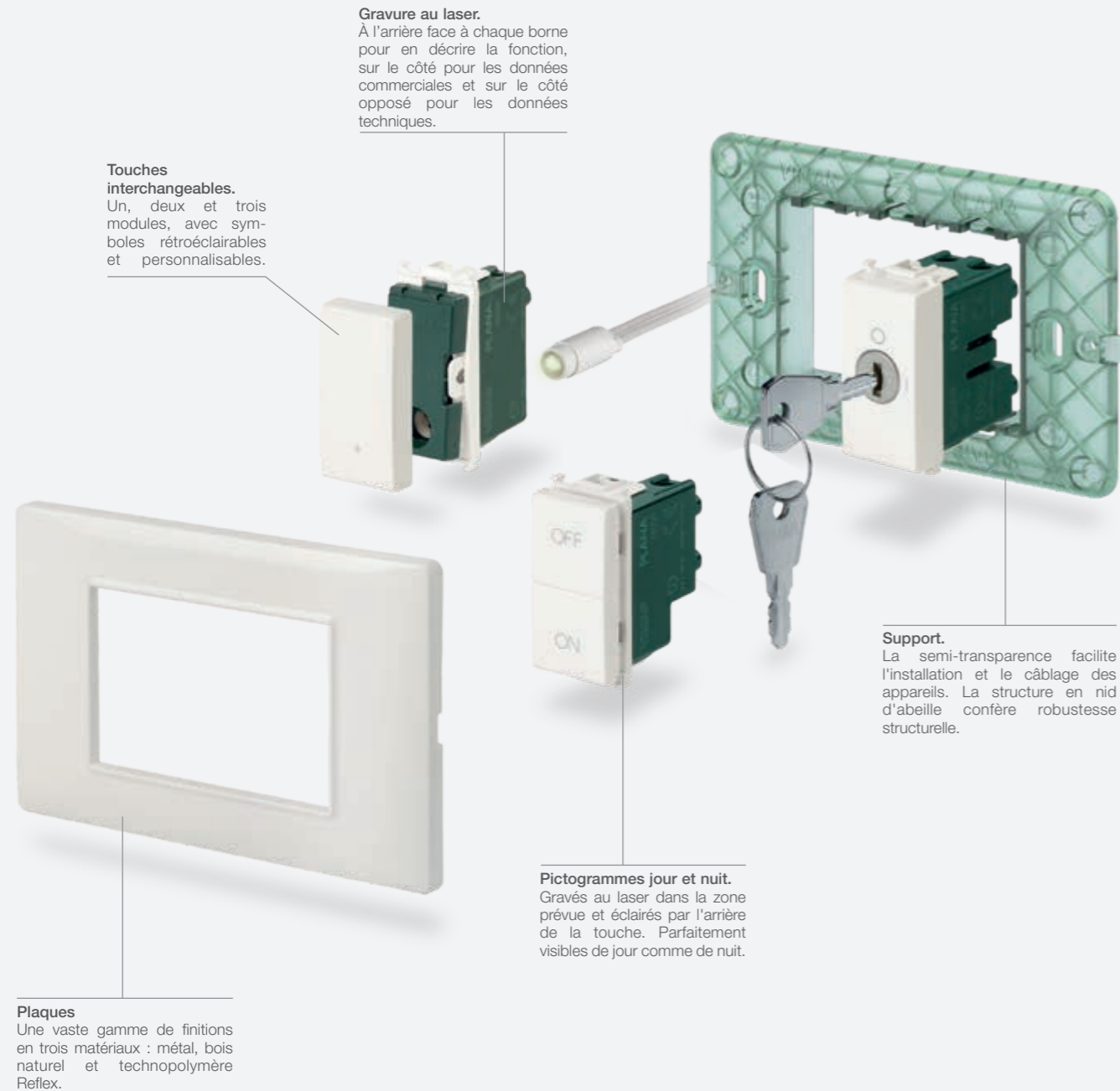
100%
PLANA
VIMAR



Composition	Boîtes	Supports	Appareils	Plaques
PLANA^{UP} pour panneaux	pour panneaux	avec vis	1 module	1 module*
PLANA^{UP} 1 à 2 modules	d'encastrement en saillie	2 modules avec/sans vis ou avec griffes	2 modules 2 x 1 module	1 à 2 modules*
PLANA^{UP} pour 2 modules centraux	d'encastrement en saillie	avec vis	2 x 1 module 2 modules	2 modules centraux*
PLANA^{UP} 3 à 7 modules	en saillie	avec vis	1 et 2 modules 3 x 1 module 3 modules	3 à 7 modules*
PLANA^{UP} de table, 4 et 7 modules	boîte modèle de table	avec vis	1 et 2 modules	4 et 7 modules*

Modalités d'installation Plana.

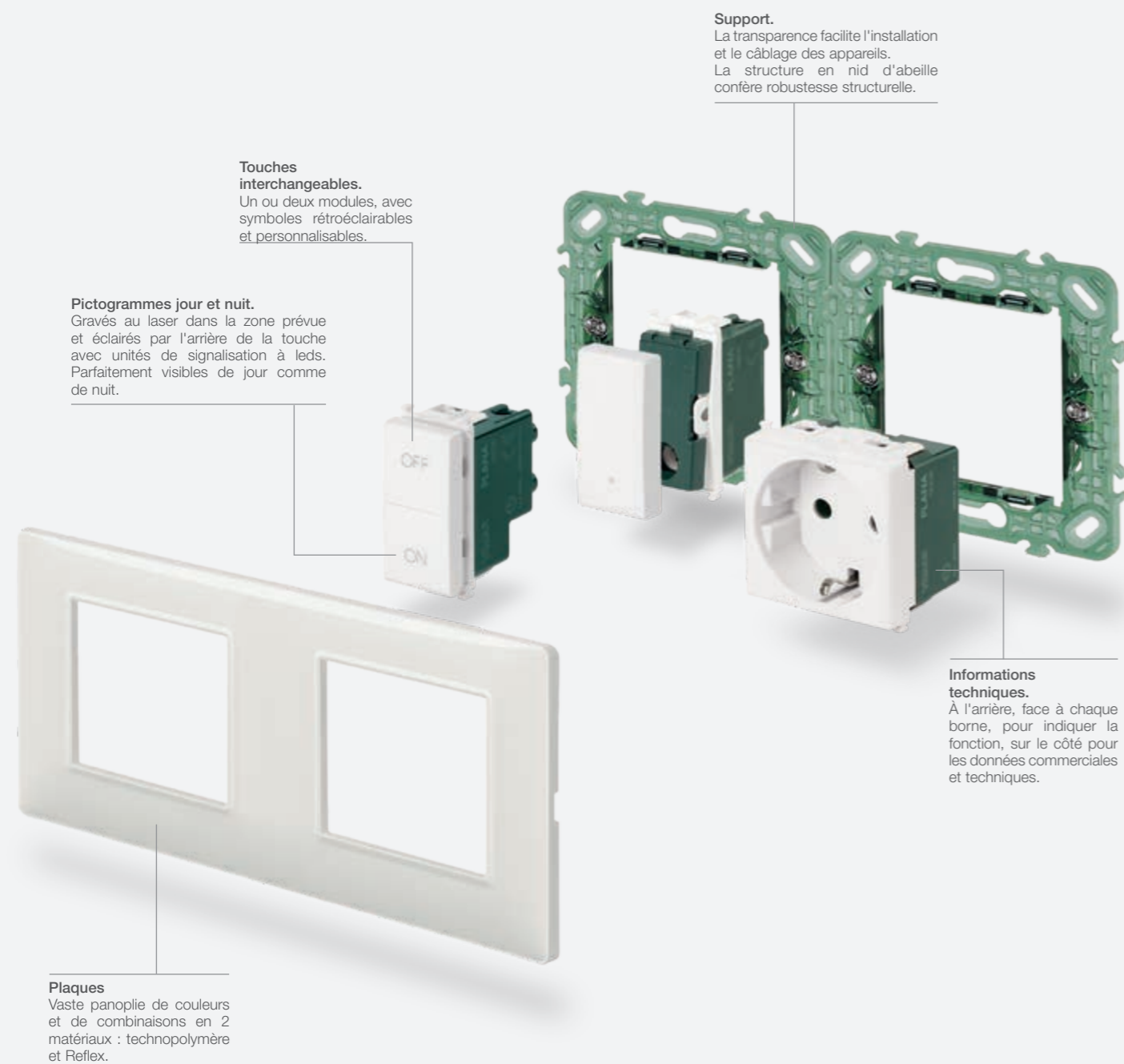
Installation classique avec boîte ronde et rectangulaire.



Composition	Boîtes	Supports	Appareils	Plaques
PLANA pour panneaux	<p>pour panneaux</p>	<p>avec vis</p>	<p>1 module</p>	<p>1 à 2 modules*</p>
PLANA 1 à 2 modules	<p>d'encastrement</p> <p>en saillie</p>	<p>2 modules avec/sans vis ou avec griffes</p>	<p>2 modules</p> <p>2 x 1 module</p>	<p>1 à 2 modules*</p>
PLANA pour 2 modules centraux	<p>d'encastrement</p>	<p>avec vis</p>	<p>2 x 1 module</p> <p>2 modules centraux*</p>	<p>2 modules centraux*</p>
PLANA 3 à 7 modules		<p>avec vis</p>	<p>1 et 2 modules</p> <p>3 x 1 module</p> <p>3 modules</p>	<p>3 à 7 modules*</p>
PLANA 8 modules	<p>d'encastrement</p>	<p>avec vis</p>	<p>Écran tactile 4,3 pouces ultra plat</p> <p>2 x 1 module et 1 x 2 modules</p> <p>4 x 1 module</p>	<p>8 modules</p>
de table, 4 et 7 modules	<p>boîte modèle de table</p>	<p>avec vis</p>	<p>1 et 2 modules</p>	<p>4 et 7 modules*</p>

Modalités d'installation Plana.

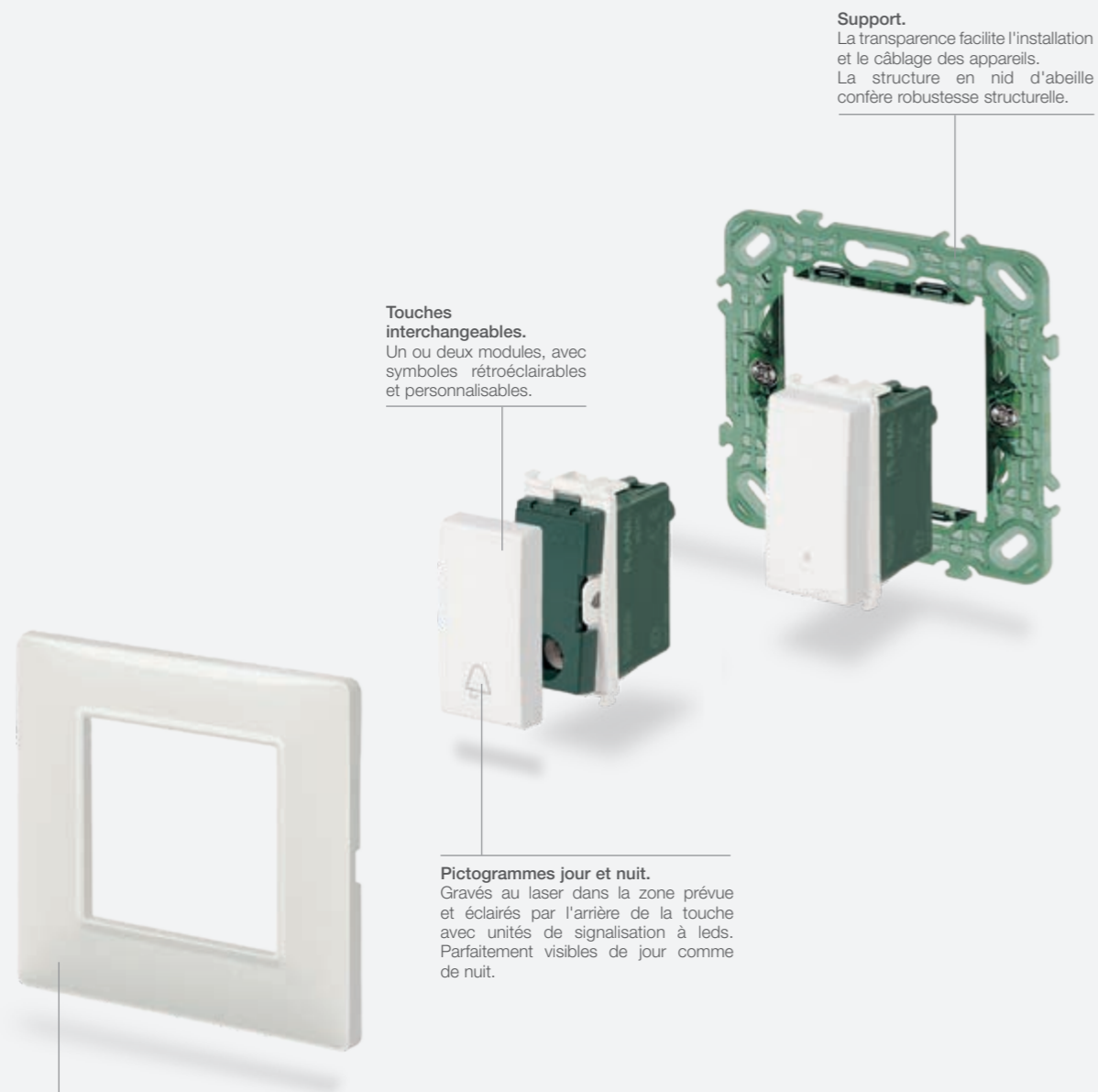
Installation avec entraxe 71 mm (standard allemand et français).



Composition	Boîtes	Supports	Appareils	Plaques
PLANA 2 modules, pour boîtes 60 et 65 mm			 interrupteur 2 modules	 2 modules
PLANA 2+2 modules, entraxe 71 mm			 1 x 2 modules et 2 x 1 module verticale	 installation verticale
PLANA 2+2+2 modules, entraxe 71 mm			 1 x 2 modules et 2 x 1 module horizontale	 installation horizontale
PLANA 2+2+2 modules, entraxe 71 mm			 2 x 2 modules et 2 x 1 module verticale	 installation verticale
PLANA 2+2+2+2 modules, entraxe 71 mm			 2 x 2 modules et 2 x 1 module horizontale	 installation horizontale
PLANA 2+2+2+2 modules, entraxe 71 mm			 2 x 1 module et 3 x 2 modules verticale	 installation verticale
PLANA 2+2+2+2 modules, entraxe 71 mm			 2 x 1 module et 3 x 2 modules horizontale	 installation horizontale

Modalités d'installation Plana.

Installation avec entraxe 57 mm (standard français).



Support.
La transparence facilite l'installation et le câblage des appareils.
La structure en nid d'abeille confère robustesse structurelle.

Touches interchangeables.
Un ou deux modules, avec symboles rétroéclairables et personnalisables.



Pictogrammes jour et nuit.
Gravés au laser dans la zone prévue et éclairés par l'arrière de la touche avec unités de signalisation à leds. Parfaitement visibles de jour comme de nuit.

Plaques
Vaste panoplie de couleurs et de combinaisons en 3 matériaux : métal, bois naturel et technopolymère Reflex.

Composition	Boîtes	Supports	Appareils	Plaques
<p>PLANA</p> <p>2 modules, pour boîtes 60 et 65 mm</p>			<p>interrupteur, 2 modules</p>	<p>2 modules</p>
<p>PLANA</p> <p>2 + 2 modules, entraxe 57 mm</p>			<p>1 x 2 modules et 2 x 1 module à la verticale</p>	<p>installation verticale</p>
<p>PLANA</p> <p>2 + 2 + 2 modules, entraxe 57 mm</p>			<p>1 x 2 modules et 2 x 1 module horizontale</p>	<p>installation horizontale</p>
<p>PLANA</p> <p>2 + 2 + 2 modules, entraxe 57 mm</p>			<p>2 x 2 modules et 2 x 1 module verticale</p>	<p>installation verticale</p>
<p>PLANA</p> <p>2 + 2 + 2 modules, entraxe 57 mm</p>			<p>2 x 2 modules et 2 x 1 module horizontale</p>	<p>installation horizontale</p>

Modalités d'installation Plana pour standard britannique.

Touches interchangeables.
Un ou deux modules avec symboles rétroéclairables et personnalisables.

Informations techniques.
À l'arrière, face à chaque borne, pour indiquer la fonction, sur le côté pour les données commerciales et techniques.

Support.
Support en acier inoxydable, avec ailettes pour faciliter et accélérer l'installation à l'avant des appareils. Disponible également pour appareils 1 module avec obturateurs incorporés.

Personnalisation.
La personnalisation des commandes et des touches est disponible en version standard ou sur demande ; elle est gravée au laser dans la zone prévue à cet effet et rétroéclairée à leds de couleur différente.

Plaques
Vaste panoplie de couleurs, en technopolymère et Reflex.

Installation appareils monobloc (avec support incorporé).

Prises électriques.
Avec brevet SICURY pour éviter tout contact accidentel avec le courant électrique.

Appareil monobloc.
Avec support incorporé.

Ailettes de fixation.
Possibilité d'installer l'appareil à l'horizontale et à la verticale.

Leds de signalisation.
Signale la présence de tension électrique, parfaitement visible de jour comme de nuit.

Possibilité de les accoupler

Possibilité d'aligner les plaques à une distance minimum de 25 mm.

Plaques
Vaste panoplie de couleurs, en technopolymère et Reflex, pour installation horizontale et verticale.

Composition	Boîtes	Supports	Appareils	Plaques
PLANA <p>1 module, installation modulaire</p>	<p>Boîtier encastrable 1 module. Entraxe : 60,3 mm</p>	<p>1 module, avec vis M 3,5</p>	<p>Interrupteur, 1 module</p>	<p>1 module*</p>
PLANA <p>2 modules, installation modulaire (1, 2, 3 interrupteurs)</p>	<p>Boîtier encastrable 1 module. Entraxe : 60,3 mm</p>	<p>2 modules, avec vis M 3,5</p>	<p>Interrupteur à 3 touches, 2 modules 2 x 1 module 1 x 2 modules</p>	<p>2 modules*</p>
PLANA <p>Appareil monobloc ou appareils modulaires</p>	<p>Boîtier encastrable 1 module. Entraxe : 60,3 mm</p>	<p>3 modules, avec vis M 3,5</p>	<p>Prise de courant, appareil monobloc Unité « ON/OFF » appareil monobloc 1 x 2 modules + 1 x 1 module</p>	<p>Monobloc, installation horizontale* Monobloc, installation verticale* 3 modules*</p>
PLANA <p>Appareil monobloc ou appareils modulaires</p>	<p>Boîte d'encastrement 2 modules. Entraxe : 120,6 mm</p>	<p>5 modules, avec vis M 3,5</p>	<p>Double prise avec unité d'alimentation USB, appareil monobloc</p> <p>2 x 2 modules + 1 x 1 module</p>	<p>5 modules*</p>

Obturbateur et passe-câble



14041
Obturbateur :
Prof. : 10 mm

14044
Passe-câble.
Prof. : 19,5 mm

14042
Obturbateur
- 2 modules.
Prof. : 10 mm

Interrupteurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)



▲ 14110
10 AX
Prof. : 35,5 mm

▲ 14110,2
10 AX,
- 2 modules
Prof. : 35,5 mm

Déviateurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)



▲ 14104
10 AX
Prof. : 35,5 mm

▲ 14104,2
10 AX,
- 2 modules
Prof. : 35,5 mm

Inverseurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)



▲ 14113
10 AX
Prof. : 35,5 mm

▲ 14113,2
10 AX,
- 2 modules
Prof. : 35,5 mm

Poussoirs axiaux 1P NO 250 V~ (éclairable°)



▲ 14108
10 A.
Prof. : 35,5 mm

▲ 14108,2
10 A,
- 2 modules.
Prof. : 35,5 mm

Interrupteurs 1P 250 V~ (éclairable°)



14000
10 AX
14000.FX
10 AX,
bornes
automatiques

14001
16 A.
Prof. : 24 mm

14000,2
10 AX,
14000.FX.2
10 AX,
bornes
automatiques

14001,2
16 AX,
- 2 modules.
Prof. : 24 mm

14002
20 AX
Prof. : 24 mm

14002,2
20 AX, - 2 modules.
Prof. : 24 mm

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable°)



14015
16 AX
Prof. : 24 mm

14015,2
16 AX,
- 2 modules.
Prof. : 24 mm

14016
20 AX,
ON/OFF.
Prof. : 24 mm

14016,2
20 AX, ON/OFF,
- 2 modules.
Prof. : 24 mm

Déviateurs 1P 250 V~ (éclairable°)



14004
10 AX
14004.FX
10 AX,
bornes
automatiques

14005
16 AX
Prof. : 24 mm

14004,2
10 AX
14004.FX.2
10 AX,
bornes
automatiques

14005,2
16 AX,
- 2 modules.
Prof. : 24 mm

14006
20 AX.
Prof. : 24 mm

14006,2
20 AX,
- 2 modules.
Prof. : 24 mm

Inverseurs 1P 250 V~ (éclairable°)



14013
16 AX
14009.FX
10 AX,
bornes
automatiques
Prof. : 24 mm

14013,2
16 AX
14009.FX.2
10 AX,
bornes
automatiques
- 2 modules.
Prof. : 24 mm

Poussoirs 1P NO 250 V~ (éclairable°)



14008
10 A.
14008.FX
10 A,
bornes
automatiques
Prof. : 24 mm

14008,2
10 A
14008.FX.2
10 A,
bornes
automatiques
Prof. : 24 mm

14008,2.C
10 A, symbole
sonnette
- 2 modules.
Prof. : 24 mm

14008,2.L
10 A, symbole
éclairage
- 2 modules.
Prof. : 24 mm

Poussoirs 1P NC 250 V~ (éclairable°)



14101
10 A.
Prof. : 24 mm

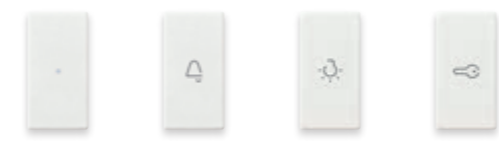
Mécanismes axiaux éclairables° 250 V~



▲ 14100,0
Interrupteur 1P
10 AX.
Prof. : 35,5 mm

▲ 14104,0
Déviateur 1P
10 AX.
Prof. : 35,5 mm

Touches interchangeables 1 module (éclairable°)



▲ 14131
Sans symbole

▲ 14131.C
Symbole
sonnette

▲ 14131.L
Symbole
lumière

▲ 14131.P
Symbole clé

Touches interchangeables 2 modules (éclairable°)



▲ 14132
Neutre

▲ 14132.C
Symbole
sonnette

▲ 14132.L
Symbole
lumière

▲ 14132.P
Symbole clé

Mécanismes éclairables° 250 V~ (appareils communs aux 2 versions couleur)



14000,0
Interrupteur
1P 10 AX.

14001,0
Interrupteur
1P 16 AX.
Prof. : 24 mm

14002,0
Interrupteur
1P 20 AX.
Prof. : 24 mm

14015,0
Interrupteur
2P 16 AX.
Prof. : 24 mm

14016,0
Interrupteur
2P 20 AX.
Prof. : 24 mm

14004,0
Déviateur
1P 10 AX.
14004.FX.0
Déviateur
1P 10 AX,
bornes
automatiques
Prof. : 24 mm

14005,0
Déviateur
1P 16 AX.
Prof. : 24 mm

14006,0
Déviateur
1P 20 AX.
Prof. : 24 mm

14013,0
Inverseur
1P 16 AX

14008,0
Poussoir
1P NO 10 A.

14010,0
Poussoir
1P NF 10 A.
Prof. : 24 mm

14009.FX.0
Inverseur
1P 10 AX,
bornes
automatiques
Prof. : 24 mm

14008.FX.0
Poussoir
1P NO 10 A,
bornes
automatiques
Prof. : 24 mm

Touches interchangeables 1 module (éclairable°)



14021
Sans symbole

▲ 14021,1
Sans symbole

14021.G
À
personnaliser

14021.C
Symbole
sonnette

14021.L
Symbole
lumière

14021.P
Symbole clé

14021,99
Symbole O I
pour 14015.0

14026
Avec diffuseur

14029
Avec plaque

14026.DND
Symbole Do
Not Disturb,
avec diffuseur

14026.PLS
Symbole
Please Clean,
avec diffuseur

Touches interchangeables 2 et 3 modules (éclairable°)



14022
Sans symbole

▲ 14022,1
Sans symbole

14022.G
À personnaliser

14027
Avec diffuseur

14022.C
Symbole sonnette

14022.L
Symbole
lumière

14022.P
Symbole clé

14022,99
Symbole O I pour 14015.0



14023
Sans symbole

Poussoir relais magnétique Quid (éclairable*)

▲ 14197
Poussoir relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation, 1 sortie à relais NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, signalisation lumineuse du statut de la charge sur chaque poussoir.
Prof. : 39 mm

Quid - Modules relais magnétiques pour éclairage (arrière support)

03991
Module relais à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie à relais NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support, dérivation ou sous obturateur)

03992
Module relais à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir de réinitialisation, 1 sortie à relais NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, signalisation lumineuse du statut de la charge, installation d'encastrement (arrière support, dérivation ou sous obturateur)

03993
Module relais à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 2 sorties séquentielles à relais NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion

03994
Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO sur phase (L) ou sur neutre (N), 1 sortie à relais NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support, dérivation ou sous obturateur)

▲ 01490
Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation, 1 entrée pour poussoir NO de réglage, 1 sortie sans potentiel 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm

▲ 03998
Module séparateur galvanique Quid, 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation provenant de l'installation A (esclave), 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation provenant de l'installation B (maître), 1 entrée pour neutre installation A (esclave), 1 entrée pour phase installation B (maître), installation en boîtes de dérivation ou support de connexion

00932
Unité de signalisation à leds du statut de la charge précâblée, pour poussoirs de commande module relais à impulsions avec réinitialisation Quid 03992, alimentation 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, verte.

Variateurs 230 V~ 50 Hz ** (pour lampes à leds, CFL, à incandescence et transformateurs électroniques)

14135,1
MAÎTRE, universel.
Prof. : 40,5 mm

14136,1
MAÎTRE, universel, avec potentiomètre.
Prof. : 40,5 mm

14150
100-500 W, avec potentiomètre, 230 V~.
Prof. : 39 mm

14153
100-500 W push-push + potentiomètre, 230 V~.
Prof. : 39 mm

Variateurs - charges pilotables

Type	UNIVERSELS							
	14135,1				14136,1 - 14136.AB.1			
	Branchement 2 fils		Branchement 3 fils		Branchement 2 fils		Branchement 3 fils	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Incandescence	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
Fluocompactes	10 ÷ 100 W 5 lampes maxi	10 ÷ 200 W 10 lampes maxi	10 ÷ 100 W 5 lampes maxi	10 ÷ 200 W 10 lampes maxi	10 ÷ 100 W 5 lampes maxi	10 ÷ 200 W 10 lampes maxi	10 ÷ 100 W 5 lampes maxi	10 ÷ 200 W 10 lampes maxi
LED	5 ÷ 100 W 10 lampes maxi	5 ÷ 200 W 20 lampes maxi	3 ÷ 100 W 10 lampes maxi	3 ÷ 200 W 20 lampes maxi	5 ÷ 100 W 10 lampes maxi	5 ÷ 200 W 20 lampes maxi	3 ÷ 100 W 10 lampes maxi	3 ÷ 200 W 20 lampes maxi
Transformateurs électroniques pour halogènes	40 ÷ 300 VA 3 transf_maxi type	40 ÷ 300 VA 5 transf_maxi type	40 ÷ 300 VA 3 transf_maxi type	40 ÷ 300 VA 5 transf_maxi type	40 ÷ 300 VA 3 transf_maxi type	40 ÷ 300 VA 5 transf_maxi type	40 ÷ 300 VA 3 transf_maxi type	40 ÷ 300 VA 5 transf_maxi type
Alimentations pour leds (art. 01874, 01875)			10 alim. maxi	NON applicable			10 alim. maxi	NON applicable
Lampes de balisage (art. 02662)			10 lampes maxi	NON applicable			10 lampes maxi	NON applicable

Type	TRADITIONNELS	
	14150 (avec potentiomètre rotatif)	14153 (Avec commande par bouton-poussoir et réglage par potentiomètre rotatif)
Incandescence	100 - 500 W	100 - 500 W

Alimentations électroniques

01876
230 V~ 50 Hz, pour lampes à leds RVB réglables, 12-24 Vcc

Commandes à infrarouge

14181
Pour allumage de l'éclairage, relais NO 6 A 230 V~ 50/60 Hz.
Prof. : 36 mm

00805
Adaptateur pour fixation supports orientables à encastrer - 2 modules.
Prof. : 36,5 mm

00800
Cadre pour fixation supports orientables muraux

00801
Support orientable - 1 module

02690
Détecteur de présence et de mouvement, 360° pour allumage de lampes à incandescence 2000 W, CFL 10-1000 W, led 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, pose au plafond

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~ / Poussoirs 250 V~

14052
NO 10 A, à tirage.
Prof. : 24 mm

14053
NC 10 A, à tirage.
Prof. : 24 mm

14050
NO 10 A, porte-étiquette lumineuse - 2 modules.
Prof. : 24 mm

14056,33
10 A, 1 contact NO + 1 NF, OFF.
Prof. : 28 mm

14056,34
10 A, 1 contact NO + 1 NF, ON.
Prof. : 28 mm

14058
Deux indépendants 1 NO + 1 NF, 10 A, OFF et ON.
Prof. : 28 mm

Poussoirs 1P 250 V~ / Poussoirs 1P NO 10A 250 V~ avec diffuseur (pour unité de signalisation*)

14066
Deux indépendants NO 10 A.
Prof. : 28 mm

14068.B
Diffuseur blanc.
Prof. : 28 mm

Commandes spéciales 250 V~ / Commandes avec flèches directionnelles 250 V~

14183
Poussoir pour appel d'urgence, 2 relais NO 5 A 250 V~, 12 V~ ou 12-24 Vcc - 2 modules.
Prof. : 36 mm

14060
Commutateur 2P 10 AX, avec OFF au milieu.
Prof. : 32,5 mm

14062
2 poussoirs interverrouillés 1P NO + 1P NO 10 A.
Prof. : 28 mm

Appareils de commande

Quid - Commutateurs électroniques centralisables pour stores



14196
Avec lamelles orientables, sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation position. Prof. : 40,5 mm

Quid - Module relais électronique et module central pour stores (arrière support)



03996
Module relais centralisable, avec orientation des lamelles, sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion



03997
Module central, 2 entrées pour poussoir NO, 6 sorties pour module relais stores Quid 03996, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion

Kit pour gestion des stores



OK01482
Kit domotique de gestion des stores contenant :
• 5 appareils de commande à 4 poussoirs et
• actuateur pour 1 store avec lames orientables, sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 A 120-230 V~ (01482) ;
• 1 appareil à 4 poussoirs (01480) ;
• 1 alimentation 230 V~ 29 Vcc 400 mA (01400).
À compléter avec demi-touches interchangeables 1 ou 2 modules.

Commandes à clé 2P 250 V~ (pour types de clé unifiée 000, ajouter .CU au code de base)



14083
Interrupteur 16 AX. Prof. : 30,5 mm



14083.CU
Interrupteur 16 AX avec clé unifiée 000. Prof. : 30,5 mm



14083.S
Interrupteur 16 AX, clé amovible uniquement sur « O » (OFF). Prof. : 30,5 mm



14083.S.CU
Interrupteur 16 AX, clé unifiée 000 amovible uniquement sur « O » (OFF). Prof. : 30,5 mm

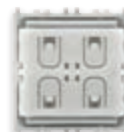


14087
Poussoir NO 16 A. Prof. : 30,5 mm



14087.CU
Poussoir NO 16 A avec clé unifiée 000. Prof. : 30,5 mm

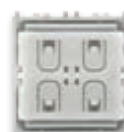
Commandes radio sans batterie



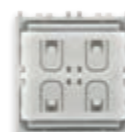
03925
Commande plate à 4 poussoirs, transmetteur RF, 2,4 GHz, standard **Bluetooth®** Low Energy *wireless technology*, alimentation energy harvesting par générateur électrodynamique incorporé, à compléter par des touches Eikon 20506 ou 20506.2, Arké 19506 et 19506.2, Idea 16526 ou 16526.2, Plana 14506 ou 14506.2 - 2 modules



Commandes radio sans batterie



03905
Commande plate à 4 poussoirs, transmetteur RF, 2,4 GHz, standard Zigbee Green Power, alimentation par générateur électrodynamique incorporé, à compléter par des touches Eikon 20506 ou 20506.2, Arké 19506 et 19506.2, Idea 16526 ou 16526.2, Plana 14506 ou 14506.2 - 2 modules



03906
Commande plate à 4 poussoirs, transmetteur RF, 2,4 GHz, standard Zigbee Green Power et Friends of Hue, alimentation energy harvesting par générateur électrodynamique incorporé, à compléter par les touches Eikon 20506, Arké 19506, Idea 16526, Plana 14506 - 2 modules



Appareils de commande • Prises électriques

Commandes et actuateurs radio sans batterie



03955
Commande plate à 4 poussoirs, transmetteur RF 868 MHz, standard EnOcean®, alimentation energy harvesting par générateur électrodynamique incorporé, à compléter par des touches Eikon 20506 ou 20506.2, Arké 19506 et 19506.2, Idea 16526 ou 16526.2, Plana 14506 ou 14506.2 - 2 modules



01796.2
Actuateur multifonction avec sortie à relais NO 10 A 230 V~ programmable avec fonction interrupteur pour commande locale, entrée locale transférable comme commande ON/OFF vers d'autres actuateurs **EnOcean®**, alimentation 230 V~ 50/60 Hz

Commandes radio sans batterie - Supports et touches



20507.B
Support installation en saillie commandes RF, à compléter avec des plaques 2 modules ou 2 modules centraux, blanc



14507
Support installation en saillie commandes RF, à compléter avec des plaques 2 modules, blanc



14506
Paire de touches 1 module pour commandes RF, personnalisables



14506.2
Touche 2 modules pour commandes RF personnalisable

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien



14201
10 A, P11. Prof. : 25 mm



14203
Bprise 16 A, P17/11. Prof. : 25 mm



14209
16 A, P30 - 2 modules. Prof. : 28,4 mm



14210
16 A, P40, universelle - 2 modules. Prof. : 25 mm



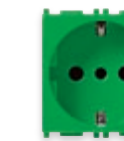
14203.R
Bprise 16 A, P17/11, rouge. Prof. : 25 mm



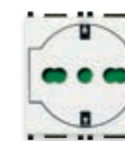
14209.A
16 A, P30, orange - 2 modules. Prof. : 28,4 mm



14209.R
16 A, P30, rouge - 2 modules. Prof. : 28,4 mm



14209.V
16 A, P30, vert - 2 modules. Prof. : 28,4 mm



▲ 14211
16 A, P40, universelle à fil - 2 modules. Prof. : 25,8 mm



14210.USB
SICURY 2P+T 16 A, P40, universelle, 1 USB C 15 W 5 V - 2 modules. Prof. : 46,7 mm



14210.R
16 A, P40, universelle, rouge - 2 modules. Prof. : 25 mm

Prises standard allemand 250 V~



14208
SICURY 2P+T 16 A, standard allemand
14208.FX
SICURY 2P+T 16 A, standard allemand, bornes automatiques - 2 modules. Prof. : 28,4 mm



14208.C
SICURY 2P+T 16 A, standard allemand, avec couvercle
14208.FX.C
SICURY 2P+T 16 A, standard allemand, avec couvercle, bornes automatiques - 2 modules. Prof. : 29,6 mm



14212
SICURY 2P+T 16 A, standard français
14212.FX
SICURY 2P+T 16 A, standard français, bornes automatiques - 2 modules. Prof. : 25,4 mm



14212.C
SICURY 2P+T 16 A, standard français, avec couvercle
14212.FX.C
SICURY 2P+T 16 A, standard français, avec couvercle, bornes automatiques - 2 modules. Prof. : 26,7 mm

Prises standard français 250 V~

Prises standard anglais 250 V~



14214
SICURY 2P+T 5 A, standard anglais - 2 modules. Prof. : 16,8 mm

14218
SICURY 2P+T 16 A, standard anglais - 2 modules. Prof. : 25,2 mm

14219*
2P+T 13 A, standard anglais - 2 modules. Prof. : 17 mm

Prises standard suisse 250 V~



14226
2P+T 10 A, standard suisse type 13 - 2 modules. Prof. : 41 mm

Prises standard israélien 250 V~



14240
SICURY 2P+T 16 A, standard israélien - 2 modules. Prof. : 28,7 mm

Prises standard américain et saoudien 127 V~



14242
SICURY 2P+T 15 A, standard USA et Arabe. Prof. : 26,4 mm

14245
2P+T 15 A, standard USA et Arabe. Prof. : 26,4 mm



14243
Deux SICURY 2P+T 15 A, standard USA et Arabe - 3 modules. Prof. : 25 mm

14246
Deux 2P+T 15 A, standard USA et Arabe - 3 modules. Prof. : 25 mm

Prises standard américain 250 V~



14247
2P+T 15 A, standard américain. Prof. : 26,4 mm

Prises standard euro-américain 250 V~



14233
2P 16 A, euro-américain (broches ø 4,8 mm). Prof. : 28 mm

14234
SICURY 2P 16 A, euro-américain (broches ø 4,8 mm). Prof. : 27 mm

14248
SICURY 2P+T 16 A, euro-américain polarisé - 2 modules. Prof. : 25,5 mm

14249
Deux prises SICURY 2P+T 16 A, euro-américain polarisé - 3 modules. Prof. : 23,5 mm

Prises standard argentin 250 V~



14250
2P+T 10 A, standard argentin. Prof. : 26 mm

14253
2P+T 20 A, standard argentin - 2 modules. Prof. : 27,8 mm

Prises standard chinois 250 V~



14254
SICURY 2P+T 16 A, standard chinois - 2 modules. Prof. : 27,8 mm

Prises standard australien 250 V~



14261
SICURY 2P+T 10 A, standard australien - 2 modules. Prof. : 28,2 mm

14262
SICURY 2P+T 15 A, standard australien - 2 modules. Prof. : 28,2 mm

Prises standard brésilien 250 V~



14264
SICURY 2P+T 10 A, standard brésilien. Prof. : 31,5 mm

14265
SICURY 2P+T 20 A, standard brésilien. Prof. : 31,5 mm

Accouplements possibles : fiches et prises aux normes étrangères

	Allemand		Français		Anglais				Israélien	Américain Arabie Saoudite				
	14208	14208.C	14212	14212.C	14214	14218	14219	14220		14226	14240	20242	20245	20243
Fiche standard italien type S10	•	•	•	•						•				
Eurofiche 2P 2,5 A	•	•	•	•					•	•				
Fiche 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand	•	•								○				
Fiche 2P+T 16 A 250 V~ fiche standards allemand et français	•	•	•	•						○				
Fiche 2P 16 A 250 V~ fiche standards allemand et français	•	•	•	•						•				
Fiche 2P+T 16 A 250 V~ standard français			•	•						○				
Fiche 2P+T 10 A 250 V~ standard suisse									•					
Fiche 2P+T 16 A 250 V~ standard israélien										•				
Fiche 2P+T 5 A 250 V~ standard anglais					•									
Fiche 2P+T 13 A 250 V~ standard anglais							•	•						
Fiche 2P+T 16 A 250 V~ standard anglais							•							
Fiche 2P+T 15 A 125 V~ standard américain											•	•	•	•
Fiche 2P 15 A 127 V~ standard américain et saoudien											•	•	•	•

• Standard de la fiche pouvant être accouplée à la prise ; ○ Standard de la fiche pouvant être accouplée à la prise sans continuité circuit de terre.

Accouplements possibles : fiches et prises aux normes étrangères

FICHE	PRISE	Américain	Euro-américain				Argentin		Brésilien			Australien	
		14247	14233	14234	14248	14249	14250	14253	14264	14265	14254	20261	14262
Fiche standard italien type S10			•	•	•	•							
Eurofiche 2P 2,5 A			•	•	•	•			•	•			
Fiche 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand			○	○	○	○							
Fiche 2P+T 16 A 250 V~ fiche standards allemand et français			○	○	○	○							
Fiche 2P 16 A 250 V~ fiche standards allemand et français			•	•	•	•							
Fiche 2P+T 16 A 250 V~ standard français			○	○	○	○							
Fiche 2P+T 15 A 125 V~ standard américain					•	•							
Fiche 2P+T 15 A 250 V~ standard américain		•											
Fiche 2P+T 10 A 250 V~ standard argentin							•						
Fiche 2P+T 20 A 250 V~ standard argentin								•					
Fiche 2P+T 10 A 250 V~ standard brésilien									•	•			
Fiche 2P+T 20 A 250 V~ standard brésilien										•			
Fiche 2P+T 16 A 250 V~ standard chinois											•		
Fiche 2P+T 10 A 250 V~ standard australien												•	
Fiche 2P+T 15 A 250 V~ standard australien													•

• Standard de la fiche pouvant être accouplée à la prise ; ○ Standard de la fiche pouvant être accouplée à la prise sans continuité circuit de terre.

Prises électriques • Prises de signal

Prises interverrouillées SICURY 2P+T avec magnétothermique (120-230 V~ 50/60 Hz)



14273
Bprise 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 modules.
Prof. : 38,7 mm



14276
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules.
Prof. : 38,8 mm

Prises interverrouillées SICURY 2P+T avec magnétothermique différentiel $I_{\Delta n}$ 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)



14283
Bprise 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules.
Prof. : 38,7 mm



14286
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules.
Prof. : 38,7 mm

Prises pour rasoirs



14290
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules.
Prof. : 41 mm

Unité d'alimentation USB 1 module



14292 5 V 7,5 W, 1 USB A 120-230 V~ 50/60 Hz. Prof. : 36 mm
Δ 14292.AC 5 V 12 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 36 mm
14292.AC.15 5 V 15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 36 mm
14292.C.25 5 V 25 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 36 mm
14292.CC 5 V 15 W, USB C+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 36 mm

Unité d'alimentation USB 2 modules



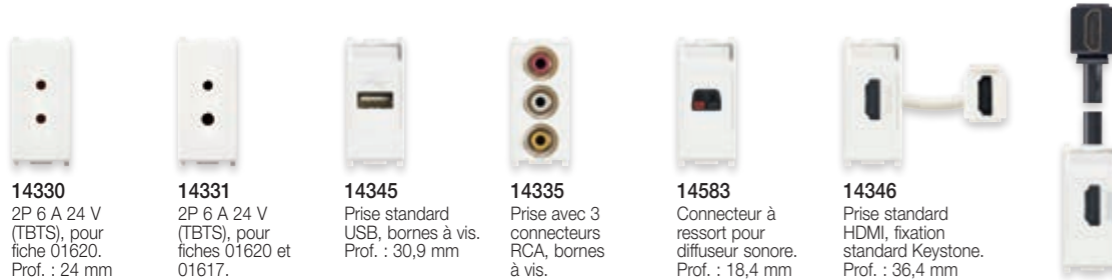
14295 5 V 10,5 W, 2 USB A pour un total de 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 36 mm
14295.AC 5 V 15 W, USB A+C pour un total de 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 29 mm
14295.CC 5 V 15 W, 2 USB C pour un total de 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 29 mm

Unité d'alimentation USB 2 modules - haute résolution



14298 5 V 30 W, 1 USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,25 mm
14298,60 5 V 60 W, 1 USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 31,9 mm

Prises spéciales



14330 2P 6 A 24 V (TBTS), pour fiche 01620. Prof. : 24 mm
14331 2P 6 A 24 V (TBTS), pour fiches 01620 et 01617. Prof. : 24 mm
14345 Prise standard USB, bornes à vis. Prof. : 30,9 mm
14335 Prise avec 3 connecteurs RCA, bornes à vis. Prof. : 23,4 mm
14583 Connecteur à ressort pour diffuseur sonore. Prof. : 18,4 mm
14346 Prise standard HDMI, fixation standard Keystone. Prof. : 36,4 mm
14346.H Prise standard HDMI, fixation standard Keystone, sortie câble 90°. Prof. : 29,4 mm

Prises de signal

Prises téléphoniques



14320
RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4). Prof. : 32,4 mm



14322
RJ11, avec volet anti-poussière, 6 positions, 4 contacts (6/4). Prof. : 32,4 mm

Prises téléphoniques standards étrangers



14327
8 pôles, standard français - 2 modules. Prof. : 21 mm

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz

(sorties IEC 60169-2 : mâle et femelle)



14300,01
Directe (dérivée) 1 dB. Prof. : 22,6 mm



14300,10
Passant 10 dB. Prof. : 22,4 mm

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz, découplées

(2 sorties : mâle et femelle type F)



14302,01
Directe (dérivée) 1 dB - 2 modules. Prof. : 22,4 mm



14302,10
Passant 10 dB - 2 modules. Prof. : 22,4 mm

Prises coaxiales TV-FM-SAT 5-2400 MHz

(3 sorties : mâle et femelle IEC 60169-2 + type F)



14303
Directe (dérivée) 1 dB - 2 modules. Prof. : 20,5 mm

Type F



14318
Avec connecteur femelle type F. Prof. : 10 mm

Résistances terminales et connecteurs coaxiaux TV-RD-SAT 2400 MHz



16330 Z 75 Ω, pour fréquences jusqu'à 2400 MHz
01644 Mâle, câble axial
01645 Femelle, câble axial
01634 Mâle, câble 90°
01635 Femelle, câble 90°
01654 Mâle, type F, pour câble RG59, ø extérieur 7 mm

Prises de données RJ45



14337,6 Cat. 6, UTP, avec volet anti-poussière. Prof. : 25,1 mm
14338,8 NetSafe, Cat. 5e, UTP. Prof. : 22,6 mm
14339,11 NetSafe, Cat. 5e, UTP. Prof. : 29,3 mm
14339,13 NetSafe, Cat. 6, UTP. Prof. : 29,3 mm
14339,14 NetSafe, Cat. 6, FTP. Prof. : 29,3 mm
14339,15 NetSafe, Cat. 6A, UTP. Prof. : 29,3 mm
14339,16 NetSafe, Cat. 6A, FTP. Prof. : 29,3 mm
14339,4 Netsafe, Cat. 5e UTP 110. Prof. : 23,7 mm

Prises de données RJ45

14339,5 NetSafe, Cat. 5e, FTP 110. Prof. : 36,5 mm	14339,6 NetSafe, Cat. 6, UTP 110. Prof. : 24 mm	14340,1 Panduit, Cat. 5e, UTP. Prof. : 27,4 mm	14340,2 Panduit, Cat. 5e, FTP. Prof. : 28 mm

Adaptateurs pour connecteurs de données

14337.C RJ45 Keystone + couvercle. Prof. : 10 mm	14338.C RJ45 Cat. 5/6 AMP. Lucent T. Prof. : 10 mm	14340.C Pour MINI-COM Panduit. Prof. : 10 mm	14341.C Pour Cat. 5e et 6 Slim d'Intra+, Merlin Gerin. Prof. : 10 mm	14343.K Adaptateur incliné pour connecteur RJ45 Keystone. Prof. : 10 mm

Prises pour câble en fibre optique

14350.SC Monomode 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Prof. : 19,4 mm	14350.LC Monomode 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof. : 19,6 mm	14351.SC Multimode 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Prof. : 19,4 mm	14351.LC Multimode 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof. : 19,6 mm

Sonneries/Ronfleurs et sonneries électroniques

14370.SR Sonnerie/ronfleur 12 V~ (TBTS) 50/60 Hz. Prof. : 31 mm	14373.SR Sonnerie/ronfleur 230 V~ 50/60 Hz. Prof. : 31 mm	14380 3 séquences sonores, alimentation 12 V~ et 12 Vcc (TBTS) - 2 modules. Prof. : 36 mm

Voyants lumineux simples et doubles (pour unité de signalisation*)

14386.B Simple avec diffuseur blanc. Prof. : 22 mm	14388 Double avec diffuseur neutre. Prof. : 22 mm

Voyants lumineux prismatiques (pour lampes 14771 et 14777 - livrés sans lampe)

14387.B Diffuseur blanc - 2 modules. Prof. : 24 mm	14387.R Diffuseur rouge - 2 modules. Prof. : 24 mm	14387.V Diffuseur vert - 2 modules. Prof. : 24 mm

Lampes de balisage et auxiliaires (avec leds à haute efficacité)

14389 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 36 mm	14381 230 V~ 50/60 Hz. Prof. : 36 mm	14398 100-240 V, 50/60 Hz Prof. : 35,2 mm

Lampe torche extractible (avec leds à haute efficacité)

14397 100-240 V~ 50/60 Hz, extractible - 2 modules. Prof. : 36,4 mm	00914 Batterie rechargeable Li-ion 3,7V 250mAh de recharge pour lampes portatives à leds 14397

Appareils d'éclairage de secours (avec dispositif automatique de secours)

14384 Avec leds à haute efficacité, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof. : 36 mm	02660,1 Avec leds à haute efficacité, 230 V~ 50-60 Hz, batterie rechargeable Ni-Cd, pour l'installation en boîtes d'encastrement 6/7 modules. Prof. : 43 mm	00913 Batterie rechargeable de recharge Ni-Cd 4,8 V 800 mAh pour appareils d'éclairage de secours à leds (02660.1)

Appareils de protection

14416 Porte-fusible 1P 16 A 250 V~. Prof. : 28 mm	14418 SCUDO, suppresseur de surtension. Prof. : 34,3 mm

Unités de signalisation à leds

00931 110-250 V 50/60 Hz 0,5 W, ambre.	00935.A 12-24 Vca/cc 0,1 W, ambre	00936.250.A 250 V 50/60 Hz 0,35 W, ambre	00936.5.A 5 Vca/cc 0,01 W, ambre	00937.A 12-24 Vca/cc 0,1 W, ambre. Pour commandes axiales	00937.5.A 5 Vca/cc 0,01 W, ambre. Pour commandes axiales	00938.A 110-250 V 50/60 Hz 0,3 W, ambre. Pour commandes axiales
00932 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, vert. Pour poussoirs de commande module relais Quid 03992	00935.B idem ci-dessus, bleu ciel	00936.250.B idem ci-dessus, bleu ciel	00936.5.B idem ci-dessus, bleu ciel	00937.B idem ci-dessus, bleu ciel	00937.5.B idem ci-dessus, bleu ciel	00938.B idem ci-dessus, bleu ciel
	00935.G idem ci-dessus, vert	00936.250.G idem ci-dessus, vert	00936.5.G idem ci-dessus, vert	00937.G idem ci-dessus, vert	00937.5.G idem ci-dessus, vert	00938.G idem ci-dessus, vert
	00935.R idem ci-dessus, rouge	00936.250.R idem ci-dessus, rouge	00936.5.R idem ci-dessus, rouge	00937.R idem ci-dessus, rouge	00937.5.R idem ci-dessus, rouge	00938.R idem ci-dessus, rouge
	00935.W idem ci-dessus, blanc	00936.250.W idem ci-dessus, blanc	00936.5.W idem ci-dessus, blanc	00937.W idem ci-dessus, blanc	00937.5.W idem ci-dessus, blanc	00938.W idem ci-dessus, blanc
	▲ 00935.WW idem ci-dessus, blanc chaud	▲ 00936.250.WW idem ci-dessus, blanc chaud		▲ 00937.WW idem ci-dessus, blanc chaud		▲ 00938.WW idem ci-dessus, blanc chaud

Lampes E10 10x28 mm

	Incandescente :
14771	24 V~ 3 W, blanc ¹
14777	230 V~ 3 W, blanc ¹

Disjoncteurs automatiques magnétothermiques 1P (120-230 V~ 50/60 Hz)

14404,10 C 10, p.i. 1500 A. Prof. : 38 mm	14404,16 C 16, p.i. 1500 A. Prof. : 38 mm

Disjoncteurs automatiques magnétothermiques 1P+N (120-230 V~ 50-60 Hz)

14405,06 C 6, p.i. 1500 A. Prof. : 38 mm	14405,10 C 10, p.i. 3000 A. Prof. : 38 mm	14405,16 C 16, p.i. 3000 A. Prof. : 38 mm

Disjoncteurs automatiques magnétothermiques différentiels 1P+N (120-230 V~ 50-60 Hz)

14411,06 C 6, IΔn 10 mA p.i. 1500 A - 2 modules. Prof. : 38 mm	14411,10 C 10, IΔn 10 mA p.i. 3000 A - 2 modules. Prof. : 38 mm	14411,16 C 16, IΔn 10 mA p.i. 3000 A - 2 modules. Prof. : 38 mm	14411,16.6 C 16, IΔn 6 mA p.i. 3000 A - 2 modules. Prof. : 38 mm	14411,16.30 C 16, IΔn 30 mA p.i. 3000 A - 2 modules. Prof. : 38 mm

Détecteurs (230 V~ 50/60 Hz)



Δ 14420
Gaz Stop Méthane, détecteur de méthane, commande à électrovanne - 3 modules.
Prof. : 36 mm

Diffusion sonore Bluetooth® wireless technology



21588.B
Haut-parleur passif 8 Ω
10 W, avec support incorporé
8 modules. Prof. : 48 mm



20587.B
Haut-parleur passif 8 Ω 3
W - 3 modules.
Prof. : 40 mm



14590¹
Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour haut-parleurs 8 Ω avec récepteur incorporé **Bluetooth® wireless technology**, 1 entrée LINE IN, alimentation 12 Vcc - 2 modules. Prof. : 36 mm

Thermostats (chauffage et climatisation)



14440
Contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), entrée pour la validation à distance de la fonction économie d'énergie, sortie à relais inverseur 6(2) A 230 V~ - 2 modules.
Prof. : 37 mm



02970.B
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en mode ON/OFF, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%), rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm

Capteurs électroniques



14432
Capteur électronique de température.
Prof. : 23,4 mm



14433
Capteur électronique d'humidité 12/24 V, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA - 2 modules
Prof. : 36 mm

Commutateurs pour ventilo-convecteurs



14063
À deux touches et position OFF centrale, 2P 10 AX 250 V~.
Prof. : 33,5 mm



14095
À curseur, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions.
Prof. : 39 mm



▲ 14134
Variateur 220-240 V, 50/60, Hz 4 positions.
Prof. : 40,4 mm

Solutions pour les structures d'accueil



02686.1
Appareil de commande à 4 poussoirs 1P NO 24 Vcc 50 mA max., à compléter avec des demi-touches interchangeables, éclairable - 2 modules.
Prof. : 15 mm



14026.DND
Touche Do Not Disturb avec diffuseur éclairable



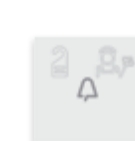
14026.PLS
Touche Please Clean avec diffuseur éclairable



14099
Régulateur de volume 8 ohms 15 W audio pour diffuseur sonore, blanc - 2 modules.
Prof. : 29,7 mm



14097
Poussoir 1P NO 10 A 230 V~, pour hôtels, avec voyants lumineux « Do Not Disturb » et « Please Clean » éclairables - 2 modules.
Prof. : 27 mm



00975
Pancarte à personnaliser avec n° chambre ou autres symboles pour poussoir 14097



02685
4 voyants lumineux : IN, Do Not Disturb, OUT, symbole femme de chambre, blanc
- 2 modules. Prof. : 22 mm



14290
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules.
Prof. : 41 mm



02690
Détecteur de présence et de mouvement, 360° pour allumage de lampes à incandescence 2000 W, CFL 10-1000 W, led 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, pose au plafond

Contrôle d'accès



14463
Interrupteur électronique à badge, poche verticale, sortie à relais 4 A 120-230 V~ (NON TBTS), 120-230 V~ 50/60 Hz, installation sur supports 2 modules ou 2 modules centraux - 2 modules.
Livré sans carte ISO (badge)
Prof. : 20,5 mm



14465
Interrupteur électronique à badge vertical, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vcc (TBTS) - 3 modules.
Prof. : 36 mm



14468
Lecteur électronique NFC/RFID de cartes à transpondeur, compatible avec les **Solutions électroniques AGB** pour hôtels, poche verticale, 1 sortie à relais 10 A 230 V~ N.O. (NON TBTS), 1 sortie à relais 4 A 230 V~ N.O. (NON TBTS), 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules.
Livré sans carte ISO (badge)
Prof. : 29,5 mm



14468.1
Lecteur électronique NFC/RFID de cartes à transpondeur, compatible avec les **Solutions électroniques CISA** pour hôtels, poche verticale, 1 sortie à relais 10 A 230 V~ N.O. (NON TBTS), 1 sortie à relais 4 A 230 V~ N.O. (NON TBTS), 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules.
Livré sans carte ISO (badge)
Prof. : 30,5 mm



14469
Lecteur électronique NFC/RFID de badges à transpondeur, compatible avec les **Solutions électroniques Mifare** pour hôtels, poche verticale, 1 sortie à relais 10 A 230 V~ NO (NON TBTS), 1 sortie à relais 4 A 230 V~ NO (NON TBTS), alimentation 120-230 V~ 50/60 Hz, éclairage de la poche pour localisation dans l'obscurité - 3 modules.
Livré sans carte Mifare (badge).
Prof. : 30,5 mm



16452
Smart card programmable
16452.H
Idem ci-dessus, personnalisable



16452.S
Carte ISO (badge)

Solutions antibactériennes

Solutions antibactériennes

Appareils en matériau antibactérien

14041.AB Obturateur : Prof. : 10 mm	14001.AB Interrupteur 1P, 16 AX 250 V~ (éclairable)*). Prof. : 24 mm	14015.AB Interrupteur 2P, 16 AX 250 V~. Prof. : 24 mm	14013.AB Inverseur 1P, 16 AX 250 V~ (éclairable)*). Prof. : 24 mm	14005.AB Déviateur 1P, 16 AX 250 V~ (éclairable)*). Prof. : 24 mm	14008.AB Poussoir 1P NO, 10 A 250 V~ (éclairable)*). Prof. : 24 mm	14022.AB Touche interchangeable (éclairable)* à bague, neutre - 2 modules.	14052.AB Poussoir 1P NO 10 A 250 V~, à tirage, avec cordelette 1,5 m. Prof. : 24 mm	14136.AB.1 Variateur universel MAÎTRE avec potentiomètre. Prof. : 40,5 mm

14203.AB Bprise SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italien type P17/11. Prof. : 24 mm	14210.AB Prise SICURY 2P+T 16 A, 250 V~ universelle - 2 modules. Prof. : 25 mm	14210.C.AB Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universelle avec couvercle - 2 modules. Prof. : 25 mm	14208.AB Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard allemand - 2 modules. Prof. : 28,4 mm	14212.AB Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard français - 2 modules. Prof. : 25,4 mm	14203.AB.R Bprise SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italien type P17/11, rouge. Prof. : 24 mm	14210.AB.A Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universelle, orange - 2 modules. Prof. : 25 mm	14210.AB.R Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universelle, rouge - 2 modules. Prof. : 25 mm

14210.C.AB.R Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universelle avec couvercle, rouge - 2 modules. Prof. : 25 mm	14210.AB.V Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universelle, verte - 2 modules. Prof. : 25 mm	14290.AB Prise pour rasoirs 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Prof. : 41 mm	14330.AB Prise 2P 6 A 24 V (TBTS), pour fiche 01620. Prof. : 24 mm	14320.AB Prise RJ11, 6 positions 4 contacts (6/4). Prof. : 32,6 mm	14339.AB.13 Prise RJ45, Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof. : 29,3 mm	14339.AB.14 Prise RJ45, Netsafe, Cat. 6, FTP. Prof. : 29,3 mm

14342.AB Prise RJ45, 8 positions, 8 contacts (8/8). Prof. : 32,6 mm	14300.AB.01 Prise coaxiale TV- RD-SAT 5-2400 MHz, directe (dérivée), 1 dB. Prof. : 21,6 mm

Plaques antibactériennes

Solutions antibactériennes

Plana Up

▲ 14642U.AB.01 2 modules	▲ 14653U.AB.01 3 modules	▲ 14654U.AB.01 4 modules	▲ 14657U.AB.01 7 modules

Plana

14642.AB.01 2 modules	14653.AB.01 3 modules	14643.AB.01 4 modules (2+2 entraxe 71 mm)
14654.AB.01 4 modules	14644.AB.01 6 modules (2+2+2 entraxe 71 mm)	
14657.AB.01 7 modules	14669.AB.01 8 modules (2+2+2+2 entraxe 71 mm)	

Passe-câble



14046²
Sortie câble avec bornier 2P+T 20 A - 2 modules.
Prof. : 22,1 mm



14047²
Sortie câble avec bornier 2P+T 45 A, avec support et couvercle.
Prof. : 20 mm



14049³
Unité de connexion 13 A avec interrupteur 2P et fusible de protection, avec support.
Prof. : 20,4 mm

Interrupteurs 1P 250 V~ (éclairable^o)



14003
3 interrupteurs indépendants, 20 AX - 2 modules.
Prof. : 24 mm

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable^o)



14016.WH
20 AX, avec symbole Water/Heater.
Prof. : 24 mm



14021.PS
Touche interchangeable (éclairable^o), avec symbole PRESS



14016.2.WH
20 AX, avec symbole Water/Heater - 2 modules.
Prof. : 24 mm

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable^o) - avec support



14017
32 A, ON/OFF avec support.
Prof. : 22,5 mm



14018
45 A, ON/OFF avec support.
Prof. : 22,5 mm



14018.CK
45 A, avec symbole COOKER, avec support.
Prof. : 22,5 mm



14019
45 A, ON/OFF avec support.
Prof. : 22,5 mm



14019.CK
45 A, avec symbole COOKER, avec support.
Prof. : 22,5 mm

Déviateurs 1P 250 V~



14007
3 déviateurs indépendants, 20 AX, - 2 modules.
Prof. : 30,6 mm

Interrupteurs à badge 230 V~



14466
Poche verticale, sortie à relais 16 A, avec support.
Prof. : 27,4 mm

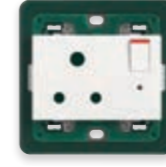
Prises électriques 250 V~



14221⁴
SICURY 2P+E 13 A, interrupteur 2P, avec support.
Prof. : 17,5 mm



14222⁴
2 prises SICURY 2P+E 13 A, 2 interrupteurs 2P, avec support.
Prof. : 17,5 mm



14215⁵
SICURY 2P+E 5 A, interrupteur 2P, avec support.
Prof. : 17,5 mm



14223.A
SICURY 2P+E 13 A, interrupteur 2P, 1 USB A 5 V 12 W, avec support.
Prof. : 22,8 mm



14223.C
SICURY 2P+E 13 A, interrupteur 2P, 1 USB C 5 V 12 W, avec support.
Prof. : 22,8 mm



14224.AC
2 prises SICURY 2P+E 13 A, 2 interrupteurs 2P, 2 USB A+C 5 V 15 W, avec support.
Prof. : 22,8 mm



14224.CC
2 prises SICURY 2P+E 13 A, 2 interrupteurs 2P, 2 USB C+C 5 V 15 W, avec support.
Prof. : 22,8 mm

Prises pour rasoirs 230 V~



14291⁶
230 V 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sortie 120/230 V~, avec support.
Prof. : 41 mm

Supervision



▲ 01426

Superviseur IP avec écran tactile 10 pouces format 16:10 (1920x1200), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale et 8M (4+4), noir



▲ 01426.B

Superviseur IP avec écran tactile 10 pouces format 16:10 (1920x1200), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale et 8M (4+4), blanc



▲ 01423

Superviseur IP avec écran tactile 7 pouces format 16:10 (1280x800), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc. Installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale, noir.



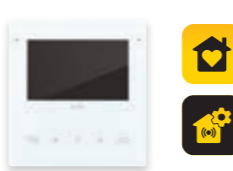
▲ 01423.B

Superviseur IP avec écran tactile 7 pouces format 16:10 (1280x800), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc. Installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale, blanc



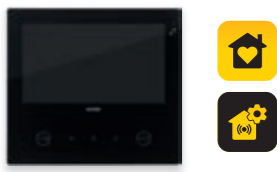
40517

Portier-vidéo mains libres Tab 7S Up en saillie pour système Due Fili Plus, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD 7 pouces, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, supervision du système domotique smart View Wireless pour contrôler l'éclairage, les stores, les capteurs et les scénarios, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, installation en saillie ou semi-encastree, blanc



40515

Portier-vidéo mains libres Tab 5S Up en saillie pour système Due Fili Plus, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD 5 pouces, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, supervision du système domotique smart View Wireless pour contrôler l'éclairage, les stores, les capteurs et les scénarios, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, installation en saillie ou semi-encastree, blanc



40517,04

Idem ci-dessus, noir



40515,04

Idem ci-dessus, noir



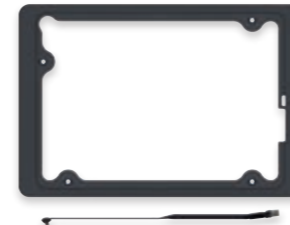
6923

Alimentation supplémentaire pour portiers-vidéo Due Fili avec sortie 28 Vcc, alimentation 230 V- 50/60 Hz 15 VA, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm



Avec appli **Vimar View** (pour l'utilisateur) et appli **View Wireless** (pour l'installateur) disponibles dans les boutiques Apple et Google Play.

Supports pour iPad



01430

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, noir



01430.B

Idem au précédent, blanc



01430.N

Idem au précédent, Next

Passerelle



14597

Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology pour intégration, configuration, supervision de View Wireless, via Cloud et Appli pour smartphone et tablette, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 37 mm

Déviateur connecté pour éclairage



14592,0

Mécanisme avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 60 W, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander ou rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1, 2 ou 3 modules. Prof. : 36,5 mm



Touche interchangeable 1 module (éclairable*)

14021 Neutre	▲ 14021.1 Neutre	14021.G À personnaliser	14021.L Symbole lumière	14021.P Symbole clé	14026 Avec diffuseur	14029 Avec plaque	14026.DND Symbole Do Not Disturb, avec diffuseur	14026.PLS Symbole Please Clean, avec diffuseur

Touche interchangeable 2 et 3 modules (éclairable*)

14022 Sans symbole	▲ 14022.1 Sans symbole	14022.G À personnaliser	14027 Avec diffuseur	14022.L Symbole lumière	14022.P Symbole clé

14023 Sans symbole

Commande connectée pour stores

14594,0 Appareil de commande électronique View Wireless pour 1 store avec orientation des lamelles, sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur de rappel d'un scénario, fonction de rappel de la position préférée, à compléter avec deux demi-touche interchangeable 1 module. Prof. : 36,5 mm	14755,2 2 demi-touche interchangeable, symbole flèches 1 module

Actuateur connecté pour stores

03982 Appareil de commande pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle à distance, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support)	03981 Appareil de commande avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour commande filaire pour rappeler un scénario, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support)

Variateurs connectés

14595,0 Mécanisme variateur électronique View Wireless pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur servant à commander le variateur ou à rappeler un scénario, fonctionnement dimmer off, localisation dans l'obscurité à leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module Plana. Prof. : 36,5 mm	14755,3 2 demi-touche interchangeable, symbole flèches 1 module

Commandes électroniques connectées

14591,0 Mécanisme variateur électronique View Wireless pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur servant à commander le variateur ou à rappeler un scénario, fonctionnement dimmer off, localisation dans l'obscurité à leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module Plana. Prof. : 36,5 mm	14755,2 2 demi-touche interchangeable, symbole flèches 1 module	14755,3 2 demi-touche interchangeable, symbole variateur 1 module	14755,6 2 demi-touche interchangeable, symboles scénarios 1 module	14755 2 demi-touche interchangeable, neutre, personnalisable 1 module

Commande par radiofréquence

03925 Commande plate à quatre poussoirs avec transmetteur radiofréquence 2,4 GHz, standard Bluetooth Low Energy, alimentation energy harvesting par générateur électrodynamique intégré, à compléter par des touches couleurs dédiées Eikon 20506 ou 20506.2, Arké 19506 ou 19506.2, Idea 16526 ou 16526.2 ou Plana 14506 ou 14506.2 - 2 modules Prof. : 39 mm

Actuateurs connectés pour prise

14593 Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local avec poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée et seuil de déconnexion de la charge. Prof. : 39 mm

Actuateur connecté

03981 Appareil de commande avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour commande filaire pour rappeler un scénario, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support)	03983 Module électronique VIEW Wireless avec 3 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 1 sortie à relais NO/NF programmable pour contact sec TBTS, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation à encastrement (arrière support)

Activations



03985

Actuateur de commande électronique View Wireless avec 4 sorties à relais 16 A 240 V-, NO/NF programmables avec fonction commande éclairage, stores avec orientation des lamelles, ventilos-convecteurs, climatisation, accès, arrosage, poussoirs pour commande locale, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm



03986

Actuateur de commande électronique View Wireless avec 1 sortie analogique proportionnelle 0/1-10 V avec tension modulable, 1 sortie à relais 10 AX 100-240 V- 50/60 Hz, NO/NF programmable avec fonction commande éclairage, ventilos-convecteurs, climatisation, accès, arrosage, poussoir pour commande locale, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm

Compteur d'énergie connecté



Bluetooth
zigbee
certified product

02963

Appareil connecté pour mesurer la consommation/production d'énergie électrique instantanée et historique (avec résolution horaire, quotidienne, mensuelle, annuelle), 1 entrée pour capteur de courant toroïdal compris, puissances mesurées 25 W-100 kW, alimentation monophasée 100-240 V 50/60 Hz, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm.

Contact magnétique connecté



Bluetooth

03980

Contact magnétique pour portes et fenêtres, technologie IoT sur standard Bluetooth® 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour contact sec, alimentation par piles AA LR6 1,5 V (non comprises), blanc. Utilisable comme accessoire du thermostat connecté ou, associé à la passerelle IoT, comme capteur pour les notifications d'ouverture/fermeture du contact magnétique ou de l'entrée pour contact sec

Thermostat à molette connectés



Bluetooth

▲ 02974.B

Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V-, commande ventilos-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 28,5 mm

Tête thermostatique connectée



▲ 03989

Tête thermostatique, technologie IoT, standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, chauffage en mode PI, dispositif de contrôle de la température classe IV (contribution 2%), écran avec rétroéclairage à leds blanc, alimentation piles AA alcalines (non rechargeables), installation sur des radiateurs disposant de vannes de réglage du débit. Adaptateurs mécaniques fournis pour la compatibilité avec les principaux modèles de vannes : RA Danfoss, RAV Danfoss, RAVL, Danfoss, Giacomini, Caleffi, M28x1.5, FAR.

Capteurs radar connectés



Bluetooth

14179

Actuateur de commande électronique VIEW Wireless avec 1 sortie analogique proportionnelle 0/1-10 V avec tension modulable, 1 sortie à relais 10 AX 100-240 V- 50/60 Hz, NO/NF programmable avec fonction commande éclairage, ventilos-convecteurs, climatisation, accès, arrosage, poussoir pour commande locale, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm

Capteurs radar connectés pour pose au plafond



02692

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à l'état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour bouton extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, pose dans faux plafond.

02692.S.1

Adaptateur à section ronde pour pose au plafond du capteur radar connecté IoT 02692

Contrôle des accès connecté



Bluetooth

14462

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via appli View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 120-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée MAKE UP ROOM, 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 31 mm



Bluetooth

14467

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 120-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée configurable, 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 31 mm



01817

Carte à transpondeur

Dispositifs de télésecours



03890

Dispositif de téléassistance pour appel de numéros pré-enregistrés via réseau mobile. L'appel mains libres démarre en appuyant sur le bouton « Alarme » ou sur le bouton du bracelet ou du médaillon d'alerte fourni ou bien en utilisant un autre dispositif connecté à l'interface 03895. Le dispositif permet également de recevoir des appels extérieurs avec réponse automatique.



03893

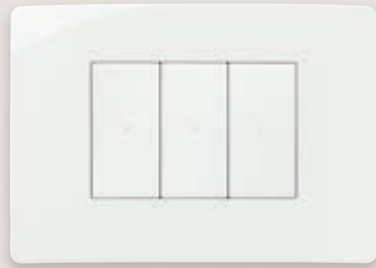
Poussoir radio pour appels mains libres de téléassistance 03890, à porter comme médaillon ou bracelet, IP65, alimentation par batterie au lithium 3V CR2032 non remplaçable



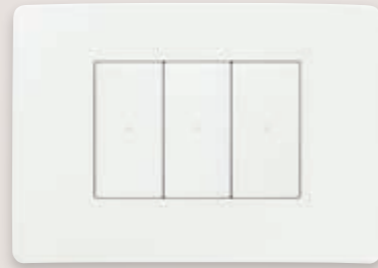
03895

Interface radio pour appel de téléassistance, 1 entrée filaire à contact sec pour déclencher l'appel, alimentation par batterie au lithium 3V CR123 (comprise)

Total Look



01 Blanc

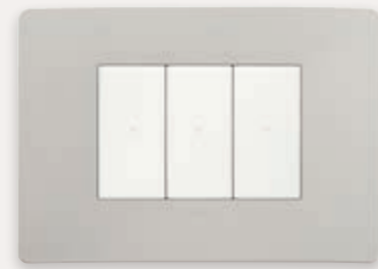


11 Blanc mat

Neutres



12 Ivoire mat



13 Gris dolomite mat



14 Gris ciment mat



15 Gris tourterelle mat



19 Noir mat

Pastels



16 Bleu charrette mat



17 Sauge mat



18 Terre cuite mat

Métallisés



31 Champagne



32 Argent



33 Titane

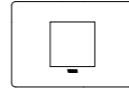
1 module central



2 modules



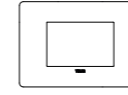
2 modules centraux



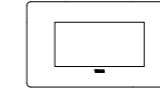
Technopolymère

Blanc**	14641U.01	14642U.01 14642U.AB.01	14652U.01
Blanc mat	14641U.11	14642U.11	14652U.11
Ivoire mat	14641U.12	14642U.12	14652U.12
Gris dolomite mat	14641U.13	14642U.13	14652U.13
Gris ciment mat	14641U.14	14642U.14	14652U.14
Gris tourterelle mat	14641U.15	14642U.15	14652U.15
Bleu charrette mat	14641U.16	14642U.16	14652U.16
Sauge mat	14641U.17	14642U.17	14652U.17
Terre cuite mat	14641U.18	14642U.18	14652U.18
Noir mat	14641U.19	14642U.19	14652U.19
Champagne	14641U.31	14642U.31	14652U.31
Argent	14641U.32	14642U.32	14652U.32
Titane	14641U.33	14642U.33	14652U.33

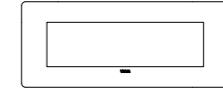
3 modules



4 modules



7 modules



1 module pour
panneaux



14653U.01 14653U.AB.01	14654U.01 14654U.AB.01	14657U.01 14657U.AB.01	14666U.01
14653U.11	14654U.11	14657U.11	14666U.11
14653U.12	14654U.12	14657U.12	14666U.12
14653U.13	14654U.13	14657U.13	14666U.13
14653U.14	14654U.14	14657U.14	
14653U.15	14654U.15	14657U.15	
14653U.16	14654U.16	14657U.16	
14653U.17	14654U.17	14657U.17	
14653U.18	14654U.18	14657U.18	
14653U.19	14654U.19	14657U.19	14666U.19
14653U.31	14654U.31	14657U.31	
14653U.32	14654U.32	14657U.32	
14653U.33	14654U.33	14657U.33	

PLANA

Plaques



PLANA



Métal



70 Bronze métallisé



71 Argent métallisé



74 Nickel nacré



81 Aluminium brossé

Techno-polymère



01 Blanc



02 Ivoire



03 Beige



21 Nickel mat



22 Champagne mat



24 Or brillant



05 Noir



06 Blanc granit



20 Argent mat



25 Or mat

Reflex



40 Reflex cendre



41 Reflex neige



43 Reflex ambre



48 Reflex orange



49 Reflex tabac



50 Reflex saphir



44 Reflex menthe



45 Reflex eau



47 Reflex émeraude



51 Reflex rubis

Plaques : guide d'achat

	1 module	2 modules	2 modules centraux	3 modules	4 modules	7 modules
Métal						
Bronze métallisé	14641.70	14642.70	14652.70	14653.70	14654.70	14657.70
Argent métallisé	14641.71	14642.71	14652.71	14653.71	14654.71	14657.71
Nickel nacré	14641.74	14642.74	14652.74	14653.74	14654.74	14657.74
Aluminium brossé	14641.81	14642.81	14652.81	14653.81	14654.81	14657.81
Technopolymère						
Blanc**	14641.01	14642.01 14642.C.01*** 14642.AB.01	14652.01	14653.01 14653.AB.01	14654.01 14654.AB.01	14657.01 14657.AB.01
Ivoire	14641.02	14642.02	14652.02	14653.02	14654.02	14657.02
Beige	14641.03	14642.03	14652.03	14653.03	14654.03	14657.03
Noir	14641.05	14642.05	14652.05	14653.05	14654.05	14657.05
Blanc granit	14641.06	14642.06	14652.06	14653.06	14654.06	14657.06
Laqué argent mat	14641.20	14642.20	14652.20	14653.20	14654.20	14657.20
Laqué nickel mat	14641.21	14642.21	14652.21	14653.21	14654.21	14657.21
Laqué champagne mat	14641.22	14642.22	14652.22	14653.22	14654.22	14657.22
Or brillant	14641.24	14642.24	14652.24	14653.24	14654.24	14657.24
Or mat	14641.25	14642.25	14652.25	14653.25	14654.25	14657.25
Silver	14641.27		14652.27	14653.27	14654.27	14657.27
Reflex						
Reflex cendre	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40
Reflex neige	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41
Reflex ambre	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43
Reflex menthe	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44
Reflex eau	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45
Reflex émeraude	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47
Reflex orange	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48
Reflex tabac	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49
Reflex saphir	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50
Reflex rubis	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51

Plaques : guide d'achat

	8 modules	6 modules 4x4"	14 modules 7+7	21 modules 7+7+7	Pour panneaux 1 module	Pour panneaux 2 modules
Métal						
14668.70*	-	-	-	-	-	-
14668.71*	-	-	-	-	-	-
14668.74*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Technopolymère						
14668,01	14659,01	14690,01	14691,01	14666,01	14667,01	
14668,02	14659,02	14690,02	14691,02	14666,02	14667,02	
14668,03	14659,03	-	-	-	-	
14668,05	14659,05	14690,05	14691,05	14666,05	14667,05	
14668,06	14659,06	-	-	-	-	
14668,20	-	14690,20	14691,20	14666,20	14667,20	
14668,21	-	14690,21	14691,21	14666,21	14667,21	
14668,22	-	-	-	-	-	
14668,24	-	-	-	-	-	
14668,25	-	-	-	-	-	
14668,27		14690,27	14691,27	14666,27	14667,27	
Métal						
14668,40	-	-	-	-	-	
14668,41	-	-	-	-	-	
14668,43	-	-	-	-	-	
14668,44	-	-	-	-	-	
14668,45	-	-	-	-	-	
14668,47	-	-	-	-	-	
14668,48	-	-	-	-	-	
14668,49	-	-	-	-	-	
14668,50	-	-	-	-	-	
14668,51	-	-	-	-	-	

Plaques standard britannique : guide de sélection

	2 modules	3 modules/monobloc	5 modules/monobloc
--	-----------	--------------------	--------------------



Technopolymère

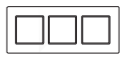
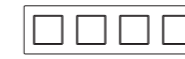
Blanc	14647,01	14648,01	14649,01
Ivoire	14647,02	14648,02	14649,02
Beige	14647,03	14648,03	14649,03
Noir	14647,05	14648,05	14649,05
Blanc granit	14647,06	14648,06	14649,06
Laqué argent mat	14647,20	14648,20	14649,20
Laqué nickel mat	14647,21	14648,21	14649,21
Laqué champagne mat	14647,22	14648,22	14649,22
Or brillant	14647,24	14648,24	14649,24
Or mat	14647,25	14648,25	14649,25
Silver	14647,27	14648,27	14649,27

Reflex

Reflex cendre	14647,40	14648,40	14649,40
Reflex neige	14647,41	14648,41	14649,41
Reflex ambre	14647,43	14648,43	14649,43
Reflex menthe	14647,44	14648,44	14649,44
Reflex eau	14647,45	14648,45	14649,45
Reflex émeraude	14647,47	14648,47	14649,47
Reflex orange	14647,48	14648,48	14649,48
Reflex tabac	14647,49	14648,49	14649,49
Reflex saphir	14647,50	14648,50	14649,50
Reflex rubis	14647,51	14648,51	14649,51

Plaques multifenêtres standard allemand et français : guide de sélection

	2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2 modules (entraxe 57 mm)	2+2+2 modules (entraxe 57 mm)
--	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------















Technopolymère

Blanc**	14643,01 14643.AB.01	14644,01 14644.AB.01	14669,01 14669.AB.01	14645,01	14646,01
Ivoire	14643,02	14644,02	14669,02	14645,02	14646,02
Beige	14643,03	14644,03	14669,03	14645,03	14646,03
Noir	14643,05	14644,05	14669,05	14645,05	14646,05
Blanc granit	14643,06	14644,06	14669,06	14645,06	14646,06
Laqué argent mat	14643,20	14644,20	14669,20	14645,20	14646,20
Laqué nickel mat	14643,21	14644,21	14669,21	14645,21	14646,21
Laqué champagne mat	14643,22	14644,22	14669,22	14645,22	14646,22
Or brillant	14643,24	14644,24	14669,24	14645,24	14646,24
Or mat	14643,25	14644,25	14669,25	14645,25	14646,25





Reflex

Reflex cendre	14643,40	14644,40	14669,40	-	-
Reflex neige	14643,41	14644,41	14669,41	-	-
Reflex ambre	14643,43	14644,43	14669,43	-	-
Reflex menthe	14643,44	14644,44	14669,44	-	-
Reflex eau	14643,45	14644,45	14669,45	-	-
Reflex émeraude	14643,47	14644,47	14669,47	-	-
Reflex orange	14643,48	14644,48	14669,48	-	-
Reflex tabac	14643,49	14644,49	14669,49	-	-
Reflex saphir	14643,50	14644,50	14669,50	-	-
Reflex rubis	14643,51	14644,51	14669,51	-	-


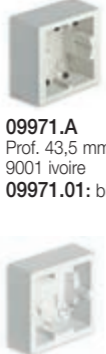
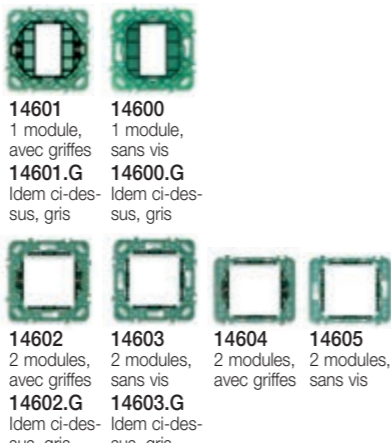



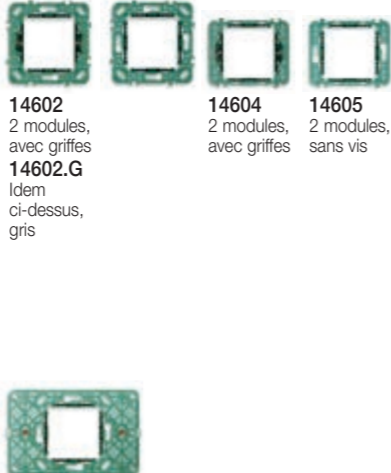









Types d'installation - Plana Up

Modules	Boîtes	Supports	Plaques*
1 et 2 pour boîtes ø 60 mm	<p>D'encastrement</p>  <p>V71001 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair V71001.AU GW 960 °C, noir</p>  <p>V71701 Pour cloisons légères, pour supports sans griffes, GW 850 °C, bleu clair</p> <p>En saillie</p>  <p>09971.A Prof. 43,5 mm, RAL 9001 ivoire 09971.01: blanc</p>  <p>09972.01 Prof. 30 mm, blanc</p>	<p>14601 14600 1 module, avec griffes, sans vis</p> <p>14601.G 14600.G Idem ci-dessus, gris</p> <p>14602 14603 2 modules, avec griffes, sans vis</p> <p>14602.G 14603.G Idem ci-dessus, gris</p> <p>14604 14605 2 modules, avec griffes, sans vis</p>	<p>14641U.. 1 module Dimensions : 80x80x9 mm</p> <p>14642U.. 2 modules Dimensions : 80x80x9 mm</p>
2 centraux	<p>D'encastrement</p>  <p>V71001 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair V71001.AU GW 960 °C, noir</p>  <p>V71701 Pour cloisons légères, pour supports sans griffes, GW 850 °C, bleu clair</p> <p>V71303 V71703 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair V71303.AU GW 960 °C, noir</p>  <p>09975.A Prof. 43,5 mm, RAL 9001 ivoire 09975.01: blanc</p>	<p>14602 14603 2 modules, avec griffes, sans vis</p> <p>14602.G 14603.G Idem ci-dessus, gris</p> <p>14604 14605 2 modules, avec griffes, sans vis</p> <p>14612 2 modules centraux, avec vis</p>	<p>14652U.. 2 modules centraux, pour installation horizontale et verticale. Dimensions : 119,5x80x9 mm</p>
3	<p>D'encastrement</p>  <p>V71303 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair V71303.AU GW 960 °C, noir</p>  <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p>  <p>09975.A Prof. 43,5 mm, RAL 9001 ivoire 09975.01: blanc</p>	<p>14613 3 modules, avec vis 14613.G Idem ci-dessus, gris</p>	<p>14653U.. 3 modules Dimensions : 119,5x80x9 mm</p>
4	<p>D'encastrement</p>  <p>V71304 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair V71304.AU GW 960 °C, noir</p>  <p>V71704 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p> <p>19784.B 4 modules, blanc</p>	<p>14614 4 modules, avec vis</p>	<p>14654U.. 4 modules Dimensions : 142x80x9 mm</p>





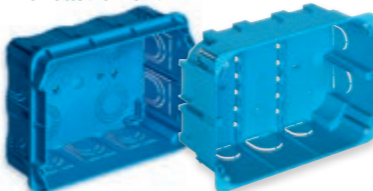

Types d'installation - Plana Up

Modules	Boîtes	Supports	Plaques*
7	<p>D'encastrement</p>  <p>V71306 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair V71306.AU GW 960 °C, noir</p> <p>Sur table</p>  <p>V71706 Pour cloisons sèches GW 8507 modules, blanc °C, bleu clair</p>  <p>19787.B</p>	<p>14617 7 modules, avec vis</p>	<p>14657U.. 7 modules Dimensions : 206x80x9 mm</p>
1	<p>Pour panneaux</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>	<p>14626 1 module, avec vis</p>	<p>14666U.. 1 module Dimensions : 40x80x9 mm</p>

Types d'installation - Plana

Modules	Boîtes	Supports	Plaques*
1 et 2 pour boîtes ø 60 mm	<p>D'encastrement</p>  <p>V71001 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair V71001.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71701 Pour cloisons légères, pour supports sans griffes, GW 850 °C, bleu clair</p> <p>En saillie</p>  <p>09971.A Prof. 43,5 mm, RAL 9001 ivoire 09971.01: blanc</p> <p>09972.01 Prof. 30 mm, blanc</p>	<p>Supports</p>  <p>14601 1 module, avec griffes 14601.G Idem ci-dessus, gris</p> <p>14600 1 module, sans vis 14600.G Idem ci-dessus, gris</p> <p>14602 2 modules, avec griffes 14602.G Idem ci-dessus, gris</p> <p>14603 2 modules, sans vis 14603.G Idem ci-dessus, gris</p> <p>14604 2 modules, avec griffes</p> <p>14605 2 modules, sans vis</p>	<p>Plaques*</p>  <p>14641... 1 module Dimensions : 80x80x9 mm</p> <p>14642... 2 modules Dimensions : 80x80x9 mm</p> <p>14642.C.01 2 modules, avec couvercle, blanc de 14642.C.01 Dimensions : 80x80x14 mm</p> <p>Exemple d'utilisation</p>
2 centraux	<p>D'encastrement</p>  <p>V71001 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair V71001.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71701 Pour cloisons légères, pour supports sans griffes, GW 850 °C, bleu clair</p> <p>V71303 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p> <p>En saillie</p>  <p>09971.A Prof. 43,5 mm, RAL 9001 ivoire 09971.01: blanc</p> <p>09972.01 Prof. 30 mm, blanc</p> <p>09975.A Prof. 43,5 mm, RAL 9001 ivoire 09975.01: blanc</p>	<p>Supports</p>  <p>14602 2 modules, avec griffes 14602.G Idem ci-dessus, gris</p> <p>14604 2 modules, avec griffes</p> <p>14605 2 modules, sans vis</p> <p>14612 2 modules centraux, avec vis</p>	<p>Plaques*</p>  <p>14652... 2 modules centraux, pour installation horizontale et verticale. Dimensions : 119,5x80x9 mm</p>
3	<p>D'encastrement</p>  <p>V71303 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p> <p>En saillie</p>  <p>09975.A Prof. 43,5 mm, RAL 9001 ivoire 09975.01: blanc</p>	<p>Supports</p>  <p>14613 3 modules, avec vis 14613.G Idem ci-dessus, gris</p>	<p>Plaques*</p>  <p>14653... 3 modules Dimensions : 119,5x80x9 mm</p>
4	<p>D'encastrement</p>  <p>V71304 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair V71304.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71704 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p> <p>Sur table</p>  <p>14784 4 modules, blanc</p>	<p>Supports</p>  <p>14614 4 modules, avec vis</p>	<p>Plaques*</p>  <p>14654... 4 modules Dimensions : 142x80x9 mm</p>

Types d'installation - Plana

Modules	Boîtes	Supports	Plaques*
7	<p>D'encastrement</p>  <p>V71306 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair V71306.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71706 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu clair</p> <p>Sur table</p>  <p>14787 7 modules, blanc</p>	<p>Supports</p>  <p>14617 7 modules, avec vis</p>	<p>Plaques*</p>  <p>14657... 7 modules Dimensions : 206x80x9 mm</p>
8 (4+4)	<p>D'encastrement</p>  <p>V71318 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair</p> <p>V71718 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu clair</p> <p>Sur table</p>  <p>14788 Base de table 8 modules, blanc</p>	<p>Supports</p>  <p>14618 4+4 modules, avec vis</p>	<p>Plaques*</p>  <p>14668... 8 modules Dimensions : 142,5x151x9 mm</p>
6 (3+3)	<p>D'encastrement</p>  <p>09996 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair</p>	<p>Supports</p>  <p>14619 6 modules (3+3) 4x4 pouces, avec vis</p>	<p>Plaques*</p>  <p>14659... 6 modules Dimensions : 120x132x11 mm</p>
14 (7+7)	<p>D'encastrement</p>  <p>V71320 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair</p> <p>V71720 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu clair</p> <p>En saillie</p>  <p>09920.01: blanc</p>	<p>Supports</p>  <p>14620... 14 modules (7+7), avec vis</p>	<p>Plaques*</p>  <p>14690... 14 modules (7+7) Dimensions : 206x148x11 mm</p>

Types d'installation - Plana

Modules	Boîtes	Supports	Plaques*
21 (7+7+7)	<p>D'encastrement</p> <p>V71321 Pour maçonneries, GW 650 °C, bleu clair</p> <p>En saillie</p> <p>09921.01, blanc</p>	<p>14621 21 modules (7+7+7), avec vis</p>	<p>14691... 21 modules (7+7+7) Dimensions : 206x222x11 mm</p>
1	<p>Pour panneaux</p> <p>16776.AU GW 960 °C</p>	<p>14626 1 module, avec vis</p>	<p>14666... 1 module Dimensions : 40x80x9 mm</p>
2	<p>Pour panneaux</p> <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	<p>14627 2 modules, avec vis</p>	<p>14667... 2 modules Dimensions : 40x137x9 mm</p>
1 et 2 pour boîtes ø 60 et 65 mm	<p>D'encastrement</p> <p>14601 1 module, avec griffes 14601.G Idem ci-dessus, gris</p> <p>14600 1 module, sans vis 14600.G Idem ci-dessus, gris</p>	<p>14641... 1 module, Dimensions : 80x80x9 mm</p>	
	<p>14602 2 modules, avec griffes 14602.G Idem ci-dessus, gris</p> <p>14603 2 modules, sans vis 14603.G Idem ci-dessus, gris</p> <p>14604 2 modules, avec griffes</p> <p>14605 2 modules, sans vis</p>	<p>14642... 2 modules, Dimensions : 80x80x9 mm</p> <p>14642.C.01 2 modules, avec couvrete, blanc Dimensions : 80x80x14 mm</p>	
	<p>14602 2 modules, avec griffes 14602.G Idem ci-des- sus, gris</p> <p>14603 2 modules, sans vis 14603.G Idem ci-des- sus, gris</p> <p>14604 2 modules, avec griffes</p> <p>14605 2 modules, sans vis</p>	<p>14652... 2 modules centraux Dimensions : 119,5x80x9 mm</p>	

Types d'installation standard britannique - Plana

Modules	Boîtes	Dispositifs/Supports	Plaques*
1 et 2	<p>D'encastrement</p> <p>Boîte carrée standard britannique Entraxe : 60,3 mm</p>	<p>14606¹ 1 module, avec vis M 3,5, blanc</p> <p>14607¹ 2 modules, avec vis M 3,5</p>	<p>14647... 2 modules. Dimensions : 95x95x9 mm</p>
3 et monobloc	<p>D'encastrement</p> <p>Boîte carrée standard britannique Entraxe : 60,3 mm</p>	<p>14608¹ 3 modules, avec vis M 3,5</p> <p>14215 Exemple de dispositif monobloc</p> <p>14017 Exemple de dispositif monobloc</p>	<p>14648... Plaques pour installation horizontale et verticale. Dimensions : 95x95x9 mm Uniquement pour dispositifs monobloc.</p>
5 et monobloc	<p>D'encastrement</p> <p>Boîte rectangulaire standard britannique Entraxe : 120,6 mm</p>	<p>14609¹ 5 modules, avec vis M 3,5</p> <p>14222 Exemple de dispositif monobloc avec installation horizontale</p> <p>14291 Exemple de dispositif monobloc avec installation verticale</p>	<p>14649... 5 modules et dispositifs monobloc. Pour installation horizontale et verticale. Dimensions : 155x95x9 mm</p>

Modules	Boîtes	Supports	Plaques*
2+2 avec entraxe 71 mm	D'encastrement 	 2 x 14602 2 modules, avec griffes 2 x 14603 2 modules, sans vis	 14643... 4 (2+2) modules, pour installation horizontale et verticale. Dimensions : 150,5x80x9 mm
2+2+2 avec entraxe 71 mm	D'encastrement 	 3 x 14602 2 modules, avec griffes 3 x 14603 2 modules, sans vis	 14644... 6 (2+2+2) modules, pour installation horizontale et verticale. Dimensions : 221,5x80x9 mm
2+2+2+2 avec entraxe 71 mm	D'encastrement 	 4 x 14602 2 modules, avec griffes 4 x 14603 2 modules, sans vis	 14669... 8 (2+2+2+2) modules, pour installation horizontale et verticale. Dimensions : 293x80x9 mm
2+2 avec entraxe 57 mm	D'encastrement 	 2 x 14605 2 modules, sans vis	 14645... 4 (2+2) modules, pour installation horizontale et verticale. Dimensions : 136,5 x80x9 mm
2+2+2 avec entraxe 57 mm	D'encastrement 	 3 x 14605 2 modules, sans vis	 14646... 6 (2+2+2) modules, pour installation horizontale et verticale. Dimensions : 193,5x80x9 mm

Neve Up

Dispositifs de commande	394
Prises pour alimentation et transmission de signaux	400
Signalisation, protection et détection	404
Confort et climatisation	404
Solutions autonomes et solutions hôtelières	405
Maison intelligente View Wireless	406
Gamme de caches	412
Types d'installation	416

Neve Up





Neve Up

Le choix intelligent. Enfin connectée. Une bonne solution pour tous les espaces résidentiels, hôteliers et les bureaux.

Matériaux et finitions



Total Look blanc



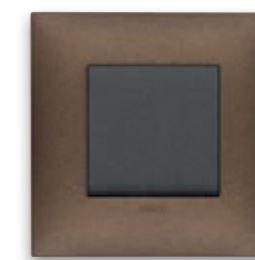
Total Look noir



Glossy
Technopolymère teinté brillant.



Matt
Technopolymère teinté mat.

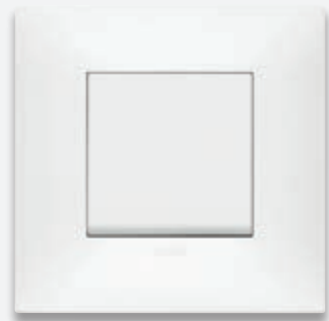


Métal
Technopolymère teinté métallisé.

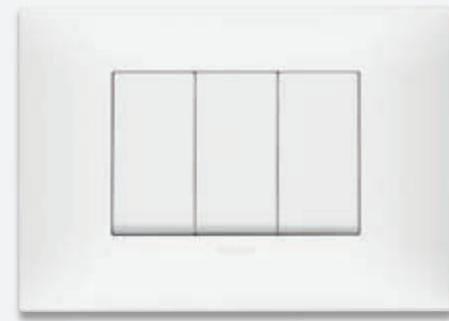
Neve Up. La liberté de changer.

Des systèmes d'installation polyvalents et modulaires.

Les nombreuses plaques disponibles, de 1 à 7 modules ou 2+2+2+2 modules, les commandes et les prises à 1, 2 et 3 modules ont une solution pour chaque installation électrique. Le point d'allumage doit être complété par une plaque dont vous pouvez choisir la couleur et le matériau.



2 modules



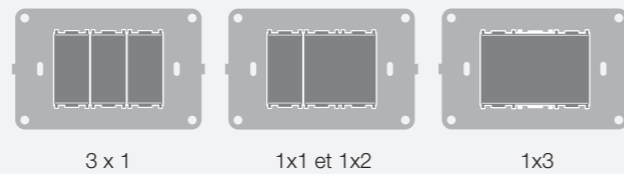
3 modules

Personnalisation et rétroéclairage

Commandes rétroéclairées et personnalisables avec des symboles blanc ou anthracite mat pour localiser plus vite et plus facilement le dispositif et ses fonctions.

Dispositifs modulaires

Association de dispositifs à 1, 2 et 3 modules sur support 3 modules



3 x 1

1x1 et 1x2

1x3

PLAQUES + DISPOSITIFS INTERCHANGEABLES + SUPPORT



Ajoutez et modifiez des fonctions selon vos besoins.

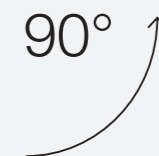
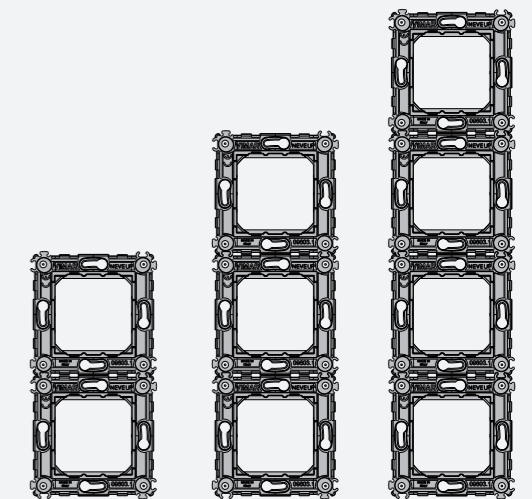


2+2 modules

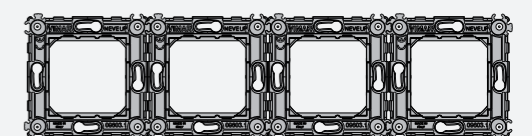
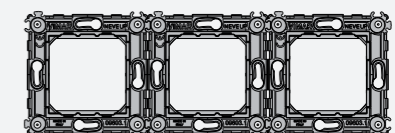
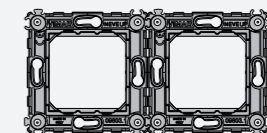
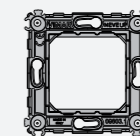


2+2+2 modules, vertical

2+2+2 modules, horizontal



Les plaques multimodule peuvent être installées à l'horizontale ou à la verticale en fonction des besoins.



Neve Up : la qualité. Une installation simple et rapide.

Nous prenons soin du moindre détail.

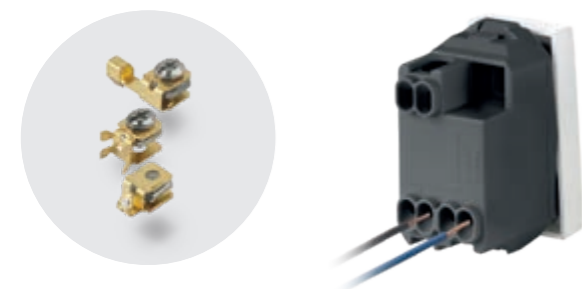
Une installation simple

Les dents d'encastrement du support facilitent l'installation et fixent le dispositif solidement, avec un alignement parfait et une esthétique harmonieuse et agréable. La fixation en façade permet d'intervenir sur l'installation à tout moment sans ôter le support de la boîte.



La mise à jour ultérieure de l'installation est facile et polyvalente

- Fixation en façade du dispositif au support déjà installé sur le mur
- Bornes simplifiant le serrage des vis



Améliore la transmission de la charge électrique

Les métaux nobles comme l'argent facilitent la conduction électrique, réduisent la température de fonctionnement des contacts et prolongent la durée de vie de l'interrupteur.

Les bornes à vis

La plaque métallique est courbe au niveau des bornes : une solution Vimar qui permet de fixer des câbles de différentes sections. Elle assure une parfaite étanchéité des câbles de 0,5-2,5 mm² et de 1,5-2,5 mm².

Alignement parfait des touches sur le support

La rigidité du support permet un alignement parfait des touches, sa structure compense l'épaisseur de la boîte d'encastrement sur les cloisons en placoplâtre et donne une excellente adhérence à la plaque.

Un résultat esthétique parfait, même sur les cloisons en placoplâtre.

Neve Up convient parfaitement à l'installation sur les cloisons en placoplâtre

La structure du support permet d'intégrer parfaitement la plaque au mur. Dans les installations sur cloisons en placoplâtre, elle masque parfaitement l'épaisseur de la boîte d'encastrement.



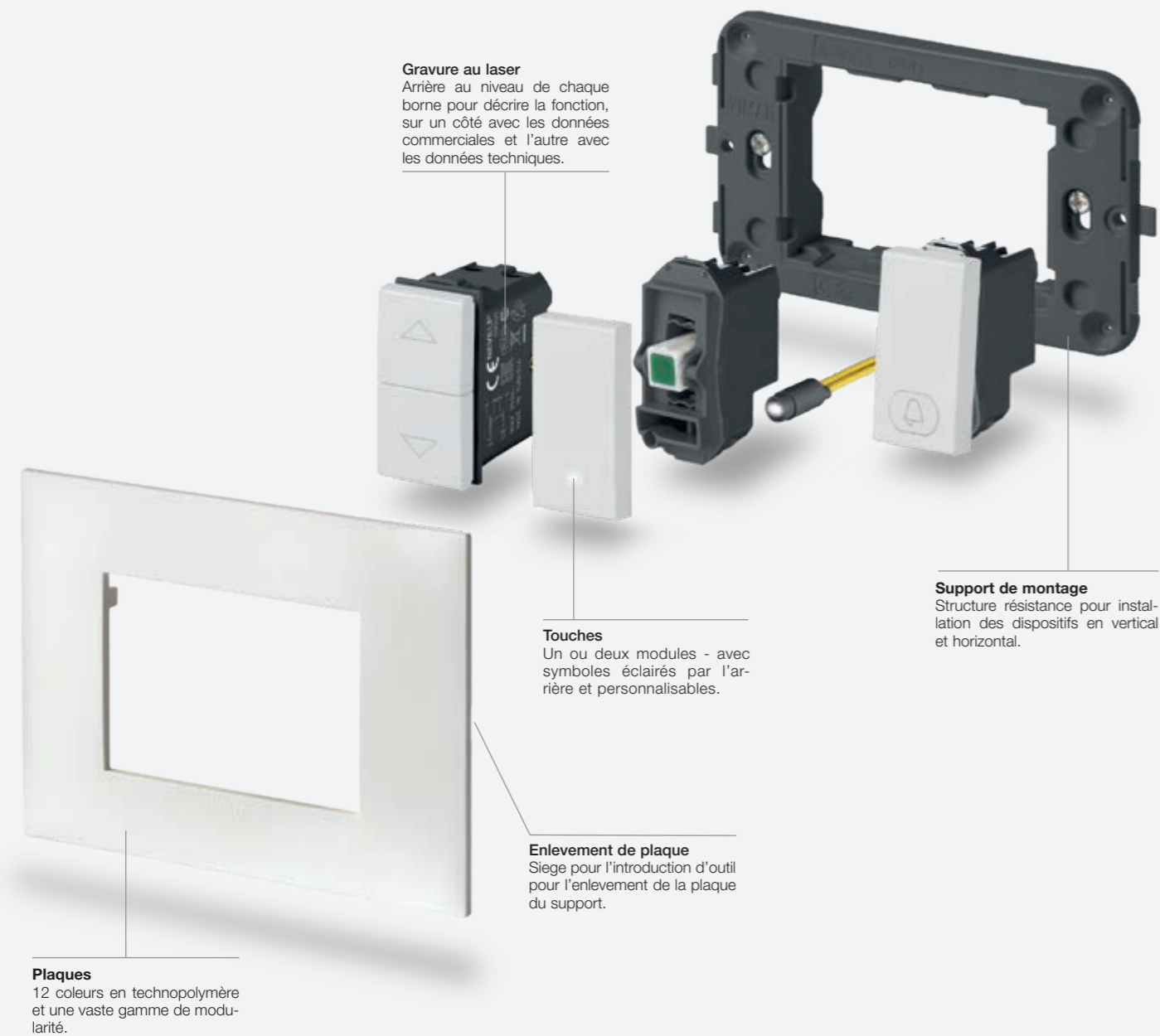

 Obturateurs SICURY
 brevet Vimar.

Une adhérence parfaite

La plaque est conçue pour masquer complètement l'épaisseur de boîte qui dépasse du mur avec un effet esthétique parfait et une excellente adhérence à la cloison.

Caractéristiques générales

Installation classique



Gravure au laser
Arrière au niveau de chaque borne pour décrire la fonction, sur un côté avec les données commerciales et l'autre avec les données techniques.

Support de montage
Structure résistante pour installation des dispositifs en vertical et horizontal.

Touches
Un ou deux modules - avec symboles éclairés par l'arrière et personnalisables.

Enlèvement de plaque
Siege pour l'introduction d'outil pour l'enlèvement de la plaque du support.

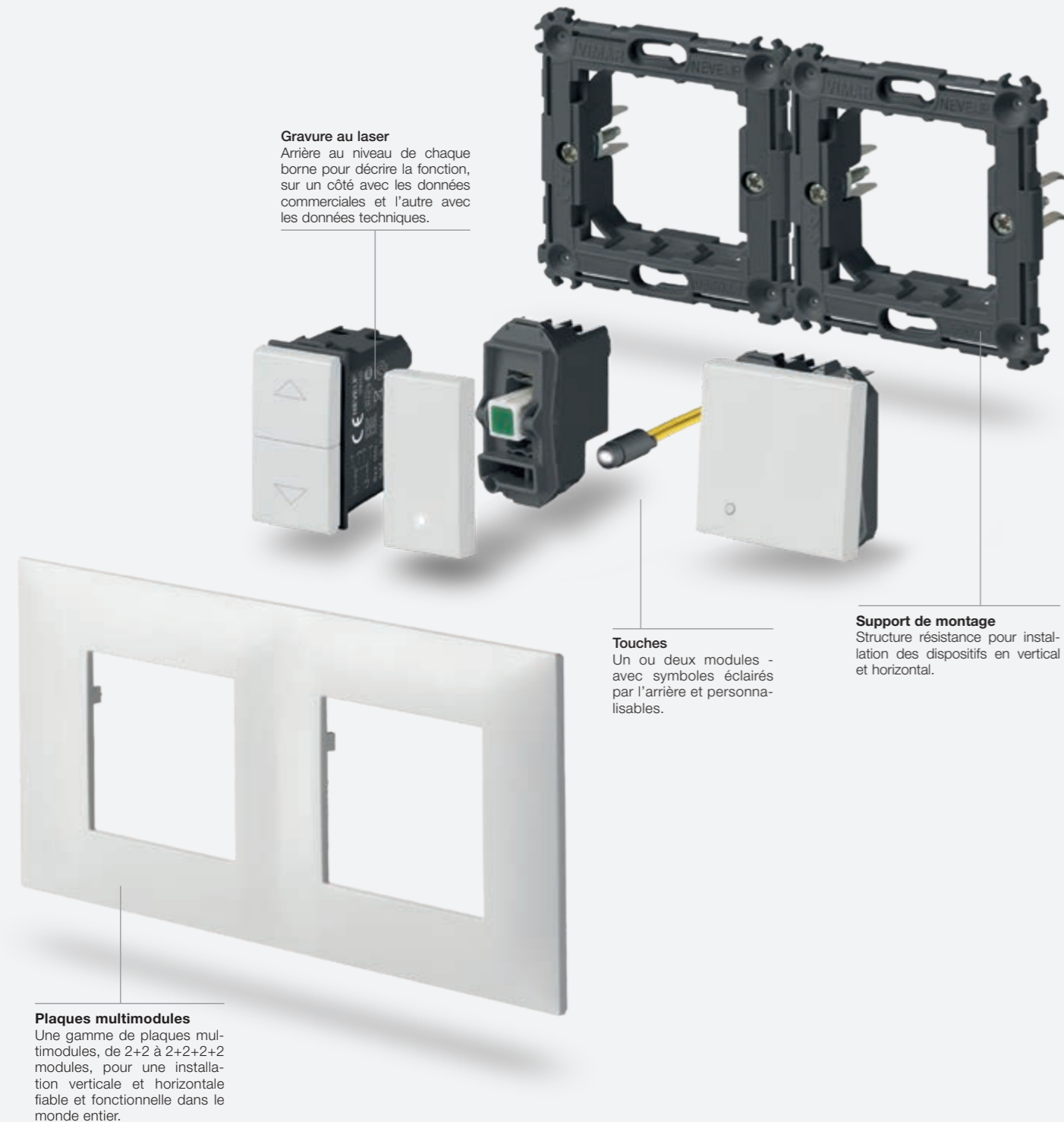
Plaques
12 couleurs en technopolymère et une vaste gamme de modularité.

Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 1 module central, pour boîte ronde 2 modules, pour boîte ronde	 D'encastrement	 Avec/sans vis ou avec griffes	 1 module 1 x 2 modules 2 x 1 module	 1 module central* 2 modules*
 2 modules centraux pour boîte ronde ou 3 modules	 D'encastrement D'encastrement	 Avec vis Avec vis	 2 modules 2 x 1 module	 2 modules centraux*, sens vertical 2 modules centraux*, sens horizontal
 De 1 module central et 2 modules séparés pour boîte 3 modules De 3 à 7 modules	 D'encastrement	 Avec vis Avec vis Avec vis	 1 module 2 x 1 module 1 et 2 modules 3 x 1 module 3 modules	 1 module central* 2 modules séparés* De 3 à 7 modules* Plaque de couverture*
Pour installation des dispositifs Plana				
 3 modules avec appareils Plana	 D'encastrement	 Support de montage pour appareils Plana, avec vis	 3 x 1 module, appareils Plana	 Plaque Neve Up, 3 modules*

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation de la page 416

Caractéristiques générales

Standards allemand et français



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
<p>2 modules, boîtes d'encastrement ø 60 et 65 mm</p>			<p>1 x 2 modules</p>	<p>2 modules*</p>
<p>2+2 modules, entraxe 71 mm</p>		<p>71</p>	<p>2 x 2 modules, à la verticale</p>	<p>Sens vertical</p>
<p>2+2 modules, entraxe 71 mm</p>		<p>71</p>	<p>2 x 2 modules, à l'horizontale</p>	<p>Sens horizontal</p>
<p>2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>		<p>71</p>	<p>3 x 2 modules à la verticale</p>	<p>Sens vertical</p>
<p>2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>		<p>71</p>	<p>3 x 2 modules à l'horizontale</p>	<p>Sens horizontal</p>
<p>2+2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>		<p>71</p>	<p>4 x 2 modules à la verticale</p>	<p>Sens vertical</p>
<p>2+2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>		<p>71</p>	<p>4 x 2 modules à l'horizontale</p>	<p>Sens horizontal</p>

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Obturbateurs et sortie de fils

09040 Demi obturbateur. Prof. : 8 mm	09041 Obturbateur. Profondeur: 9 mm	09044 Sortie de fils. Profondeur: 11,1 mm	09042 Obturbateur - 2 modules. Prof. : 11,1 mm	09040.CM Demi obturbateur. Prof. : 8 mm	09041.CM Obturbateur. Profondeur: 9 mm	09044.CM Sortie de fils. Profondeur: 11,1 mm	09042.CM Obturbateur - 2 modules. Prof. : 11,1 mm

Interrupteurs 1P 250 V~

09001 16 AX. Profondeur: 23,1 mm	09001.2 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm	09001.CM 16 AX. Profondeur: 23,1 mm	09001.2.CM 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable*)

09015 16 AX. Profondeur: 32,7 mm	09016 20 AX. Profondeur: 25,4 mm	09016.G 20 AX. Profondeur: 25,4 mm	09016.2.G 20 AX, - 2 modules. Profondeur: 25,4 mm	09015.CM 16 AX. Profondeur: 32,7 mm	09016.CM 20 AX. Profondeur: 25,4 mm	09016.G.CM 20 AX. Profondeur: 25,4 mm	09016.2.G.CM 20 AX, - 2 modules. Profondeur: 25,4 mm



09020
32 A,
- 2 modules.
Profondeur: 30,5 mm



09020.CM
32 A,
- 2 modules.
Profondeur: 30,5 mm

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Actionneur connecté - Installation derrière du dispositif

03981
Actionneur avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour le contrôle via fils pour le rappel d'un scénario, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0



Va-et-vents 1P 250 V~

09005 16 AX. Profondeur: 23,1 mm	09005.2 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm	09005.CM 16 AX. Profondeur: 23,1 mm	09005.2.CM 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm

Inverseurs 1P 250 V~

09013 16 AX. Profondeur: 26,7 mm	09013.2 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm	09013.CM 16 AX. Profondeur: 26,7 mm	09013.2.CM 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm

Poussoirs 1P NO 250 V~

09008 10 A. Profondeur: 23,1 mm	09008.2 10 A, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm	09008.CM 10 A. Profondeur: 23,1 mm	09008.2.CM 10 A, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Quid - Modules relais magnétiques pour lumières - Installation derrière du dispositif

03991 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie à relais 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz	03992 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir de réinitialisation, 1 sortie à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, signalisation lumineuse du statut de la charge sur chaque poussoir	03994 Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO sur phase (L) ou sur neutre (N), 1 sortie à relais NO 10 AX 220-240 V~ 50/60 Hz.	03993 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 2 sorties séquentielles à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz

▲ 01490 Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir de réinitialisation NO, 1 entrée pour poussoir de réglage NO, 1 sortie sans potentiel 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm	▲ 03998 Module séparateur galvanique Quid, 1 entrée pour poussoir de réinitialisation NO provenant de l'installation A (esclave), 1 entrée pour poussoir de réinitialisation NO provenant de l'installation B (maître), 1 entrée pour neutre installation A (esclave), 1 entrée pour phase installation B (maître), installation sur boîtes de dérivation ou support de connexion

Mécanismes éclairables° (à utiliser avec les touches interchangeables des deux couleurs)

09001.0.250 ¹ Interrupteur 1P 16 AX 250 V~. Profondeur: 23,1 mm	09005.0.250 ¹ Va-et-vient 1P 16 AX 250 V~. Profondeur: 23,1 mm	09008.0.12 ¹ Poussoir 1P NO 10 A 12 V. Profondeur: 23,1 mm	09008.0.250 ¹ Poussoir 1P NO 10 A 250 V~. Profondeur: 23,1 mm

Touches interchangeables 1 module

09021 Pas éclairable	09021.N Neutre, éclairable	09021.G Personnalisable	09026.DND Do Not Disturb, avec diffuseur, éclairable	09021.CM Pas éclairable	09021.N.CM Neutre, éclairable	09021.G.CM Personnalisable	09026.DND.CM Do Not Disturb, avec diffuseur, éclairable
09026.PLS Please Clean, avec diffuseur, éclairable	09021.C Symbole sonnerie, éclairable	09021.L Symbole lumière, éclairable	09021.P Symbole clé, éclairable	09026.PLS.CM Please Clean, avec diffuseur, éclairable	09021.C.CM Symbole sonnerie, éclairable	09021.L.CM Symbole lumière, éclairable	09021.P.CM Symbole clé, éclairable
09021.F Symbole ventilateur, éclairable	09021.H Symbole flamme, éclairable	09021.S Symbole allumage, éclairable	09021.F.CM Symbole ventilateur, éclairable	09021.H.CM Symbole flamme, éclairable	09021.S.CM Symbole allumage, éclairable		

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Teclas intercambiables 2 modules

09022 Pas éclairable	09022.N Neutre, éclairable	09022.CM Pas éclairable	09022.N.CM Neutre, éclairable

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~

09052 NO 10 A, à tirage. Profondeur: 24,7 mm	09050 NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules. Profondeur: 25,2 mm	09052.CM NO 10 A, à tirage. Profondeur: 24,7 mm

Poussoirs 1P 250 V~

09066 Deux indépendants NO 10 A Profondeur: 29 mm	09066.CM Deux indépendants NO 10 A Profondeur: 29 mm

Dispositifs pour le contrôle des stores 250 V~

09060 Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm	09062 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Profondeur: 29 mm	09060.CM Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm	09062.CM 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Profondeur: 29 mm

Quid - Module relais électronique et central pour store

03996 Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support	03997 Module central stores Quid, 2 entrées pour poussoir NO, 6 sorties pour module relais stores Quid 03996, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion

Blanc Carbon Matt

Variateurs**

09135.1 MASTER, universel 09135.1.120 Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 41,5 mm	09153 100-500 W push-push et potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 40 mm	*09146 60-900 W 60-300 VA, avec potenti- omètre, 230 V~. Profondeur: 40 mm	09147 30-500 W 30-300 VA, avec potenti- omètre, 120 V~. Profondeur: 40 mm	09135.1.CM MASTER, universel 09135.1.120.CM Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 41,5 mm	09153.CM 100-500 W push-push et potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 40 mm	*09146.CM 60-900 W 60-300 VA, avec potenti- omètre, 230 V~. Profondeur: 40 mm	09147.CM 30-500 W 30-300 VA, avec potenti- omètre, 120 V~. Profondeur: 40 mm

Variateurs - charges controllables

Types	UNIVERSEL							
	09135.1				09135.1.120			
	Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils		Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils	
CHARGES	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Incandescence	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
Fluo-compact (LFC)	10 ÷ 100 W maxi 5 lampes	10 ÷ 200 W maxi 10 lampes	10 ÷ 100 W maxi 5 lampes	10 ÷ 200 W maxi 10 lampes	10 ÷ 100 W maxi 5 lampes	10 ÷ 200 W maxi 10 lampes	10 ÷ 100 W maxi 5 lampes	10 ÷ 200 W maxi 10 lampes
LED	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 10 lampes	3 ÷ 200 W maxi 20 lampes	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 8 lampes	3 ÷ 200 W maxi 16 lampes
Transformateurs électroniques pour lampes halogènes	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type

Variateurs - charges controllables

Types	STANDARD		
	09153 (avec commutateur push-push et réglage avec potentiomètre rotatif)	09146 (avec potentiomètre rotatif)	09147 (avec potentiomètre rotatif)
Incandescence	100 - 500 W	60 - 900 W	30 - 500 W
Transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes		60 - 300 VA 230 V~, 50/60 Hz	30 - 300 VA 120 V~, 50/60 Hz

Commandes à infrarouges

09181 Allumage d'éclairage, relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm	09181.CM Allumage d'éclairage, relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm

Blanc Carbon Matt

Dispositifs smart en radiofréquence

03955 Commande plate à quatre poussoirs avec émetteur à fréquence radio de 868 MHz, standard EnOcean, alimentation energy harvesting par générateur élec- trodynamique incorporé, 2 modules.	03925 Commande plate à quatre poussoirs avec émetteur à fréquence radio 2,4 GHz, standard Bluetooth Low Energy, alimentation energy harvesting par générateur électrodynamique incorporé, 2 modules.	03905 Commande plate à quatre poussoirs avec émetteur à fréquence radio de 2,4 GHz, standard ZigBee Green Power sans batterie, alimentation par géné- rateur électrodynamique incorporé, 2 modules.	03906 Commande plate à quatre poussoirs avec émetteur à fréquence radio de 2,4 GHz, standard ZigBee Green Power et Friends of Hue, alimentation energy harvesting par générateur électrodyna- mique incorporé, 2 modules.

01796.2 Actionneur multifonction avec sortie à relais NO 10 A 230 V~ programmable avec fonction interrupteur pour commande locale, entrée locale transférable comme commande ON/OFF vers d'autres actionneurs EnOcean®, alimentation 230 V~ 50/60 Hz.	01798 Actuateur EnOcean® avec 2 sorties à relais NO 5 A 230 V~, 2 entrées programmables avec fonction interrupteur pour commande locale, alimentation 230 V~ 50/60 Hz

09507 Support pour installation en saillie pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee, à compléter avec plaques 2 modules Neve UP	09507.CM Support pour installation en saillie pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee, à compléter avec plaques 2 modules Neve UP

09506 Touche interchangeable 1 module pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee - 2 pièces	09506.2 Touche interchangeable 2 modules pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee	09506.CM Touche interchangeable 1 module pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee - 2 pièces	09506.2.CM Touche interchangeable 2 modules pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee

Prises de courant

Blanc Carbon Matt

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien

09201 10 A, P11. Profondeur: 23,2 mm	09203 Bpresa 16 A, P17/11. Profondeur: 23,2 mm	09209 16 A. P30 - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm	09210 16 A, universel - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm	09201.CM 10 A, P11. Profondeur: 23,2 mm	09203.CM Bpresa 16 A, P17/11. Profondeur: 23,2 mm	09209.CM 16 A. P30 - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm	09210.CM 16 A, universel - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard allemand

09208 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm	09208.C 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm	09208.USB 16 A, standard allemand, 1 sortie USB-C 18 W - 2 modules. Prof. : 32,4 mm	09208.CM 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm	09208.C.CM 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm	09208.USB.CM 16 A, standard allemand, 1 sortie USB-C 18 W - 2 modules. Prof. : 32,4 mm

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard français

09212 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm	09212.CM 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm

Prises 250 V~ standard euro-américain

09233 2P 16 A, euro-américain (ø 4,8 mm). Profondeur: 30 mm	09234 SICURY 2P 16 A, euro-américain. Profondeur: 30 mm	09248 SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 2 modules. Profondeur: 26,5 mm	09249 Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 3 modules. Profondeur: 24,5 mm	09233.CM 2P 16 A, euro-américain (ø 4,8 mm). Profondeur: 30 mm	09234.CM SICURY 2P 16 A, euro-américain. Profondeur: 30 mm	09248.CM SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 2 modules. Profondeur: 26,5 mm	09249.CM Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 3 modules. Profondeur: 24,5 mm

Prises 127 V~ standard américain et saoudien

09242 SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien	09243 Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules	09245 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 27 mm	09246 Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 26 mm	09242.CM SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien	09243.CM Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules	09245.CM 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 27 mm	09246.CM Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 26 mm

Prises de courant

Blanc Carbon Matt

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard israélien

09240 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm	09240.CM 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm

Prises SICURY 2P+T 250 V~ multistandard

*09257 13 A, multistandard - 2 modules. Profondeur: 18,7 mm	*09257.CM 13 A, multistandard - 2 modules. Profondeur: 18,7 mm

Prises 2P+T 15 A 125 V~ 60 Hz standard américain

00296 Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 30,1 mm	00296.CM Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 30,1 mm

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Allemand		Italien			Français	Euro-Américain				Américain Arabie saoudite				Israélien	Multistandard
		09208...	09201..	09203..	09209..	09210..	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Standard italien type S10		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•
Standard italien type S11			•	•	•	•											
Standard italien type S17				•		•											
Eurofiche 2P 2,5 A		•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand		•			•	•		○	○	○	○					○	○
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand et français		•			•	•	•	○	○	○	○					○	
2P 16 A 250 V~ standard allemand et français		•			•	•	•	•	•	•	•					•	
2P+T 16 A 250 V~ standard français					○	○	•	○	○	○	○					○	
2P+T 10 A 250 V~ standard suisse																	•
2P+T 16 A 250 V~ standard israélien																•	
2P+T 5 A 250 V~ standard anglais																	•
2P+T 13 A 250 V~ standard anglais																	•
2P+T 15 A 125 V~ standard américain									•	•	•	•	•	•	•		
2P 15 A 127 V~ standard américain et Arabie saoudite											•	•	•	•			
2P+T 10 A 250 V~ standard brésilien																	•
2P+T 10 A 250 V~ standard chinois																	•
2P+T 10 A 250 V~ standard australien																	•

• Standard de fiche en accouplement avec la prise; ○ Standard de fiche en accouplement avec la prise sans la connection à la terre.

Prises de courant • Prises de signal

Blanc

Carbon Matt

Prises à raser



09290
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 42 mm



09290.CM
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 42 mm

Prises SICURY 2P+T 250 V~ (pour lignes dédiées)



09203.R
Bpresa 16 A P17/11, rouge. Profondeur: 23,2 mm



09210.R
16 A, universel, rouge - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm



09208.A
16 A, allemand, orange - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm



09208.R
16 A, allemand, rouge - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm



09208.V
16 A, allemand, vert - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm



09240.R
16 A, israélien, rouge - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm

Alimentation USB



09292
7,5 W 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm



09292.AC.15
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 37 mm



09292.CC
15 W 3 A, USB C+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm



09292.CM
7,5 W 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm



09292.AC.15.CM
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 37 mm



09292.CC.CM
15 W 3 A, USB C+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm



09292.C.25
25 W, 1 sortie USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 37 mm



09292.C.25.CM
25 W, 1 sortie USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 37 mm

Prises spéciales



09330
2P 6 A 24 V (SELV), pour prise 01620. Profondeur: 25 mm



09330.CM
2P 6 A 24 V (SELV), pour prise 01620. Profondeur: 25 mm

Prises téléphoniques



09320
RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4). Profondeur: 33,6 mm



09324
Israélien, bornes à vis. Profondeur: 33,4 mm



09320.CM
RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4). Profondeur: 33,6 mm



09324.CM
Israélien, bornes à vis. Profondeur: 33,4 mm

Prises de signal

Blanc

Carbon Matt

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz (sorties Ø 9,5 mm mâle et femelle type F)



09300.01
Mâle, directe 1 dB. Profondeur: 26,1 mm



09300.10
Mâle, passante 10 dB. Profondeur: 26,1 mm



09302.01
Mélangée, mâle et femelle type F, directe 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22,1 mm



09300.01.CM
Mâle, directe 1 dB. Profondeur: 26,1 mm



09300.10.CM
Mâle, passante 10 dB. Profondeur: 26,1 mm



09302.01.CM
Mezcladas, mâle et femelle type F, directe 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22,1 mm

Prises coaxiales TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 sorties: Ø 9,5 mm mâle et femelle + type F)



09303
Directe 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22 mm



09303.CM
Directe 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22 mm

Prises coaxiales TV 40-862 MHz (1 sortie: Ø 9,5 mm femelle) et type F



***09313**
Simple. Profondeur: 29 mm



09318
Avec connecteur femelle type F. Profondeur: 9 mm



***09313.CM**
Simple. Profondeur: 29 mm



09318.CM
Avec connecteur femelle type F. Profondeur: 9 mm

Resistencias terminales y conectores coaxiales TV-RD-SAT 2400 MHz



16330
Z 75 Ω, pour fréquences jusqu'à 2400 MHz



01644
Mâle, câble axial



01645
Femelle, câble axial



01634
Mâle, câble à 90°



01635
Femelle, câble à 90°



01654
Mâle, type F, pour câble RG59

Prises données RJ45



09338.9
Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 26 mm



09339.6
Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profondeur: 34,2 mm



09339.14
Netsafe, Cat. 6, FTP. Profondeur: 39,7 mm



09339.16
Netsafe, Cat. 6a, FTP. Profondeur: 39,7 mm



Δ 09338.C
Adaptateur, RJ45 Cat. 5/6 A, Keystone Lucent T. Profondeur: 9 mm



09338.9.CM
Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 26 mm



09339.6.CM
Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profondeur: 34,2 mm



09339.14.CM
Netsafe, Cat. 6, FTP. Profondeur: 39,7 mm



09339.16.CM
Netsafe, Cat. 6a, FTP. Profondeur: 39,7 mm



Δ 09338.C.CM
Adaptateur, RJ45 Cat. 5/6 A, Keystone Lucent T. Profondeur: 9 mm

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Adaptateurs universels Keystone



09339.C
Adaptateur,
Keystone
Profondeur: 9 mm



09339.C.CM
Adaptateur,
Keystone
Profondeur: 9 mm

Sonneries électromécaniques - Ronfleurs



09372.SR
Sonnerie/ronfleur
120 V~ 50-60 Hz.
Profondeur:
31,8 mm



09373.SR
Sonnerie/ronfleur
230 V~ 50-60 Hz.
Profondeur:
31,8 mm



09372.SR.CM
Sonnerie/ronfleur
120 V~ 50-60 Hz.
Profondeur:
31,8 mm



09373.SR.CM
Sonnerie/ronfleur
230 V~ 50-60 Hz.
Profondeur:
31,8 mm

Doubles voyants lumineux (pour unités de signalisation)



09388
Double voyant pour 2
unités de signalisation,
haut-parleurs neutres
Profondeur: 23 mm



09388.CM
Double voyant pour 2
unités de signalisation,
haut-parleurs neutres
Profondeur: 23 mm

TORCIA, lampe portative électronique (avec dispositif automatique de secours)



09395
Con LED de alta eficiencia,
230 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Profondeur: 41,3 mm



09395.CM
Con LED de alta eficiencia,
230 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Profondeur: 41,3 mm



00910
Batterie Ni-MH 4,8 V 80 mAh,
rechange pour TORCIA

Thermostats et chronothermostats (chauffage et climatisation)



09470
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm



09470.CM
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm



02900.1
Thermostat électronique pour le contrôle ON/OFF de la température ambiante (chauffage, climatisation), dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%), sortie à relais avec contact inverseur 5(2) A 240 V~, alimentation par batteries AA LR6 1,5 V 1,5 V (non livrées), installation en saillie, blanc



01910
Chronothermostat électronique de contrôle ON/OFF de la température ambiante (chauffage et climatisation), programmation quotidienne/hebdomadaire, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%), sortie à relais avec contact inverseur 5(2) A 250 V~, alimentation par piles stylo AA LR6 1,5 V (non livrées), installation en saillie, blanc

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Commutateurs pour ventilo-convecteurs



09063
Commutateur 2P 10
AX 250 V~ pour ven-
tilo-convecteur



09134
220-240 V~ à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité



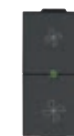
09134.120
120 V~ à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité



09063.CM
Commutateur 2P 10
AX 250 V~ pour ven-
tilo-convecteur



09134.CM
220-240 V~ à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité



09134.120.CM
120 V~ à coupure de phase pour ventilateurs 15-150 W, commande ON/OFF et réglage avec poussoirs incorporés ou depuis plusieurs points avec poussoirs NO, réglage 4 vitesses, fonction Superslow, localisation dans l'obscurité

Solutions pour l'hôtellerie



09026.DND
Touche interchangeable 1 module, Do Not Disturb, avec diffuseur éclairable



09026.PLS
Touche interchangeable 1 module, Please Clean, avec diffuseur éclairable



09388.SC
Double voyant d'état chambre pour 2 unités de signalisation, do not disturb et make up room



09026.DND.CM
Touche interchangeable 1 module, Do Not Disturb, avec diffuseur éclairable



09026.PLS.CM
Touche interchangeable 1 module, Please Clean, avec diffuseur éclairable



09388.SC.CM
Double voyant d'état chambre pour 2 unités de signalisation, do not disturb et make up room



09097
Poussoir 1P NO 10 A 230 V~, pour hôtel "Do Not Disturb" et "Please Clean" éclairable - 2 modules. Profondeur: 27,2 mm



***09257**
Prise SICURY 2P+T 13 A 250 V~, multistandard - 2 modules. Profondeur: 18,7 mm



09290
Prise à rasoir avec transformateur d'isolation 20 VA, alimentation 230 V~ 50-60 Hz, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 42 mm



***09257.CM**
Prise SICURY 2P+T 13 A 250 V~, multistandard - 2 modules. Profondeur: 18,7 mm



09290.CM
Prise à rasoir avec transformateur d'isolation 20 VA, alimentation 230 V~ 50-60 Hz, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 42 mm



09463
Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 24,7 mm



09465
Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 3 modules. Profondeur: 37 mm



09463.CM
Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 24,7 mm



09465.CM
Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 3 modules. Profondeur: 37 mm

Blanc

Carbon Matt

Passerelle

**09597**

Passerelle IoT Bluetooth Wi-Fi pour intégration, configuration, supervision de VIEW Wireless, via Cloud et Appli pour smartphone et tablette, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules
Profondeur: 37,2 mm

**09597.CM**

Passerelle IoT Bluetooth Wi-Fi pour intégration, configuration, supervision de VIEW Wireless, via Cloud et Appli pour smartphone et tablette, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules
Profondeur: 37,2 mm

**0K14597.01**

Passerelle IoT Bluetooth Wi-Fi pour l'intégration, la configuration et la supervision du système View Wireless par Cloud et appli pour smartphone, tablet, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm



Passerelle installée avec le support fourni pour guide DIN



Supports pour iPad

**01430**

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, noir

**01430.B**

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, blanc

**01430.N**

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation Next

Blanc

Carbon Matt

Supervision

**▲ 01426**

Superviseur IP avec écran tactile 10 pouces format 16:10 (1920x1200), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale et 8M (4+4), noir

**▲ 01423**

Supervisor IP con pantalla táctil de 7" en formato 16:10 (1280x800), con sensor de proximidad, sensor de luminosidad ambiental y LED RGB de señalización, para notificaciones de estado. Permite el control de los sistemas By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox sistema de videoportero IP y Due Fili Plus mediante los relativos gateways de instalación, además de la visualización en directo de cámaras Elvox CCTV IP y Wi-Fi mediante cadenas RTSP. Alimentación PoE o 24-30 Vcc. Instalación de superficie con soporte en caja 2M, cuadrada BS, rectangular 3M horizontal y vertical, negro.

**▲ 01426.B**

Superviseur IP avec écran tactile 10 pouces format 16:10 (1920x1200), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale et 8M (4+4), blanc

**▲ 01423.B**

Supervisor IP avec écran tactile 7 pouces format 16:10 (1280x800), équipé d'un capteur de proximité, d'un capteur de luminosité ambiante et de leds RVB de signalisation pour les notifications d'état. Il permet de contrôler les systèmes By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Portier-vidéo et Due Fili Plus à travers les passerelles correspondantes, d'afficher en direct les images des caméras Elvox CCTV IP et Wi-Fi via lignes RTSP. Alimentation PoE ou 24-30 Vcc. Installation en saillie avec étrier sur boîte 2M, carrée BS, rectangulaire 3M horizontale et verticale, blanc

**40517**

Portier-vidéo mains libres Tab 7S Up en saillie pour système Due Fili Plus, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD 7 pouces, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, supervision du système domotique smart View Wireless pour contrôler l'éclairage, les stores, les capteurs et les scénarios, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, installation en saillie ou semi-encastrée, blanc

**40517,04**

Idem ci-dessus, noir

**6923**

Alimentation supplémentaire pour portiers-vidéo Due Fili avec sortie 28 Vcc, alimentation 230 V- 50/60 Hz 15 VA, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm

**40515**

Portier-vidéo mains libres Tab 5S Up en saillie pour système Due Fili Plus, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD 5 pouces, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, supervision du système domotique smart View Wireless pour contrôler l'éclairage, les stores, les capteurs et les scénarios, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, installation en saillie ou semi-encastrée, blanc

**40515,04**

Idem ci-dessus, noir



Avec appli **Vimar View** (pour l'utilisateur) et appli **View Wireless** (pour l'installateur) disponibles dans les boutiques Apple et Google Play.

Blanc

Carbon Matt

Déviateur connecté pour éclairage



09592

Déviateur électronique VIEW Wireless avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz
Profondeur: 37,9 mm



09592.2

Comme 09592, 2 modules
Profondeur: 37,9 mm



09592.CM

Déviateur électronique VIEW Wireless avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz
Profondeur: 37,9 mm



09592.2.CM

Comme 09592.CM, 2 modules
Profondeur: 37,9 mm

Commandes connectées pour stores



09594.0

Appareil de commande électronique VIEW Wireless pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario, fonction de rappel de la position préférée, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter par deux demi-touches interchangeables 1 module Neve UP
Profondeur: 37,9 mm



09755.2

Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèche, 1 module



09755.2.CM

Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèche, 1 module

Actuateur connecté pour stores



03982

Actionneur pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0



03983

Module électronique VIEW Wireless avec 3 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 1 sortie à relais NO/NF programmable pour contact sec TBTS, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support)



Activations



03985

Actuateur de commande électronique View Wireless avec 4 sorties à relais 16 A 240 V~, NO/NF programmables avec fonction commande d'éclairage, stores avec orientation des lamelles, ventilo-convecteurs, climatisation, accès, arrosage, poussoirs pour commande locale, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm



03986

Actuateur de commande électronique View Wireless avec 1 sortie analogique proportionnelle 0/1-10 V à tension recalibrable, 1 sortie à relais 10 AX 100-240 V~ 50/60 Hz, NO/NF programmable avec fonction commande d'éclairage, ventilo-convecteurs, climatisation, accès, arrosage, poussoir pour commande locale, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm

Blanc

Carbon Matt

Variateurs connectés



09595.0

Mécanisme variateur électronique VIEW Wireless pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur servant à commander le variateur ou à rappeler un scénario, fonctionnement dimmer off, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module Neve UP
Profondeur: 37,8 mm



09595.0.120

Mécanisme variateur électronique VIEW Wireless pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur servant à commander le variateur ou à rappeler un scénario, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 120 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module Neve UP
Profondeur: 37,8 mm

Commande électronique connectée



09591.0

Mécanisme de commande électronique VIEW Wireless, contrôle local avec poussoir ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, localisation dans l'obscurité à leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module Neve UP
Profondeur: 37,9 mm



09755

Deux demi-touches interchangeables, neutre, 1 module



09755.2

Deux demi-touches interchangeables, symbole flèche, 1 module



09755.3

Deux demi-touches interchangeables, symboles variateur, 1 module



09755.6

Deux demi-touches interchangeables, symboles scénario, 1 module



09755.CM

Deux demi-touches interchangeables, neutre, 1 module



09755.2.CM

Deux demi-touches interchangeables, symbole flèche, 1 module



09755.3.CM

Deux demi-touches interchangeables, symboles variateur, 1 module



09755.6.CM

Deux demi-touches interchangeables, symboles scénario, 1 module

Actuateurs connectés pour prise



09593

Appareil de commande électronique VIEW Wireless avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée et seuil de déconnexion de la charge, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Profondeur: 40 mm



09593.CM

Appareil de commande électronique VIEW Wireless avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée et seuil de déconnexion de la charge, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Profondeur: 40 mm

Actuateur connecté



03981

Actionneur avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour le contrôle via fils pour le rappel d'un scénario, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0



Blanc

Carbon Matt

Energy meter connecté


 Bluetooth®
02963

Dispositif IoT pour mesurer la consommation/production d'énergie électrique instantanée et historique (avec résolution horaire, quotidienne, mensuelle, annuelle), fonction contrôle des charges (8 charges maxi), 1 entrée pour capteur de courant toroidal compris, puissances mesurées 25 W-10 kW, alimentation monophasée 100-240 V 50/60 Hz, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm.

Thermostats connectés


 Bluetooth®
09474

Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V~, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc - 2 modules.
Prof. : 28,5 mm


 Bluetooth®
09474.CM

Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V~, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, rétroéclairage à leds blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc - 2 modules.
Prof. : 28,5 mm

Tête thermostatique connectée

**▲ 03989**

Tête thermostatique, technologie IoT, standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, chauffage en modalité PI, dispositif de contrôle de la température en classe IV (contribution 2%), écran rétroéclairé à leds blanches, alimentation par piles AA alcalines (non rechargeables), installation sur radiateurs avec vannes de réglage du flux. Adaptateurs mécaniques disponibles pour la compatibilité avec les principaux modèles de vannes : RA Danfoss, RAV Danfoss, RAVL, Danfoss, Giacomini, Caleffi, M28x1.5, FAR.

Capteurs connectés


 Bluetooth®
03980

Contact magnétique pour portes et fenêtres, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour contact sec, alimentation par piles AA LR6 1,5 V (non comprises), blanc. Utilisable comme accessoire du thermostat connecté ou, associé à la passerelle IoT, comme capteur pour les notifications d'ouverture/fermeture du contact magnétique ou de l'entrée pour contact sec.

Blanc

Carbon Matt

Capteur radar connecté


 Bluetooth®
09179

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (SELV et non SELV), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz
Profondeur: 39,9 mm


 Bluetooth®
09179.CM

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (SELV et non SELV), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz
Profondeur: 39,9 mm


 Bluetooth®
02692

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (SELV et non SELV), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation dans un faux plafond.


 Bluetooth®
02692.S.1

Adaptateur à section ronde pour la pose au plafond du capteur radar connecté IoT 02692.

Contrôle des accès connecté


 Bluetooth®
09462

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via Appli View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules Profondeur: 32,5 mm


 Bluetooth®
09462.CM

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via Appli View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules Profondeur: 32,5 mm

**09467**

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 32,5 mm

**09467.C**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules.

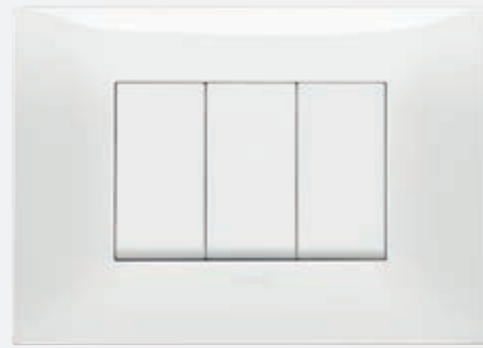
**09467.CM**

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 32,5 mm

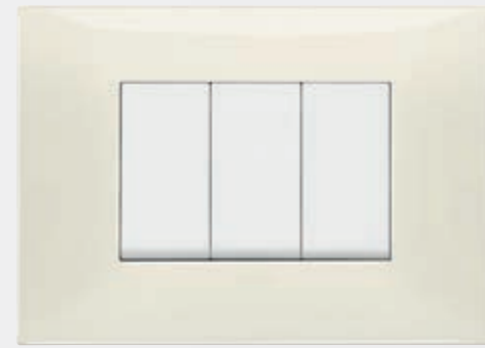
**09467.C.CM**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules.

Glossy
(Technopolymère)



01 Blanc (Total Look)



02 Ivoire

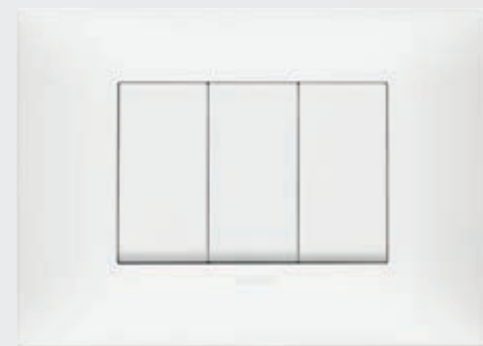


03 Ardoise



04 Noir

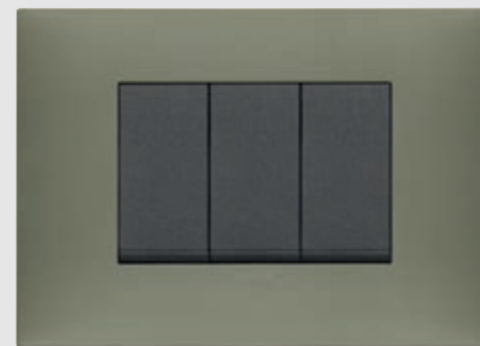
Matt
(Technopolymère verni mat)



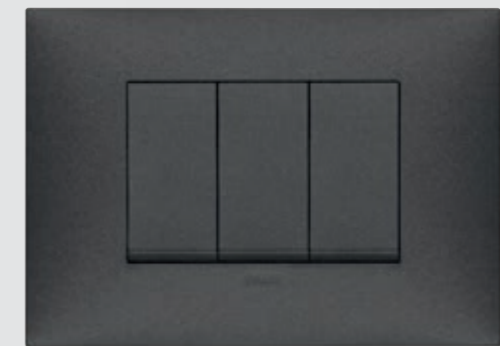
11 Blanc mat



12 Gris tourterelle mat

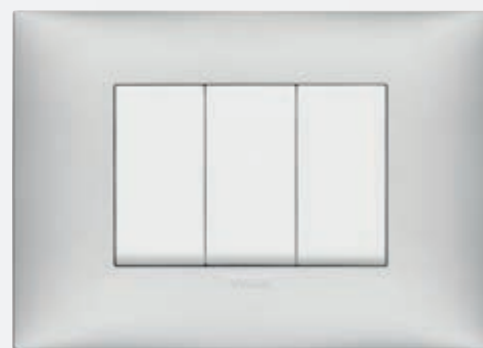


13 Argile mat



14 Carbon matt (Total Look)

Metal
(Technopolymère verni métallisé)



21 Argent mat



22 Nickel mat



23 Titane mat



24 Cuivre mat

NEVE UP

Plaques: coloris



	1 module centraux	2 modules	1 module centraux	2 modules latéraux	2 modules centraux	3 modules
Glossy (Technopolymère)						
Blanc (Total Look)	09661.01	09662.01	09671.01	09679.01	09672.01	09673.01
Ivoire	09661.02	09662.02	09671.02	09679.02	09672.02	09673.02
Ardoise	09661.03	09662.03	09671.03	09679.03	09672.03	09673.03
Noir	09661.04	09662.04	09671.04	09679.04	09672.04	09673.04
Matt (Technopolymère verni mat)						
Blanc mat	09661.11	09662.11	09671.11	09679.11	09672.11	09673.11
Gris tourterelle mat	09661.12	09662.12	09671.12	09679.12	09672.12	09673.12
Argile mat	09661.13	09662.13	09671.13	09679.13	09672.13	09673.13
Carbon matt (Total Look)	09661.14	09662.14	09671.14	09679.14	09672.14	09673.14
Metal (Technopolymère verni métallisé)						
Argent mat	09661.21	09662.21	09671.21	09679.21	09672.21	09673.21
Nickel mat	09661.22	09662.22	09671.22	09679.22	09672.22	09673.22
Titane mat	09661.23	09662.23	09671.23	09679.23	09672.23	09673.23
Cuivre mat	09661.24	09662.24	09671.24	09679.24	09672.24	09673.24

NEVE UP


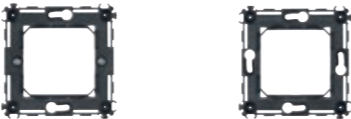

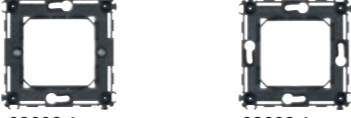

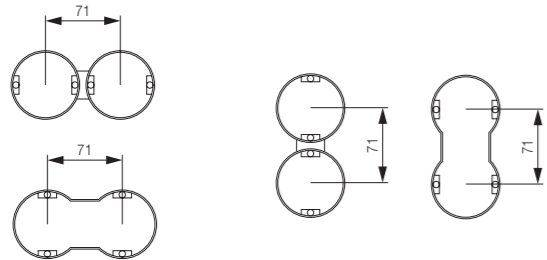
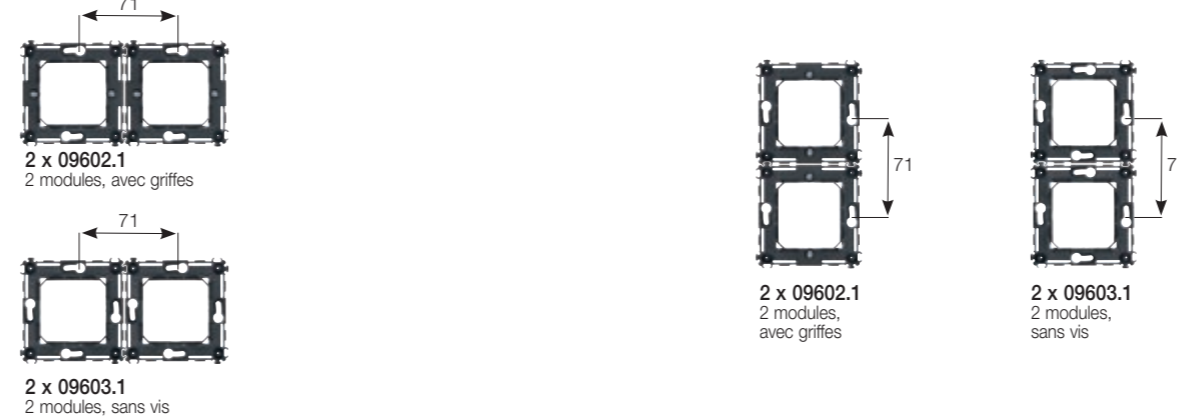

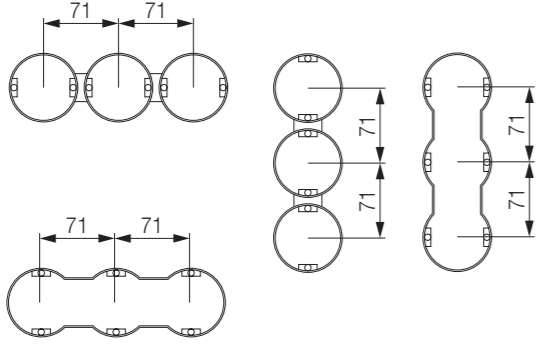
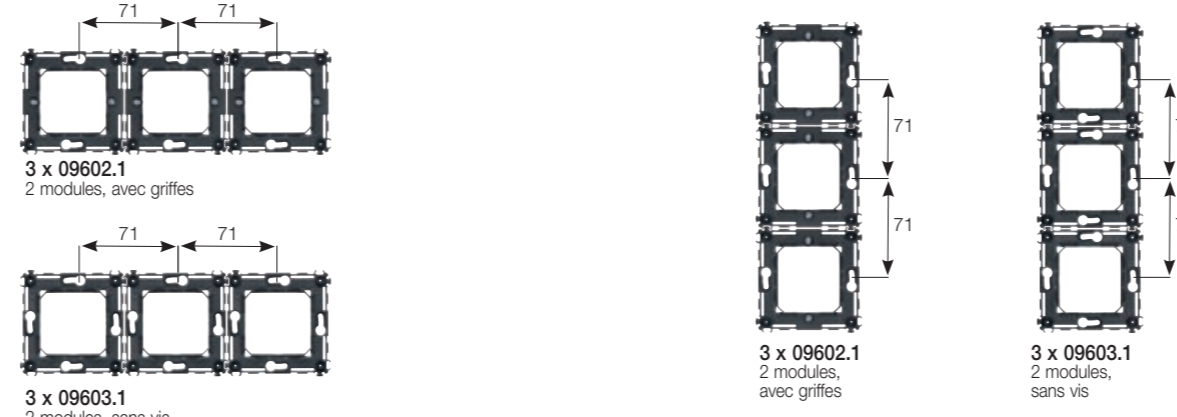

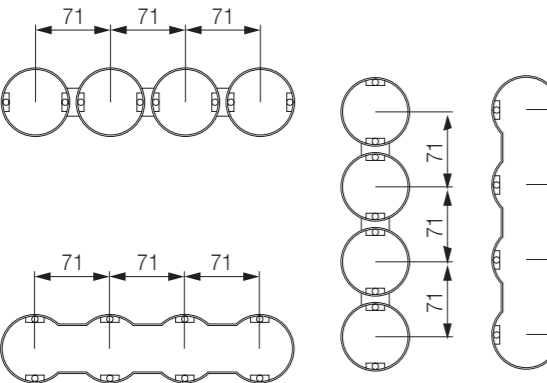
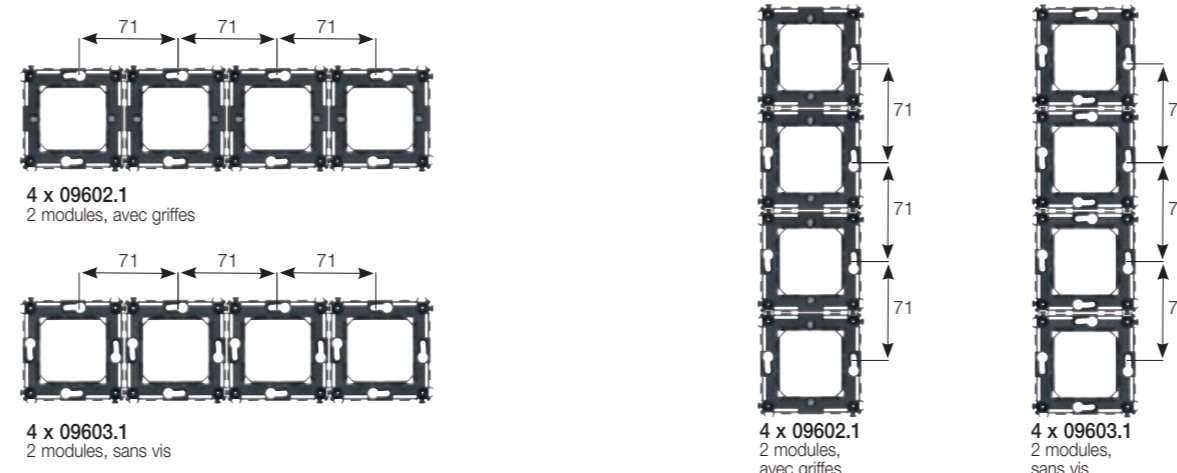

Plaques: coloris



Plaque de couverture	4 modules	7 modules	2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2+2 modules (entraxe 71 mm)
09670.01	09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02	09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03	09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
09670.04	09674.04	09677.04	09664.04	09666.04	09668.04
09670.11	09674.11	09677.11	09664.11	09666.11	09668.11
09670.12	09674.12	09677.12	09664.12	09666.12	09668.12
09670.13	09674.13	09677.13	09664.13	09666.13	09668.13
09670.14	09674.14	09677.14	09664.14	09666.14	09668.14
09670.21	09674.21	09677.21	09664.21	09666.21	09668.21
09670.22	09674.22	09677.22	09664.22	09666.22	09668.22
09670.23	09674.23	09677.23	09664.23	09666.23	09668.23
09670.24	09674.24	09677.24	09664.24	09666.24	09668.24

Module	Boîte	Support	Plaque*
2 centraux pour boîte ø 60 mm et 3 modules	<p>V71001 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71001.AU GW 960 °C, noir</p>	<p>09606 2 modules centraux, pour installation horizontale</p>	<p>09672... 2 modules centraux, pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 120x86x8,5 mm</p>
	<p>V71701 Pour cloisons sèches, avec vis, GW 850 °C, bleu</p>		
	<p>V71303 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71303.AU GW 960 °C, noir</p>		
	<p>V71703 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>	<p>09607 2 modules centraux, pour installation verticale</p>	<p>09672... 2 modules centraux, pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 120x86x8,5 mm</p>
	<p>Boîte 4x2"</p>		
3	<p>Boîte 4x2"</p>	<p>09613 3 modules</p>	<p>09671... 1 module central. Dimensions: 120x86x8,9 mm</p>
	<p>V71303 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71303.AU GW 960 °C, noir</p>	<p>V71703 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>	<p>09623 3 modules, pour appareils Plana</p>

Module	Boîte	Support	Plaque*	
3	<p>Boîte 4x2"</p>	<p>09613 3 modules</p>	<p>09673... 3 modules. Dimensions: 120x86x8,5 mm</p>	
	<p>V71303 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71303.AU GW 960 °C, noir</p>	<p>V71703 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>	<p>09623 3 modules, pour appareils Plana</p>	<p>09670... Plaque de couverture. Dimensions: 120x86x9,8 mm</p>
4	<p>V71304 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71304.AU GW 960 °C, noir</p>	<p>V71704 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>	<p>09614 4 modules</p>	<p>09674... 4 modules. Dimensions: 142,4x86x8,4 mm</p>
7	<p>V71306 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71306.AU GW 960 °C, noir</p>	<p>V71706 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>	<p>09617 7 modules</p>	<p>09677... 7 modules. Dimensions: 210x86x8,4 mm</p>

Module	Boîte	Support	Plaque*
1 pour boîtes ø 60 mm	 <p>V71001 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu</p> <p>V71001.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71701 Pour cloisons sèches, avec vis, GW 850 °C, bleu</p>	 <p>09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09661... 1 module central. Dimensions: 86x86x8,8 mm</p>
2 pour boîtes ø 60 mm		 <p>09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09662... 2 modules. Dimensions: 86x86x8,5 mm</p>
2+2 entraxe 71 mm		 <p>2 x 09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>2 x 09603.1 2 modules, sans vis</p> <p>2 x 09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>2 x 09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09664... 4 modules (2+2), pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 157x86x8,5 mm</p>
2+2+2 entraxe 71 mm		 <p>3 x 09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>3 x 09603.1 2 modules, sans vis</p> <p>3 x 09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>3 x 09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09666... 6 modules (2+2+2), pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 228x86x8,5 mm</p>
2+2+2+2 entraxe 71 mm		 <p>4 x 09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>4 x 09603.1 2 modules, sans vis</p> <p>4 x 09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>4 x 09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09668... 8 modules (2+2+2+2), pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 299x86x8,5 mm</p>

Smart Home&Building



Supervision



▲ 01426
Écran tactile couleurs 10 pouces par passerelles spécifiques de supervision domotique, poste intérieur de portier-vidéo IP/Due Fili Plus, gestion de caméras IP et de systèmes CCTV, alimentation PoE ou 12-30 Vcc, avec support pour installation sur boîtes 8 modules (4+4), noir



▲ 01426.B
Écran tactile couleurs 10 pouces par passerelles spécifiques de supervision domotique, poste intérieur de portier-vidéo IP/Due Fili Plus, gestion de caméras IP et de systèmes CCTV, alimentation PoE ou 12-30 Vcc, avec support pour installation sur boîtes 8 modules (4+4), blanc



▲ 01423
Écran tactile couleurs 7 pouces IP capacitif, utilisable comme superviseur domotique, poste intérieur de portier-vidéo IP/Due Fili Plus pour la gestion des caméras IP et des systèmes CCTV, alimentation PoE ou 12-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte ronde, rectangulaire 3 modules horizontale et verticale, 8M (4+4) et carrée BS, noir



▲ 01423.B
Écran tactile couleurs 7 pouces IP capacitif, utilisable comme superviseur domotique et poste intérieur de portier-vidéo IP/Due Fili Plus pour la gestion des caméras IP et des systèmes CCTV, alimentation PoE ou 12-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte ronde, rectangulaire 3 modules horizontale et verticale, 8M (4+4) et carrée BS, blanc

Supports pour iPad



01430
Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, noir



01430.B
Blanc



01430.N
Next

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Passerelle IP et dispositifs d'infrastructure



01410
Passerelle IoT domotique By-me Plus, via réseau IP/LAN, Cloud et Appli pour smartphone, tablette, PC ou écran tactile IP de supervision, **version light** pour 32 dispositifs maxi, 4 modules de 17,5 mm



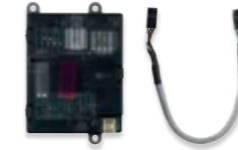
01411
Passerelle IoT pour domotique By-me Plus, via réseau IP/LAN, Cloud et Appli pour smartphone, tablette, PC ou écran tactile IP de supervision, 4 modules de 17,5 mm



01415
Passerelle IoT pour système portier-vidéo Due Fili Plus avec réseau IP/LAN, Cloud et Appli pour smartphone, tablette, PC ou écran tactile de supervision, 6 modules de 17,5 mm



01416
Routeur IoT pour portier-vidéo IP avec réseau IP/LAN, Cloud et Appli pour smartphone, tablette, PC ou écran tactile de supervision, 4 modules de 17,5 mm



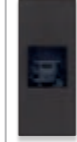
03812
Passerelle anti-intrusion avec réseau IP/LAN, pour connexion au Cloud Vimar, smartphone, tablette et écran tactile de supervision

Dispositifs d'infrastructure

Prises RJ11



20329
Prise RJ11 spéciale pour Bus, bornes à vis, gris. Prof. : 33,6 mm



30320.G
Prise RJ11 spéciale pour Bus, bornes à vis, noir. Prof. : 22,7 mm



19329
Prise RJ11 spéciale pour Bus, bornes à vis, gris. Prof. : 33,6 mm



14329
Prise RJ11 spéciale pour Bus, bornes à vis, blanc. Prof. : 32,6 mm



20329.B
Idem ci-dessus, blanc



20329.N
Idem ci-dessus, Next



30320.B
Idem ci-dessus, blanc



30320.C
Idem ci-dessus, chanvre



19329.B
Idem ci-dessus, blanc



19329.M
Idem ci-dessus, Métal

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Unité logique, coupleurs et alimentations



01468
Unité complémentaire des fonctions logiques, mathématiques, temporisations et messages, 1 module de 17,5 mm



01400
Alimentation, sortie 29 Vcc 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 modules de 17,5 mm



01401
Alimentation, sortie 29 Vcc 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 modules de 17,5 mm



01830
Alimentation, sortie 12 Vcc, 120-230 V~ 50-60 Hz, 4 modules de 17,5 mm



01831,1
Alimentation, 12 Vcc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 module de 17,5 mm



01845,1
Coupleur de ligne, 2 modules de 17,5 mm

Câbles et accessoires



01840.C
Câble pour système Bus By-me, 2x0,50 mm², avec gaine en LSZH, Classe CPR Cca s1b d1 a1, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), jaune - 100 m



01840.E
Câble pour système Bus By-me, 2x0,50 mm², avec gaine en LSZH, Classe CPR Eca, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), blanc - 100 m



01840.E.B
Câble pour diffusion sonore système Bus By-me, 2x0,50 mm², avec gaine en LSZH, Classe CPR Eca, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), bleu - bobine de 100 m



01841.E
Câble pour système Bus By-me, 2x0,50 mm², blindé, avec gaine en LSZH, Classe CPR Eca, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), pour applications marines, blanc - 100 m



01839
Borne extractible 2 pôles à vis pour système Bus

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Alimentations encastrables



20580
Alimentation, sortie 32 Vcc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz, gris, Prof. : 40 mm



30492.G
Alimentation, sortie 32 Vcc 100 mA, 120-230 V~ 50-60 Hz, noir, Prof. : 43,6 mm



19580
Alimentation, sortie 32 Vcc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz, gris, Prof. : 40 mm



14580
Alimentation, sortie 32 Vcc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz, blanc, Prof. : 39 mm



20580.B
Idem ci-dessus, blanc



20580.N
Idem ci-dessus, Next



30492.B
Idem ci-dessus, blanc



30492.C
Idem ci-dessus, chanvre



19580.B
Idem ci-dessus, blanc



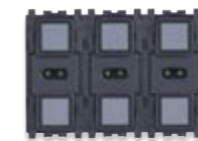
19580.M
Idem ci-dessus, Métal

Dispositifs d'infrastructure, commandes et activations

Commandes Eikon Tactil



21520,1
4 poussoirs indépendants ou 2 va-et-vient, 4 leds RGB indépendantes - 2 modules. Prof. : 38 mm



21540,1
6 poussoirs indépendants ou 3 va-et-vient, 6 leds RGB indépendantes - 3 modules. Prof. : 38 mm



21847,5
8 feuillets d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions pour personnaliser les commandes Eikon Tactil



21847,6
4 feuillets d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions lumineux pour fonctions extérieur/intérieur chambre d'hôtel ou cabine pour la personnalisation des commandes Eikon Tactil



21847,7
4 feuillets d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions lumineux pour fonctions standard et personnalisation des commandes Eikon Tactil





21847.P
Feuille d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions lumineux pour fonctions personnalisables sur les commandes Eikon Tactil

EIKON LINEA ARKÉ IDEA PLANA

Commandes Eikon Exé Vintage

					
▲ 22481,01 1 commande, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 1 module, blanc Prof. : 35 mm	▲ 22481,03 1 commande, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 1 module, gris Prof. : 35 mm	▲ 22481,11 1 commande, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 1 module, nickel Prof. : 35 mm	▲ 22481,12 1 commande, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 1 module, bronze Prof. : 35 mm	▲ 22481,82 1 commande, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 1 module, or Prof. : 35 mm	▲ 22481,88 1 commande, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 1 module, or satiné Prof. : 35 mm
					
▲ 22482,01 2 commandes, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 2 modules, blanc Prof. : 29,1 mm	▲ 22482,03 2 commandes, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 2 modules, gris Prof. : 29,1 mm	▲ 22482,11 2 commandes, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 2 modules, nickel Prof. : 29,1 mm	▲ 22482,12 2 commandes, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 2 modules, bronze Prof. : 29,1 mm	▲ 22482,82 2 commandes, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 2 modules, or Prof. : 29,1 mm	▲ 22482,88 2 commandes, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 2 modules, or satiné Prof. : 29,1 mm

Commandes Eikon Exé Flat et Tondo

	01480.AX 4 poussoirs, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules Prof. : 21,5 mm
	01485.AX 6 poussoirs, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules Prof. : 21,5 mm

Commandes à compléter avec des demi-touches interchangeable Eikon, Arké et Plana

		
01480 4 poussoirs - 2 modules	01485 6 poussoirs - 3 modules	01488 4 poussoirs + variateur 240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase, incandescence 40-200 W, transformateurs électroniques 40-300 VA à 240 V~, 20-150 VA à 120 V~, CFL 10-200 W à 240 V~, 5-100 W à 120 V~, leds 3-200 W à 240 V~, 3-100 W à 120 V~, localisation dans l'obscurité led RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 37 mm
01480.TR Idem ci-dessus, tropicalisé. Prof. : 20 mm	01485.TR Idem ci-dessus, tropicalisé. Prof. : 20 mm	01487 4 poussoirs, 1 sortie 0/1-10 V TBTS, 1 sortie relais avec contact NO 2A 120-240 V~ 50/60 Hz pour ballast et led pilote, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 37 mm
01481 4 poussoirs + actuateur relais 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 37 mm	01486 6 poussoirs + actuateur relais 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof. : 37 mm	01489 4 poussoirs, 1 sortie 0/1-10 V TBTS, 1 sortie relais avec contact NO 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz pour ballast et led pilote, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 38,05 mm
01482 4 poussoirs + actuateur 1 store à lamelles orientables, sortie relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 37 mm	01487 6 poussoirs + actuateur 1 store à lamelles orientables, sortie relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof. : 37 mm	

Commandes à compléter avec des demi-touches interchangeables Linea

		
30480 4 poussoirs, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 20,2 mm	30485 6 poussoirs, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Prof. : 20,2 mm	30488 4 poussoirs et variateur 240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase, pour lampes à incandescence 40-200 W, transformateurs électroniques 40-300 VA à 240 V~, 20-150 VA à 120 V~, lampes CFL 10-200 W à 240 V~, 5-100 W à 120 V~, lampes à leds 3-200 W à 240 V~, 3-100 W à 120 V~, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 38,05 mm
30481 4 poussoirs + actuateur avec sortie relais NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 37,2 mm	30486 6 poussoirs + actuateur avec sortie relais NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Prof. : 37,2 mm	30489 4 poussoirs, 1 sortie 0/1-10 V TBTS, 1 sortie relais avec contact NO 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz pour ballast et led pilote, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 38,05 mm
30482 4 poussoirs + actuateur pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 37,2 mm	30487 6 poussoirs et actuateur pour 1 store à lamelles orientables avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Prof. : 37,2 mm	

EIKON	LINEA	ARKÉ	IDEA	PLANA
-------	-------	------	------	-------

Commandes et activations

Détecteurs encastrables

 20485 Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, gris. Prof. : 26,5 mm	 30475.G Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, noir. Prof. : 30,8 mm	 19485 Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, gris. Prof. : 26,2 mm	 16935 Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, gris. Prof. : 26 mm	 14485 Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, blanc. Prof. : 25,5 mm
 20485.B Idem ci-dessus, blanc	 20485.N Idem ci-dessus, Next	 30475.B Idem ci-dessus, blanc	 19485.B Idem ci-dessus, blanc	 19485.M Idem ci-dessus, Métal
	 30475.C Idem ci-dessus, chanvre		 16935.B Idem ci-dessus, blanc	 14485.SL Idem ci-dessus, Silver
 20486 Détecteur de mouvement orientable à infrarouges passifs, gris. Prof. : 26,5 mm		 19486 Détecteur de mouvement orientable à infrarouges passifs, gris. Prof. : 26,5 mm		
 20486.B Idem ci-dessus, blanc	 20486.N Idem ci-dessus, Next	 19486.B Idem ci-dessus, blanc	 19486.M Idem ci-dessus, Métal	

EIKON	LINEA	ARKÉ	IDEA	PLANA
-------	-------	------	------	-------

Commandes et activations

Interfaces entrée/sortie

 20518 Interface 2 commandes traditionnelles, gris. Prof. : 40 mm	 30472.G Interface 2 commandes traditionnelles, noir. Prof. : 43,3 mm	 19518 Interface 2 commandes traditionnelles, gris. Prof. : 39,5 mm	 16958 Interface 2 commandes traditionnelles, gris. Prof. : 39,5 mm	 14518 Interface 2 commandes traditionnelles, blanc. Prof. : 39 mm
 20518.B Idem ci-dessus, blanc	 20518.N Idem ci-dessus, Next	 30472.B Idem ci-dessus, blanc	 30472.C Idem ci-dessus, chanvre	 19518.B Idem ci-dessus, blanc
		 19518.M Idem ci-dessus, Métal	 16958.B Idem ci-dessus, blanc	 14518.SL Idem ci-dessus, Silver

Actuateurs

 20534 Actuateur avec sortie à relais inverseur 6 A 120-230 V-, gris. Prof. : 40 mm	 30473.G Actuateur avec sortie à relais inverseur 6 A 120-240 V - noir. Prof. : 43,3 mm	 19534 Actuateur avec sortie à relais inverseur 6 A 120-230 V-, gris. Prof. : 39,5 mm	 16974 Actuateur avec sortie à relais inverseur 6 A 120-230 V-, gris. Prof. : 39,5 mm	 14534 Actuateur avec sortie à relais inverseur 6 A 120-230 V-, blanc. Prof. : 39 mm
 20534.B Idem ci-dessus, blanc	 20534.N Idem ci-dessus, Next	 30473.B Idem ci-dessus, blanc	 30473.C Idem ci-dessus, chanvre	 19534.B Idem ci-dessus, blanc
		 19534.M Idem ci-dessus, Métal	 16974.B Idem ci-dessus, blanc	 14534.SL Idem ci-dessus, Silver

Commandes et activations

Interfaces entrée/sortie



20584,1
Pour transmission des commandes By-me Plus au récepteur IR, avec câble 3 m, gris. Prof. : 40 mm



20584.1.B
Idem ci-dessus, blanc



20584.1.N
Idem ci-dessus, Next



19584,1
Pour transmission des commandes By-me Plus au récepteur IR, avec câble 3 m, gris. Prof. : 39 mm



19584.1.B
Idem ci-dessus, blanc



19584.1.M
Idem ci-dessus, Métal



14584,1
Pour transmission des commandes By-me Plus au récepteur IR, avec câble 3 m, gris. Prof. : 39 mm



14584.1.SL
Idem ci-dessus, Silver

Modules pour installation sur arrière support



01475
Module 3 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 3 sorties pour pilotage led, domotique By-me



01476
Module 2 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 1 sortie pour un store avec lamelles orientables à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-230 V~, 2 sorties pour pilotage led, domotique By-me



01477
Module 2 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 1 sortie commande d'éclairage à relais NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 sorties pour pilotage led, domotique By-me

Interfaces, actionneurs et variateurs



01417
Actuateur + variateur RGB (W), 4 sorties PWM jusqu'à 5 A 12-48 Vcc, contrôle constant de la tension, réglage de la luminosité max. 4 leds monocouleur ou de bandes et de spots à leds RGB (W) ou de bandes et de spots à leds Dynamic White, 1 sortie à relais NO 6 A 120-240 V~ pour alimentations leds, poussoirs pour commande locale, 4 modules de 17,5 mm



01418
Variateur universel 120-240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase, 2 sorties pour incandescence 40-300 W à 240 V~, 20-150 W à 120 V~, transformateurs électroniques 40-300 VA à 240 V~, 20-150 VA à 120 V~, lampes CFL 10-200 W à 240 V~, 5-100 W à 120 V~, lampes à leds 3-200 W à 240 V~, 3-100 W à 120 V~, poussoirs pour commande locale, fusible de protection, 4 modules de 17,5 mm.



01466,1
Actuateur à 4 sorties analogiques proportionnelles (0) 4-20 mA ou 0-10 V avec tension ou intensité maxi de sortie modulable, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 modules de 17,5 mm. Associé à des thermostats et des sondes de température By-me, il permet de réaliser un thermostat modulé de classe V (contribution 3%). Associé à des actionneurs relais, il règle les lampes pilotées 0/1-10 V



01419,1
Actuateur pour lampes DALI/DALI-2 avec alimentation incorporée, fonction MASTER controller, max. 64 lampes configurables en 16 blocs fonctionnels By-me via appli View Pro, DALI Device Type 8 pour gestion du blanc dynamique et RGB (W), domotique By-me, poussoir pour commande locale, alimentation 120-240 V~ 50/60 Hz, 2 modules de 17,5 mm

Commandes et activations

Interfaces, actionneurs et variateurs



01467
Dispositif avec 3 entrées analogiques de signal, 1 entrée 0-10 V ou 4-20 mA, 1 entrée pour capteur NTC, 1 entrée pour capteur de luminosité 01530, 2 modules de 17,5 mm



01850,2
Actuateur sorties à relais inverseur 16 A 120-230 V~+ poussoir de commande locale, 2 modules de 17,5 mm



01470,1
Module 9 entrées et 8 sorties préprogrammées pour applications résidentielles ou hôtelières, sorties à relais NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz programmables avec fonction éclairage, stores à lamelles orientables, commande locale, 6 modules de 17,5 mm



01471
Actuateur avec 4 sorties à relais inverseur 16 A 120-230 V~ programmables, fonction commande éclairage, stores à lamelles orientables, ventilo-convecteurs, commande locale, 4 modules de 17,5 mm.



01975
Actuateur avec 1 sortie 1-10 Vcc 30 mA pour contrôle led, 1 sortie à relais inverseur 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 modules de 17,5 mm



01976
Actuateur avec 1 sortie 1-10 Vcc 30 mA pour contrôle led, 1 sortie à relais 12-24 V 10 A 12-24 V~ 50/60 Hz ou 12-24 Vcc, 3 modules de 17,5 mm

Alimentations électroniques



01876
230 V~ 50 Hz pour modules led RGB réglables 12/24 Vcc, réglable par variateur RGB et variateur FADING-SHOW

Extension de l'installation avec technologie sans fil EnOcean® (868 MHz)



03955
Commande plate à 4 poussoirs avec transmetteur à fréquence radio de 868 MHz, standard **EnOcean®**, alimentation energy harvesting par générateur électrodynamique incorporé, à compléter par les touches dédiées - 2 modules. Prof. : 3,5 mm



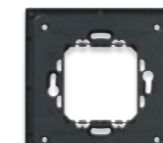
30502
Commande plate à 4 poussoirs, transmetteur RF 868 MHz, standard **EnOcean®**, alimentation energy harvesting par générateur électrodynamique incorporé, à compléter par les touches Linea 31506 ou 31506.2 - 2 modules.



01796,2
Actuateur multifonction avec sortie à relais NO 10 A 230 V~ programmable, fonction interrupteur pour commande locale, entrée locale transférable comme commande ON/OFF vers d'autres actionneurs **EnOcean®**, alimentation 230 V~ 50/60 Hz



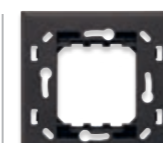
Extension de l'installation avec technologie sans fil EnOcean® (868 MHz)



21507,1
Support 2 modules Eikon Evo, gris



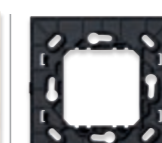
21507.1.B
Blanc



30507.G
Support 2 modules Linea, noir



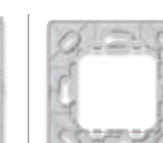
30507.B
Blanc



19507.CL
Support 2 modules Arké Classic, gris



19507.CL.B
Blanc

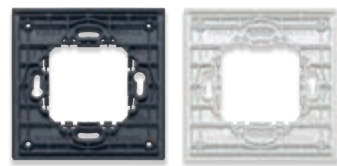


14507
Support 2 modules Plana, blanc

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Commandes et activations

Extension de l'installation avec technologie sans fil EnOcean® (868 MHz)



22507
Support 2 modules
Eikon Exé, gris

22507.B
Blanc



20507
Support 2 modules ou 2
modules centraux Eikon et
Plana, gris



20507.B
Idem ci-dessus, blanc



20506
Paire de touches 1 module pour
commandes RF, personnalisables¹, gris



20506.B
Idem ci-dessus,
blanc

20506.N
Idem ci-dessus,
Next



31506.G
Paire de touches 1 module pour
commandes RF, personnalisables¹,
noir



31506.B
Idem ci-dessus,
blanc

31506.C
Idem ci-dessus,
chanvre



19507.RN
Support 2 modules
Arké Round, gris

19507.RN.B
Blanc



19507
Support 2 modules ou 2
modules centraux Arké, gris



19507.B
Idem ci-dessus, blanc



19506
Paire de touches 1 module pour
commandes RF, personnalisables¹, gris



19506.B
Idem ci-dessus,
blanc

19506.M
Idem ci-dessus,
Métal



20507
Support 2 modules ou 2
modules centraux Eikon et
Plana, gris



20507.B
Idem ci-dessus, blanc



14506
Paire de touches 1 module
pour commandes RF,
personnalisables¹, blanc



14506.SL
Idem ci-dessus,
Silver

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Commandes et activations

Extension de l'installation avec technologie sans fil EnOcean® (868 MHz)



20506.2
Touche 2 modules pour commandes
RF personnalisable¹, gris



20506.2.B
Idem ci-dessus,
blanc



20506.2.N
Idem ci-dessus,
Next



20508
Interface Bus EnOcean®, gris - 2 modules.
Prof. : 26,5 mm



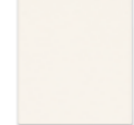
20508.B
Idem ci-dessus,
blanc



20508.N
Idem ci-dessus,
Next



31506.2G
Touche 2 modules pour commandes
RF personnalisable¹, noir



31506.2B
Idem ci-dessus,
blanc



31506.2C
Idem ci-dessus,
chanvre



19506.2
Touche 2 modules pour commandes
RF personnalisable¹, gris



19506.2.B
Idem ci-dessus,
blanc



19506.2.M
Idem ci-dessus,
Métal



19508
Interface Bus EnOcean®, gris - 2
modules. Prof. : 26,2 mm



19508.B
Idem ci-dessus,
blanc



19508.M
Idem ci-dessus,
Métal



14506.2
Touche 2 modules pour commandes
RF personnalisable¹, blanc



14506.2.SL
Idem ci-dessus,
Silver



14508
Interface Bus EnOcean®, blanc - 2
modules. Prof. : 25,5 mm



14508.SL
Idem ci-dessus,
Silver

Diffusion sonore

Amplificateurs stéréo



20590²
Amplificateur stéréo 4 + 4 W RMS, 2 sorties haut-parleurs 8 Ω, récepteur Bluetooth®, 1 entrée LINE IN, 12 Vcc, gris - 2 modules. Prof. : 36 mm



20590.B²
Idem ci-dessus, blanc



20590.N²
Idem ci-dessus, Next



19590²
Amplificateur stéréo 4 + 4 W RMS, 2 sorties haut-parleurs 8 Ω, récepteur Bluetooth®, 1 entrée LINE IN, 12 Vcc, gris - 2 modules. Prof. : 36,7 mm



19590.B²
Idem ci-dessus, blanc

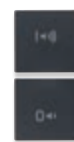


19590.M²
Idem ci-dessus, Métal



14590²
Amplificateur stéréo 4 + 4 W RMS, 2 sorties haut-parleurs 8 Ω, récepteur Bluetooth®, 1 entrée LINE IN, 12 Vcc, blanc - 2 modules. Prof. : 36 mm

Deux demi-touches interchangeables - 1 module



20751.4
Symboles I volume et O volume, gris



20751.4.B
Idem ci-dessus, blanc



20751.4.N
Idem ci-dessus, Next



20751.5
Symboles changer fonction et changer piste, gris



20751.5.B
Idem ci-dessus, blanc



20751.5.N
Idem ci-dessus, Next



31480.VG
Symboles I volume et O volume, noir



31480.VB
Idem ci-dessus, blanc



31480.VC
Idem ci-dessus, chanvre



31480.TG
Symboles changer fonction et changer piste, noir



31480.TB
Idem ci-dessus, blanc



31480.TC
Idem ci-dessus, chanvre



19751.4
Symboles I volume et O volume, gris
19751.AB.4
Idem ci-dessus, matériau antibactérien



19751.4.B
Idem ci-dessus, blanc



19751.4.M
Idem ci-dessus, Métal

19751.AB.4.B
Idem ci-dessus, matériau antibactérien



19751.5
Symboles changer fonction et changer piste, gris



19751.5.B
Idem ci-dessus, blanc



19751.5.M
Idem ci-dessus, Métal



14751.4
Symboles I volume et O volume, blanc



14751.5
Symboles changer fonction et changer piste, blanc

Diffusion sonore autonome

Haut-parleurs



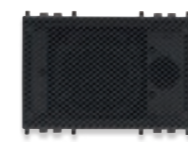
21588
Diffuseur sonore passif 8 Ω 10 W, gris - 8 modules. Prof. : 48 mm
À compléter avec les plaques Eikon Evo, Eikon, Arké ou Plana.



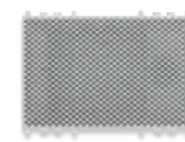
21588.B
Blanc



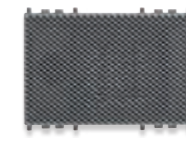
21588.N
Next



20587
Diffuseur sonore passif 8 Ω 3 W, gris - 3 modules. Prof. : 40 mm
À compléter avec les plaques Eikon Evo, Eikon, Arké ou Plana.



20587.B
Blanc



20587.N
Next



30494.G
Diffuseur sonore passif 8 Ω 3 W, noir - 3 modules. Prof. : 41 mm
À compléter avec les plaques Linea.



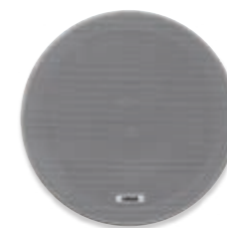
30494.B
Blanc



30494.C
Chanvre



01906
Diffuseur sonore passif IP55 8 Ω 30 W, installation sur cloisons légères et faux plafonds. Prof. : 70 mm



01907,1
Diffuseur sonore passif 8 Ω 30 W, installation sur cloisons légères et faux plafonds. Prof. : 68 mm



01908
Diffuseur sonore passif 8 Ω 30 W orientable, installation en saillie

Composants du système



01903
Derivateur pour dispositifs de commande By-me Plus, installation encastrée (arrière support)



01904
Derivateur en cuivre pour dispositifs de diffusion sonore, installation d'encastrement (arrière support)



01902
Découpleur de ligne Bus/diffusion sonore pour alimentation By-me Plus, terminaison de ligne incorporée, 2 modules de 17,5 mm



01831,1
Alimentation, 12 Vcc 1250 mA, 100-240 V-50/60 Hz, 1 module de 17,5 mm



01840.E.B
Câble pour diffusion sonore système Bus By-me, 2x0,50 mm², avec gaine en LSZH, Classe CPR Eca, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), bleu - 100 m



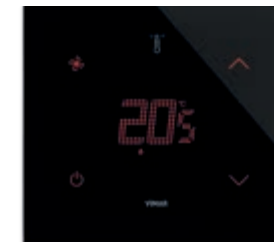
01839
Borne extractible 2 pôles à vis pour système Bus

Régulation thermique

Thermostats Eikon Tactil



21514.F.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande ventilateur à 3 vitesses et proportionnelle, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PWM, PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou capteur filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à leds RGB, blanc diamant - 2 modules. Prof. : 30,2 mm



21514.F.76
Noir diamant



21514.S.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande STAR configurable, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PWM, PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou capteur filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à leds RGB, blanc diamant - 2 modules. Prof. : 30,2 mm



21514.S.76
Noir diamant



21514.H.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande MAKE UP ROOM et DO NOT DISTURB, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PWM, PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou capteur filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à leds RGB, blanc diamant - 2 modules. Prof. : 30,2 mm



21514.H.76
Noir diamant

Thermostats à molette d'encastrement



02971
Thermostat à molette (chauffage et climatisation), pour installations à 2/4 tubes, commande ventilateur à 3 vitesses et proportionnelle, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou 02965.1, gris - 2 modules. Prof. : 28,5 mm
À compléter avec les platines Eikon, Arké, Plana.



30471.G
Thermostat à molette (chauffage et climatisation), pour installations à 2/4 tubes, commande ventilateur à 3 vitesses et proportionnelle, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur de température filaire 02965.1, noir - 2 modules. Prof. : 31,8 mm
À compléter avec les plaques Linea.



02971.B
Idem ci-dessus, blanc



02971.N
Idem ci-dessus, Next



02971.M
Idem ci-dessus, Métal



30471.B
Idem ci-dessus, blanc



30471.C
Idem ci-dessus, chanvre

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA
-------	-------	------	-------

Régulation thermique

Sondes et capteurs

<p>20538 Sonde de température (chauff./clim.), mode ON/OFF, PWM et PID, pour installations 2/4 tubes, commande ventilateur 3 vit. et proportionnelle, 1 entrée pour capteur NTC, gris. Prof. : 40 mm</p>	<p>30478.G Sonde de température (chauff./clim.), mode ON/OFF, PWM et PID, pour installations 2/4 tubes, commande ventilateur 3 vit. et proportionnelle, 1 entrée pour capteur NTC, noir. Prof. : 43,3 mm</p>	<p>19538 Sonde de température (chauff./clim.), mode ON/OFF, PWM et PID, pour installations 2/4 tubes, commande ventilateur 3 vit. et proportionnelle, 1 entrée pour capteur NTC, gris. Prof. : 40 mm</p>	<p>14538 Sonde de température (chauff./clim.), mode ON/OFF, PWM et PID, pour installations 2/4 tubes, commande ventilateur 3 vit. et proportionnelle, 1 entrée pour capteur NTC, blanc. Prof. : 39 mm</p>
<p>20538.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>20538.N Idem ci-dessus, Next</p>	<p>30478.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>30478.C Idem ci-dessus, chanvre</p>
<p>19538.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>19538.M Idem ci-dessus, Métal</p>		
<p>20433 Capteur d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24 V, gris - 2 modules. Prof. : 37 mm</p>	<p>30433.G Capteur d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V, noir - 2 modules. Prof. : 40,7 mm</p>	<p>19433 Capteur d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V, gris - 2 modules. Prof. : 37 mm</p>	<p>14433 Capteur d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V, blanc - 2 modules. Prof. : 36 mm</p>
<p>20433.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>20433.N Idem ci-dessus, Next</p>	<p>30433.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>30433.C Idem ci-dessus, chanvre</p>
<p>19433.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>19433.M Idem ci-dessus, Métal</p>		

Sondes et capteurs

01465
Variateur de climatisation pour installations thermiques, 120-230 V~, 50/60 Hz, 3 entrées pour sondes PT100, PT1000 et NTC, 1 sortie commande vanne mélangeuse, 1 sortie 0-10 V ou (0)4-20 mA, 1 sortie à relais inverseur 16 A, 230 V~, 6 modules de 17,5 mm

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA
-------	-------	------	-------

Gestion de l'énergie

Actuateurs

<p>20537 Actuateur, sortie à relais 16 A 230 V~ 50 Hz avec capteur de courant intégré, gris - 2 modules. Prof. : 37 mm</p>	<p>30474.G Actuateur, sortie à relais 16 A 230 V~ 50 Hz avec capteur de courant intégré, noir - 2 modules. Prof. : 38,8 mm</p>	<p>19537 Actuateur, sortie à relais 16 A 230 V~ 50 Hz avec capteur de courant intégré, gris - 2 modules. Prof. : 36,7 mm</p>	<p>14537 Actuateur, sortie à relais 16 A 230 V~ 50 Hz avec capteur de courant intégré, blanc - 2 modules. Prof. : 36 mm</p>
<p>20537.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>20537.N Idem ci-dessus, Next</p>	<p>30474.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>30474.C Idem ci-dessus, chanvre</p>
<p>19537.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>19537.M Idem ci-dessus, Métal</p>		

Compteurs

<p>01451 Compteur d'énergie avec capteur de courant intégré, détecte jusqu'à 3680 W, installation en boîte d'encastrement (arrière support)</p>	<p>01452 Interface avec compteur d'impulsions pour relevé de données sur compteurs d'énergie, eau, gaz, installation en boîte d'encastrement (arrière support)</p>	<p>01450 Compteur d'énergie, 3 entrées pour capteur toroïdal, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 module de 17,5 mm. Livré avec capteur de courant toroïdal 01457</p>	<p>01455 Module de contrôle des charges, 3 entrées pour capteur toroïdal, 25 W - 100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 module de 17,5 mm. Livré avec capteur de courant toroïdal 01457</p>	<p>01456 Actuateur avec sortie à relais 16 A 120-230 V~, 50/60 Hz avec capteur de courant intégré, 1 entrée pour capteur de courant différentiel toroïdal, 1 module de 17,5 mm. Livré sans capteur de courant toroïdal 01457</p>
<p>01457 Capteur de courant toroïdal pour le contrôle des charges et compteur d'énergie, diamètre orifice 7,5 mm, longueur du câble 40 cm</p>	<p>01458 Capteur de courant toroïdal pour le contrôle des charges et compteur d'énergie, diamètre orifice 19 mm, longueur du câble 40 cm</p>	<p>01459 Capteur de courant toroïdal pour le contrôle des charges et compteur d'énergie, diamètre orifice 9 mm, longueur du câble 40 cm</p>		

Dispositifs de télésecours

Mains libres, poussoir radio et interface

<p>03890 Dispositif mains libres de télésecours pour appel via réseau mobile LTE de numéros prédéfinis. L'appel mains libres se déclenche en appuyant sur la touche « Alarm » ou sur le bouton de l'accessoire bracelet/pendentif. Le dispositif permet également de recevoir des appels extérieurs avec réponse automatique.</p>	<p>03893 Poussoir radio pour Mains libres télésecours, à porter comme pendentif ou bracelet, IP65, alimentation par batterie au lithium 3V CR2032 non remplaçable</p>	<p>03895 Interface radio pour Mains libres télésecours, 1 entrée filaire à contact sec pour déclencher l'appel, alimentation par batterie au lithium 3V CR123 (comprise)</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LINEA AVEC PLATEFORME XT

Commandes et activations

Commandes de base



32021.G
Appareil de commande XT pour domotique By-me à 2 poussoirs, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, led avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité, matrice led centrale pour personnalisation des symboles ou animation, noir - 1 module frontal



32021.B
Blanc



32021.C
Chanvre



32031.G
Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus à 2 poussoirs, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, led avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité, étiquette centrale de personnalisation des symboles, noir - 1 module frontal

Commandes avancées



32023.G
Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus à 2 poussoirs, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, fonction capteur de proximité, matrice led avec fonction d'état ou pour animation scénario et localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité, matrice led centrale pour personnalisation des symboles ou animation, noir - 1 module frontal



32023.B
Blanc



32023.C
Chanvre



32033.G
Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus à 2 poussoirs personnalisables avec étiquettes, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, fonction capteur de proximité, étiquettes avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité, étiquette centrale de personnalisation des symboles, noir - 1 module frontal

Commandes avancées doubles



32024.G
Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus à 4 poussoirs, fonction capteur de proximité, led avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité, noir - 1 module frontal



32024.B
Blanc



32024.C
Chanvre



32034.G
Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus à 4 poussoirs personnalisables avec étiquettes, fonction capteur de proximité, étiquettes avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité - 1 module frontal

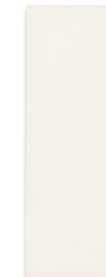
LINEA AVEC PLATEFORME XT

Commandes, activations et régulation thermique

Touches fixes



32020.G
Touche fixe XT - 1 module frontal, noir



32020.B
Blanc



32020.C
Chanvre

Appareil de commande électrique et feuille d'étiquettes



32002
Appareil de commande électronique XT pour domotique By-me Plus avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, 1 store actionné par 1 moteur 2 A cosφ 0,6, à installer sur des supports XT, à compléter par des modules frontaux XT By-me / By-me Plus



32090.PG
Feuille d'étiquettes personnalisables pour commandes 1 module frontal XT

Thermostats



32041.G
Thermostat XT pour domotique By-me Plus pour le contrôle de la température ambiante (chauffage et climatisation), gestion des installations à 2 et 4 tubes, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec actuateur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), fonction boost pour validation d'une deuxième source, fonction capteur de proximité, rétroéclairage à leds, noir - 2 modules frontaux



32041.B
Blanc



32041.C
Chanvre

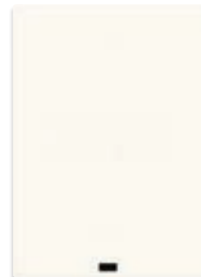
LINEA AVEC PLATEFORME XT

Régulation thermique

Capteur multiple



32042.G
Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus, fonction thermostat pour la commande de la température ambiante (chauffage et climatisation), gestion des installations à 2 et 4 tubes, commande ventilateur-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de commande de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, interfaçable avec l'actuateur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulante classe V (contribution 3%); fonction hygrostat avec commande On/Off basée sur un paramètre prédéfini, fonction COV (composés organiques volatiles) avec commande On/Off ou rappel 2 scénarios, fonction 2 boutons configurés comme 1 va-et-vient avec LED d'état, matrice LED centrale pour personnalisation des symboles ou animation, fonction capteur de proximité, rétroéclairage à LED blanche, noir - 2 modules frontaux



32042.B
Blanc



32042.C
Chanvre

Appareils de commande avec symboles clima



32044.G
Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus à 4 poussoirs avec symboles CLIMA rétroéclairés et localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité - 1 module frontal



32044.B
Blanc



32044.C
Chanvre

Accessoires complémentaires

Nœud d'alimentation dispositifs



32001
Nœud d'alimentation des dispositifs XT pour domotique By-me Plus, alimentation Bus 29 Vcc, à installer sur des supports XT, à compléter avec des modules frontaux XT By-me Plus.

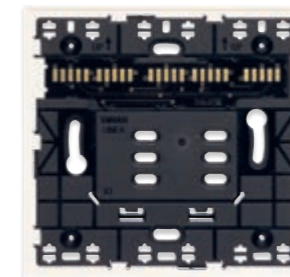
LINEA AVEC PLATEFORME XT

Accessoires complémentaires

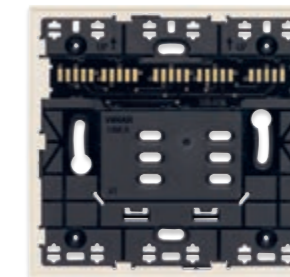
Supports



32602.G
Support électrifié 2 modules d'encastrement, 3 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes ø 60 mm, noir



32602.B
Support électrifié 2 modules d'encastrement, 3 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes ø 60 mm, blanc



32602.C
Support électrifié 2 modules d'encastrement, 3 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes ø 60 mm, chanvre

32603.G
Idem ci-dessus, 3 modules d'encastrement, 4 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 3 modules

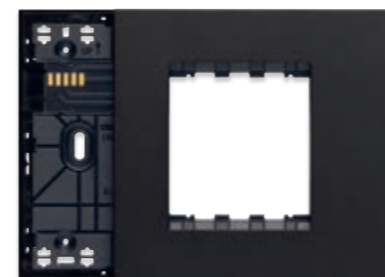
32603.B
Idem ci-dessus, 3 modules d'encastrement, 4 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 3 modules

32603.C
Idem ci-dessus, 3 modules d'encastrement, 4 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 3 modules

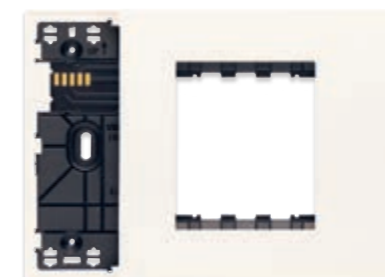
32604.G
Idem ci-dessus, 4 modules d'encastrement, 5 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 4 modules

32604.B
Idem ci-dessus, 4 modules d'encastrement, 5 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 4 modules

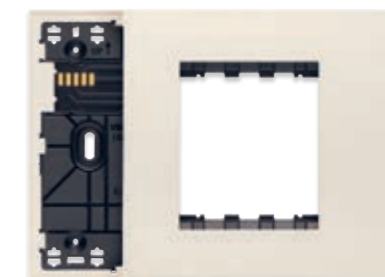
32604.C
Idem ci-dessus, 4 modules d'encastrement, 5 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 4 modules



32613.G
Support esthétique mixte électrifié pour 1 nœud XT, 1 module frontal XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 3 modules, avec plaque, noir.



32613.B
Support esthétique mixte électrifié pour 1 nœud XT, 1 module frontal XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 3 modules, avec plaque, blanc.



32613.C
Support esthétique mixte électrifié pour 1 nœud XT, 1 module frontal XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 3 modules, avec plaque, chanvre.

32614.G
Idem ci-dessus, pour 1 nœud et 1 actuateur XT, 2 modules frontaux XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 4 modules

32614.B
Idem ci-dessus, pour 1 nœud et 1 actuateur XT, 2 modules frontaux XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 4 modules

32614.C
Idem ci-dessus, pour 1 nœud et 1 actuateur XT, 2 modules frontaux XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 4 modules

Supervision



▲ 01426
Écran tactile couleurs 10 pouces par passerelles spécifiques de supervision domotique, poste intérieur de portier-vidéo IP/Due Fili Plus, gestion de caméras IP et de systèmes CCTV, alimentation PoE ou 12-30 Vcc, avec support pour installation sur boîtes 8 modules (4+4), noir



▲ 01426.B
Écran tactile couleurs 10 pouces par passerelles spécifiques de supervision domotique, poste intérieur de portier-vidéo IP/Due Fili Plus, gestion de caméras IP et de systèmes CCTV, alimentation PoE ou 12-30 Vcc, avec support pour installation sur boîtes 8 modules (4+4), blanc



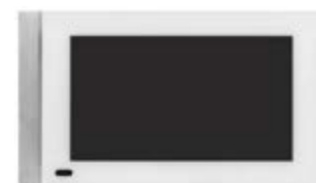
▲ 01423
Écran tactile couleurs 7 pouces IP capacitif, utilisable comme superviseur domotique, poste intérieur de portier-vidéo IP/Due Fili Plus pour la gestion des caméras IP et des systèmes CCTV, alimentation PoE ou 12-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte ronde, rectangulaire 3 modules horizontale et verticale, 8M (4+4) et carrée BS, noir



▲ 01423.B
Écran tactile couleurs 7 pouces IP capacitif, utilisable comme superviseur domotique et poste intérieur de portier-vidéo IP/Due Fili Plus pour la gestion des caméras IP et des systèmes CCTV, alimentation PoE ou 12-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte ronde, rectangulaire 3 modules horizontale et verticale, 8M (4+4) et carrée BS, blanc



▲ 01560
Écran tactile couleurs 5 pouces pour le contrôle et la commande domotique standard KNX, avec support pour l'installation en boîtes 2-3 modules, noir



▲ 01560.B
Écran tactile couleurs 5 pouces pour le contrôle et la commande domotique standard KNX, avec support pour l'installation en boîtes 2-3 modules, blanc

Logiciel et interfaces



Kits logiciel pour la gestion du système Well-contact Plus.
OK01590 : logiciel Suite Basic + licence Client Basic + clé matériel



Logiciel pour la gestion du système Well-contact Plus.
01589 : Well-contact Suite Light
01592 : Well-contact Suite Client
01593 : Well-contact Suite Office
01594 : Well-contact Suite Client Office
01595 : Logiciel complémentaire d'interfaçage avec les logiciels administratifs de gestion



Kits logiciel pour la gestion du système Well-contact Plus.
OK01590.1 : 1 ordinateur + logiciel Suite Basic + licence Client Basic + clé matériel
OK01591 : 1 ordinateur + logiciel Suite Basic + licence Client Top + clé matériel



01597
Clé USB de rechange pour logiciel Well-contact Suite



01993
Matériel d'interface pour écrans tactiles Well-contact Plus. Utiliser un logiciel de configuration pour écrans tactiles

Dispositifs d'entrée/sortie



01514
Interface à 2 canaux programmables comme entrées à contact sec ou comme sorties pour leds, standard KNX, dim. 39,1x40x12,3 mm



01515,1
Interface à 4 canaux programmables comme entrées à contact sec ou comme sorties pour leds, standard KNX, dim. 46x46x11,7 mm



01510
Dispositif à 4 entrées numériques programmables pour NO, NF, 120-230 V~, standard KNX, 2 modules de 17,5 mm



01522,1
Dispositif 4 entrées/sorties, 4 sorties à relais NO 16 A 250 V~ programmables avec fonction commande éclairage, stores à lamelles orientables, poussoirs pour commande locale, 4 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, standard KNX, 4 modules de 17,5 mm

Commandes et activations

Actuateurs



Δ 01521.1
Actuateur 12 sorties à relais NO pour lampes fluorescentes 10 A 250 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 12 modules de 17,5 mm



01523,1
Actuateur 4 sorties à relais NO 16 A 250 V~, programmables avec fonction commande éclairage, stores avec orientation des lamelles, poussoirs pour commande locale, standard KNX, 4 modules de 17,5 mm



Δ 01525
Actuateur pour 8 stores avec sortie à relais 6 A 230 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 8 modules de 17,5 mm

Commandes et activations



01532
Actuateur 16 sorties à relais NO 10 A 230 V- 50/60 Hz, standard KNX Secure, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 12 modules de 17,5 mm



01535
Actuateur pour électrovannes, 6 sorties 230 V- 0,5 A, pousoirs pour commande locale, standard KNX, 4 modules de 17,5 mm



01536
Actuateur avec 4 sorties analogiques 0-10 V ou (0)4-20 mA, standard KNX, 4 modules de 17,5 mm

Régulateurs



01550.1
Variateur 4 sorties à relais NO 16 A 250 V-, 4 sorties 1-10 V, pousoirs pour commande locale, standard KNX Secure, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 8 modules de 17,5 mm



01538
Variateur 120-240 V- 50/60 Hz à coupure de phase, 2 sorties pour lampes à incandescence 40-300 W 240 V-, 20-150 W 120 V-, transformateurs électroniques 40-200 VA, lampes CFL 10-200 W, leds 10-200 W, pousoirs pour commande locale, fusible de protection, 4 modules de 17,5 mm

Interfaces et Passerelles



01506
Routeur IP KNX, standard KNX Secure, 2 modules de 17,5 mm



01507
Routeur By-me KNX IP, standard KNX Secure, 2 modules de 17,5 mm



01547,1
Interface IP KNX, modules de 17,5 mm



01548
2Routeur IP KNX, standard KNX Secure, 2 modules de 17,5 mm



01542
Passerelle DALI KNX, 1 canal pour 64 lampes à regrouper en 16 groupes, 4 modules de 17,5 mm



01544
Passerelle DALI KNX, 8 canaux pour 16 lampes par canal, 6 modules de 17,5 mm



01540,1
Interface USB type B KNX, 2 modules de 17,5 mm

Compléments d'installation



01500,2
Alimentation avec sortie Bus 30 Vcc 320 mA, sortie auxiliaire 30 Vcc, 120-240 V- 50/60 Hz, avec bobine de désaccouplement, standard KNX, 4 modules de 17,5 mm



01501,2
Alimentation avec sortie Bus 30 Vcc 640 mA, sortie auxiliaire 30 Vcc, alimentation 120-240 V- 50/60 Hz, avec bobine de désaccouplement, standard KNX, 4 modules de 17,5 mm



01831,1
Alimentation, 12 Vcc 1250 mA, 100-240 V- 50/60 Hz, 1 module de 17,5 mm



01833
Alimentation avec sortie 24 Vcc, 1,5 A, alimentation 100- 240 V- 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm



01504,2
Coupleur de ligne, standard KNX, 2 modules de 17,5 mm



16887
Transformateur de sécurité, 230/12-24 V- (TBTS), 24 VA, 3 modules de 17,5 mm

Câbles KNX



01890.E
Câble pour systèmes KNX, 2x2x0,8 mm, avec gaine en LSZH, Classe CPR Eca, conforme au standard KNX, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), vert - 100 m

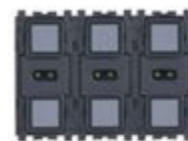


01890.C
Câble pour systèmes KNX, 2x2x0,8 mm, avec gaine en LSZH, Classe CPR Cca s1b d1 a1, conforme au standard KNX, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), vert - 100 m

Commandes Eikon Tactil



21840
4 pousoirs à programmation indépendante pour la gestion des charges simples ou des scénarios, standard KNX, pour Eikon Tactil - 2 modules. Profondeur : 38 mm



21860
6 pousoirs à programmation indépendante pour la gestion des charges simples ou des scénarios, standard KNX, pour Eikon Tactil - 3 modules. Profondeur : 38 mm



21847,5
8 feuillets d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions pour personnaliser les commandes Eikon Tactil



21847,6
4 feuillets d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions lumineuses pour fonctions extérieur/intérieur chambre d'hôtel ou cabine pour la personnalisation des commandes Eikon Tactil



21847,7
4 feuillets d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions lumineuses pour fonctions standard et personnalisation des commandes Eikon Tactil



21847.P
Feuillets d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions personnalisables sur les commandes Eikon Tactil

Commandes Eikon Exé Vintage



▲ 22481,01
1 commande, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 1 module, blanc Prof. : 35 mm



▲ 22481,03
1 commande, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 1 module, gris Prof. : 35 mm



▲ 22481,11
1 commande, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 1 module, nickel Prof. : 35 mm



▲ 22481,12
1 commande, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 1 module, bronze Prof. : 35 mm



▲ 22481,82
1 commande, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 1 module, or Prof. : 35 mm



▲ 22481,88
1 commande, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 1 module, or satiné Prof. : 35 mm



▲ 22482,01
2 commandes, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 2 modules, blanc Prof. : 29,1 mm



▲ 22482,03
2 commandes, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 2 modules, gris Prof. : 29,1 mm



▲ 22482,11
2 commandes, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 2 modules, nickel Prof. : 29,1 mm



▲ 22482,12
2 commandes, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 2 modules, bronze Prof. : 29,1 mm



▲ 22482,82
2 commandes, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 2 modules, or Prof. : 29,1 mm



▲ 22482,88
2 commandes, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité - 2 modules, or satiné Prof. : 29,1 mm

Commandes et activations

Commandes Eikon Exé Flat et Tondo



01580.AX
4 poussoirs KNX, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 21,5 mm

01583.AX
4 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules Prof. : 21,5 mm



01585.AX
6 poussoirs KNX, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Prof. : 21,5 mm

01588.AX
6 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules Prof. : 21,5 mm

Commandes Eikon, Arké et Plana



01580
4 poussoirs - 2 modules. Profondeur : 20 mm

01581
4 poussoirs + actuateur relais 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur : 37 mm

01582
4 poussoirs + actuateur 1 store à lamelles orientables, sortie relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur : 37 mm

01583
4 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Profondeur : 20 mm



01585
6 poussoirs - 3 modules. Profondeur : 20 mm

01586
6 poussoirs + actuateur relais 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur : 37 mm

01587
6 poussoirs + actuateur 1 store à lamelles orientables, sortie relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur : 37 mm

01588
6 poussoirs, standard KNX, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Profondeur : 20 mm

Commandes Linea



30580
4 poussoirs - 2 modules. Profondeur : 20,2 mm

30581
4 poussoirs + actuateur relais 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur : 37,2 mm

30582
4 poussoirs + actuateur 1 store à lamelles orientables, sortie relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules Profondeur : 37,2 mm



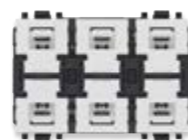
30585
6 poussoirs - 3 modules. Profondeur : 20,2 mm

30586
6 poussoirs + actuateur relais 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur : 37,2 mm

30587
6 poussoirs + actuateur 1 store à lamelles orientables, sortie relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modules Profondeur : 37,2 mm



30583
4 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, interchangeables - 2 modules. Profondeur : 20,2 mm



30588
6 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Profondeur : 20,2 mm

Commandes Idea



16840
4 poussoirs, gris - 2 modules. Profondeur : 19,5 mm



16840.B
Blanc

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Commandes et activations

Quatre demi-touches interchangeable pour commandes Idea - 1 module



16841
Neutres, gris



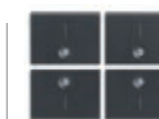
16841.B
Blanc



16841,0
Symbole O, gris



16841.0.B
Blanc



16841,1
Symbole I, gris



16841.1.B
Blanc



16841,2
Symbole I O, gris



16841.2.B
Blanc



16841,3
Symbole flèche, gris



16841.3.B
Blanc



16841,4
Symbole réglage, gris



16841.4.B
Blanc



16843
Fixes, neutres, gris



16843.B
Blanc



16842
Neutres, gris



16842.B
Blanc



16842,0
Symbole O, gris



16842.0.B
Blanc



16842,1
Symbole I, gris



16842.1.B
Blanc



16842,2
Symbole I O, gris



16842.2.B
Blanc



16842,3
Symbole flèche, gris



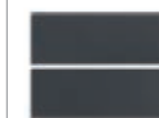
16842.3.B
Blanc



16842,4
Symbole réglage, gris



16842.4.B
Blanc



16844
Fixes, neutres, gris



16844.B
Blanc

Régulation thermique

Thermostats Eikon, Arké et Plana



02972

Thermostat à molette (chauffage et climatisation), pour installations à 2/4 tubes, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou 02965.1, gris - 2 modules. Prof. : 28,5 mm



02972.B
Idem ci-dessus,
blanc



02972.N
Idem
ci-dessus,
Noir



02972.M
Idem
ci-dessus,
Métal

Thermostats Linea



30571.G

Thermostat à molette (chauffage et climatisation), pour installations à 2/4 tubes, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur de température filaire 02965.1, noir - 2 modules. Prof. : 31,8 mm



30571.B
Idem ci-dessus,
blanc



30571.C
Idem
ci-dessus,
chanvre

Thermostats Idea



16915

Thermostat de contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), 1 sortie à relais NO 4 A 24 V~, 1 entrée pour capteur de température NTC 20432, 19432 ou 14432, 1 entrée numérique programmable, gris - 2 modules. Prof. : 36,5 mm



16915.B
Blanc

Régulation thermique

Thermostats Eikon Tactil



21814.F.70

Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PWM, PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou capteur filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à leds RGB, blanc diamant - 2 modules. Prof. : 30,2 mm



21814.S.70

Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande STAR configurable, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PWM, PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou capteur filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à leds RGB, blanc diamant - 2 modules. Prof. : 30,2 mm



21814.H.70

Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande MAKE UP ROOM et DO NOT DISTURB, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PWM, PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou capteur filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à leds RGB, blanc diamant - 2 modules. Prof. : 30,2 mm



21814.F.76

Noir diamant



21814.S.76

Noir diamant



21814.H.76

Noir diamant

Régulation thermique

Détecteurs



20850
Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, gris - 2 modules.
Prof. : 26,5 mm



30575.G
Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, noir - 2 modules.
Prof. : 30,8 mm



19850
Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, gris - 2 modules.
Prof. : 19,7 mm



16850
Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, gris - 2 modules.
Prof. : 19,5 mm



14850
Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, blanc - 2 modules.
Prof. : 19 mm



20850.B
Idem ci-dessus, blanc



20850.N
Idem ci-dessus, Next



30575.B
Idem ci-dessus, blanc



19850.B
Idem ci-dessus, blanc



19850.M
Idem ci-dessus, Métal



16850.B
Idem ci-dessus, Blanc



14850.SL
Idem ci-dessus, Silver



30575.C
Idem ci-dessus, chanvre

Capteur de présence et de luminosité



▲01527.2
Détecteur avec capteur de présence infrarouge à 360° pour allumage ON/OFF et réglage constant de l'éclairage, du chauffage, de la climatisation, de la ventilation en fonction de la luminosité et/ou du mouvement, champ de luminosité réglable 1- 1000 Lux, installation au plafond. Dim. 80x80x45 mm



▲01529.2
Détecteur avec capteur de présence infrarouge à 360° pour allumage ON/OFF de l'éclairage en fonction de la luminosité et/ou du mouvement, champ de luminosité réglable 1-1000Lux, installation au plafond. Dim. 91x91x45 mm



▲01529.2.S
Adaptateur pour installation au plafond des détecteurs de présence 01527.2 et 01529.2



01530
Capteur de luminosité pour régulateur 01528, standard KNX, installation au plafond. Dim. 52,3x54,3x19,3 mm



01546
Station de relevé météo, standard KNX, 12-32 Vcc ou 12-24 Vca



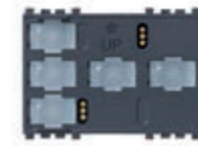
02965.1
Capteur de température filaire, NTC 10 kΩ, longueur du câble 3 m

*Non utilisable dans les pays européens ▲ Nouvel article Δ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

EIKON LINEA ARKÉ IDEA PLANA

Contrôle d'accès

Lecteurs de carte à transpondeur pour extérieur pièce Eikon Tactil



21457
Lecteur de cartes à transpondeur Eikon Tactil, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS) - 3 modules.
Livré en série sans carte à transpondeur.
Prof. : 36,5 mm



21666.70
Plaque électronique pour 21457, blanc diamant - 3 modules



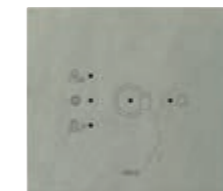
21666.71
Plaque électronique pour 21457, eau - 3 modules



21666.73
Plaque électronique pour 21457, gris perle - 3 modules



21666.76
Plaque électronique pour 21457, noir diamant - 3 modules



21666.53
Plaque électronique pour 21457, gris quartzite - 3 modules



21666.31
Plaque électronique pour 21457, noyer italien - 3 modules



21666.32
Plaque électronique pour 21457, chêne blanchi - 3 modules



21666.33
Plaque électronique pour 21457, wengé - 3 modules



21666.21
Plaque électronique pour 21457, crème - 3 modules



21666.22
Plaque électronique pour 21457, tabac - 3 modules



21666.41
Plaque électronique pour 21457, glacier ice - 3 modules



OK21666.70.02
Plaque électronique pour 21457, avec support IP55, blanc diamant - 3 modules



OK21666.71.02
Plaque électronique pour 21457, avec support IP55, eau - 3 modules



OK21666.73.02
Plaque électronique pour 21457, avec support IP55, gris perle - 3 modules



OK21666.76.02
Plaque électronique pour 21457, avec support IP55, noir diamant - 3 modules



21666.70.01
Plaque électronique pour 21457.1, blanc diamant



21666.71.01
Plaque électronique pour 21457.1, eau



21666.76.01
Plaque électronique pour 21457.1, noir diamant



21457.1
Lecteur de cartes à transpondeur Eikon Tactil, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS) - 3 modules.
Livré en série sans carte à transpondeur.
Prof. : 36,5 mm

Contrôle d'accès

Lecteurs de carte à transpondeur pour extérieur pièce Eikon Tactil



OK21666.70.03
Plaque électronique pour 21457,1, avec support IP55, blanc diamant - 3 modules

OK21666.71.03
Plaque électronique pour 21457,1, avec support IP55, eau - 3 modules

OK21666.76.03
Plaque électronique pour 21457,1, avec support IP55, noir diamant - 3 modules



21846
8 feuillets d'étiquettes autocollantes avec chiffres éclairables de numération chambre pour la personnalisation des plaques Eikon Tactil

Lecteurs de carte à transpondeur pour extérieur pièce



20457
Lecteur de cartes à transpondeur pour extérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), gris - 3 modules.
Livré en série sans carte à transpondeur.
Prof. : 37 mm

20457.TR
Idem ci-dessus, tropicalisé



20457.B
Idem ci-dessus, blanc

20457.TR.B
Idem ci-dessus, tropicalisé



20457.N
Idem ci-dessus, Next

20457.TR.N
Idem ci-dessus, tropicalisé



30567.G
Lecteur de cartes à transpondeur pour extérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), noir - 3 modules.
Livré en série sans carte à transpondeur.
Prof. : 38,8 mm

30567.TRG
Idem ci-dessus, tropicalisé



30567.B
Idem ci-dessus, blanc

30567.TRB
Idem ci-dessus, tropicalisé



30567.M
Idem ci-dessus, Métal

30567.TR.M
Idem ci-dessus, tropicalisé



19457
Lecteur de cartes à transpondeur pour extérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), gris - 3 modules.
Livré en série sans carte à transpondeur.
Prof. : 37 mm

19457.TR
Idem ci-dessus, tropicalisé



19457.B
Idem ci-dessus, blanc

19457.TR.B
Idem ci-dessus, tropicalisé



19457.M
Idem ci-dessus, Métal

19457.TR.M
Idem ci-dessus, tropicalisé



16927
Lecteur de cartes à transpondeur pour extérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), gris - 3 modules.
Livré en série sans carte à transpondeur.
Prof. : 36,5 mm



16927.B
Idem ci-dessus, blanc



14457
Lecteur de cartes à transpondeur pour extérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), blanc 3 modules.
Livré en série sans carte à transpondeur.
Prof. : 36 mm

14457.TR
Idem ci-dessus, tropicalisé



14457.SL
Idem ci-dessus, blanc

14457.TR.SL
Idem ci-dessus, tropicalisé



01598
Carte à transpondeur programmable et personnalisable

EIKON LINEA ARKÉ IDEA PLANA

Contrôle d'accès

 20453 Lecteur de carte à transpondeur, poche verticale pour intérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V-, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), gris - 3 modules. Prof. : 37 mm	 30563.G Lecteur de carte à transpondeur, poche verticale pour intérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V-, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), noir - 3 modules. Prof. : 38,8 mm	 19453 Lecteur de carte à transpondeur, poche verticale pour intérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V-, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), gris - 3 modules. Prof. : 37 mm	 16923 Lecteur de carte à transpondeur, poche verticale pour intérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V-, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), gris - 3 modules. Prof. : 36,5 mm	 14453 Lecteur de carte à transpondeur, poche verticale pour intérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V-, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), blanc - 3 modules. Prof. : 36,5 mm
 20453.B Idem ci-dessus, blanc	 30563.B Idem ci-dessus, blanc	 19453.B Idem ci-dessus, blanc	 16923.B Idem ci-dessus, Blanc	 14453.SL Idem ci-dessus, silver
 20453.N Idem ci-dessus, Next	 30563.C Idem ci-dessus, chanvre	 19453.M Idem ci-dessus, Métal		

EIKON ARKÉ IDEA PLANA

Contrôle d'accès

 20450 Lecteur/programmeur de cartes à transpondeur en boîte de table inclinée 4 modules, gris. À compléter avec la plaque 4 modules Eikon. Dim. : 148,6x79x9x88,8 mm	 19450 Lecteur/programmeur de cartes à transpondeur en boîte de table inclinée 4 modules, gris. À compléter avec la plaque 4 modules Arké. Dim. : 148,6x82,6x9x90,3 mm	 16920 Lecteur/programmeur de cartes à transpondeur en boîte de table inclinée 3 modules, gris. À compléter avec la plaque Classique 3 modules Idea. Dim. : 121,6x81,6x9x111 mm	 14450 Lecteur/programmeur de cartes à transpondeur en boîte de table inclinée 4 modules, blanc. À compléter avec la plaque 4 modules Plana. Dim. : 142,5x78,4x9x89,2 mm
 20450.B Idem ci-dessus, blanc	 19450.B Idem ci-dessus, blanc	 16920.B Idem ci-dessus, blanc	

EIKON LINEA ARKÉ IDEA PLANA







Commandes et activations

 OK01410.01 Kit domotique Guest Room Management System (GRMS) contenant 1 passerelle light domotique By-me 01410, 1 routeur By-me Plus KNX Secure IP 01507, 1 alimentation 230 V~ 29 Vcc 400 mA 01400	 OK01410.02 Kit domotique Guest Room Management System (GRMS) contenant 1 passerelle light domotique By-me 01410, 1 routeur By-me Plus KNX Secure TP 01506, 1 alimentation 230 V~ 29 Vcc 400 mA 01400
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Demi-touches interchangeables pour commandes Eikon Exé Flat - 1 module

 22751.01 Neutre, blanc	 22751.03 Gris	 22751.11 Nickel	 22751.12 Bronze	 22751.82 Or	 22751.88 Or satiné
 22751.0.01 Sans symboles, personnalisable, blanc	 22751.0.03 Gris	 22751.0.11 Nickel	 22751.0.12 Bronze	 22751.0.82 Or	 22751.0.88 Or satiné
 22751.1.01 ON/OFF, blanc	 22751.1.03 Gris	 22751.1.11 Nickel	 22751.1.12 Bronze	 22751.1.82 Or	 22751.1.88 Or satiné
 22751.2.01 Flèche, blanc	 22751.2.03 Gris	 22751.2.11 Nickel	 22751.2.12 Bronze	 22751.2.82 Or	 22751.2.88 Or satiné
 22751.3.01 Réglage, blanc	 22751.3.03 Gris	 22751.3.11 Nickel	 22751.3.12 Bronze	 22751.3.82 Or	 22751.3.88 Or satiné

Deux touches interchangeables pour commandes Eikon Exé Tondo

 22751.RN.01 Éclairable, blanc	 22751.RN.03 Gris	 22751.RN.11 Nickel	 22751.RN.12 Bronze	 22751.RN.82 Or	 22751.RN.88 Or satiné
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Linea avec plateforme XT - Commande et activation

Commandes de base



32121.G
2 poussoirs, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, led avec fonction d'état et de localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité, matrice led centrale pour personnalisation des symboles ou animation - 1 module frontal



32121.B
2 poussoirs, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, led avec fonction d'état et de localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité, matrice led centrale pour personnalisation des symboles ou animation - 1 module frontal



32121.C
2 poussoirs, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, led avec fonction d'état et de localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité, matrice led centrale pour personnalisation des symboles ou animation - 1 module frontal



32131.G
2 poussoirs, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, led avec fonction d'état et de localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité, étiquette centrale pour personnalisation des symboles - 1 module frontal

Commandes avancées



32123.G
2 poussoirs, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, fonction capteur de proximité, matrice led avec fonction d'état ou pour animation de scénario et localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité, matrice led centrale pour personnalisation des symboles ou animation - 1 module frontal



32123.B
2 poussoirs, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, fonction capteur de proximité, matrice led avec fonction d'état ou pour animation de scénario et localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité, matrice led centrale pour personnalisation des symboles ou animation - 1 module frontal



32123.C
2 poussoirs, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, fonction capteur de proximité, matrice led avec fonction d'état ou pour animation de scénario et localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité, matrice led centrale pour personnalisation des symboles ou animation - 1 module frontal



32133.G
2 poussoirs personnalisables avec étiquettes, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, fonction capteur de proximité, étiquettes avec fonction d'état et de localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité, étiquette centrale pour personnalisation des symboles - 1 module frontal

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Linea avec plateforme XT - Commande et activation

Commandes avancées doubles



32124.G
4 poussoirs, fonction capteur de proximité, led avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité - 1 module frontal.



32124.B
4 poussoirs, fonction capteur de proximité, led avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité - 1 module frontal.



32124.C
4 poussoirs, fonction capteur de proximité, led avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité - 1 module frontal.

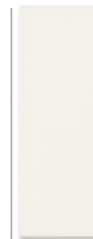


32134.G
4 poussoirs personnalisables avec étiquettes, fonction capteur de proximité, étiquettes avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité - 1 module frontal

Touches fixes



32020.G
Touche fixe XT - 1 module frontal



32020.B
Touche fixe XT - 1 module frontal



32020.C
Touche fixe XT - 1 module frontal

Nœud d'alimentation dispositifs



32101
Nœud d'alimentation dispositifs Linea plateforme XT, standard KNX, alimentation BUS 30 Vcc, à installer et à compléter avec supports et modules frontaux Linea plateforme XT standard KNX

Feuille d'étiquettes



32090.PG
Feuille d'étiquettes personnalisables pour commandes 1 module frontal XT

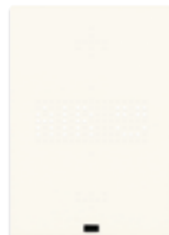
Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Régulation thermique

Capteur multiple



▲ 32142.G
Appareil de commande standard KNX, fonction thermostat pour la commande de la température ambiante (chauffage et climatisation), gestion des installations à 2 et 4 tubes, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de commande de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, interfaçable avec l'actuateur à sorties analogiques proportionnelles pour réaliser un thermostat d'ambiance modulant classe V (contribution 3%), fonction hygrostat avec commande On/Off basée sur un paramètre prédéfini, fonction COV (composés organiques volatiles) avec commande On/Off ou rappel 2 scénarios, fonction 2 poussoirs configurés comme 1 va-et-vient avec led d'état, matrice led centrale pour personnalisation des symboles ou animation, fonction capteur de proximité, rétroéclairage à led blanche - 2 modules frontaux



▲ 32142.B
Appareil de commande standard KNX, fonction thermostat pour la commande de la température ambiante (chauffage et climatisation), gestion des installations à 2 et 4 tubes, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de commande de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, interfaçable avec l'actuateur à sorties analogiques proportionnelles pour réaliser un thermostat d'ambiance modulant classe V (contribution 3%), fonction hygrostat avec commande On/Off basée sur un paramètre prédéfini, fonction COV (composés organiques volatiles) avec commande On/Off ou rappel 2 scénarios, fonction 2 poussoirs configurés comme 1 va-et-vient avec led d'état, matrice led centrale pour personnalisation des symboles ou animation, fonction capteur de proximité, rétroéclairage à led blanche - 2 modules frontaux



▲ 32142.C
Appareil de commande standard KNX, fonction thermostat pour la commande de la température ambiante (chauffage et climatisation), gestion des installations à 2 et 4 tubes, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de commande de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, interfaçable avec l'actuateur à sorties analogiques proportionnelles pour réaliser un thermostat d'ambiance modulant classe V (contribution 3%) ; fonction hygrostat avec commande On/Off basée sur un paramètre prédéfini, fonction COV (composés organiques volatiles) avec commande On/Off ou rappel 2 scénarios, fonction 2 poussoirs configurés comme 1 va-et-vient avec led d'état, matrice led centrale pour personnalisation des symboles ou animation, fonction capteur de proximité, rétroéclairage à led blanche - 2 modules frontaux

Appareils de commande avec symboles clima



▲ 32144.G
4 poussoirs avec symboles CLIMA rétroéclairés et localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité - 1 module frontal



▲ 32144.B
4 poussoirs avec symboles CLIMA rétroéclairés et localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité - 1 module frontal



▲ 32144.C
4 poussoirs avec symboles CLIMA rétroéclairés et localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité - 1 module frontal

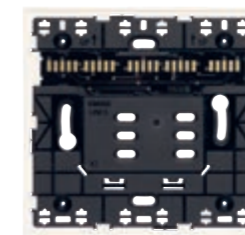
Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Linea avec plateforme XT - Accessoires complémentaires

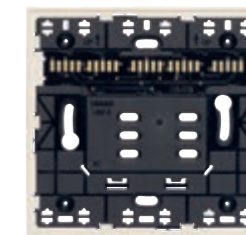
Supports pour dispositifs Linea avec plateforme XT



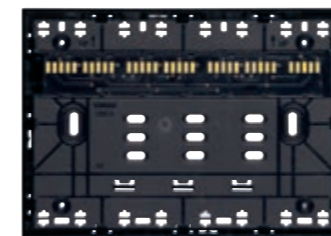
32602.G
2 modules encastrés, 3 modules frontaux XT, sans vis, pour boîtes ø 60 mm



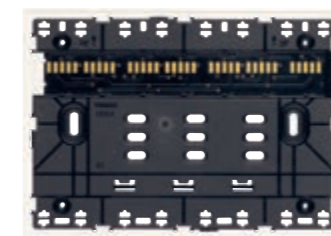
32602.B
2 modules encastrés, 3 modules frontaux XT, sans vis, pour boîtes ø 60 mm



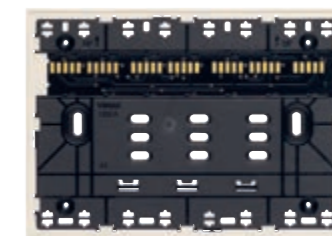
32602.C
2 modules encastrés, 3 modules frontaux XT, sans vis, pour boîtes ø 60 mm



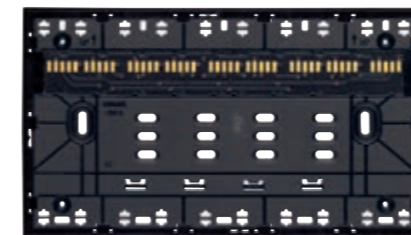
32603.G
3 modules encastrés, 4 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 3 modules



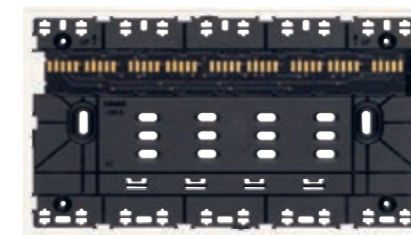
32603.B
3 modules encastrés, 4 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 3 modules



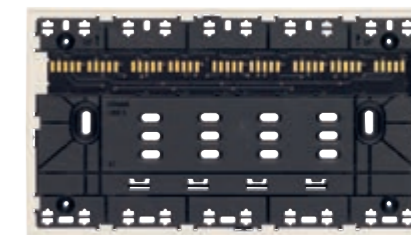
32603.C
3 modules encastrés, 4 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 3 modules



32604.G
4 modules encastrés, 5 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 4 modules



32604.B
3 modules encastrés, 4 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 3 modules

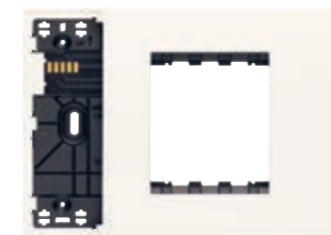


32604.C
3 modules encastrés, 4 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 3 modules

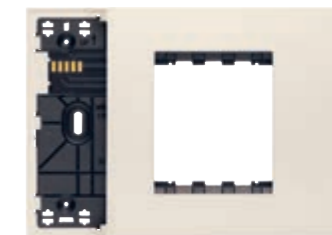
Supports mixtes pour dispositifs Linea avec plateforme XT et prises Linea



32613.G
1 nœud XT, 1 module frontal XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 3 modules, avec plaque



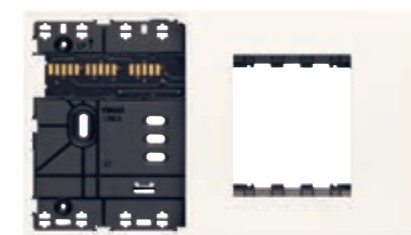
32613.B
1 nœud XT, 1 module frontal XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 3 modules, avec plaque



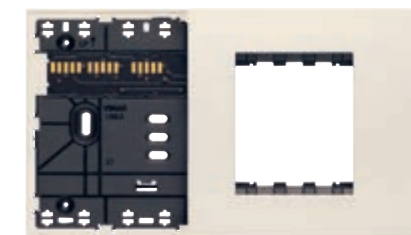
32613.C
1 nœud XT, 1 module frontal XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 3 modules, avec plaque



32614.G
1 nœud et 1 actuateur XT, 2 modules frontaux XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 4 modules, avec plaque



32614.B
1 nœud et 1 actuateur XT, 2 modules frontaux XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 4 modules, avec plaque



32614.C
1 nœud et 1 actuateur XT, 2 modules frontaux XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 4 modules, avec plaque

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Commandes et activations

Demi-touches interchangeables pour commandes - 1 module

<p>20751 Neutre, personnalisable¹, gris</p>	<p>31480.G Neutre, personnalisable¹, noir</p>	<p>19751 Neutre, personnalisable¹, gris 19751.AB Idem ci-dessus, matériau antibactérien</p>	<p>14751 Neutre, personnalisable¹, blanc</p>
<p>20751.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>31480.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>19751.B Idem ci-dessus, blanc 19751.AB.B Idem ci-dessus, matériau antibactérien</p>	<p>14751.SL Neutre, personnalisable¹, Silver</p>
<p>20751.N Idem ci-dessus, Next</p>	<p>31480.C Idem ci-dessus, chanvre</p>	<p>19751.M Idem ci-dessus, Métal</p>	
<p>20751.0 Fixe, gris</p>	<p>31480.ZG Fixe, noir</p>	<p>19751.0 Fixe, gris 19751.AB.0 Idem ci-dessus, matériau antibactérien</p>	<p>14751.0 Fixe, blanc</p>
<p>20751.0.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>31480.ZB Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>19751.0.B Idem ci-dessus, blanc 19751.AB.0.B Idem ci-dessus, matériau antibactérien</p>	<p>14751.0.SL Idem ci-dessus, Silver</p>
<p>20751.0.N Idem ci-dessus, Next</p>	<p>31480.ZC Idem ci-dessus, chanvre</p>	<p>19751.0.M Idem ci-dessus, Métal</p>	
<p>20751.1 ON/OFF, gris</p>	<p>31480.YG ON/OFF, noir</p>	<p>19751.1 ON/OFF, gris 19751.AB.1 Idem ci-dessus, matériau antibactérien</p>	<p>14751.1 ON/OFF, blanc</p>
<p>20751.1.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>31480.YB Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>19751.1.B Idem ci-dessus, blanc 19751.AB.1.B Idem ci-dessus, matériau antibactérien</p>	<p>14751.1.SL Idem ci-dessus, Silver</p>
<p>20751.1.N Idem ci-dessus, Next</p>	<p>31480.YC Idem ci-dessus, chanvre</p>	<p>19751.1.M Idem ci-dessus, Métal</p>	

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Commandes et activations

Demi-touches interchangeables pour commandes - 1 module

<p>20751.2 Flèche, gris</p>	<p>31480.FG Flèche, noir</p>	<p>19751.2 Flèche, gris 19751.AB.2 Idem ci-dessus, matériau antibactérien</p>	<p>14751.2 Flèche, blanc</p>
<p>20751.2.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>31480.FB Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>19751.2.B Idem ci-dessus, blanc 19751.AB.2.B Idem ci-dessus, matériau antibactérien</p>	<p>14751.2.SL Idem ci-dessus, Silver</p>
<p>20751.2.N Idem ci-dessus, Next</p>	<p>31480.FC Idem ci-dessus, chanvre</p>	<p>19751.2.M Idem ci-dessus, Métal</p>	
<p>20751.3 Réglage, gris</p>	<p>31480.RG Réglage, noir</p>	<p>19751.3 Réglage, gris 19751.AB.3 Idem ci-dessus, matériau antibactérien</p>	<p>14751.3 Réglage, blanc</p>
<p>20751.3.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>31480.RB Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>19751.3.B Idem ci-dessus, blanc 19751.AB.3.B Idem ci-dessus, matériau antibactérien</p>	<p>14751.3.SL Idem ci-dessus, Silver</p>
<p>20751.3.N Idem ci-dessus, Next</p>	<p>31480.RC Idem ci-dessus, chanvre</p>	<p>19751.3.M Idem ci-dessus, Métal</p>	

Demi-touches interchangeables pour commandes - 2 modules

<p>20752 Neutre, personnalisable¹, gris</p>	<p>31480.2G Neutre, personnalisable¹, noir</p>	<p>19752 Neutre, personnalisable¹, gris</p>	<p>14752 Neutre, personnalisable¹, blanc</p>
<p>20752.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>31480.2B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>19752.B Idem ci-dessus, blanc</p>	<p>14752.SL Idem ci-dessus, Silver</p>
<p>20752.N Idem ci-dessus, Next</p>	<p>31480.2C Idem ci-dessus, chanvre</p>	<p>19752.M Idem ci-dessus, Métal</p>	

EIKON | LINEA | ARKÉ | PLANA

Commandes et activations

Demi-touches interchangeables pour commandes - 2 modules

20752,1 ON/OFF, gris	31480.2YG ON/OFF, noir	19752,1 ON/OFF, gris	14752,1 ON/OFF, blanc
20752.1.B Idem ci-dessus, blanc	20752.1.N Idem ci-dessus, Next	31480.2YB Idem ci-dessus, blanc	31480.2YC Idem ci-dessus, chanvre
20752,2 Flèche, gris	31480.2FG Flèche, noir	19752,2 Flèche, gris	14752,2 Flèche, blanc
20752.2.B Idem ci-dessus, blanc	20752.2.N Idem ci-dessus, Next	31480.2FB Idem ci-dessus, blanc	31480.2FC Idem ci-dessus, chanvre
20752,3 Réglage, gris	31480.2RG Réglage, noir	19752,3 Réglage, gris	14752,3 Réglage, blanc
20752.3.B Idem ci-dessus, blanc	20752.3.N Idem ci-dessus, Next	31480.2RB Idem ci-dessus, blanc	31480.2RC Idem ci-dessus, chanvre
20752.3.B Idem ci-dessus, blanc	20752.3.N Idem ci-dessus, Next	31480.2RB Idem ci-dessus, blanc	31480.2RC Idem ci-dessus, chanvre
20752.3.B Idem ci-dessus, blanc	20752.3.N Idem ci-dessus, Next	31480.2RB Idem ci-dessus, blanc	31480.2RC Idem ci-dessus, chanvre

EIKON | LINEA | ARKÉ | PLANA

Commandes et activations

Accessoires

00802,14 Support orientable, gris - 2 modules Pour dispositifs Eikon et Arké.	00802 Support orientable, blanc - 2 modules Pour dispositifs Eikon, Arké et Plana.	00802,20 Support orientable, Silver - 2 modules Pour dispositifs Eikon et Plana.
00805,14 Adaptateur pour fixation de supports orientables à encastrer, gris - 2 modules. Prof. : 36,5 mm Pour dispositifs Eikon et Arké.	00805 Adaptateur pour fixation de supports orientables à encastrer, blanc - 2 modules. Prof. : 36,5 mm Pour dispositifs Eikon, Arké et Plana.	00805,20 Adaptateur pour fixation de supports orientables à encastrer, Silver - 2 modules. Prof. : 36,5 mm Pour dispositifs Eikon et Plana.
00800,14 Gabarit de fixation en saillie des supports orientables, gris Pour dispositifs Eikon et Arké.	00800 Gabarit de fixation en saillie des supports orientables, blanc Pour dispositifs Eikon, Arké et Plana.	00800,20 Gabarit de fixation en saillie des supports orientables, Silver Pour dispositifs Eikon et Plana.

EIKON	ARKÉ	IDEA	PLANA
-------	------	------	-------

Régulation thermique

Sondes et capteurs



20432
Capteur de température, 1 sortie, gris
Prof. : 24,4 mm



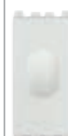
20432.B
Idem ci-dessus, blanc



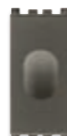
20432.N
Idem ci-dessus, Next



19432
Capteur de température, 1 sortie, gris
Prof. : 24,4 mm



19432.B
Idem ci-dessus, blanc



19432.M
Idem ci-dessus, Métal



14432
Capteur de température, 1 sortie, blanc
Prof. : 23,4 mm



14432.SL
Idem ci-dessus, Silver



02965,1
Capteur de température filaire, de -40 +120 °C - 3 m

EIKON	ARKÉ	IDEA	PLANA
-------	------	------	-------

Dispositifs de télésecours

Mains libres, poussoir radio et interface



03890
Dispositif mains libres de télésecours pour appel via réseau mobile LTE de numéros prédéfinis. L'appel mains libres se déclenche en appuyant sur la touche « Alarm » ou sur le bouton de l'accessoire bracelet/pendentif. Le dispositif permet également de recevoir des appels extérieurs avec réponse automatique.



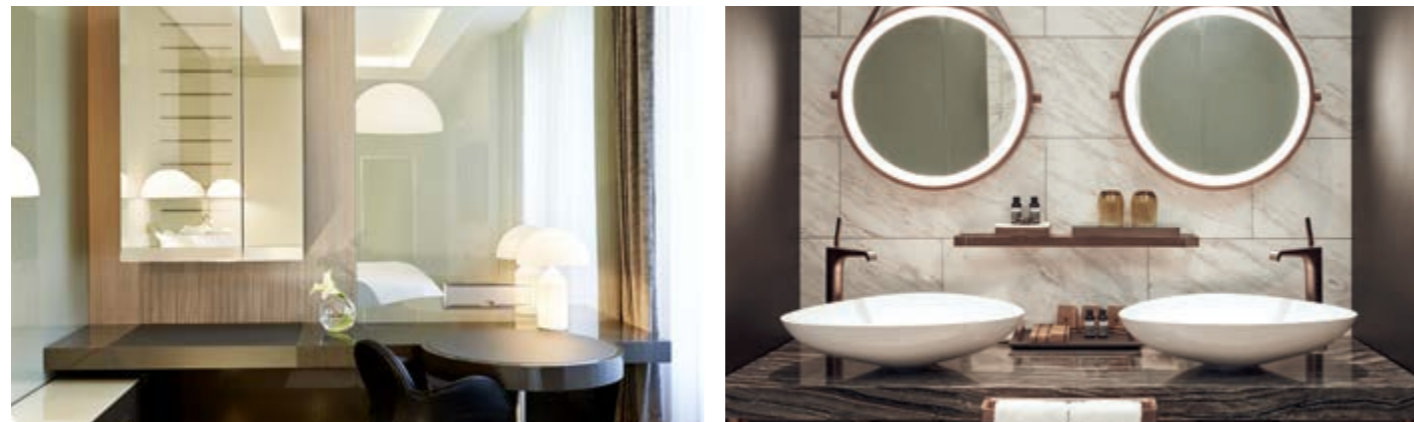
03893
Poussoir radio pour Mains libres télésecours, à porter comme pendentif ou bracelet, IP65, alimentation par batterie au lithium 3V CR2032 non remplaçable



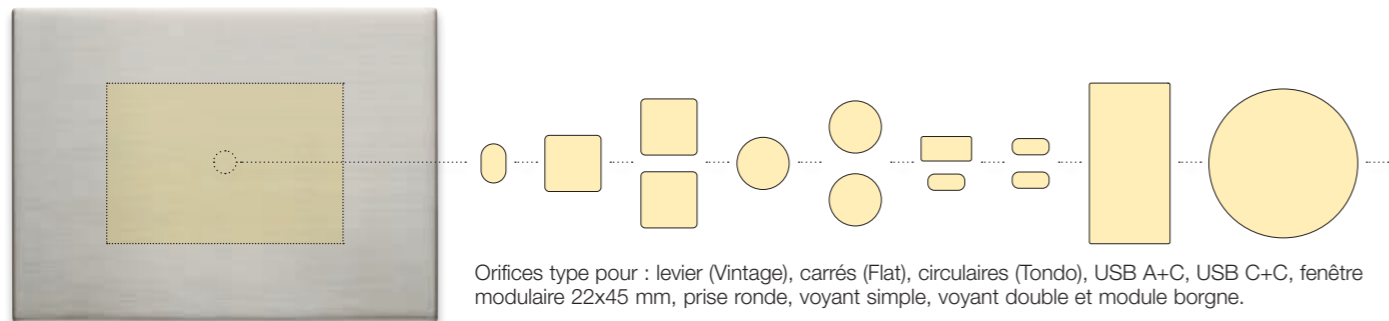
03895
Interface radio pour Mains libres télésecours, 1 entrée filaire à contact sec pour déclencher l'appel, alimentation par batterie au lithium 3V CR123 (comprise)

Plaques avec **prédécoupes personnalisées**

L'offre de Vimar en matière de personnalisation des plaques Eikon Exé s'élargit avec la normalisation des orifices pour l'installation des commandes et des dispositifs. Possibilité de définir la plaque, parmi les finitions disponibles, en indiquant le type d'orifice et sa position à partir d'une liste.



LES COMMANDES ET LES DISPOSITIFS EIKON PEUVENT ÊTRE ASSOCIÉS ENTRE EUX À TRAVERS LES ORIFICES DÉDIÉS.



Plaques multifenêtres avec **prédécoupes personnalisées**

Les plaques Eikon Exé peuvent être livrées avec des prédécoupes personnalisées pour installer plusieurs types de dispositifs. Les plaques disponibles pour la personnalisation sont disponibles dans les modularités standard (2, 3, 4 et 7 modules), dans les modularités britanniques (3 et 5 modules) et dans les finitions ci-après :

Métal



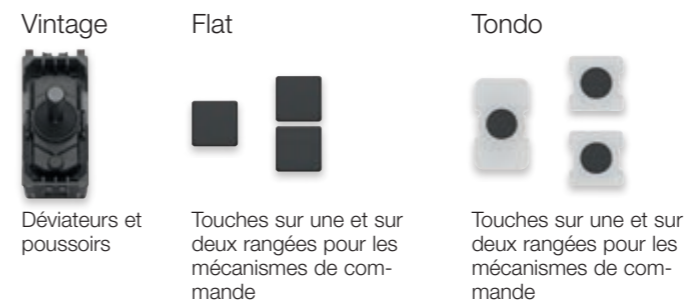
Verre*



Miroir*

*Matériau non disponible pour les plaques Eikon Exé Tondo.

ORIFICES DÉDIÉS AUX COMMANDES VINTAGE, FLAT ET TONDO.



ORIFICES POUR COMMANDES ET DISPOSITIFS À 1, 2 ET 3 MODULES.

L'installation des commandes et des dispositifs à 1, 2 et 3 modules implique respectivement l'utilisation d'un seul orifice modulaire 22x45 mm ou de 2 ou 3 orifices appariés.

ORIFICES DÉDIÉS POUR PRISES RONDES, PRISES USB ET VOYANTS DE SIGNALISATION.



Les prises aux standards allemand et français (22208..., 22212.FL...) peuvent également être utilisées pour les plaques de série à 2 modules Eikon Exé (22642.RN). Les prises USB A+C et C+C (22292.AC.15 et 22292.CC.15) et les voyants de signalisation (22386 et 22388) sont destinés exclusivement aux plaques avec prédécoupes personnalisées

Eikon - Personnalisation des plaques et des commandes

Specifications pour la personnalisation

- toutes les commandes, les touches et les plaques sont personnalisables avec les caractéristiques ci-dessous indiquées;
- Eikon Tactil**
toutes les plaques de la zone grisée peuvent être personnalisées, à l'exclusion de la plaque **gris perle (73)**;
- Eikon Evo**
ne peuvent pas être personnalisés les plaques des finitions: **Cristal**: argent ice (72), gris perle (73), marron opale (74), bronze glacé (75);
- Eikon Exé**
ne peuvent pas être personnalisés les plaques des finitions: **Grès marmorisés**: Blanc Calacatta (51), Coffee brown (52), Noir Marquina (53); **Miroir**: Argent glace (75), Bronze brillant (76), Opale brune (77); **Verre**: Noir satiné (73) et **Métaux exclusifs**: Or antique (85);
- Eikon Chrome**
ne peuvent pas être personnalisés les plaques des finitions: **Bright**: titane mat (C14);
pour la personnalisation des **plaques en bois**: contacter le réseau commercial;
si la personnalisation demandée est présente dans le tableau "**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**", indiquer la référence de l'article + la référence du symbole/de l'inscription, **si la personnalisation n'est pas présente dans le tableau, vérifier sa faisabilité avec le réseau commercial**;
pour commander une quantité élevée de personnalisations non comprises dans la "**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**", contacter le service de vente Vimar.

Les avantages de la personnalisation au laser

- gravure indélébile dans les temps;
- service effectué même pour des quantités minimes;
- possibilité de commander la même personnalisation avec un résultat identique.

Les quelques limites de la technologie

- les sujets en couleurs ne peuvent pas être reproduits.

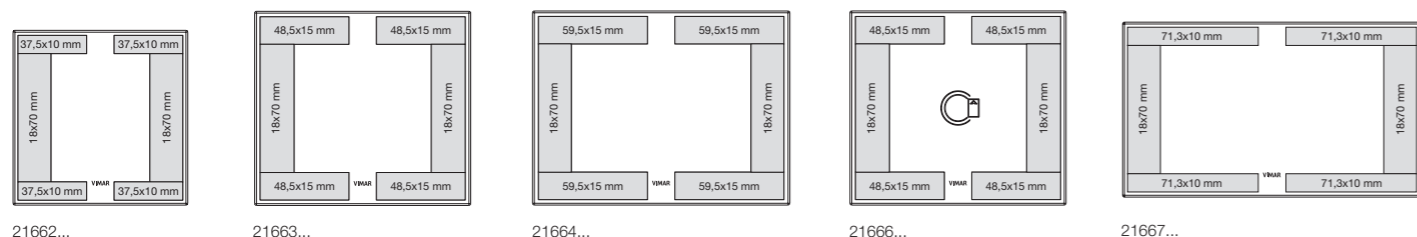
Ce qu'il faut fournir

- une image numérique au format EPS ou DXF du sujet à reproduire, avec épaisseur minimum de ligne et d'espace entre les lignes pareil à 0,5 mm.

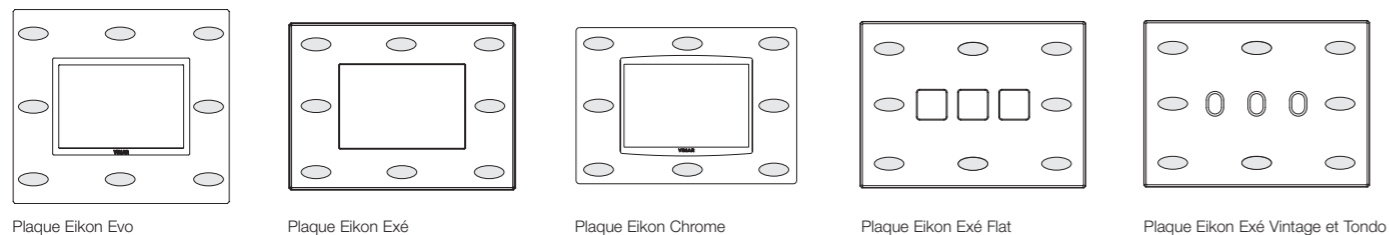
Comment faire

- remettre le tout à votre grossiste distributeur de zone qui se chargera de l'envoyer à Vimar.

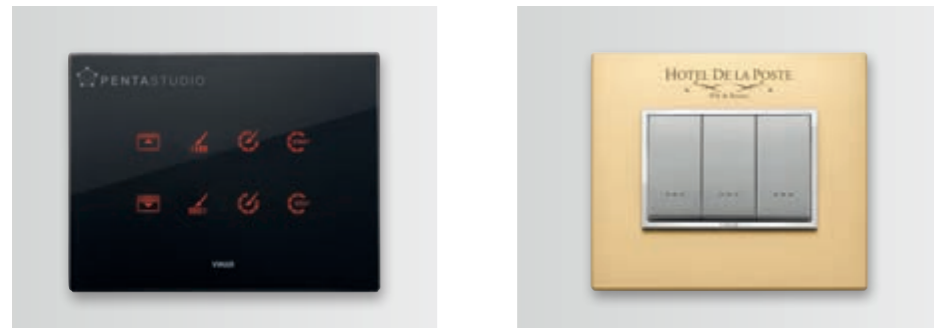
Plaques Eikon Tactil: positions à personnaliser (voir secteur gris)



Plaques Eikon Evo, Eikon Exé et Eikon Chrome: positions à personnaliser (voir secteur gris)



Exemple de plaque personnalisée



Eikon - Personnalisation des plaques et des commandes

Commandes et touches: positions et caractéristiques

Type	Position de la personnalisation	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
Commandes traditionnelles basculantes 1 et 2 modules et touches interchangeables 1, 2 et 3 modules		NO	positions 1 et 2
Touches pour commandes traditionnelles basculantes 20031, 20032 et 20033		position 3 uniquement dans la zone 14x7 mm	positions 1 et 2
Commandes axiales. 1 et 2 modules		NO	positions 1 et 2
Touches pour commandes axiales 20131.0, 20132.0 et 20133.0		position 2 avec étiquette en Mylar 14x7 mm	positions 1 et 3
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence		NO	positions 1 et 2
Toucher 2 modules pour dispositifs par radiofréquence		NO	positions 1 et 2
Type	Position de la personnalisation	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
Commandes domotiques. Demi-touche 1 module		uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est "OFF", il est possible de personnaliser toute la zone de la touche
Commandes domotiques. Demi-touche 2 modules		uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est "OFF", il est possible de personnaliser toute la zone de la touche

Spécifications pour les personnalisations avec commandes domotiques gravées

Texte sur 1 ligne	Texte sur 2 lignes	Texte sur 3 lignes

Les personnalisations dont les inscriptions ne sont pas comprises dans la "**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**" devront, pour être rétroéclairées, présenter 3 lignes de texte maximum, chacune comptant 8 caractères majuscules maximum, pour une hauteur de 1,7 mm, dans un style présent dans la bibliothèque. Les inscriptions seront positionnées comme le montre la figure ci-contre, en fonction de la longueur du texte.

Exemples des touches et commandes avec personnalisations



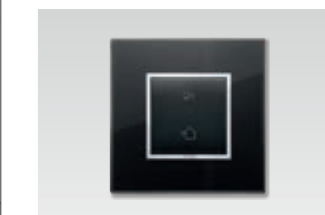
Commandes va-et-vient et touches avec personnalisation



Touches pour commandes axiales avec personnalisation rétroéclairée



Touches pour commandes par radiofréquence avec personnalisation



Toucher 2 modules pour commandes par radiofréquence avec personnalisation

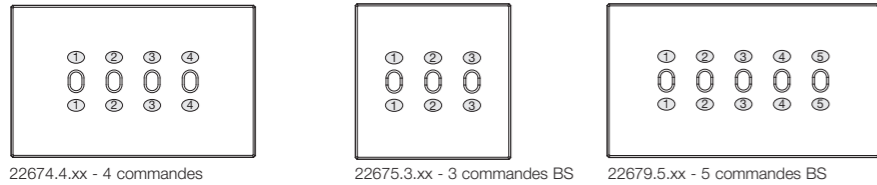
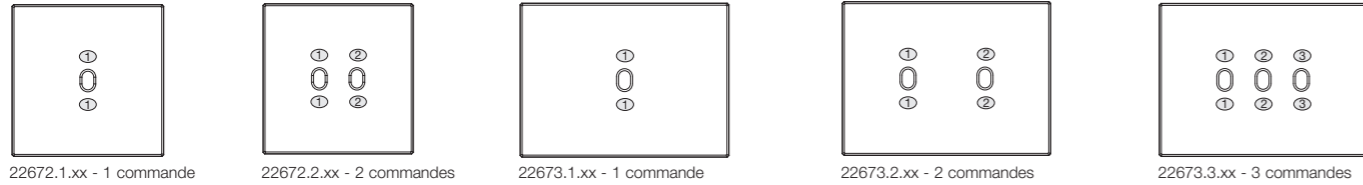


Commandes domotiques avec personnalisation non rétroéclairée

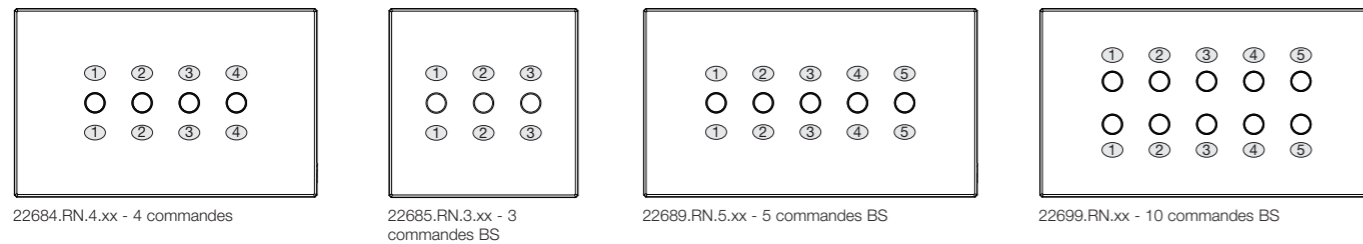
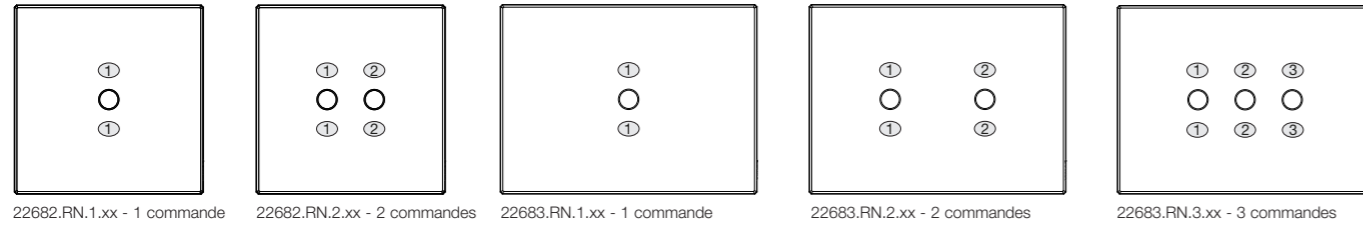


Commandes domotiques avec personnalisation rétroéclairée (exemple avec des inscriptions)

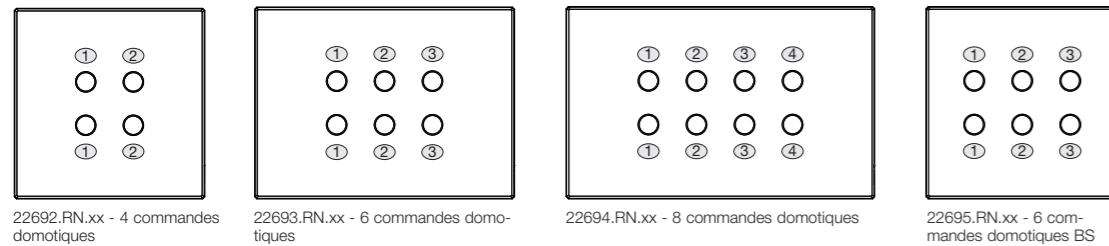
Commandes Vintage: positions possibles à personnaliser



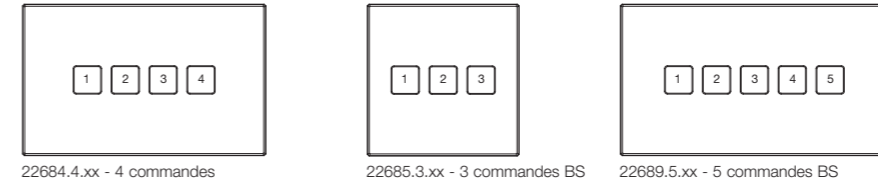
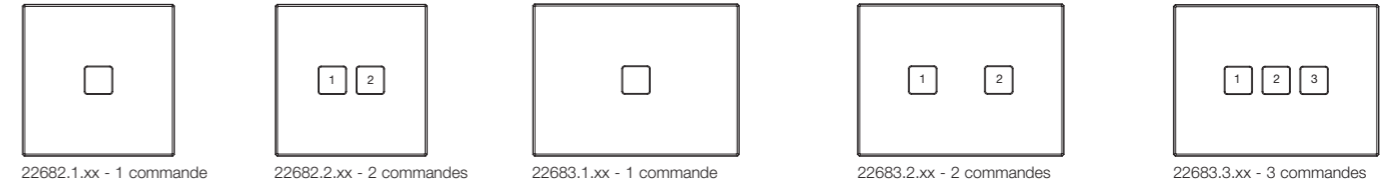
Positions possibles pour la personnalisation des commandes Tondo.



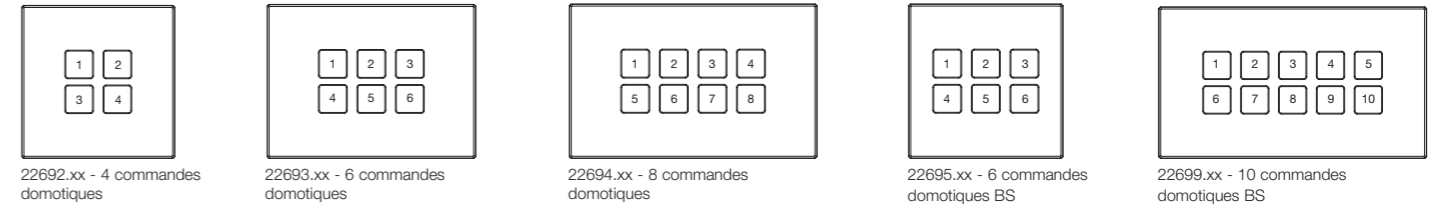
Positions possibles pour la personnalisation des commandes domotiques Tondo.



Commandes traditionnelles Flat: positions possibles à personnaliser



Commandes domotiques Flat: positions possibles à personnaliser



Commandes domotiques Flat: positions et caractéristiques

Finitions	Position de la personnalisation	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
01 Blanc mat, 03 Gris anthracite, 12 Bronze foncé brossé 88 Or satiné		uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est "OFF", il est possible de personnaliser toute la zone de la touche
11 Nickel brossé, 82 Or		S'adresser au réseau commercial	S'adresser au réseau commercial
Positions du texte			
Les personnalisations dont les inscriptions ne sont pas comprises dans la "Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard" devront, pour être rétroéclairées, présenter 3 lignes de texte maximum, chacune comptant 8 caractères majuscules maximum, pour une hauteur de 1,7 mm, dans un style présent dans la bibliothèque. Les inscriptions seront positionnées comme le montre la figure ci-contre, en fonction de la longueur du texte.	Texte sur 1 ligne	Texte sur 2 lignes	Texte sur 3 lignes

Exemples des commandes Vintage et Flat avec personnalisations



Eikon Exé Vintage à 3 commandes personnalisées



Eikon Exé Flat à 6 commandes domotiques personnalisées et retro-éclairées RGB



Eikon Exé Tondo à 3 commandes personnalisées

Personnalisation des plaques et des commandes

Indications pour la personnalisation des plaques et des commandes

- si la personnalisation choisie est présente dans le tableau « **Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard** », indiquer la référence de l'article + la référence du symbole/de l'inscription, **si la personnalisation n'est pas présente dans le tableau, vérifier sa faisabilité avec le service commercial Vimar** ;
- pour commander une quantité élevée de personnalisations non comprises dans la « **Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard** », contacter le service commercial Vimar.

Les avantages de la personnalisation au laser

- reproduction et gravure précises, indélébiles et inaltérables avec le temps ;

- service assuré dès les quantités minimales ;
- possibilité de renouveler la commande avec des résultats identiques.

Limites de reproduction

- impossible de reproduire des sujets en couleur.

Que devez-vous fournir ?

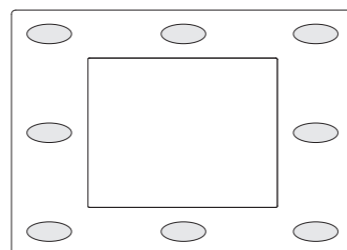
- une image numérique au format EPS ou DXF du sujet à reproduire, avec une épaisseur de trait minimale et un espace entre les lignes de 0,5 mm.

Comment faire

- fournir le tout au grossiste distributeur local qui se chargera de le transmettre à Vimar.

Plaques : positions pour la personnalisation

(voir secteur gris)



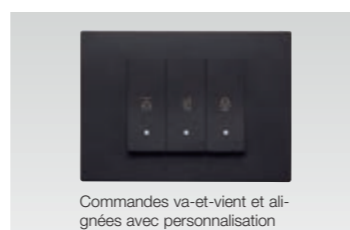
Commandes et touches : position et caractéristiques

Type	Position pour la personnalisation	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
Commandes alignées et traditionnelles va-et-vient. 1 module		NON	position 1 et 2
Commandes alignées avec faisceau lumineux vertical 1 module		NON	position 1, 2 et 3
Commandes axiales. 1 module		NON	position 1 et 3
Touches avec diffuseur pour commandes alignées et axiales. 1 module		OUI position 2 uniquement uniquement dans la zone 10x10 mm	position 1 et 3
Paire de touches 1 module pour commandes par radiofréquence		NON	position 1 et 2
Touche 2 modules pour commandes par radiofréquence		NON	position 1 et 2
Commandes domotiques. Demi-touches 1 module <i>Remarque. La personnalisation de la touche domotique 31480 est effectuée sur la surface entièrement neutre.</i>		OUI uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est toujours « OFF », il est possible de personnaliser toute la zone de la touche
Commandes domotiques. Demi-touches 2 modules <i>Remarque. La personnalisation de la touche domotique 31480,2 est effectuée sur la surface entièrement neutre.</i>		OUI uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est toujours « OFF », il est possible de personnaliser toute la zone de la touche
Touche domotique 1 module alignée (P31481.B/C/G) <i>Remarque. La personnalisation de la touche est effectuée sur la surface entièrement neutre.</i>		OUI uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est toujours « OFF », il est possible de personnaliser toute la zone de la touche
Touche domotique 1 module alignée, avec faisceau vertical. (P31481.SB/C/G) <i>Remarque. La personnalisation de la touche est effectuée sur la surface entièrement neutre.</i>		OUI uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est toujours « OFF », il est possible de personnaliser toute la zone de la touche

Exemple de plaque personnalisée



Exemples de touches et de commandes avec personnalisation



Spécifications pour les personnalisations avec inscriptions des touches pour commandes domotiques			
Positionnement des inscriptions			
Texte sur 1 ligne	Texte sur 2 lignes	Texte sur 3 lignes	
Positionnement de l'inscription et du symbole			
Texte sur 1 ligne			

- pour les **touches des commandes domotiques** : les inscriptions peuvent être **rétroéclairées** à l'intérieur de l'espace 10x10 mm avec un texte de 3 lignes maximum, chacune d'elles pouvant compter au maximum 8 majuscules d'une hauteur de 1,7 mm et selon un style choisi dans la bibliothèque, positionnées comme le montre le tableau ci-dessous. Pour les inscriptions **non rétroéclairées**, toute la zone de la touche est personnalisable.

Remarque. La personnalisation de la touche domotique 31480 est effectuée sur la surface entièrement neutre.

- Les symboles et les inscriptions** pour les touches des commandes domotiques peuvent être associés entre eux à l'intérieur de l'espace 10x10 mm. Le symbole sera réduit de 20% par rapport à la dimension standard, le texte de 8 caractères maximum pour une hauteur de 1,7 mm (sur 1 ligne) peut être positionné au-dessus ou en dessous du symbole. Si les touches d'une même installation ne comportent que des symboles ou des symboles et du texte, tous les symboles seront réduits de 20 % et alignés les uns avec les autres.

Personnalisation des commandes Linea avec plateforme XT

La personnalisation des commandes Linea avec plateforme XT s'obtient de **deux façons** : à travers les **icônes à leds dynamiques** et personnalisables via l'appli ou **en collant une étiquette** portant le symbole choisi directement sur la face arrière de la touche, dans la finition noire, après l'avoir détachée de sa commande ; pour les commandes dans les finitions blanc et chanvre, contacter le réseau commercial.



Symboles entièrement personnalisables disponibles dans une vaste bibliothèque, en appliquant une étiquette à l'arrière de la touche, dans la finition noire (réf. art. P32090.PG, chaque feuille contient 24 symboles au choix). À la commande, indiquer la quantité et la référence du symbole (voir la « Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard » aux pages suivantes). Pour les finitions blanc et chanvre, contacter le service commercial.

icônes à leds dynamiques et personnalisables via l'appli. Possibilité de rétroéclairage smart : blanc sur plusieurs niveaux de luminosité. Aucun symbole n'est visible lorsque le dispositif est éteint.

Personnalisation smart card

Sur demande, la card peut être personnalisée sur la face arrière. Il faudra envoyer une image numérique au format eps, tiff ou jpg du sujet à reproduire.



Personnalisation du nom du réseau Bluetooth

Il est possible de personnaliser le nom du réseau Bluetooth pour l'interface Bluetooth (30495) du système de Diffusion sonore.

Que devez-vous fournir ?

- joindre à la commande un fichier avec extension .txt
- créer le nom du fichier .txt comme suit :
ex. **P30495_6.txt**
P30495 : code produit commandé précédée de P ; « 6 » est le nombre de lignes du fichier txt = quantité code produit commandé ;

Format du fichier .txt

- utiliser les caractères européens ASCII standard ;
- nom du réseau à personnaliser, max 23 caractères (espaces compris) ;
- le texte en début de ligne identifie la fin de la ligne à personnaliser ;
- le nombre de lignes doit correspondre à la quantité du code article demandé ;
- chaque ligne doit indiquer la personnalisation demandée, même si elle se répète ;

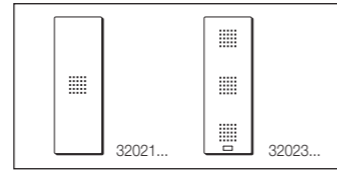
Exemple de compilation fichier txt (ex. P30495_6.txt)

B&B	chambre 1
B&B	chambre 2
B&B	chambre 3
B&B	chambre 4
B&B	chambre 5
B&B	chambre 6

Linea : personnalisation des plaques et des commandes

Symboles et inscriptions des icônes à leds dynamiques.

Exemples de symboles et d'inscriptions qui identifient les principales fonctions des commandes et du thermostat Linea avec plateforme XT : du contrôle de l'éclairage à la commande des stores, du réglage de la climatisation aux scénarios domotiques.

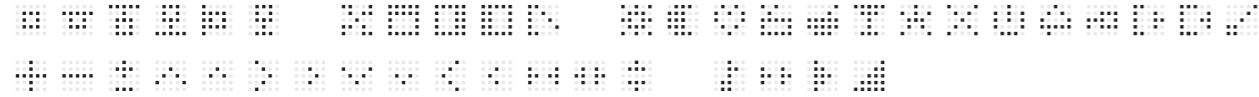


Symboles et inscriptions des icônes à leds dynamiques configurables via appli pour commandes Linea avec plateforme XT

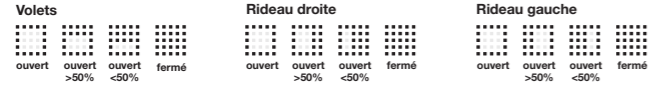
Lettres



Icônes



Icônes d'état



Chiffres



Icônes animées

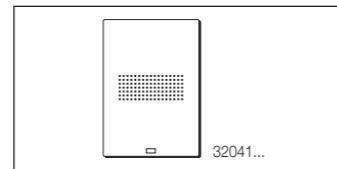
Exemple de cycle de fermeture avec icône store et exemple d'animation avec scénario sortie



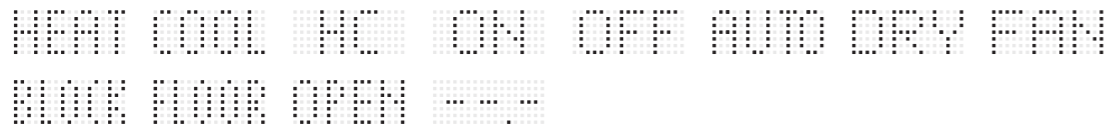
Exemple de cycle d'ouverture avec icône store et exemple d'animation avec scénario entrée



Symboles et inscriptions des icônes à leds dynamiques configurables via appli pour thermostat Linea avec plateforme XT



Thermostat



Ventilo convecteur



Chiffres



Arké - Personnalisation des plaques et des commandes

Specifications pour la personnalisation

- toutes les commandes, les touches et les plaques sont personnalisables avec les caractéristiques ci-dessous indiquées;
- ne sont pas personnalisables** les plaques: **Metal-Color: Graphite mat (.01 et 21); Metal-Elite: Or (.07 et 27), Chrome noir (.09), Nickel noir (.10), Chrome (.28), Nickel foncé (.29), Nickel matt (.30); Wood: Mélièze (.43);**
- personnalisation des **plaques en bois**: contacter le réseau commercial;
- si la personnalisation demandée est présente dans le tableau «**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**», indiquer la référence de l'article + la référence du symbole/de l'inscription, si **la personnalisation n'est pas présente dans le tableau, vérifier sa faisabilité avec le réseau commercial**;
- pour commander une quantité élevée de personnalisations non comprises dans la «**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**», contacter le service de vente Vimar.

Les avantages de la personnalisation au laser

- reproduction et gravure précise, indélébile et inaltérable avec le temps;
- service disponible pour des quantités minimums;
- possibilité de renouveler la commande avec des résultats identiques.

Les limites de reproduction

- impossible de reproduire des sujets en couleur.

Ce qu'il faut fournir

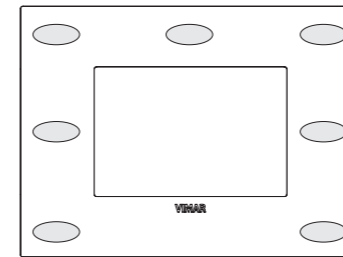
- une image numérique au format EPS ou DXF du sujet à reproduire, avec épaisseur minimum de ligne et d'espace entre les lignes pareil à 0,5 mm.

Ce qu'il faut faire

- fournir le tout au grossiste distributeur local qui se chargera de l'expédier à VIMAR.

Plaques: positions à personnaliser

(voir secteur gris)



Plaque Arké Classic

Exemple de plaque personnalisée



Commandes et touches: positions et caractéristiques

Type	Position de la personnalisation	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
Commandes traditionnelles basculantes. 1 et 2 modules		NO	positions 1 et 2
Touches pour commandes traditionnelles basculantes. 1, 2 et 3 modules		position 3 avec étiquette Mylar 12x8 mm	positions 1 et 2
Commandes axiales. 1 et 2 modules		NO	positions 1 et 3
Touches pour commandes axiales. 1 et 2 modules		position 2 avec étiquette en Mylar 12x8 mm	positions 1 et 3
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence		NO	positions 1 et 2
Touche 2 modules pour dispositifs par radiofréquence		NO	positions 1 et 2
Commandes domotiques. Demi-touche 1 module		uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est « OFF », il est possible de personnaliser toute la zone de la touche
Commandes domotiques. Demi-touche 2 modules		uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est « OFF », il est possible de personnaliser toute la zone de la touche

Spécifications pour les personnalisations avec commandes domotiques gravées			
Les personnalisations dont les inscriptions ne sont pas comprises dans la « Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard » devront, pour être rétroéclairées, présenter 3 lignes de texte maximum, chacune comptant 8 caractères majuscules maximum, pour une hauteur de 1,7 mm, dans un style présent dans la bibliothèque. Les inscriptions seront positionnées comme le montre la figure ci-contre, en fonction de la longueur du texte.	Texte sur 1 ligne	Texte sur 2 lignes	Texte sur 3 lignes

Exemples des touches et commandes avec personnalisations



Commandes basculantes et touches avec personnalisation rétroéclairée



Commandes axiales et touches avec personnalisation rétroéclairée



Touches pour commandes par radiofréquence avec personnalisation



Commandes domotiques avec personnalisation non rétroéclairée



Commandes domotiques avec personnalisation rétroéclairée (exemple avec des inscriptions)

Spécifications pour la personnalisation

- toutes les commandes, les touches et les plaques sont personnalisables avec les caractéristiques ci-dessous indiquées;
- ne sont pas personnalisables** les plaques: **Technopolymère: marron iridescence (23), or brillant (24), or mat (25), frêne (31), sapin (32), makoré (33); Métal: Laiton antique (76);**
- personnalisation des **plaques en bois**: contacter le réseau commercial;
- si la personnalisation demandée est présente dans le tableau «**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**», indiquer la référence de l'article + la référence du symbole/de l'inscription, si **la personnalisation n'est pas présente dans le tableau, vérifier sa faisabilité avec le réseau commercial**;
- pour commander une quantité élevée de personnalisations non comprises dans la «**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**», contacter le service de vente Vimar.

Les avantages de la personnalisation au laser

- reproduction et gravure précise, indélébile et inaltérable avec le temps;
- service disponible pour des quantités minimums;
- possibilité de renouveler la commande avec des résultats identiques.

Les limites de reproduction

- impossible de reproduire des sujets en couleur.

Ce qu'il faut fournir

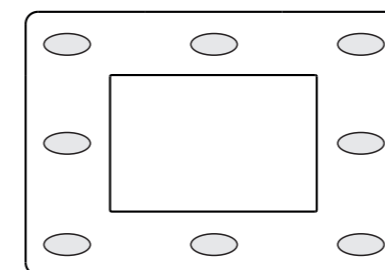
- une image numérique au format EPS ou DXF du sujet à reproduire, avec épaisseur minimum de ligne et d'espace entre les lignes pareil à 0,5 mm.

Ce qu'il faut faire

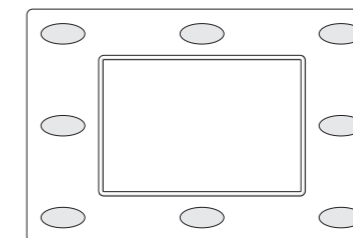
- fournir le tout au grossiste distributeur local qui se chargera de l'expédier à VIMAR.

Plaques: positions à personnaliser

(voir secteur gris)



Plana Up



Plana

Exemple de plaque personnalisée



Commandes et touches : position et caractéristiques

Type	Position pour la personnalisation	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
Commandes traditionnelles va-et-vient et touches interchangeables avec point de rétroéclairage		NON	position 1 et 2
Touches traditionnelles va-et-vient interchangeables 14021, 14022, 14022.AB		OUI position 3 uniquement zone éclairée par bague	position 1 et 2
Touches interchangeables 14021.G, 14022.G et 14023.G		OUI position 3 uniquement sur la zone ø 10 mm éclairée par bague	position 1 et 2
Commandes axiales		NON	position 1 et 3
Paire de touches 1 module pour commandes par radiofréquence		NON	position 1 et 2
Touche 2 modules pour commandes par radiofréquence		NON	position 1 et 2
Demi-touches 1 module		NON led rétroéclairable uniquement	possibilité de décider de l'état de la led « OFF » ou « ON » ou des différentes valeurs de luminosité en phase de programmation
Commandes domotiques. Demi-touches 2 modules		NON led rétroéclairable uniquement	possibilité de décider de l'état de la led « OFF » ou « ON » ou des différentes valeurs de luminosité en phase de programmation

Exemples de touches et de commandes avec personnalisation



Touches pour commandes par radiofréquence avec personnalisation



Commandes domotiques avec personnalisation non rétroéclairée et leds « ON »

Spécifications pour la personnalisation

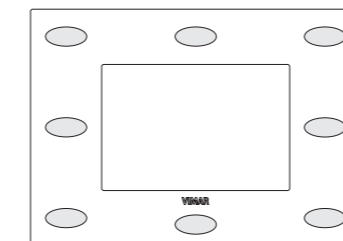
- toutes les commandes, les touches et les plaques sont personnalisables avec les caractéristiques ci-dessous indiquées;
- si la personnalisation demandée est présente dans le tableau «**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**», indiquer la référence de l'article + la référence du symbole/de l'inscription, si la **personnalisation n'est pas présente dans le tableau, vérifier sa faisabilité avec le réseau commercial.**
- la personnalisation **visible en la obscurité** est possible en touches avec symbole et diffuseur (par ex.: 09021.G et 09021.G.CM).

Les limites de reproduction

- impossible de reproduire des sujets en couleur.
- Ce qu'il faut fournir**
 - une image numérique au format EPS ou DXF du sujet à reproduire, avec épaisseur minimum de ligne et d'espace entre les lignes pareil à 0,5 mm.
- Ce qu'il faut faire**
 - fournir le tout au grossiste distributeur local qui se chargera de l'expédier à VIMAR.

Plaques: positions à personnaliser

(voir secteur gris)



Exemple de plaque personnalisée



Commandes et touches: positions et caractéristiques

Type	Position de la personnalisation*	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
Commandes et touches interchangeables 1 module		NO	NO
Commandes et touches interchangeables 1 module 09021.N et 09021.N.CM		NO	positions 1 et 2
Commandes et touches interchangeables 1 module 09021.G et 09021.G.CM		positions 3	positions 1 et 2
Commandes et touches interchangeables 2 modules		NO	NO
Commandes et touches interchangeables 2 modules 09022.N et 09022.N.CM		NO	positions 1, 2 et 3

Exemples des touches et commandes avec personnalisations



Neve Up - Blanc: commandes et touches interchangeables avec rétroéclairage



Neve Up - Carbon matt: commandes et touches interchangeables avec rétroéclairage

* si la position n'est pas indiquée, la personnalisation est possible dans toute la zone du bouton/appareil

Eikon - Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard

◆ symboles déjà prévus sur les commandes

SANS SYMBOLE	S20.300																																																			
ÉCLAIRAGE																																																				
PIÈCES																																																				
SCÉNARIOS																																																				
HÔTELLERIE																																																				
NAVAL																																																				
ACCÈS																																																				
VOLETS ROULANTS FENÊTRES ET RIDEAUX																																																				
CLIM						JARDIN																																														
MUSIQUE ET AUDIO																																																				
NUMÉROS ET TEXTES																																																				

Linea - Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard

◆ symboles déjà prévus sur les commandes

SANS SYMBOLE	S30.300																																																			
ÉCLAIRAGE																																																				
PIÈCES																																																				
SCÉNARIOS																																																				
HÔTELLERIE																																																				
NAVAL																																																				
ACCÈS																																																				
VOLETS ROULANTS FENÊTRES ET RIDEAUX																																																				
CLIM								JARDIN																																												
MUSIQUE ET AUDIO																																																				
NUMÉROS ET TEXTES																																																				

◆ symboles déjà prévus sur les poussoirs

SANS SYMBOLE	S19.300													
ÉCLAIRAGE	S19.301	S19.302	S19.303	S19.304	S19.305	S19.306	S19.307	S19.308	S19.309	S19.310	S19.311	S19.312	S19.313	S19.314
	◆S19.315	S19.316	S19.317	S19.318	S19.319	S19.320	S19.321	S19.322	S19.323	S19.324	S19.325	S19.326	S19.327	S19.328
	S19.329	S19.330	S19.331	S19.332	S19.333	S19.334	S19.335	S19.336	S19.337	S19.338	◆S19.339	◆S19.340	S19.341	S19.342
	◆S19.343	S19.344	S19.345	S19.346	◆S19.347	◆S19.348	◆S19.349	◆S19.350	S19.351	S19.352				
PIÈCES	S19.353	S19.354	S19.355	S19.356	S19.357	S19.358	S19.359	S19.360	S19.361	S19.362	S19.363	S19.364	S19.365	S19.366
	S19.367	S19.368	S19.369	S19.370	S19.371	S19.372	S19.373							
SCÉNARIOS	S19.374	S19.375	S19.376	S19.377	S19.378	S19.379	S19.380	S19.381	S19.382	S19.383	S19.384	S19.385	S19.386	
	S19.387	S19.388	S19.389											
HÔTELLERIE	S19.390	S19.391	S19.392	S19.393	S19.394	S19.395	S19.396	DO NOT DISTURB	MAKE UP ROOM	S19.399	S19.400	S19.401	S19.402	
	S19.403	S19.404	S19.405											
ACCÈS	◆S19.406	S19.407	◆S19.408	S19.409	S19.410	S19.411	S19.412							
	◆S19.413	◆S19.414	S19.415	S19.416	S19.417	S19.418	S19.419	S19.420	S19.421	S19.422	S19.423	S19.424	S19.425	◆S19.426
VOLETS ROULANTS FENÊTRES ET RIDEAUX	◆S19.427	S19.428	S19.429	S19.430	S19.431	S19.432	S19.433	S19.434	S19.435	S19.436	S19.437	S19.438	S19.439	S19.440
	S19.441	S19.442	S19.443	S19.444	S19.445									
CLIM	S19.446	S19.447	S19.448	S19.449	S19.450	JARDIN				S19.453	S19.454			
	S19.455	S19.456	S19.457	S19.458	S19.459	S19.460	S19.461							
NUMÉROS ET TEXTES	S19.462	S19.463	S19.464	S19.465	S19.466	S19.467	S19.468	S19.469	S19.470	S19.471	S19.472	ESTERNO	EXTERNAL	GENERALE
	S19.475	S19.476	S19.477	S19.478										
	GENERAL	BAGNO	TOILETTE	MODE	TEXT..	TEXT...	TEXT...							

◆ symboles déjà prévus sur les poussoirs

SANS SYMBOLE	S14.301													
ÉCLAIRAGE	◆S14.315	S14.316	S14.317	S14.318	S14.319	S14.320	S14.321	S14.322	S14.323	S14.324	S14.325	S14.326	S14.327	S14.328
	S14.329	S14.330	S14.331	S14.332	S14.333	S14.334	S14.335	S14.336	S14.337	S14.338	◆S14.339	◆S14.340	S14.341	S14.342
	◆S14.343	S14.344	S14.345	S14.346	◆S14.347	◆S14.348	◆S14.349	◆S14.350	S14.351	S14.352				
PIÈCES	S14.353	S14.354	S14.355	S14.356	S14.357	S14.358	S14.359	S14.360	S14.361	S14.362	S14.363	S14.364	S14.365	S14.366
	S14.367	S14.368	S14.369	S14.370	S14.371	S14.372	S14.373							
SCÉNARIOS	S14.374	S14.375	S14.376	S14.377	S14.378	S14.379	S14.380	S14.381	S14.382	S14.383	S14.384	S14.385	S14.386	
	S14.387	S14.388	S14.389											
HÔTELLERIE	S14.390	S14.391	S14.392	S14.393	S14.394	S14.395	S14.396	do not disturb	make up room	S14.399	S14.400	S14.401	S14.402	
	S14.403	S14.404	S14.405											
ACCÈS	◆S14.406	S14.407	◆S14.408	S14.409	S14.410	S14.411	S14.412							
	◆S14.413	◆S14.414	S14.415	S14.416	S14.417	S14.418	S14.419	S14.420	S14.421	S14.422	S14.423	S14.424	S14.425	◆S14.426
VOLETS ROULANTS FENÊTRES ET RIDEAUX	◆S14.427	S14.428	S14.429	S14.430	S14.431	S14.432	S14.433	S14.434	S14.435	S14.436	S14.437	S14.438	S14.439	S14.440
	S14.441	S14.442	S14.443	S14.444	S14.445									
CLIM	S14.446	S14.447	S14.448	S14.449	S14.450	JARDIN				S14.453	S14.454			
	S14.455	S14.456	S14.457	S14.458	S14.459	S14.460	S14.461							
NUMÉROS ET TEXTES	S14.462	S14.463	S14.464	S14.465	S14.466	S14.467	S14.468	S14.469	S14.470	S14.471	S14.472	esterno	external	generale
	S14.475	S14.476	S14.477	S14.478										
	general	bagno	toilette	mode	text...	text...	text...							

Neve Up - Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard

◆ symbole déjà prévu sur les commandes et visible dans l'obscurité

SANS SYMBOLE														
ÉCLAIRAGE														
PIÈCES														
SCÉNARIOS														
HÔTELLERIE														
NAVAL														
ACCÈS														
VOLETS ROULANTS FENÊTRES ET RIDEAUX														
CLIM														
MUSIQUE ET AUDIO														
NUMÉROS ET TEXTES														
	general	bagno	toilette	mode	text...	text...	text...	text...	esterno	external	generale			
	S14.475	S14.476	S14.477	S14.478										

Smart card et réseau Bluetooth

Personnalisation des smart card

The rear of the card can be customised on request, by providing a digital image of the subject in eps, tiff or jpg format.



Personnalisation du nom du réseau Bluetooth

Possibilité de personnaliser le nom du réseau Bluetooth pour les articles du système diffusion sonore: interface Bluetooth (20589) et amplificateur stéréo pour diffuseurs sonores (20590).

Conditions nécessaires

- joindre à la commande un fichier avec extension .txt
- créer le nom du fichier .txt comme suit:
 - ex. **P20590_6.txt**
 - P20590: code produit demandé précédé de P;
 - '6', nombre de lignes du fichier txt = quantité code produit demandé;

Format du fichier .txt

- utiliser les caractères européens ASCII standard;
- nom du réseau à personnaliser, 23 caractères max. (espaces compris);
- le texte en début de ligne identifie la fin de la ligne à personnaliser;
- le nombre de lignes doit correspondre à la quantité du code article demandé;
- chaque ligne doit indiquer la personnalisation demandée, même si elle se répète.

Exemple de compilation fichier txt (ex. P20590_6.txt)

B&B	chambre 1
B&B	chambre 2
B&B	chambre 3
B&B	chambre 4
B&B	chambre 5
B&B	chambre 6

Unités de signalisation à leds pour commandes traditionnelles Eikon, Linea*, Arké, Plana et Neve Up

<p>5 V~ - 0,01 W</p> <p>▲ 00936.5.A: ambre ▲ 00936.5.G: vert ▲ 00936.5.R: rouge ▲ 00936.5.B: azur ▲ 00936.5.W: blanc</p>	<p>12-24 V~ - 0,1 W</p> <p>00935.A: ambre 00935.G: vert 00935.R: rouge 00935.B: azur 00935.W: blanc 00935.WW : blanc chaud</p>	<p>120 V~ 50/60 Hz - 0,2 W</p> <p>00936.120.A: ambre 00936.120.G: vert 00936.120.R: rouge 00936.120.B: azur 00936.120.W: blanc</p>	<p>250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W</p> <p>00936.250.A: ambre 00936.250.G: vert 00936.250.R: rouge 00936.250.B: azur 00936.250.W: blanc 00936.250.WW : blanc chaud</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Uniquement pour les commandes va-et-vient traditionnelles Linea

Unités de signalisation à leds pour commandes axiales Eikon, Arké

<p>5 V~ - 0,01 W</p> <p>▲ 00937.5.A: ambre ▲ 00937.5.G: vert ▲ 00937.5.R: rouge ▲ 00937.5.B: azur ▲ 00937.5.W: blanc</p>	<p>12-24 V~ - 0,1 W</p> <p>00937.A: ambre 00937.G: vert 00937.R: rouge 00937.B: azur 00937.W: blanc 00937.WW : blanc chaud</p>	<p>110-250 V~ 50/60 Hz - 0,3 W</p> <p>00938.A: ambre 00938.G: vert 00938.R: rouge 00938.B: azur 00938.W: blanc 00938.WW : blanc chaud</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Unités de signalisation à leds pour commandes alignées et axiales Linea

<p>5 V~ - 0,01 W</p> <p>▲ 00946.G: vert ▲ 00946.R: rouge ▲ 00946.W: blanc</p>	<p>12-24 V~ - 0,1 W</p> <p>00941.A : ambre 00941.G: vert 00941.R: rouge 00941.B : bleu clair 00941.W: blanc 00941.WW : blanc chaud 00942.W: avec signalisation nocturne, blanc</p>	<p>110-250 V~ 50/60 Hz - 0,4 W</p> <p>00943.A : ambre 00943.G: vert 00943.R: rouge 00943.B : bleu clair 00943.W: blanc 00943.WW : blanc chaud 00944.W: avec signalisation nocturne, blanc</p>	<p>Pour Quid</p> <p>220-240 V~ 50/60 Hz</p> <p>00945.G: vert</p>
---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Lampes E10 10x21 mm

LED:
00940
230 V~ 0,7 W, blanc

Lampes E10 10x28 mm

Incandescence:
14771
24 V~ 3 W, blanc¹
14777
230 V~ 3 W, blanc¹

Unités de signalisation précâblées

00930
250 V~ 0,3 W, rouge,
pour prises standard
britannique

00931
110-250 V~ 0,5 W,
ambre

Couvercles transparents pour supports de montage



21602.C
Pour 2 modules,
entraxe 71 mm



21613.C
Pour 3 modules



21614.C
Pour 4 modules



21617.C
Pour 7 modules



21618.C
Pour 8 (4+4) modules

Couvercles transparents pour supports Linea



30602.C
Pour 2 modules,
entraxe 71 mm



30613.C
Pour 3 modules



30614.C
Pour 4 modules



30617.C
Pour 7 modules

Adaptateurs pour guide DIN (60715 TH35)



V51921
Support 1 module



V51922
Support 2 modules



V51923
Support 3 modules

ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes d'encastement

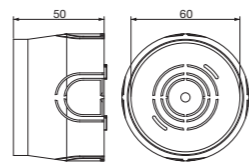
Boîtes d'encastement pour maçonnerie



V71001
(GW 650 °C), azur
- 3 modules



V71001.AU
(GW 960 °C), noir
- 3 modules



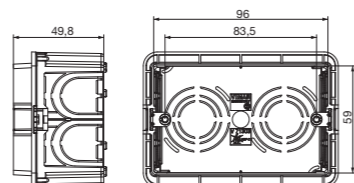
V71001, V71001.AU



V71303
(GW 650 °C), azur
- 3 modules



V71303.AU
(GW 960 °C), noir
- 3 modules



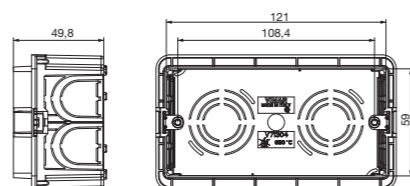
V71303, V71303.AU



V71304
(GW 650 °C), azur
- 4 modules



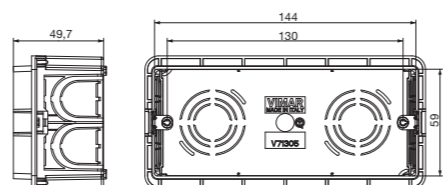
V71304.AU
(GW 960 °C), noir
- 4 modules



V71304, V71304.AU



V71305
(GW 650 °C), azur
- 5 modules



V71305



Séparateur pour la réalisation des sections séparées électriquement dedans la boîte



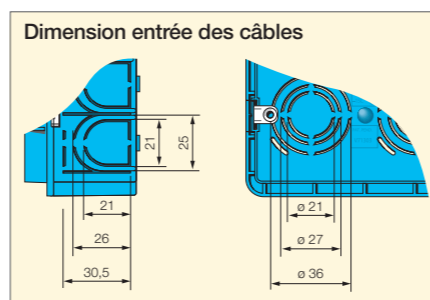
Préfactures latérales avec diamètre différencié



Boîtes parfaitement opposées par des points de repère et de blocage



Empreintes à défoncer fixées à la boîte par seulement deux points



ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes d'encastement

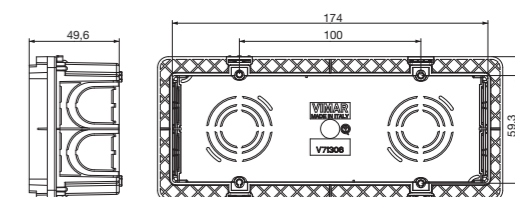
Boîtes d'encastement pour maçonnerie



V71306
(GW 650 °C), azur
- 6/7 modules



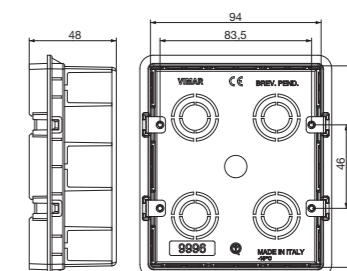
V71306.AU
(GW 960 °C), noir
- 6/7 modules



V71306, V71306.AU



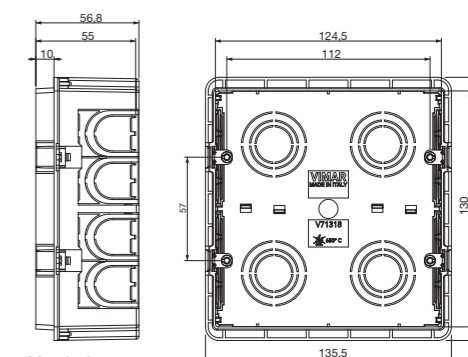
09996
(GW 650 °C), azur
- 6 modules (3+3)



09996



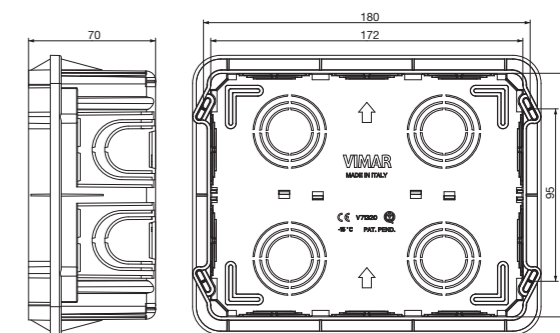
V71318
(GW 650 °C), azur
- 8 modules



V71318



V71320
(GW 650 °C), azur
- 12/14 modules



V71320

ENVELOPPES ET BOÎTES

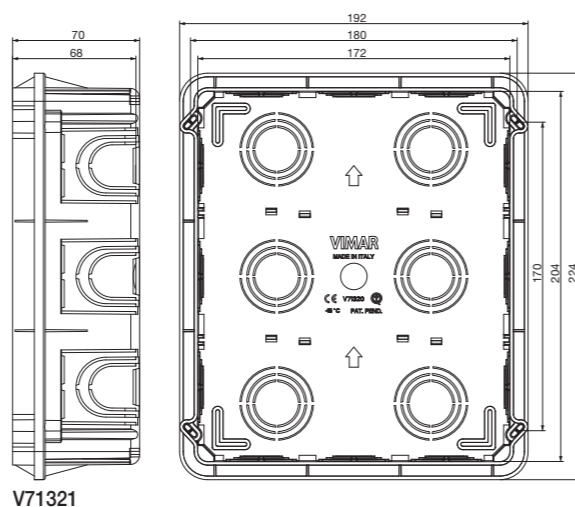


Boîtes d'encastement

Boîtes d'encastement pour maçonnerie



V71321
(GW 650 °C), azur
- 18/21 modules



V71321

Couvercles antimortier de protection pour boîtes d'encastement pour maçonnerie



V71011
Couvercle pour boîtes
V71001 et V71001.AU, jaune



V71323
Couvercle pour boîtes
V71303 et V71303.AU, jaune



V71324
Couvercle pour boîtes
V71304 et V71304.AU, jaune



V71326
Couvercle pour boîtes
V71306 et V71306.AU, jaune

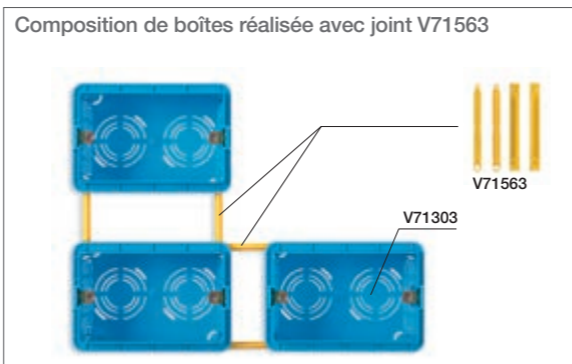


V71328
Couvercle pour boîtes
V71318 et V71718, jaune

Accessoires pour boîtes d'encastement pour maçonnerie



V71563
Plaque de jonction pour compositions horizontales et verticales de boîtes d'encastement V71303, V71304, V71305, V71306, jaune
Longueur 58,2 mm



Composition de boîtes réalisée avec joint V71563

ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes d'encastement

Boîtes d'encastement pour cloisons sèches



V71701
Ronde ø 60 mm
(GW 850 °C), azur,
pour supports sans griffes



V71703
(GW 850 °C), azur
- 3 modules



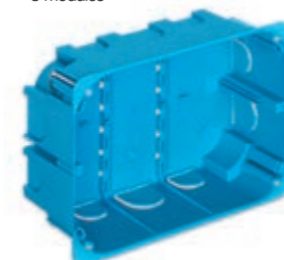
V71704
(GW 850 °C), azur
- 4 modules



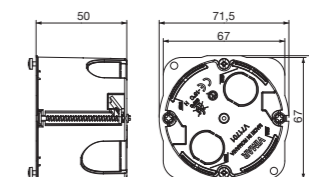
V71706
(GW 850 °C), azur
- 6/7 modules



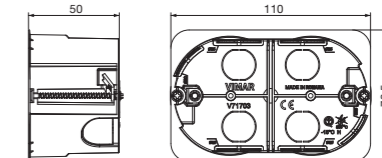
V71718
(GW 850 °C), azur
- 8 modules



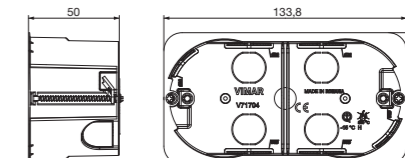
V71720
Multifonction (GW 850 °C), bleu clair
Protection universelle (GP)
- 12/14 modules



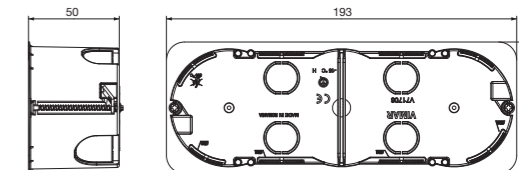
V71701



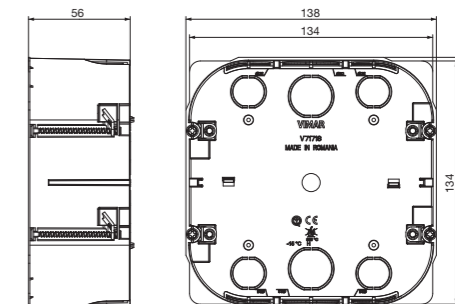
V71703



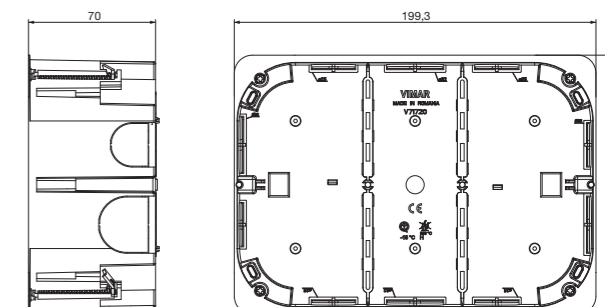
V71704



V71706



V71718



V71720

ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes d'encastement

Accessoires pour boîtes d'encastement pour cloisons sèches



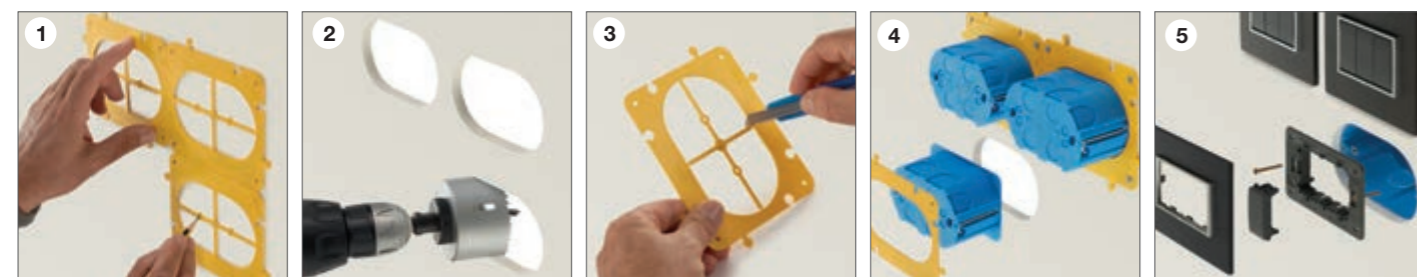
V71571
Support pour l'installation des boîtes V71701 sur la côte intérieure de la paroi, jaune:
• gabarit de perçage;
• joint pour l'installation en batterie horizontale ou verticale



V71573
Support pour l'installation des boîtes V71703 sur la côte intérieure de la paroi, jaune:
• gabarit de perçage;
• joint pour l'installation en batterie horizontale ou verticale



V71574
Support pour l'installation des boîtes V71704 sur la côte intérieure de la paroi, jaune:
• gabarit de perçage;
• joint pour l'installation en batterie horizontale ou verticale



1. et 2. Utiliser l'accessoire (V71573) comme gabarit pour un perçage de précision.
3. Avec un cutter classique ou des ciseaux d'électricien, enlever la grille centrale. L'accessoire s'adapte à la boîte et peut servir de collier.
4. Après avoir positionné la boîte sur le trou, la fixer à l'intérieur de la cloison légère avec des vis pour placo-plâtre.
5. La boîte alignée avec le mur est invisible.

Accessoires pour boîtes d'encastement pour maçonnerie et cloisons sèches



V71550
Séparateur pour boîtes V71303..., V71304..., V71305..., V71306..., V71703, V71704, V71706, jaune



V71551
Séparateur horizontal pour boîtes V71320, V71321, V71620, V71720, 09920..., 09921..., jaune. On peut réaliser dans la boîte espaces électriques séparés



V71552
Séparateur horizontal pour boîtes V71318 et V71718, jaune. On peut réaliser dans la boîte espaces électriques séparés

Couvercles pour boîtes d'encastement pour maçonnerie et cloisons sèches



O2645
Rond ø 76 mm avec griffe pour boîtes ø 55-70 mm, résine d'urée, blanc



O2646
Rond ø 94 mm avec griffe pour boîtes ø 75-85 mm, résine d'urée, blanc



O2647
Carré 82x82 mm avec griffe pour boîtes ø 55-70 mm, résine d'urée, blanc



O2648
Carré 101x101 mm avec griffe pour boîtes ø 75-85 mm, résine d'urée, blanc



O2653
Rectangulaire avec vis pour boîtes V71303..., résine d'urée, blanc. Entraxe de fixation 83,5 mm



V71630
Rectangulaire avec vis pour boîtes V71320 et V71720, blanc

ENVELOPPES ET BOÎTES



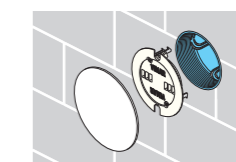
Boîtes d'encastement

Couvercles affleurants pour boîtes d'encastement pour maçonnerie et cloisons sèches

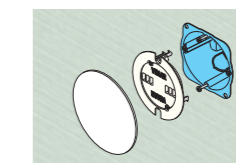


V71632
Couvercle affleurant pour boîtes 2 modules, blanc

Mode de fixation



Maçonnerie.
Le support se fixe sur la boîte à l'aide de griffes alors que le couvercle s'encastre sur le support, cachant ainsi les vis.



Cloisons sèches.
Le support se fixe sur la boîte à l'aide de vis alors que le couvercle s'encastre sur le support, cachant ainsi les vis.

Couvercles affleurants pour boîtes d'encastement pour murs maçonnés et parois légères



V71633
Couvercle affleurant pour boîtes 3 modules, blanc



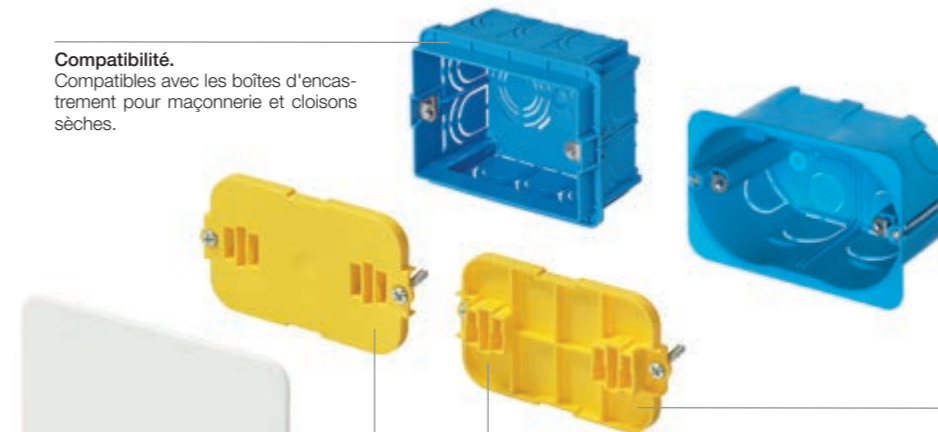
V71634
Couvercle affleurant pour boîtes 4 modules, blanc



V71631
Couvercle pour boîtes V71318 et V71718, fixation par encliquetage au couvercle antimortier V71328 (livré), blanc

Couvercle affleurant: installation sur boîtes d'encastement

Compatibilité.
Compatibles avec les boîtes d'encastement pour maçonnerie et cloisons sèches.

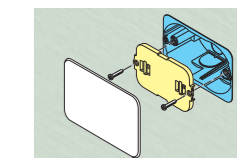
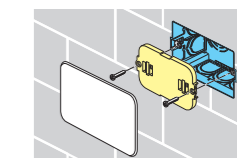


Support réversible.
Le support peut être installé des deux côtés en fonction de la profondeur à laquelle la boîte est installée.

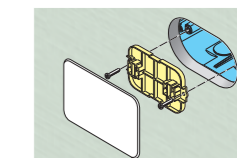
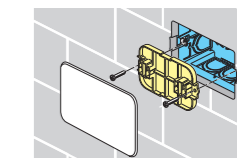
Couvercle.
Le couvercle s'installe sur le support par encastrement afin de garantir une bonne stabilité et un résultat esthétique harmonieux par l'absence de vis.

Résultat esthétique optimal.
Le couvercle résulte imperceptible en toutes positions grâce à son design ultra plat et à sa surface parfaitement lisse qu'il est possible de peindre.

Installation de la boîte à une profondeur standard



Installation de la boîte à une profondeur majorée



ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes pour pose en saillie

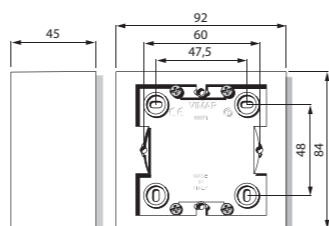
Boîtes pour pose en saillie



09971.A
Carrée, pour 1 module ou 2 modules réduits Idea, ivoire RAL 9001. Série Idea: seulement pour plaque Classica



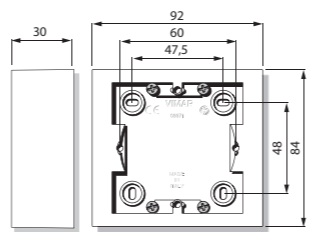
09971.01
Carrée, pour 1 module ou 2 modules réduits Idea, blanc. Série Idea: seulement pour plaque Classica



09971...



09972.01
Carrée, pour 1 module ou 2 modules réduits Idea, blanc



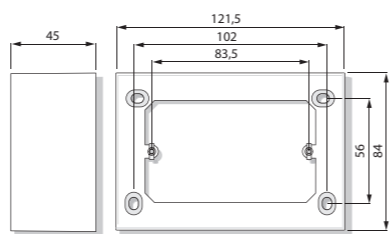
09972...



09975.A
Rectangulaire pour 3 modules, RAL 9001 ivory. Série Idea: suitable only for Classica cover



09975.01
Rectangulaire pour 3 modules, blanc. Série Idea: suitable only for Classica cover



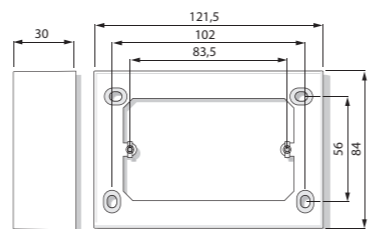
09975...



09976.04
Rectangulaire pour 3 modules, blanc Idea. Série Idea: suitable only for Classica cover



09976.14
Rectangulaire pour 3 modules, gris Idea. Série Idea: suitable only for Classica cover



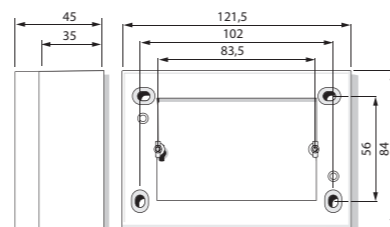
09976...



09983
Rectangulaire pour 3 modules, gris



09983.01
Rectangulaire pour 3 modules, blanc



09983...

ENVELOPPES ET BOÎTES

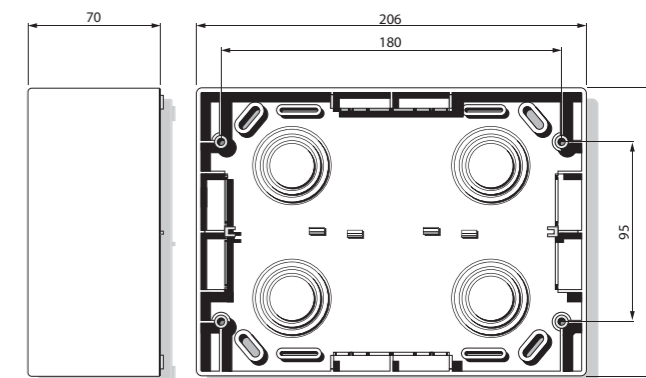


Boîtes pour pose en saillie

Boîtes pour pose en saillie



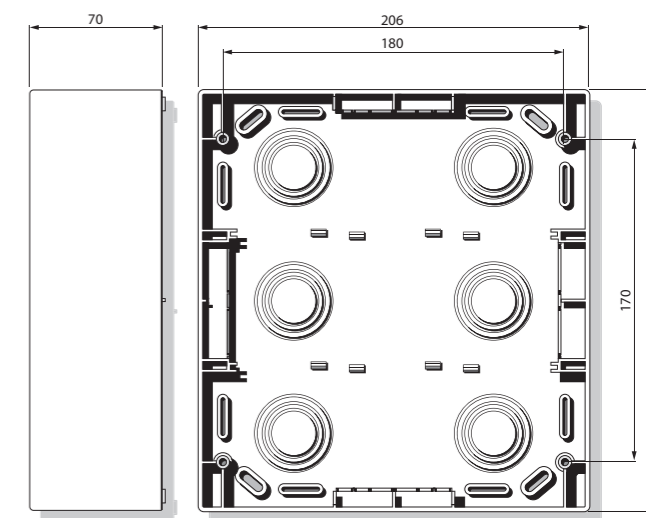
09920.01
Rectangulaire pour 12 (6+6) modules, blanc



09920...



09921.01
Rectangulaire pour 18 (6+6+6) modules, blanc



09921.01

ENVELOPPES ET BOÎTES



Isoset: boîtes pour pose en saillie IP40

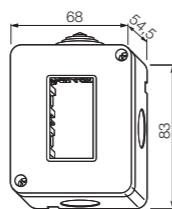
Boîtes Isoset IP40



14801
1 module



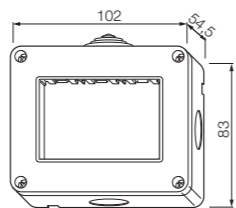
14802
2 modules, appareils installables en horizontal et vertical



14801, 14802



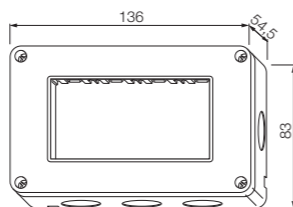
14803
3 modules



14803



14804
4 modules



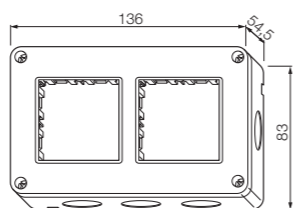
14804



14812
4 modules (2+2), appareils installables en horizontal et vertical



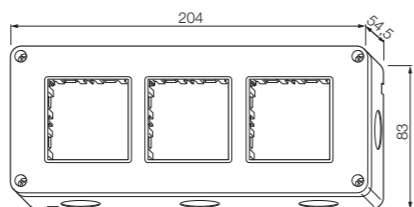
Installation en horizontal ou en vertical des appareils dans la même boîte



14812



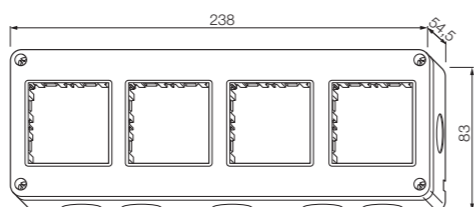
14813
6 modules (2+2+2), appareils installables en horizontal et vertical



14813



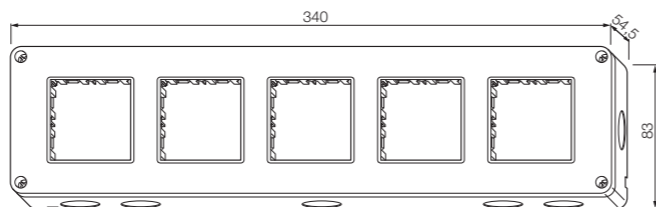
14814
8 modules (2+2+2+2), appareils installables en horizontal et vertical



14814



14815
10 modules (2+2+2+2+2), appareils installables en horizontal et vertical



14815

ENVELOPPES ET BOÎTES

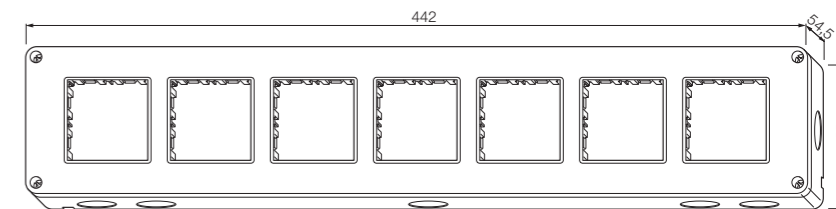


Isoset: boîtes pour pose en saillie IP40

Boîtes Isoset IP40



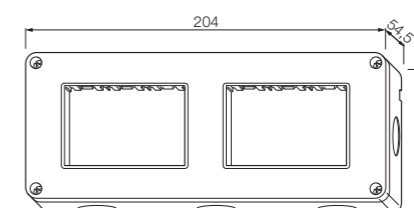
14817
14 modules (2+2+2+2+2+2), appareils installables en horizontal et vertical



14817



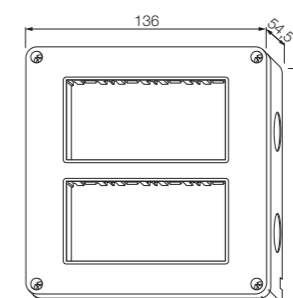
14827
6 modules (3+3 horizontal)



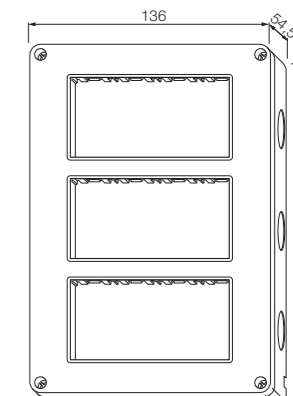
14827



14832
8 modules (4+4 vertical)



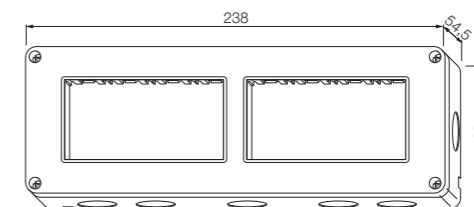
14832



14833



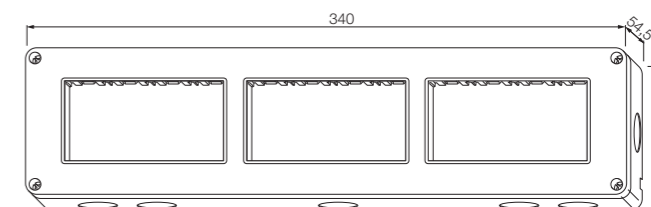
14833
12 modules (4+4+4 vertical)



14837



14837
8 modules (4+4 horizontal)



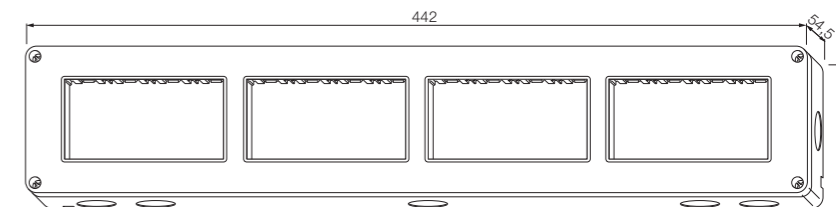
14838



14838
12 modules (4+4+4 horizontal)



14839
16 modules (4+4+4+4 horizontal)



14839

ENVELOPPES ET BOÎTES



Isoset: boîtes pour pose en saillie IP55

Boîtes Isoset IP55



14901
1 module

14902
2 modules



14903
3 modules



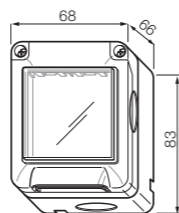
14904
4 modules



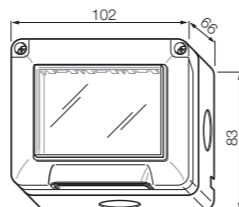
14912
8 modules (4+4 vertical)



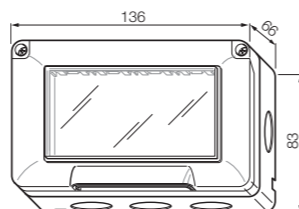
14913
12 modules (4+4+4 vertical)



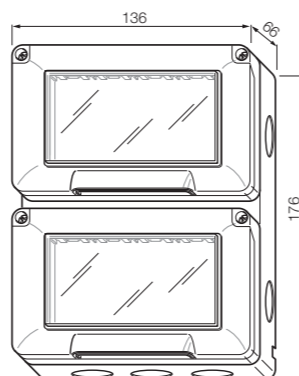
14901, 14902



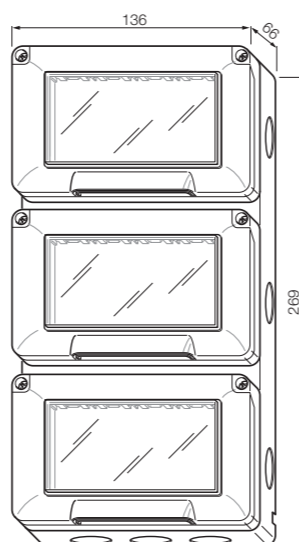
14903



14904



14912



14913

ENVELOPPES ET BOÎTES



Isoset: calotte pour pose en saillie IP55

Calottes Isoset IP55



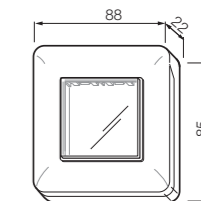
14931
avec griffes,
pour boîte ø 60 mm,
gris RAL 7035
- 2 modules



14931.01
avec griffes,
pour boîte ø 60 mm,
blanc
- 2 modules



14931.14
avec griffes,
pour boîte ø 60 mm,
gris granit - 2 modules



14931...



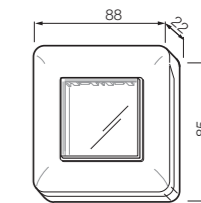
14932
avec vis, pour boîte
avec entraxe 60 mm,
gris RAL 7035
- 2 modules



14932.01
avec vis, pour boîte
avec entraxe 60 mm,
blanc
- 2 modules



14932.14
avec vis, pour boîte
avec entraxe 60 mm,
gris granit
- 2 modules



14932...



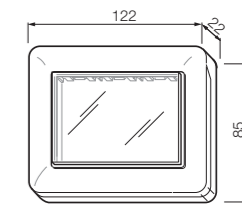
14943
avec vis, pour boîte
3 modules,
gris RAL 7035
- 3 modules



14943.01
avec vis, pour boîte
3 modules, blanc
- 3 modules



14943.14
con viti, per scatole
3 moduli, gris granit
- 3 modules



14943...



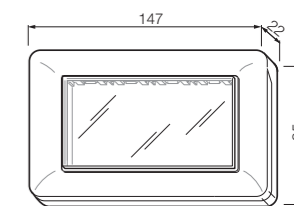
14944
avec vis, pour boîte
4 modules,
gris RAL 7035
- 4 modules



14944.01
avec vis, pour boîte
4 modules, blanc
- 4 modules



14944.14
avec vis, pour boîte
4 modules, gris granit
- 4 modules



14944...

Calottes IP55



14963
Calotte étanche IP55 avec fiche
insérée, 2 modules Eikon, Arké
et Plana, pour installation sur
boîte d'encastrement 3 modules

Calotte de protection IP44



14923
Calotte de protection IP44 avec volet trans-
parent, 3 modules, pour installation sur boîte
d'encastrement 3 modules. La partie centrale
de la membrane permet d'actionner les com-
mandes présentes dans la calotte fermée.
Compatible avec Eikon Exé, Linea, Arké,
Plana et avec les principales séries résiden-
tielles présentes dans le commerce

Boîtes IP55



▲ **30931,02**
Calotte en saillie IP55 avec griffes, pour boîtes d'encastrement ø 60 mm - 2 modules



▲ **30931,00**
Calotte en saillie IP55 avec griffes, pour boîtes d'encastrement ø 60 mm - 2 modules



▲ **30931,01**
Calotte en saillie IP55 avec griffes, pour boîtes d'encastrement ø 60 mm - 2 modules



▲ **30932,02**
Calotte en saillie IP55 pour boîtes d'encastrement avec entraxe 60 mm - 2 modules



▲ **30932,00**
Calotte en saillie IP55 pour boîtes d'encastrement avec entraxe 60 mm - 2 modules



▲ **30932,01**
Calotte en saillie IP55 pour boîtes d'encastrement avec entraxe 60 mm - 2 modules



▲ **30943,02**
Calotte en saillie IP55 avec vis, pour boîtes d'encastrement 3 modules - 3 modules



▲ **30943,00**
Calotte en saillie IP55 avec vis, pour boîtes d'encastrement 3 modules - 3 modules



▲ **30943,01**
Calotte en saillie IP55 avec vis, pour boîtes d'encastrement 3 modules - 3 modules



▲ **30944,02**
Calotte en saillie IP55 avec vis, pour boîtes d'encastrement 4 modules - 4 modules



▲ **30944,00**
Calotte en saillie IP55 avec vis, pour boîtes d'encastrement 4 modules - 4 modules



▲ **30944,01**
Calotte en saillie IP55 avec vis, pour boîtes d'encastrement 4 modules - 4 modules

Boîtiers IP40



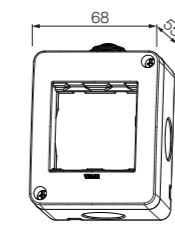
▲ **09802**
2 modules



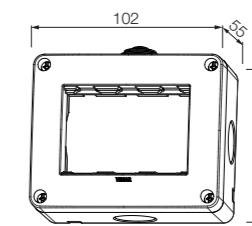
▲ **09803**
3 modules



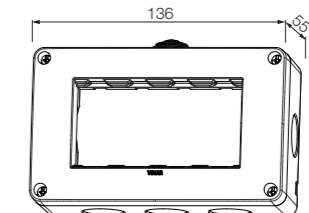
▲ **09804**
4 modules



▲ **09802**



▲ **09803**



▲ **09804**

ENVELOPPES ET BOÎTES

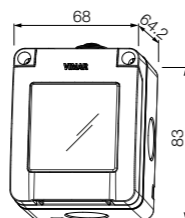
Enveloppes en saillie Neve Up



Boîtiers IP55



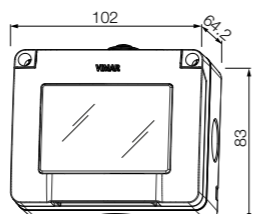
▲ 09902
2 modules



▲ 09902



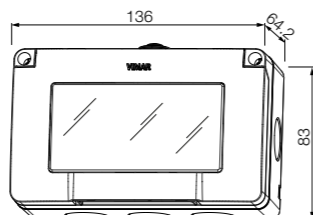
▲ 09903
3 modules



▲ 09903



▲ 09904
4 modules



▲ 09904

ENVELOPPES ET BOÎTES

Calottes d'encastrement Neve Up



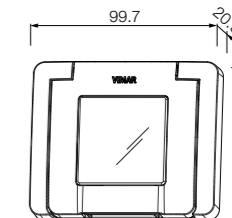
Calottes IP55



▲ 09911.01
avec agrafes, pour
boîtes ø 60 mm,
blanc
- 2 modules



▲ 09911.04
avec agrafes, pour
boîtes ø 60 mm,
noir
- 2 modules



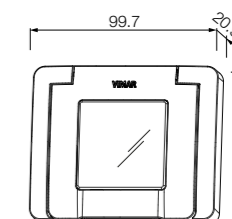
▲ 09811..



▲ 09912.01
avec vis, pour boîtes avec
entraxe de 60 mm,
blanc
- 2 modules



▲ 09912.04
avec vis, pour boîtes
avec entraxe de 60 mm,
noir
- 2 modules



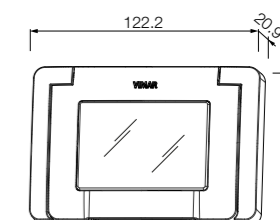
▲ 09912..



09913.01
avec vis, pour boîtes
3 modules,
blanc
- 3 modules



09913.04
avec vis, pour boîtes
3 modules,
noir
- 3 modules



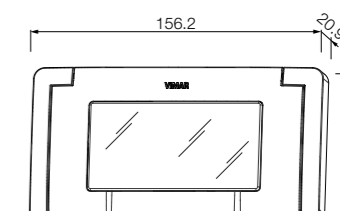
09913..



09914.01
avec vis, pour boîtes
4 modules,
blanc
- 4 modules



09914.04
avec vis, pour boîtes
4 modules,
noir
- 4 modules



09914..

ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes de table

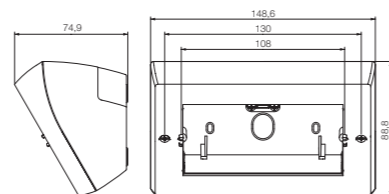
Eikon - Boîtes de table à compléter avec support et plaque



20784
4 modules,
gris



20784.B
4 modules,
blanc



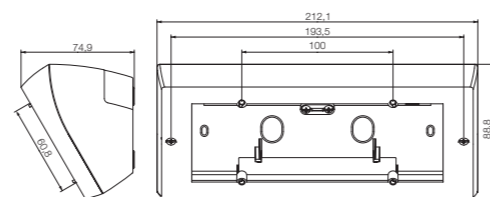
20784...



20787
7 modules,
gris



20787.B
7 modules,
blanc



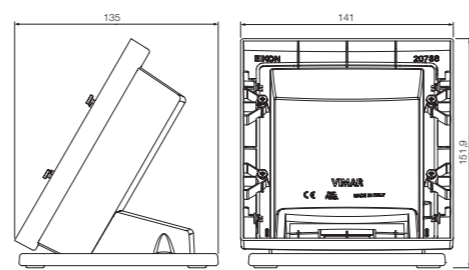
20787...



20788
8 modules (4+4), avec
cadre pour plaque,
gris



20788.B
8 modules (4+4), avec
cadre pour plaque,
blanc



20788...

Linea - Boîtes inclinées de table, à compléter avec support et plaque

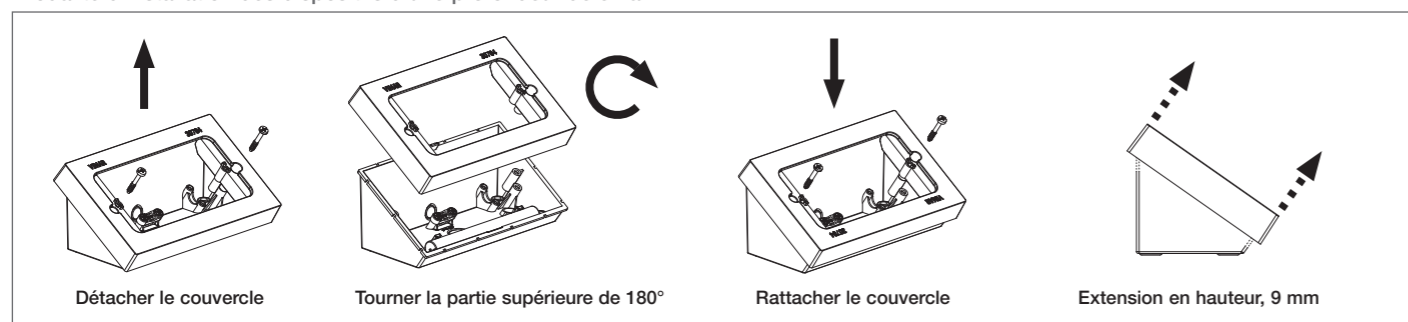


30784.G
Boîte inclinée de table, hauteur variable, pour l'installation de 4 modules.
La version surbaissée permet d'installer des prises d'une profondeur maximale de 32 mm ; en tournant le couvercle, la profondeur maximale passe à 44 mm. La prise de courant avec USB, 30210.USB n'est pas compatible.



30784.B
Boîte inclinée de table, hauteur variable, pour l'installation de 4 modules.
La version surbaissée permet d'installer des prises d'une profondeur maximale de 32 mm ; en tournant le couvercle, la profondeur maximale passe à 44 mm. La prise de courant avec USB, 30210.USB n'est pas compatible.

Modalité d'installation des dispositifs d'une profondeur de 32 à 44 mm



ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes de table

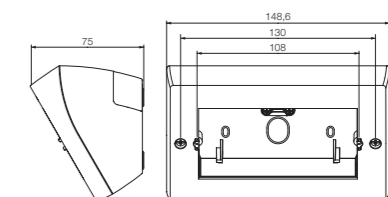
Arké - Boîtes de table à compléter avec support et plaque



19784
4 modules,
gris



19784.B
4 modules,
blanc



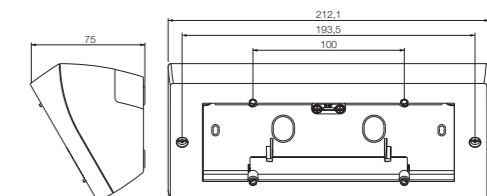
19784...



19787
7 modules,
gris



19787.B
7 modules,
blanc



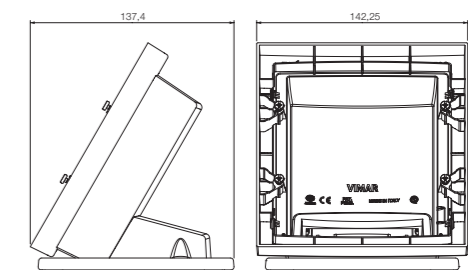
19787...



19788
8 modules (4+4), avec
cadre pour plaque,
gris



19788.B
8 modules (4+4), avec
cadre pour plaque,
blanc



19788...

Boîtes de table

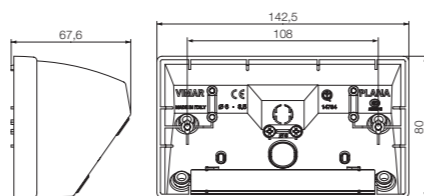
Plana - Boîtes de table à compléter avec support et plaque



14784
4 modules,
blanc



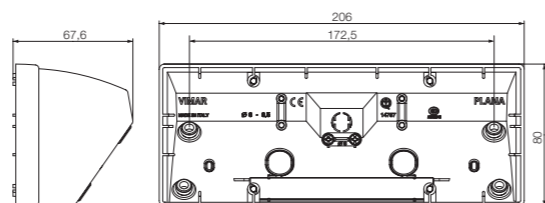
Δ 14784.SL
4 modules,
Silver



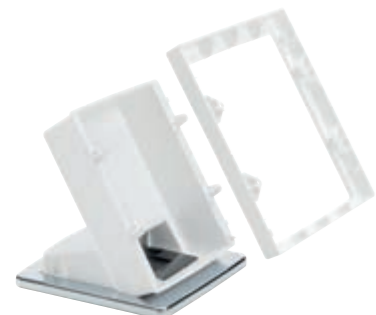
14784...



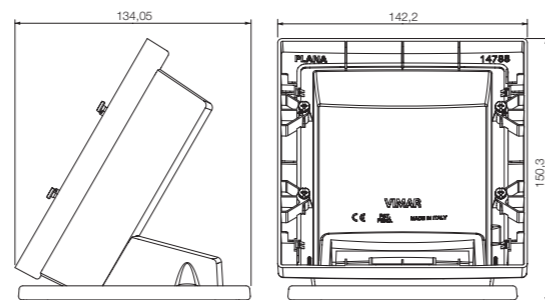
14787
7 modules,
blanc



14787...



14788
8 modules (4+4), avec
cadre pour plaque,
blanc



14788...

Colonnes à poser au sol

Tourelle au sol



V54303

Colonne pour pose au sol, pour appareils Plana, Arké, Eikon et Neve Up, installation sur boîte V54903. Livrée avec support spécial pour pose sur sol flottant



V54903

Boîte encastr. pour tourelle au sol - 3 modules. À compléter avec tourelle V54303



V54412

Colonne escamotable à poser au sol avec couvercle creux pour appareils Eikon, Arké et Plana pour la pose sur plancher flottant. Livrée avec 2 supports de 6 modules. Installation sur chape avec boîte spéciale V54912



V54412.01

Colonne escamotable à poser au sol avec couvercle inox pour appareils Eikon, Arké et Plana pour la pose sur plancher flottant. Livrée avec 2 supports de 6 modules. Installation sur chape avec boîte spéciale V54912



V54912

Boîte d'encastrement pour chape, pour colonnes à poser au sol de 12 modules



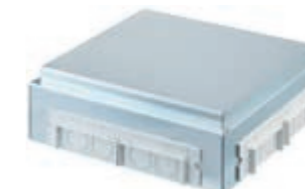
V54420

Colonne escamotable à poser au sol avec couvercle creux pour appareils Eikon, Arké et Plana pour la pose sur plancher flottant. Livrée avec 2 supports de 6 modules. Installation sur chape avec boîte spéciale V54920



V54420.01

Colonne escamotable à poser au sol avec couvercle inox pour appareils Eikon, Arké et Plana pour la pose sur plancher flottant. Livrée avec 2 supports de 6 modules. Installation sur chape avec boîte spéciale V54920



V54920

Boîte d'encastrement pour chape, pour colonnes à poser au sol de 12 modules

Energia Positiva. Insieme

