

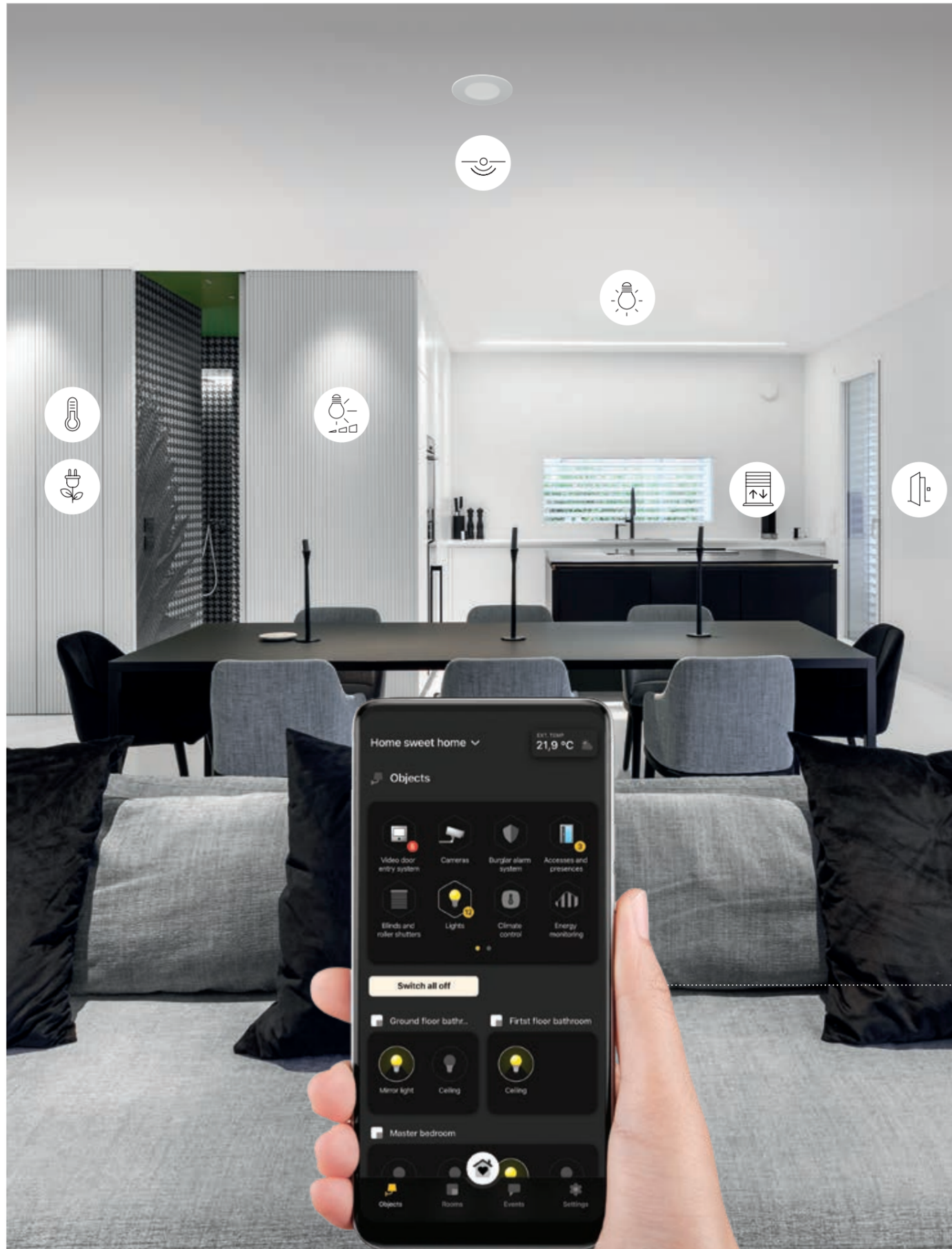


VIEW WIRELESS

CATALOGUE FRANÇAIS

VIEW 
IoT smart life



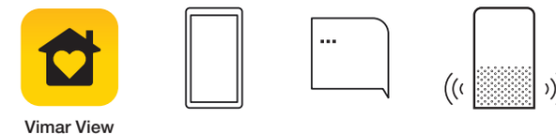


Votre maison passe à la connexion. D'une simple action à l'interaction entre plusieurs dispositifs.

Le système View Wireless, grâce également aux **nouveaux variateurs connectés**, permet de **gérer l'éclairage des pièces, les volets ou les rideaux motorisés et de contrôler les accès**, de manière plus simple et plus sûre grâce aux **nouveaux détecteurs de présence**.

Il permet également de contrôler **la température, de surveiller la consommation d'énergie, de gérer les charges et de définir des scénarios** en toute simplicité à travers les **interrupteurs traditionnels, l'appli View** ou directement **avec votre voix**.

View Wireless est **idéal en cas de rénovation** ou de **déploiement des fonctions d'une installation** déjà présente. Il représente également un **support utile** pour les personnes âgées et les personnes à mobilité réduite, grâce également à la fonction **Assisted Living** disponible grâce aux nouveaux capteurs radar.

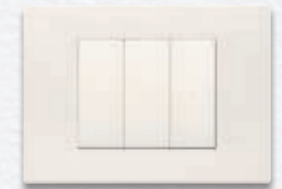


Une **seule appli** pour le contrôle et l'interaction à distance.

Les séries résidentielles se connectent :



EIKON



LINEA



ARKÉ



PLANA



IDEA



NEVE UP

Nouveau!

**Scénario
Bonjour**



Passez de l'action à l'interaction.

La connectivité sans fil de la passerelle vous permet de contrôler et de gérer l'éclairage, les volets roulants, la température, la consommation d'énergie et les charges électriques de votre domicile depuis votre smartphone (avec APP VIEW en mode local ou à distance) ou dans le mode le plus naturel qui soit : votre voix. Le standard Bluetooth® wireless technology permet d'utiliser les dispositifs sur un réseau mesh : chaque dispositif peut faire office de répéteur et acheminer les messages à travers le réseau pour atteindre les dispositifs qui seraient hors de portée, étendant ainsi leur couverture, réduisant la consommation de ressources et d'énergie nécessaires.



Vimar View

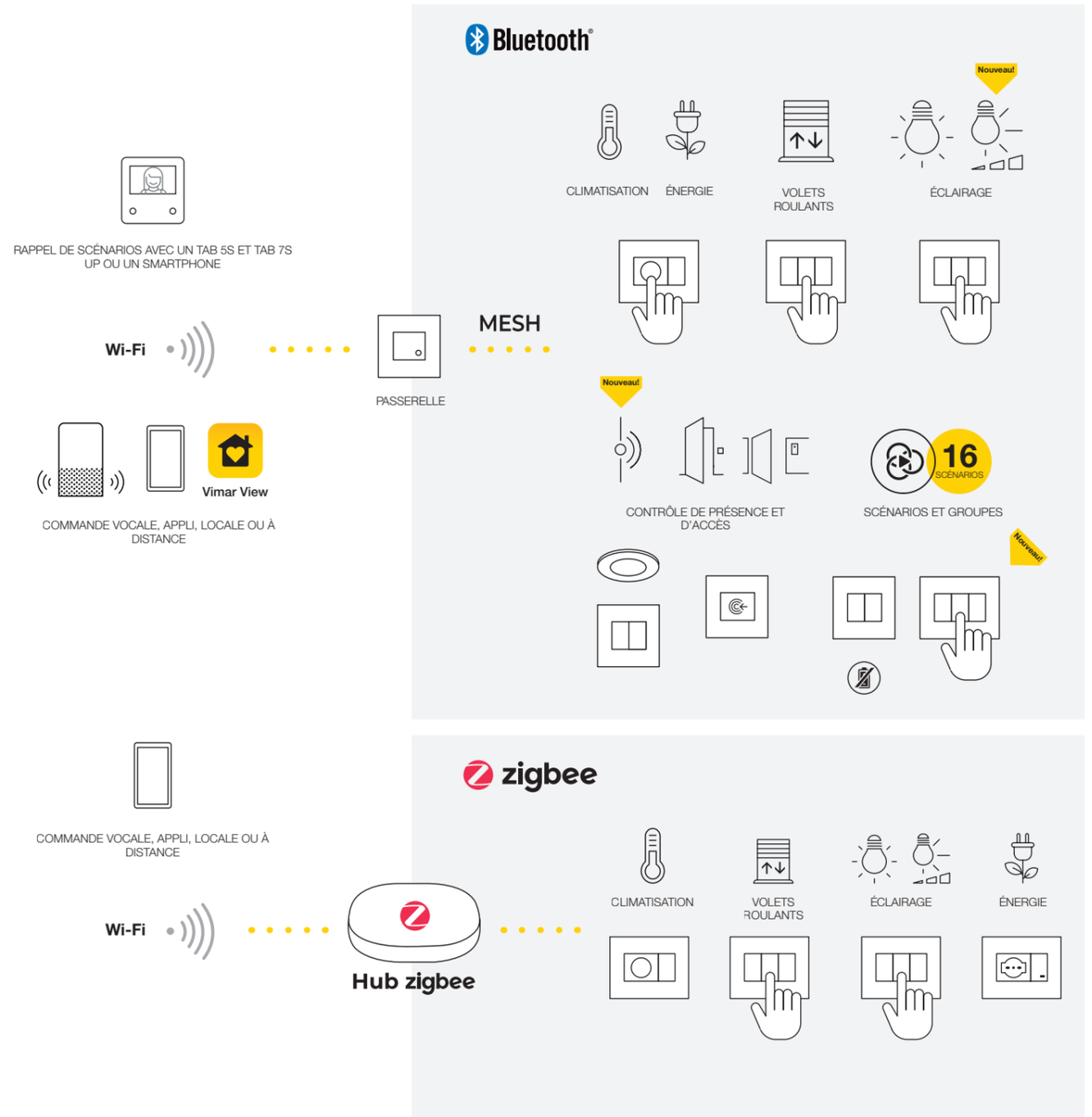




View Wireless. Connectez votre installation.

View Wireless est la solution idéale pour connecter une installation traditionnelle et s'avère parfait pour rénover une partie ou la totalité d'une habitation, d'un commerce, d'un restaurant, d'un bureau et limiter les travaux de maçonnerie et de peinture. L'installation connectée assure le contrôle total de l'habitation.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE TRADITIONNELLE → INSTALLATION ÉLECTRIQUE CONNECTÉE



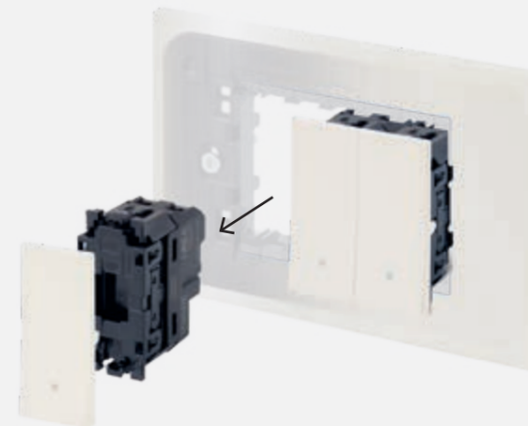


Faites évoluer votre espace en toute simplicité.

Actualiser, déployer ou remplacer l'installation électrique et réaliser une installation connectée, adaptée à tous les contextes architecturaux, grâce à la coordination esthétique complète des produits numériques et à l'extension fonctionnelle ultra simple. Il suffit de remplacer ou de combiner simplement les dispositifs traditionnels du système par de nouveaux dispositifs connectés Vimar et de les alimenter : inverseurs, commandes supplémentaires, actionneurs pour volets et rideaux, actionneurs pour prises connectées, thermostats et radars de contrôle de présence équipés des technologies Bluetooth® et Zigbee®. Disponibles pour toutes les séries résidentielles : Eikon, Linea, Arké, Plana et Neve Up.

QUELQUES GESTES SUFFISENT. SANS TRAVAUX. ADAPTABLE.

COMMANDE TRADITIONNELLE



COMMANDE CONNECTÉE



COMMANDE TRADITIONNELLE AVEC MODULE RELAIS SUR ARRIÈRE SUPPORT CONNECTÉ



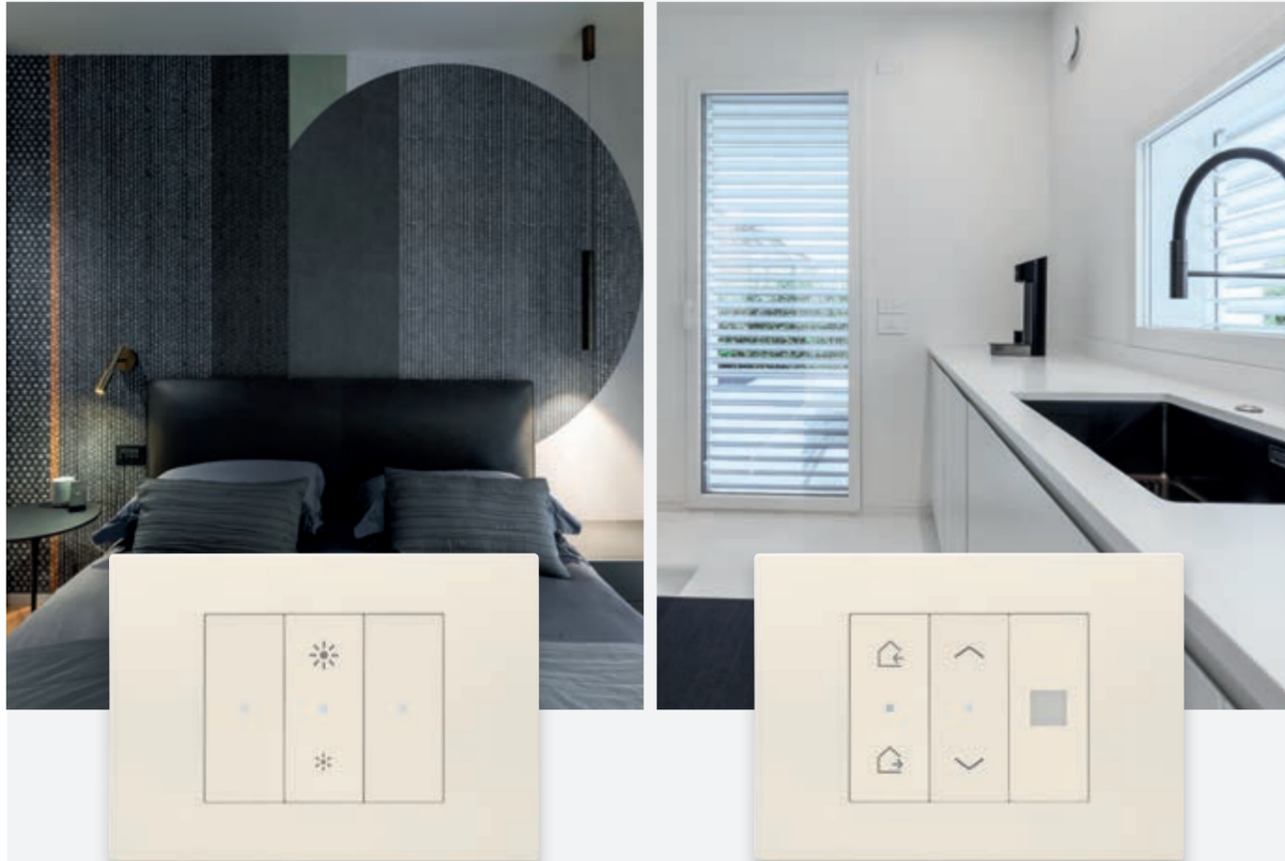
COMMANDE TRADITIONNELLE

MODULE RELAIS

Bluetooth® Zigbee

Pour favoriser la conversion d'une installation électrique de type traditionnel en une installation connectée, surtout si elle dispose de poussoirs et de relais, Vimar propose les **modules connectés** sur arrière support pour relais Éclairage et pour les volets. Le relais éclairage et l'actionneur pour les volets peuvent être installés sur arrière support ou dans une boîte de dérivation.

Les nouveautés du système : **variateurs connectés, commandes IoT, capteurs radar** pour améliorer le confort, l'efficacité et la sécurité.



Variateurs connectés.

Les variateurs connectés, qui viennent compléter la gamme du système View Wireless, gèrent de façon encore plus conviviale l'éclairage d'un logement en réglant l'intensité selon les circonstances, pour **augmenter le confort** et **économiser l'énergie**. L'utilisateur peut les contrôler à distance grâce à l'**appli View**.

Les variateurs connectés permettent de régler l'intensité de l'éclairage, y compris à distance via smartphone, ou vocalement, avec des avantages immédiats :

- **Commandes à 1 module** 100-240 Vca 50/60 Hz, intégrées aux protocoles **Bluetooth® wireless technology 5.0** et **Zigbee**.
- **réduction des consommations** : en réduisant l'intensité de l'éclairage, la puissance consommée et les factures d'électricité diminuent
- **les ampoules durent plus longtemps**
- **création de kits d'éclairage différents sur une seule installation, pour créer des atmosphères confortables** et souligner les caractéristiques de chaque pièce

Commandes électroniques connectées IoT.

Nouvelles commandes connectées IoT pour compléter le système View Wireless, compatibles avec les dispositifs connectés qui gèrent éclairage/volets roulants/relais, pour **ajouter des points de commande supplémentaires via Bluetooth®**, disponibles également pour rappeler les scénarios. Pour compléter les commandes, des touches avec les symboles « éclairage », « volets », « scénario » et neutres sont disponibles avec un graphisme personnalisable.

- **Commandes à 1 module** 100-240 Vca 50/60 Hz, intégrées aux protocoles **Bluetooth® wireless technology 5.0**
- **Intégration facile** sur le système mesh View Wireless grâce à la programmation via l'appli View Wireless ;
- Signalisation centrale **RVB configurable**, pour la combinaison coordonnée avec les autres dispositifs de commande

Détecteur de présence et capteurs radar.

Deux nouveaux capteurs IoT à technologie radar Ultra Wide Band UWB qui permet 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. L'appli View Wireless permet de configurer, par exemple, la distance, le temps de fermeture du relais, le comportement et la couleur de la led RVB intégrée ainsi que la paramétrisation de l'entrée filaire pour obtenir une configuration sur mesure. Quant à la version de plafond, elle dispose de la détection de chute accidentelle, utile pour signaler à travers une notification si une personne est tombée et si elle se trouve en difficulté.



Le **détecteur de présence**, de forme discrète adaptable à toutes les pièces, peut être installé dans un faux plafond ou sur un plafond en maçonnerie grâce à son adaptateur spécial.

Le nouveau **capteur radar** au design sobre s'harmonise à la perfection aux séries résidentielles Vimar.

Plus facile, plus fonctionnel.

Par rapport à une installation traditionnelle, le système connecté permet d'avoir un plus grand nombre de fonctions à **portée de main** ou à **portée de voix**. Une habitation connectée devient **plus confortable, plus efficace** et **plus sûre** que vous soyez chez vous ou pas, pour un habitat qui acquiert de la valeur tout en **améliorant votre qualité de vie**.

LA COMMODITÉ DE LA COMMANDE VIA L'APPLICATION

Pour contrôler l'état de l'éclairage, la position des stores et des volets motorisés ainsi que la température, les accès et les charges énergétiques, où que vous soyez.



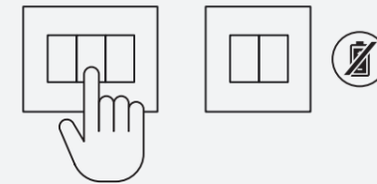
L'OPPORTUNITÉ DE LA COMMANDE VOCALE

Contrôler sa maison avec sa voix rend la technologie accessible à tous, y compris aux personnes âgées ou avec des problèmes de motricité.



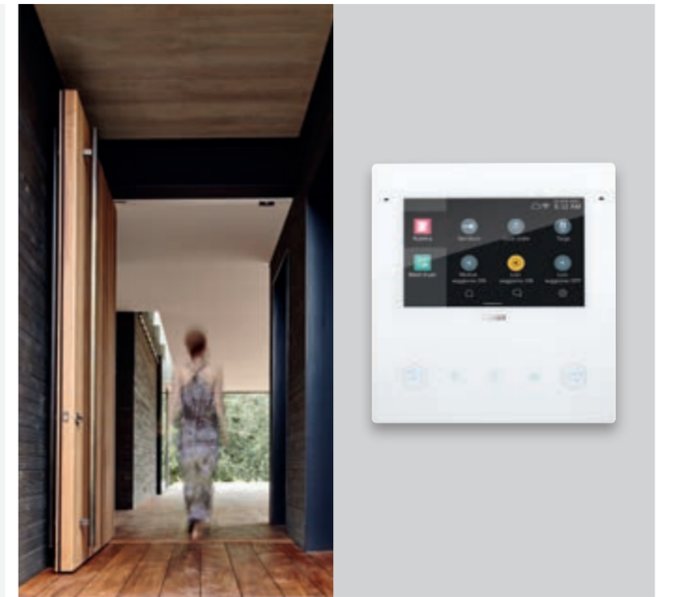
LA CERTITUDE DE LA COMMANDE PHYSIQUE

Le doigt qui appuie sur un interrupteur décuple l'espace grâce aux commandes numériques sans batterie et sans fil, à installer librement dans chaque pièce et sur toute sorte de surface.



LES SCÉNARIOS SOUHAITÉS, PAR SIMPLE EFFLEUREMENT

Les scénarios peuvent être activés depuis plusieurs dispositifs : un bouton de commande, un smartphone via App View et même un portier vidéo Tab 5S Up et Tab 7S Up.



RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE, CONFORT ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Des thermostats intelligents permettant la gestion du chauffage et de la climatisation pour un confort maximal dans toute la maison tout en évitant les gaspillages d'énergie.

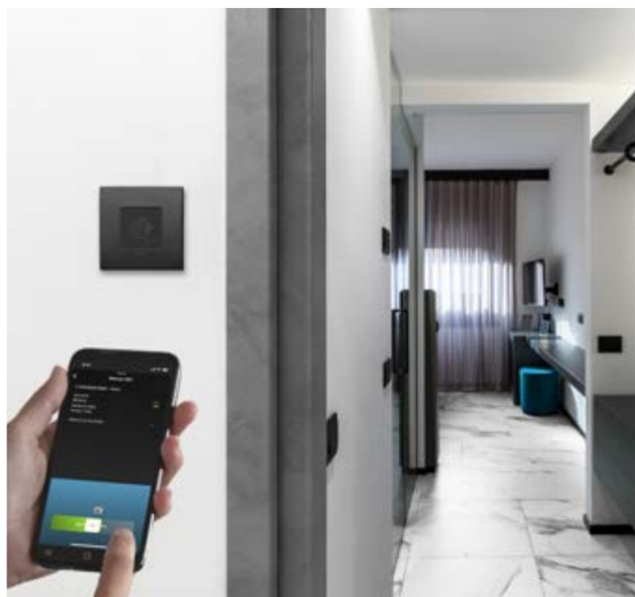


Meilleur contrôle, meilleure convivialité.

La mise à jour polyvalente des environnements au fil du temps pour les rendre intelligents, sans construire de murs. Le système View Wireless permet d'ajouter des fonctions smart chez soi, au bureau et dans les hôtels. Il permet de régler l'intensité de l'éclairage et de détecter la présence dans les pièces, pour une gestion consciente sans gaspillage d'énergie, en toute sécurité.

SYSTÈME SMART POUR LE CONTRÔLE DES ACCÈS.

Idéal pour les structures d'accueil de petites et moyennes dimensions comme le tourisme rural ou les B&B, il offre aux clients le meilleur en termes de confort et de sécurité tout en garantissant au gestionnaire d'excellentes performances de gestion et une efficacité énergétique élevée. Avec la nouvelle appli View Key, le smartphone peut devenir un porte-clés permettant d'accéder aux espaces réservés.



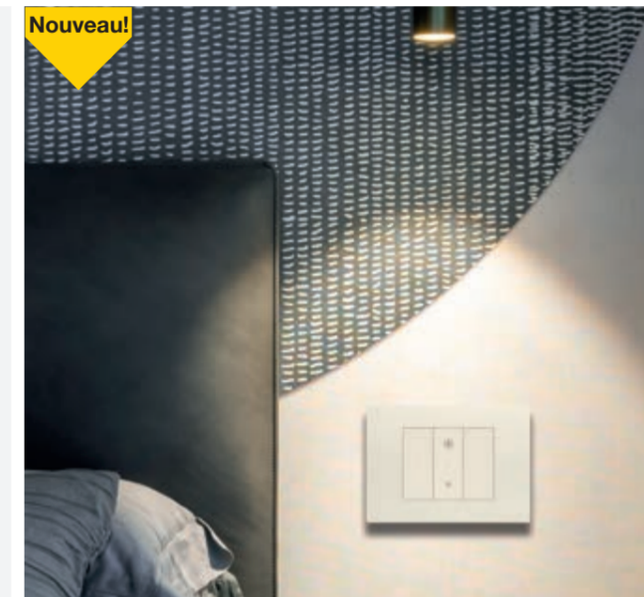
CONNAÎTRE LES CONSOMMATIONS DE LA MAISON POUR ÉVITER LES COUPURES DE COURANT

Votre smartphone vous permet de vérifier la consommation électrique dans toute la maison ou de gérer les charges de chaque appareil électroménager afin d'éviter la coupure de courant et de surveiller la production de l'installation photovoltaïque. Gérer chaque charge en transformant la prise en version connectée.



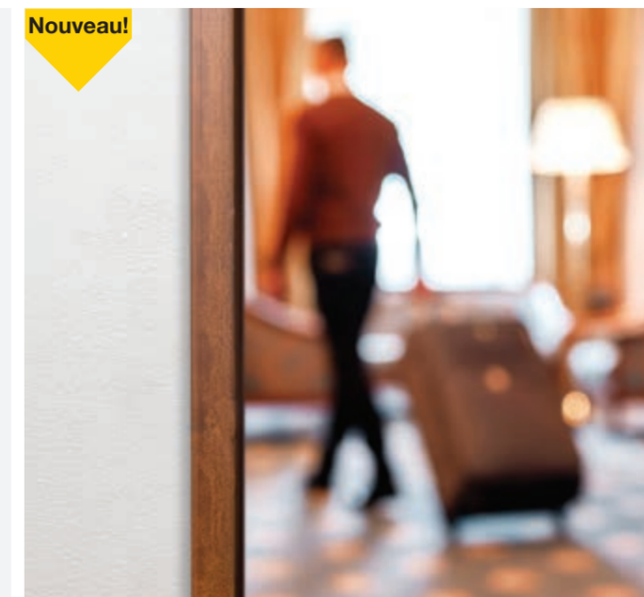
TOUJOURS LE BON ÉCLAIRAGE POUR UNE UTILISATION CORRECTE DE L'ÉNERGIE

Les variateurs connectés permettent de gérer l'éclairage à la maison, au bureau ou dans les hôtels en fonction des circonstances : fini le gaspillage d'énergie ; la gestion de l'éclairage de tous les environnements est plus simple et plus confortable pour une utilisation consciente de l'énergie.



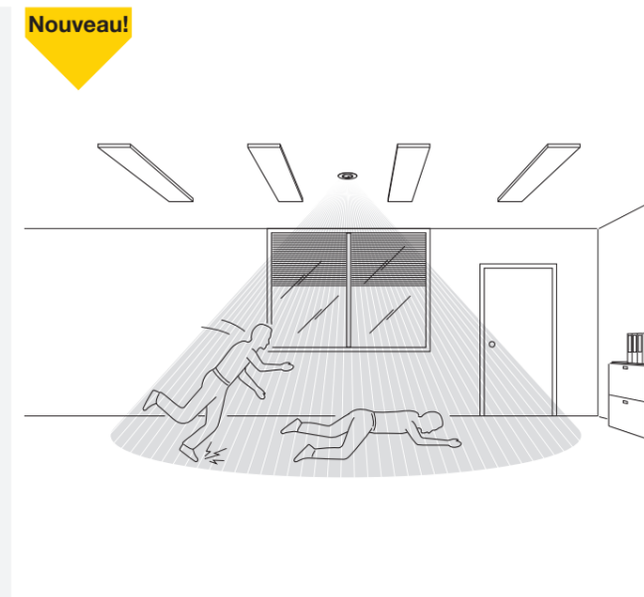
LA GESTION DES CLIENTS DES STRUCTURES D'ACCUEIL OU DU PERSONNEL DANS LES BUREAUX RÉSULTE SIMPLIFIÉE

Le **capteur de présence UWB** permet d'associer des scénarios lorsque la présence d'une personne n'est plus détectée dans une pièce, ou par exemple de remettre en marche la climatisation lorsqu'elle retourne dans la chambre.



ASSISTED LIVING

Le capteur en version plafond est en mesure de déterminer si une personne est tombée et d'envoyer une notification sur un smartphone ou d'enclencher un scénario.



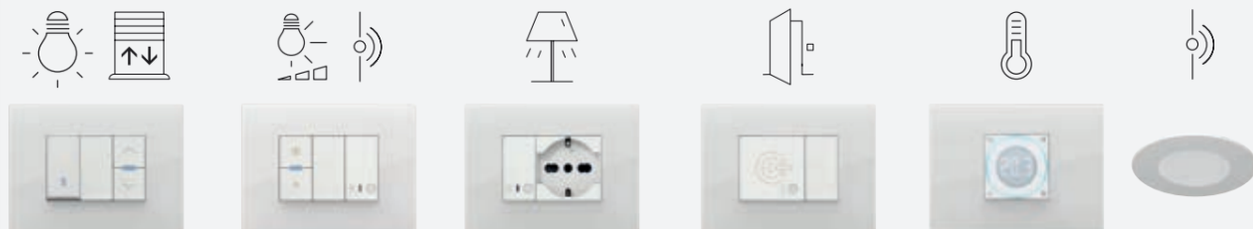
Deux technologies, une double intelligence.

Vimar a privilégié la simplicité pour intégrer les technologies et les autres dispositifs connectés dans chaque pièce de l'habitation et dans la vie quotidienne. Configurer une maison intelligente adaptée aux besoins de chacun est un jeu d'enfant. Tous les dispositifs du système View Wireless sont équipés de deux technologies : Bluetooth® wireless et Zigbee®. La configuration est immédiate avec l'application View Wireless. Quelques gestes suffisent.

Intégration avec la technologie sans fil Bluetooth®

Pour exploiter pleinement les fonctions des produits numériques, il est possible de connecter l'éclairage, les volets roulants, les stores, les thermostats et les lecteurs transponder à la passerelle Bluetooth/Wi-Fi à encastrer. En créant le système Mesh sur la technologie sans fil Bluetooth®, il est donc possible de superviser l'installation par Wi-Fi avec App View et d'intégrer les principaux assistants vocaux par le cloud : Siri, Amazon Alexa et Google Home. Compatible avec IFTTT pour gérer l'interaction avec les dispositifs connectés de tiers.

Bluetooth®



Commandes par radiofréquence



Les fonctions des systèmes conventionnels peuvent être dynamisées en ajoutant des commandes par radiofréquence qui ne nécessitent pas d'alimentation électrique.



Commandes IoT



Contact magnétique connecté



Passerelle



Wi-Fi



Commande vocale Vimar avec Amazon Alexa intégrée



Vimar View



Smartphone

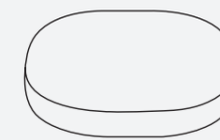


Commandes vocales

Intégration avec d'autres dispositifs avec le protocole de domotique Zigbee®

Si l'un des dispositifs d'Amazon Alexa sur protocole Zigbee® est installé dans l'habitation, l'assistant vocal intelligent devient la passerelle de connexion aux dispositifs numériques Vimar et le point de commande de leurs fonctions de base (éclairage et volets roulants).

zigbee



Concentrateur Zigbee



Soyez intelligent, profitez de tous les avantages de votre installation.

La solution Vimar, qui est parfaite pour les rénovations simples, permet aussi d'étendre les fonctions des installations existantes en actualisant simplement le système de câblage. Aucune infrastructure spéciale, ni espace sur la centrale de commande ne sont nécessaires.

L'avantage de la double technologie.

Le système est équipé de va-et-vient, d'actionneurs pour volets roulants, de variateurs, de commandes IoT et d'actionneurs de prises électriques dotés des deux technologies Bluetooth® et ZigBee®. La configuration de base des dispositifs connectés Vimar utilise la technologie sans fil Bluetooth® 5.0 comme protocole de connectivité préchargé : c'est la base pour la création d'un réseau de points de commande connectés avec la passerelle Wi-Fi comme point d'accès et le contrôle via l'application View sur les smartphones ou les assistants vocaux intelligents les plus couramment utilisés.



Système Mesh Bluetooth® pour tirer pleinement parti des fonctions, en mode local comme à distance.

Avec la passerelle Wi-Fi et les applications View et View Wireless, vous pouvez donc :

- contrôler à distance l'éclairage, les volets roulants, la température et les accès et ajouter au système des commandes sans batterie, à positionner librement dans la maison
- contrôler une prise de courant et mesurer la consommation de la charge connectée, en recevant une notification en cas de dépassement du seuil
- régler le fonctionnement et la couleur des leds de rétroéclairage des commandes
- créer des scénarios
- contrôler l'installation au moyen de commandes vocales (Amazon Alexa, Google Assistant et Siri)

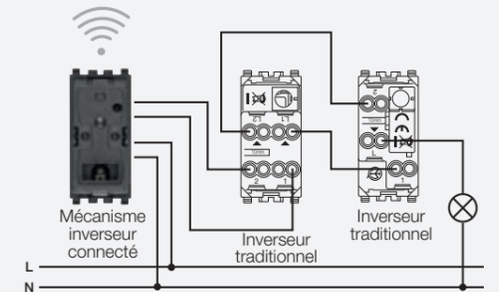
Protocole Zigbee® pour utiliser les fonctions de base des produits connectés.

L'application de configuration View Wireless permet de modifier le protocole en faveur de Zigbee, validant ainsi l'intégration directe des dispositifs avec le concentrateur Zigbee (par ex. Amazon Echo 4ème génération), et de gérer un écosystème intelligent de base qui contrôlera l'éclairage, les volets roulants, la température et les diverses charges. S'intégrer tout simplement à d'autres mondes.

Installation ultra simple en seulement quelques étapes.

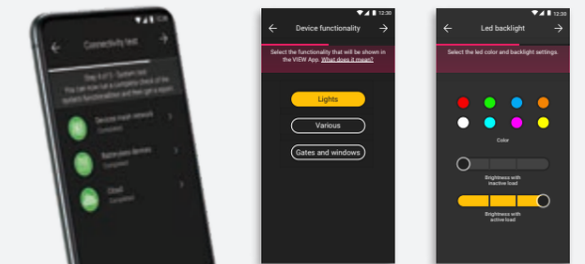
1. Branchement des dispositifs connectés.

L'installation des commandes connectées est extrêmement simple ; les dispositifs électromécaniques conventionnels sont remplacés par le dispositif connecté correspondant, un pour chaque point d'éclairage ou volet à commander ; pour les prises, il suffit de brancher un actionneur connecté en série à la phase. Le dispositif connecté doit être alimenté avec la PHASE et le NEUTRE.



2. La configuration est intuitive.

L'application View Wireless est fournie avec un assistant qui vous guide pas à pas. La configuration par flux séquentiel est guidée par des explications qui s'affichent au fur et à mesure de la procédure pour la création des environnements et l'association des dispositifs connectés, le paramétrage de chaque dispositif (fonctionnement et rétroéclairage), le transfert des réglages et des paramètres à la passerelle avec connexion au réseau Wi-Fi de l'immeuble.



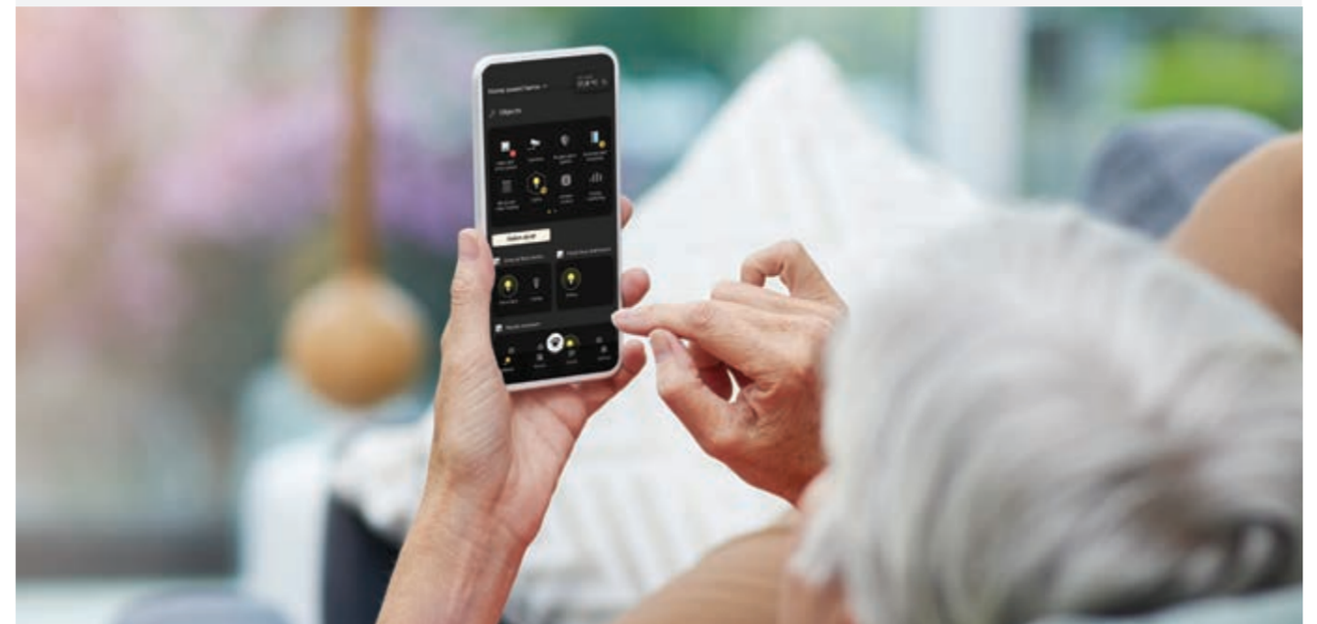
Attribution de la fonction au dispositif et configuration de la couleur et de la luminosité des LEDs du dispositif.



View Wireless

3. Le système intelligent est prêt, une seule application pour votre client.

Un seul écosystème pour une vision du futur. Nous mettons à votre disposition des plates-formes et des systèmes qui s'intègrent pour répondre concrètement aux exigences des concepteurs et de tous ceux qui se tournent vers le futur, à la recherche de confort et de protection.



Déployez votre système sans stress et **sans fil.**



Le système View Wireless permet de connecter, via Bluetooth®, jusqu'à 2 commandes par radiofréquence pour chaque connexion (va-et-vient, actionneur pour volets roulants, prises de courant et rétrofit), améliorant ainsi les fonctions des systèmes conventionnels.

> **Polyvalents** : ils peuvent être installés sur n'importe quelle surface : bois, verre, murs.

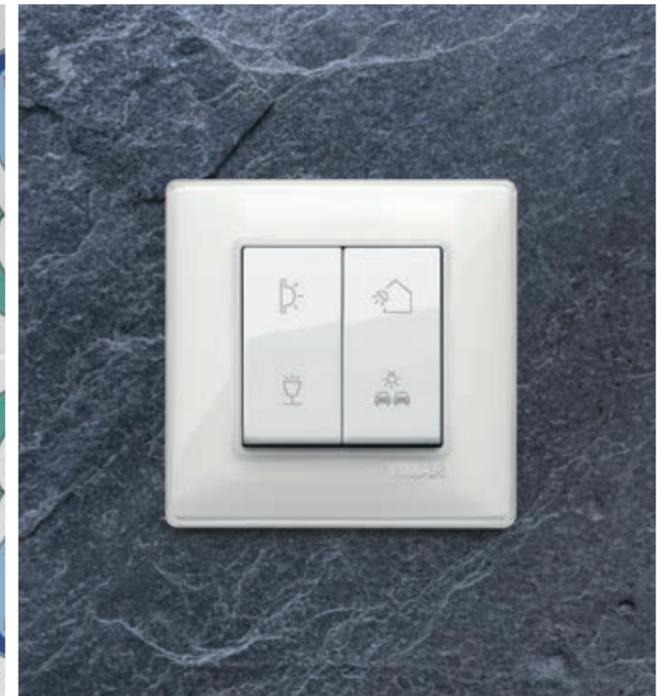
> **Rapides à installer** : pas besoin de travaux de maçonnerie ou de peinture ; pas de boîtes d'encastrement.

> **Vous pouvez ajouter ou repositionner** à tout moment les commandes sans fil pour l'éclairage, les volets, les stores et les prises selon vos exigences.

> **Déplacez-le** comme bon vous semble pour y accéder facilement.



> **Pour toutes les surfaces.**
Posez-le quand et où vous voulez.



> **Sans fil**
Les commandes sans batterie envoient le signal au va-et-vient connecté auquel elles sont associées, en exploitant l'alimentation fournie par le générateur électrodynamique incorporé.



> **Sans batterie**
Il est auto-alimenté par l'énergie produite en appuyant sur les touches, sans nécessiter de batteries. Aucune intervention périodique pour le remplacement.



> **Encore plus de fonctions**
Chaque commande comprend 4 boutons à configurer séparément ou deux par deux en fonction des caractéristiques des récepteurs associés.

Tout à portée de main.



L'utilisateur peut gérer, contrôler, créer les scénarios préférés **en utilisant App View**. Il suffit de la télécharger à partir des principaux Stores, d'associer la Passerelle Vimar à l'appli et au réseau Wi-Fi disponible puis de devenir l'administrateur de l'installation.

UNE SEULE APPLI : PLUS DE FONCTIONS, PLUS DE SIMPLICITÉ

- > Personnalisez progressivement jusqu'à 16 scénarios, comme une commande unique (off) pour éteindre toutes les lumières et baisser tous les volets simultanément.
- > Affichez et contrôlez l'état de l'éclairage, des volets ou des stores et des charges branchées sur les prises
- > Programmez et gérez la température idéale dans chaque pièce
- > Afficher l'ensemble des consommations de l'habitation et de chaque prise connectée et, le cas échéant, d'une installation photovoltaïque
- > Recevez des notifications en cas de dépassement de la puissance souscrite afin d'éviter la coupure de courant et en cas de dysfonctionnement des charges
- > Une seule application : le système est extensible et l'application View permet également de contrôler les autres systèmes Vimar pour l'alarme et le portier-vidéo (By-alarm, portiers-vidéo Elvox)



Vimar View

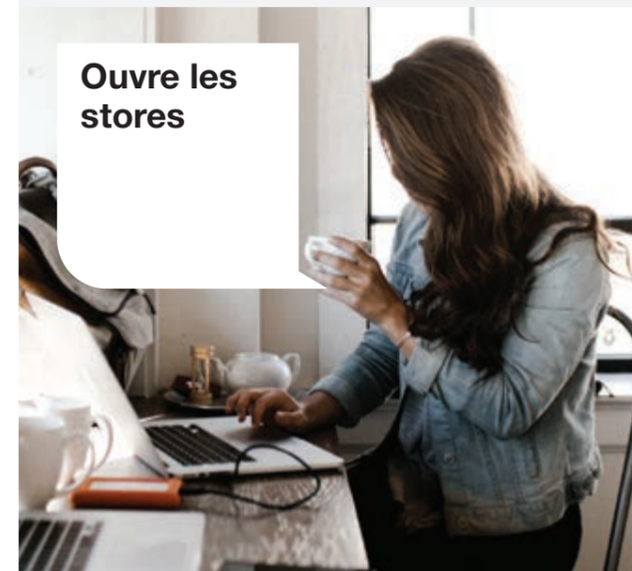


Tout à portée de voix.

Contrôler son domicile avec la commande vocale intégrée Amazon Alexa ou un autre assistant vocal intelligent, rend la technologie accessible à tous, y compris aux personnes âgées ou avec des problèmes de motricité.



Ouvre les stores



Scénario Dîner



Supervision avec les interphones.

Les interphones vidéo **Tab 5S Up** et **Tab 7S Up** intégrés dans le système portier-vidéo par App View, permettent **l'activation de scénarios** dans le système View Wireless connecté.

FONCTIONS ET AVANTAGES

- > Importation des scénarios prédéfinis configurés au moyen de l'application View Wireless avec accès au cloud Vimar
- > Activation des scénarios à l'aide des touches de raccourci clavier du portier-vidéo ou des icônes de l'écran tactile
- > Fonctions disponibles même pour les systèmes avec des portiers-vidéo Tab 5S Up et Tab 7S Up déjà installés et connectés à Internet en procédant à la mise à jour du firmware.
- > Possibilité d'extension du système View Wireless avec le temps, en fonction de vos besoins

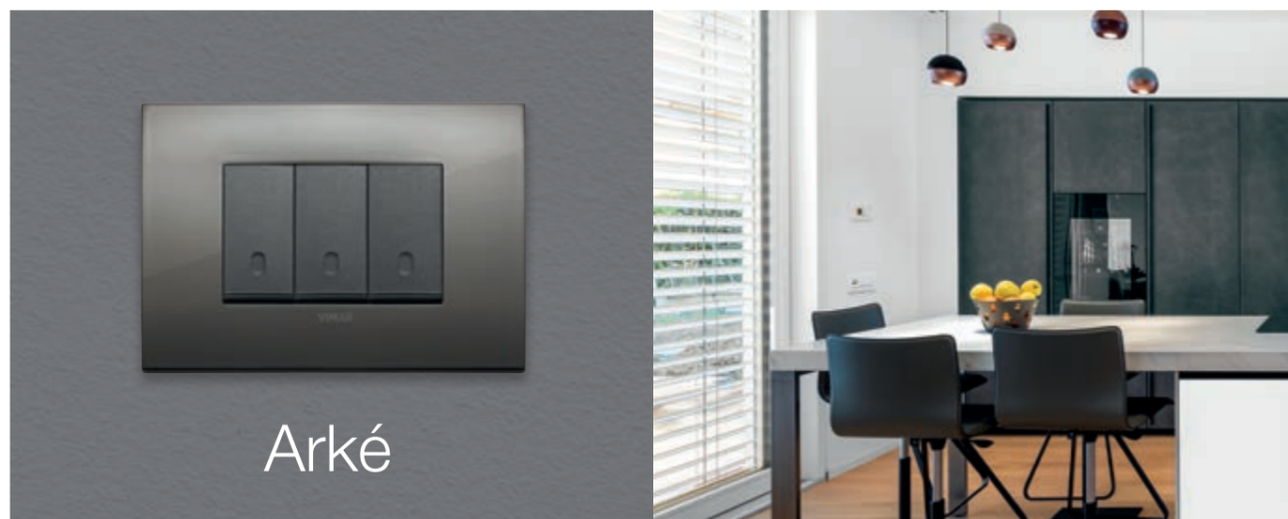
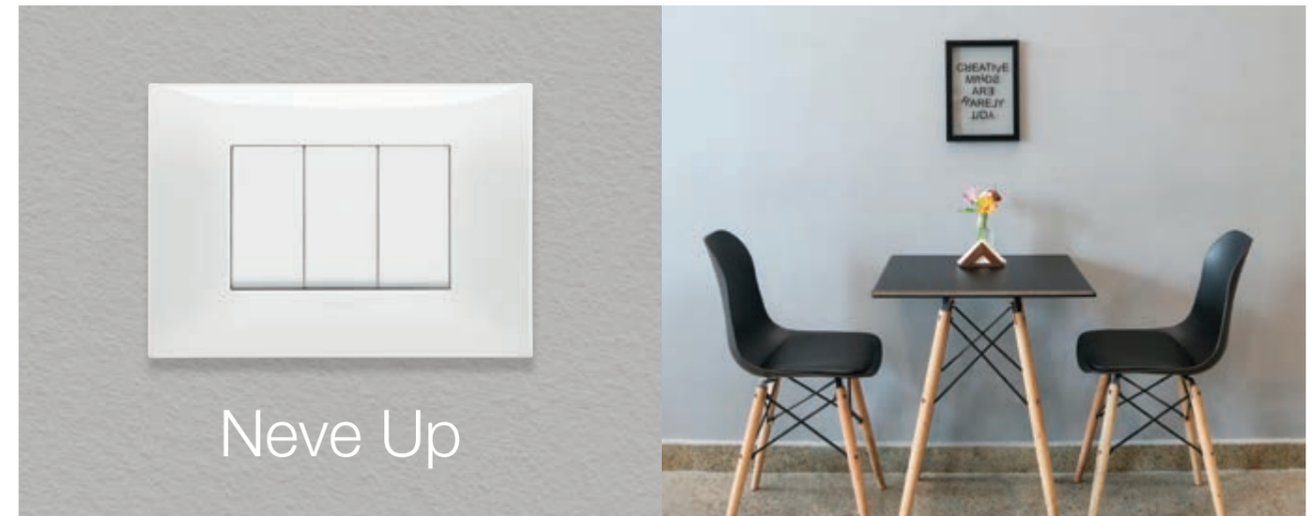
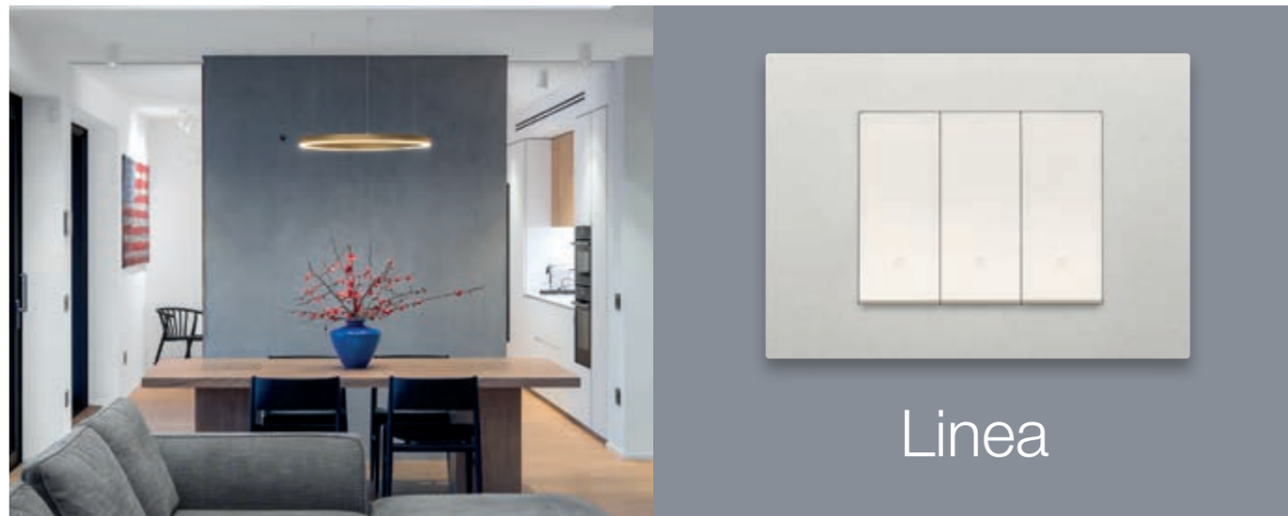


SCÉNARIOS

La vie est plus belle avec Vimar.

Des formes simples, élégantes et impeccables.

Six séries résidentielles pour se connecter avec l'immeuble, pour vivre l'énergie positive de votre maison.

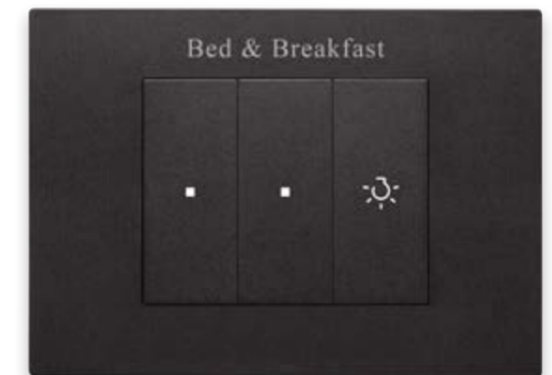




Souci du détail pour créer des projets sur mesure.

Touches, fonctions et platines personnalisables

Pour savoir quelle fonction est associée à la commande, les boutons sont également personnalisables avec des symboles (de nombreux pictogrammes sont disponibles pour identifier les principales fonctions des commandes traditionnelles et intelligentes). Rétroéclairage à LEDs, très performant et à faible consommation. Couleur des leds personnalisable selon la palette RVB, avec une luminosité réglable de la position éteinte jusqu'à 4 niveaux d'intensité (pour la fonction visible dans l'obscurité ou la signalisation de l'état de charge). De plus, les platines peuvent être personnalisées avec votre logo, ce qui peut être utilisé pour les hôtels et les structures B&B.

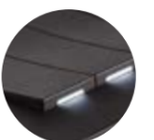


Rétroéclairage à leds, personnalisable dans les couleurs de la palette RVB et en intensité lumineuse sur 4 niveaux différents.



La série Linea met à disposition plusieurs options de **rétroéclairage** pour un effet toujours raffiné et original. Les commandes alignées, axiales et va-et-vient traditionnelles présentent un signe distinctif lumineux pour identifier la fonction dans l'obscurité.

La commande alignée peut également disposer d'une touche permettant de créer un **faisceau lumineux vertical vers le bas**. Le résultat est un effet discret et reconnaissable sur le mur.



Index

INSTALLATIONS TYPES

à partir de la page 28

DISPOSITIFS VIEW WIRELESS

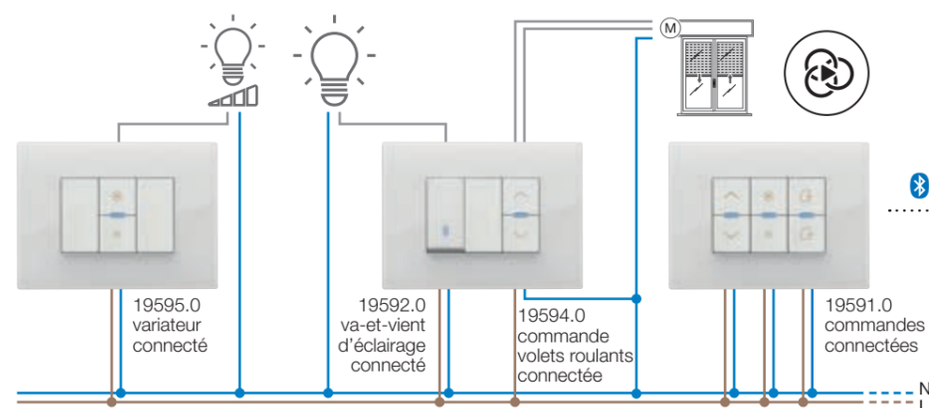
à partir de la page 32

Installation connectée basée sur système Bluetooth® mesh.

Le standard **Bluetooth® wireless technology** permet d'utiliser les dispositifs sur un réseau mesh dont la passerelle (20597, 19597 et 14597) permet à l'utilisateur de **contrôler** l'installation **à l'aide de l'appli View**, en mode local ou à distance. Il est également possible de contrôler l'installation à travers les assistants personnels Amazon Alexa, Google Assistant et Siri et d'activer les scénarios avec les portiers-vidéo Tab 5S et Tab 7S Up. L'installateur **configure** le système en mode Bluetooth® wireless technology et définit tous les paramètres **en utilisant l'appli View Wireless** qui permet également d'ajouter des commandes à distance sans batterie, basées sur la technologie energy harvesting de EnOcean, servant à activer des scénarios ou à ajouter d'autres points de commande.

Représentation d'un système résidentiel avec des dispositifs connectés pour le contrôle de l'éclairage, des volets, de la température, de la gestion de l'énergie et du contrôle d'accès. Possibilité de connecter jusqu'à 64 dispositifs et de configurer jusqu'à 16 scénarios préférés. Il est également possible d'ajouter des dispositifs à fréquence radio sur l'installation.

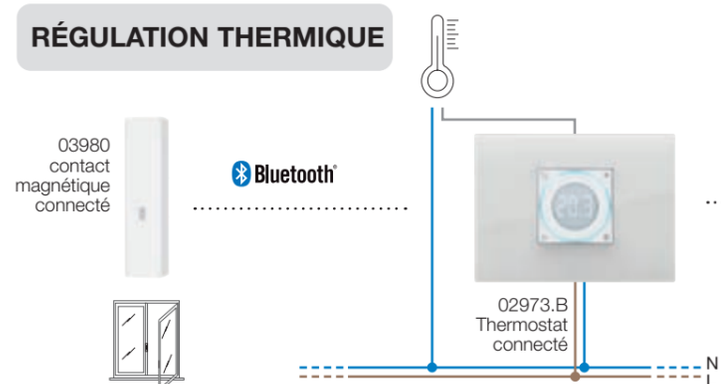
COMMANDE ET SCÉNARIOS D'ÉCLAIRAGE ET DE GESTION DES VOLETS ROULANTS



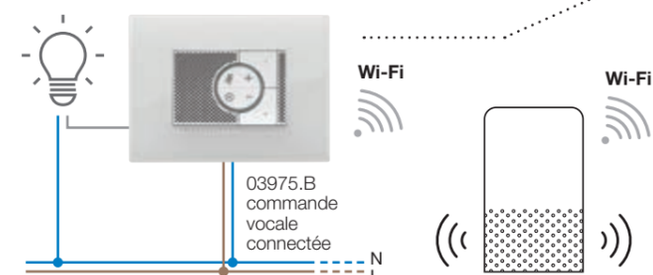
INTÉGRATION À DES COMMANDES PAR RADIOFRÉQUENCE



RÉGULATION THERMIQUE



COMMANDE LOCALE ET VOCALE



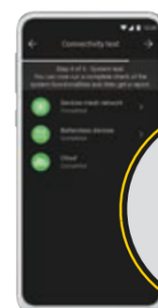
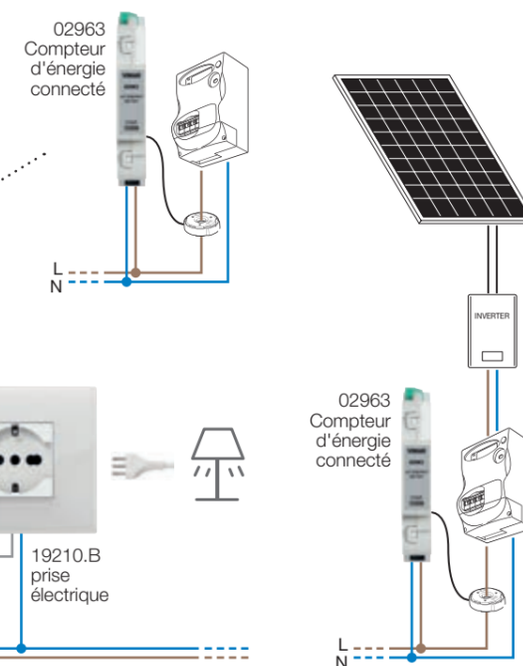
ACTIVATION DE SCÉNARIOS



Le câblage des dispositifs connectés doit être mis sous tension (L, N) et branché aux charges correspondantes et/ou aux dispositifs de commande électromécaniques (inverseurs, déviateurs, poussoirs). La présence d'une connexion Internet Wi-Fi est toujours nécessaire pour assurer la connexion au Cloud pour la supervision (locale et à distance) et pour les intégrations avec les assistants personnels Amazon Alexa, Google Assistant et Siri. L'installation est compatible avec IFTTT. En intégrant des dispositifs de tiers compatibles avec IFTTT, vous pourrez créer des recettes/applets qui impliquent la régulation climatique, l'utilisation de minuteries périodiques, d'horloges astronomiques, les conditions météorologiques et des informations sur la production ou la consommation d'énergie. Par exemple, la climatisation peut démarrer via une interface IR tierce lorsqu'une certaine température interne est atteinte ou une lumière peut être allumée au coucher du soleil.

Works with IFTTT

GESTION DES CONSOMMATIONS



Configuration

Bluetooth

Bluetooth

Bluetooth

Bluetooth

CONTRÔLE D'ACCÈS

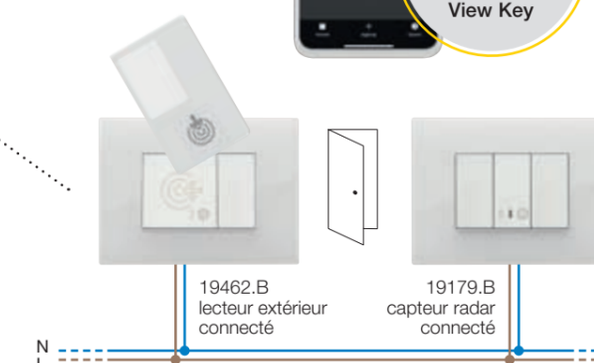


Utilisation locale



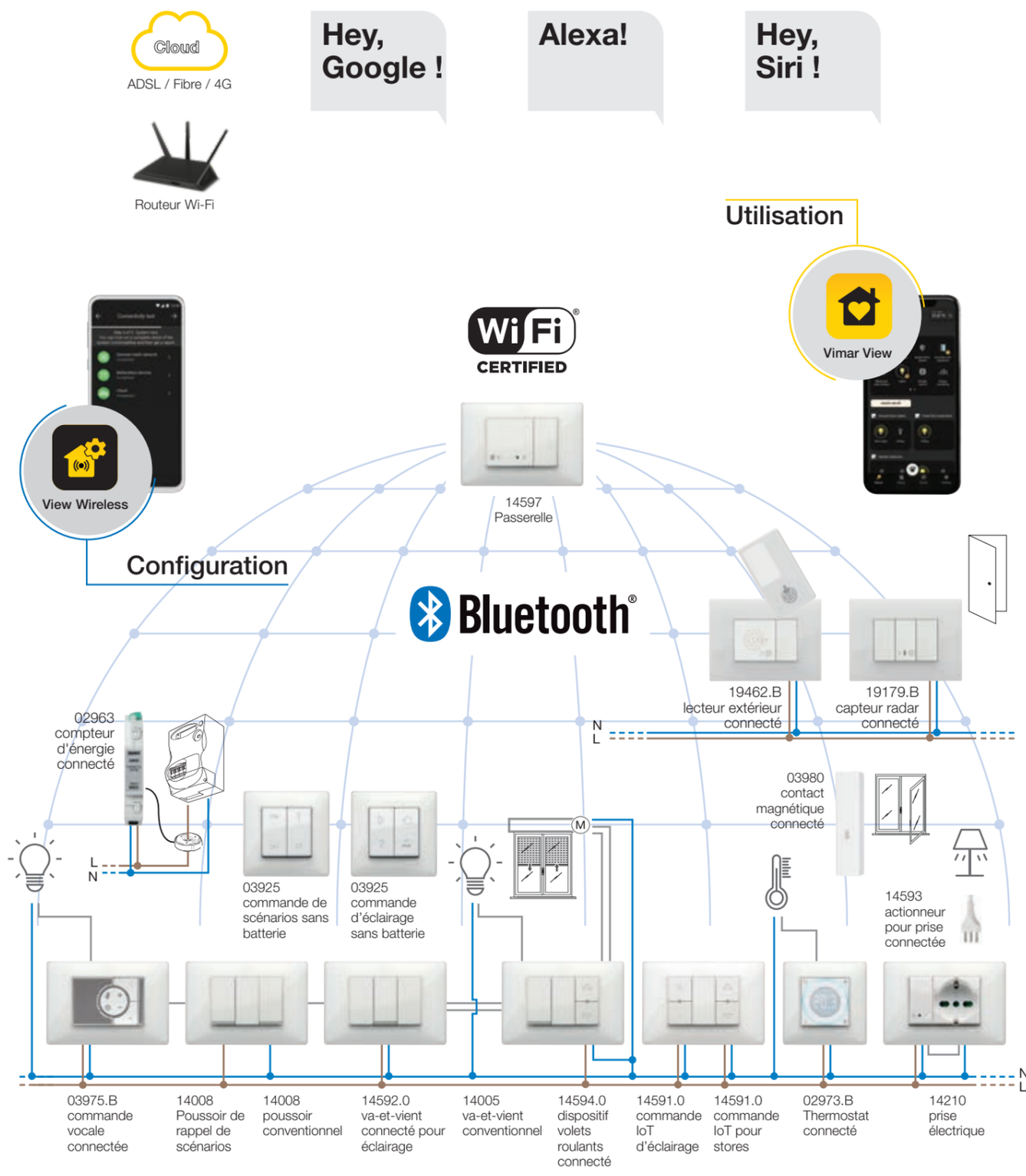
Utilisation

mode local et à distance



Installation connectée basé sur App View et le cloud Vimar.

Installation connectée pour éclairage, volets roulants et prise électrique avec passerelle Wi-Fi encastrée, supervision avec **App View** et intégration de la commande par radiofréquence à la norme Bluetooth® Low Energy sans batterie. Contrôle total avec Siri, Amazon Alexa et Google Home via le cloud Vimar et configuration simplifiée avec l'application **View Wireless**.

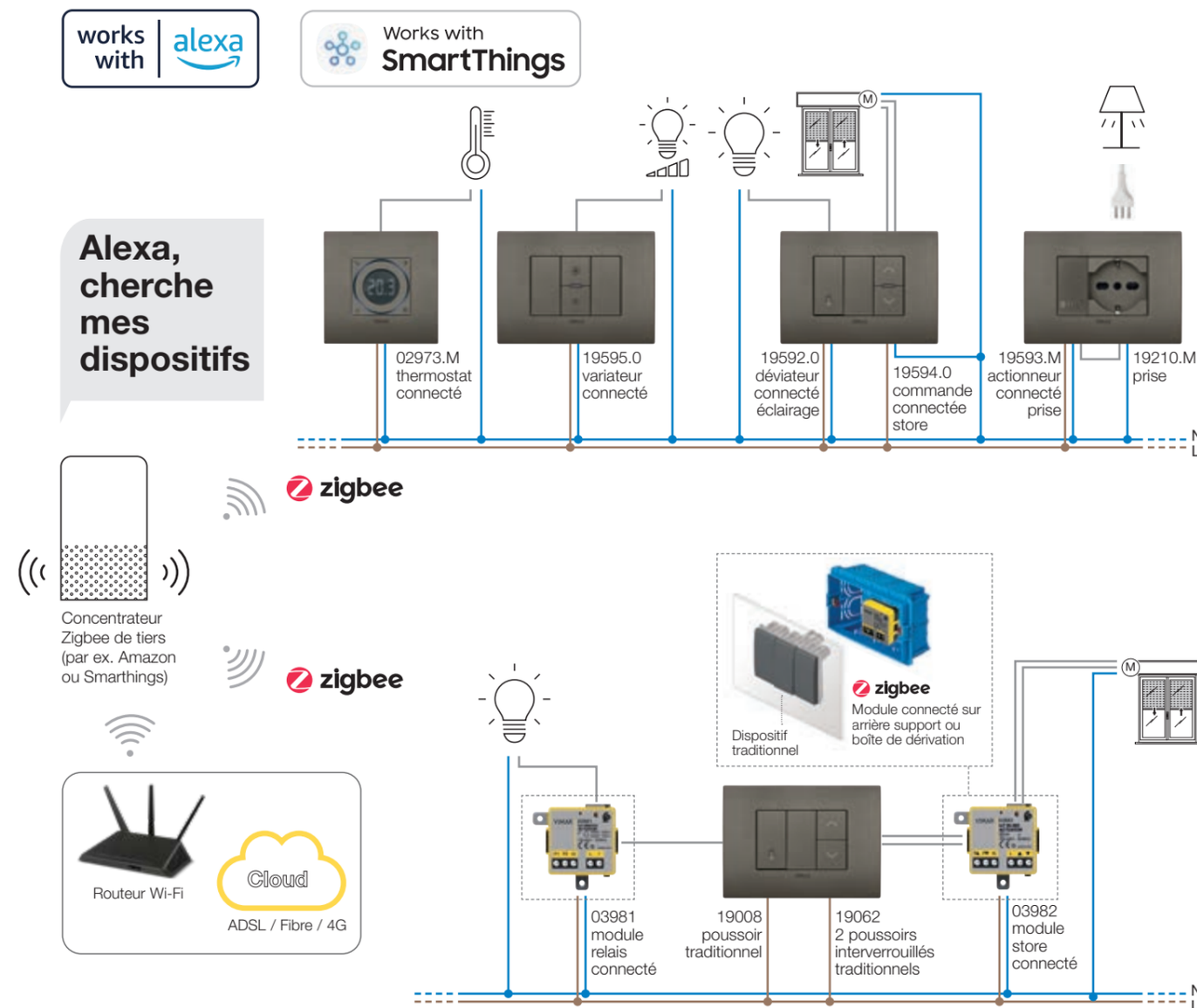


Intégration de produits connectés dans un écosystème intelligent basé sur un concentrateur Zigbee, une application et le cloud de tiers.

Le standard **Zigbee technology** permet d'utiliser les dispositifs associés directement à une passerelle Zigbee de tiers, comme Amazon Echo ou Show ; dans cette modalité, la **configuration** passe par l'**appli Amazon Alexa** et l'intégration avec le contrôle vocal est native. L'appli **View Wireless** est nécessaire uniquement pour télécharger le protocole Zigbee 3.0 sur chaque dispositif connecté, afin de l'utiliser dans une Smart Home Amazon Alexa sans besoin d'installer d'autres passerelles (le concentrateur du réseau est Amazon Alexa). Le câblage des dispositifs connectés doit être mis sous tension (L, N) et branché aux charges correspondantes et/ou aux dispositifs de commande électromécaniques (inverseurs, déviateurs, pousoirs). La présence d'une connexion Internet Wi-Fi est toujours nécessaire pour assurer la connexion au Cloud, pour la supervision (locale et à distance) et pour l'intégration avec l'assistant vocal Amazon Alexa.

Installation avec intégration de dispositifs connectés en un écosystème smart avec Amazon Echo.

Contrôle de l'éclairage, des stores, de la température et des charges génériques directement à partir de l'appli Amazon Alexa avec des dispositifs Amazon à connectivité ZigBee, y compris avec des modules connectés sur arrière support. La configuration est réalisée nativement à travers l'appli Amazon. Les fonctions configurables et contrôlables dépendent du concentrateur ZigBee de tiers (dans l'exemple, l'assistant personnel Amazon Echo).



VIEW WIRELESS

Dispositifs connectés



EIKON | LINEA | ARKÉ

Passerelle



20597
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, gris - 2 modules. Profondeur : 37 mm



30807.G
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, noir - 2 modules. Profondeur : 38,8 mm



19597
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, gris - 2 modules. Profondeur : 36,7 mm



20597.B
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 37 mm



30807.B
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 38,8 mm



19597.B
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 36,7 mm



20597.N
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, Next - 2 modules. Profondeur : 37 mm



30807.C
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, chanvre - 2 modules. Profondeur : 38,8 mm



19597.M
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, Métal - 2 modules. Profondeur : 36,7 mm

IDEA | PLANA | NEVE UP

Passerelle



16497
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, gris - 2 modules. Profondeur : 36,9 mm



14597
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 36 mm



09597
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 37,2 mm



16497.B
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 36,9 mm



14597.SL
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, Silver - 2 modules. Profondeur : 36 mm



09597.CM
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, Charbon mat - 2 modules. Profondeur : 37,2 mm

VIEW WIRELESS

Dispositifs connectés



EIKON | LINEA | ARKÉ | IDEA | PLANA

Passerelle avec support pour Neve Up



0K14597.01
Passerelle Wi-Fi Bluetooth® pour l'intégration, la configuration et la supervision du système View Wireless via le Cloud et une application pour smartphone et tablette, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm

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

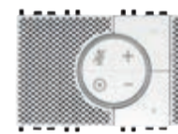


▲ 01430.N
Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, Next

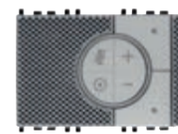
Commandes vocales connectées



03975
2 touches frontales, rétroéclairage à leds RGB, 1 entrée pour poussoir filaire, 1 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, gris - 3 modules. Profondeur : 35 mm
À compléter avec les platines Eikon, Arké, Plana. Pour Idea à installer sur support dédié 16723.



03975.B
2 touches frontales, rétroéclairage à leds RGB, 1 entrée pour poussoir filaire, 1 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc - 3 modules. Profondeur : 35 mm
À compléter avec les platines Eikon, Arké, Plana. Pour Idea à installer sur support dédié 16723.



03975.N
2 touches frontales, rétroéclairage à leds RGB, 1 entrée pour poussoir filaire, 1 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, Next - 3 modules. Profondeur : 35 mm
À compléter avec les platines Eikon, Arké, Plana. Pour Idea à installer sur support dédié 16723.



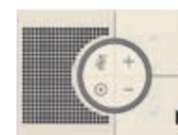
03975.M
2 touches frontales, rétroéclairage à leds RGB, 1 entrée pour poussoir filaire, 1 sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, Métal - 3 modules. Profondeur : 35 mm
À compléter avec les platines Eikon, Arké, Plana. Pour Idea à installer sur support dédié 16723.



30815.G
2 touches frontales, rétroéclairage à leds RGB, 1 entrée pour poussoir filaire, 1 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, noir - 3 modules. Profondeur : 39,2 mm
À compléter avec les plaques Linea.



30815.B
2 touches frontales, rétroéclairage à leds RGB, 1 entrée pour poussoir filaire, 1 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc - 3 modules. Profondeur : 39,2 mm
À compléter avec les plaques Linea.



30815.C
2 touches frontales, rétroéclairage à leds RGB, 1 entrée pour poussoir filaire, 1 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, chanvre - 3 modules. Profondeur : 39,2 mm
À compléter avec les plaques Linea.



Alexa is not available in all languages and countries

VIEW WIRELESS

Dispositifs connectés



EIKON LINEA ARKÉ

Déviateurs connectés



20592.0
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 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 commander l'actuateur ou rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1, 2 ou 3 modules.
Profondeur : 37,5 mm



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, 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 commander l'actuateur ou rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1 module.
Profondeur : 33,8 mm



19592.0
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 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 commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1, 2 ou 3 modules.
Profondeur : 36,5 mm

IDEA PLANA NEVE UP

Déviateurs connectés 1 module



16492
Déviateur électronique View Wireless, 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, 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 commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario, gris.
Profondeur : 37,6 mm



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 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 commander l'actuateur ou rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1, 2 ou 3 modules.
Profondeur : 36,5 mm



09592
Déviateur électronique View Wireless, 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, 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 commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario, blanc.
Profondeur : 37,9 mm



16492.B
Déviateur électronique View Wireless, 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, 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 commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario, blanc.
Profondeur : 37,6 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 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 commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario, Charbon mat.
Profondeur : 37,9 mm

Déviateurs connectés 2 modules Neve Up



09592.2
Déviateur électronique View Wireless, 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, 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 commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario, blanc.
Profondeur : 37,9 mm



09592.2.CM
Déviateur électronique View Wireless, 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, 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 commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario, Charbon mat.
Profondeur : 37,9 mm

VIEW WIRELESS

Dispositifs connectés



EIKON

Touches interchangeables 1 module pour déviateur connecté (éclairables)



20021
Neutre, Gris



20021.B
Neutre, blanc



20021.N
Neutre, Next



20021.L
Symbole lumière, gris



20021.L.B
Symbole lumière, blanc



20021.L.N
Symbole lumière, Next



20021.P
Symbole clé, gris



20021.P.B
Symbole clé, blanc



20021.P.N
Symbole clé, Next



20026
Avec diffuseur, gris



20026.B
Avec diffuseur, blanc



20026.N
Avec diffuseur, Next



20026.PLS
Symbole Please Clean, avec diffuseur, gris



20026.PLS.B
Symbole Please Clean, avec diffuseur, blanc



20026.PLS.N
Symbole Please Clean, avec diffuseur, Next



20026.DND
Symbole Do Not Disturb, avec diffuseur, gris



20026.DND.B
Symbole Do Not Disturb, avec diffuseur, blanc



20026.DND.N
Symbole Do Not Disturb, avec diffuseur, Next



20031
À personnaliser, gris



20031.B
À personnaliser, blanc



20031.N
À personnaliser, Next

Touches interchangeables 2 modules pour déviateur connecté (éclairables)



20022
Neutre, gris



20022.B
Neutre, blanc



20022.N
Neutre, Next



20022.L
Symbole lumière, gris



20022.L.B
Symbole lumière, blanc



20022.L.N
Symbole lumière, Next



20022.P
Symbole clé, gris



20022.P.B
Symbole clé, blanc



20022.P.N
Symbole clé, Next



20027
Avec diffuseur, gris



20027.B
Avec diffuseur, blanc



20027.N
Avec diffuseur, Next



20032
À personnaliser, gris



20032.B
À personnaliser, blanc



20032.N
À personnaliser, Next

Touches interchangeables 3 modules pour déviateur connecté (éclairables)



20023
Neutre, gris



20023.B
Neutre, blanc



20028
Avec diffuseur, gris



20028.B
Avec diffuseur, blanc



20033
À personnaliser, gris



20033.B
À personnaliser, blanc



20023.N
Neutre, Next



20028.N
Avec diffuseur, Next



20033.N
À personnaliser, Next

VIEW WIRELESS

Dispositifs connectés



LINEA

Touches alignées interchangeables 1 module pour déviateur connecté (éclairables)

31000.G Neutre, noir	31000.B Neutre, blanc	31000.C Neutre, chanvre	31000S.G Neutre, avec faisceau lumineux vertical noir	31000S.B Neutre, avec faisceau lumineux vertical blanc	31000S.C Neutre, avec faisceau lumineux vertical chanvre	31000.LG Symbole lumière, noir	31000.LB Symbole lumière, blanc	31000.LC Symbole lumière, chanvre
31000.PG Symbole clé, noir	31000.PB Symbole clé, blanc	31000.PC Symbole clé, chanvre	31000.DG Avec diffuseur, à personnaliser, noir	31000.DB Avec diffuseur, à personnaliser, blanc	31000.DC Avec diffuseur, à personnaliser, chanvre			

Touches axiales interchangeables 1 module pour déviateur connecté (éclairables)

31000A.G Neutre, noir	31000A.B Neutre, blanc	31000A.C Neutre, chanvre	31000A.LG Symbole lumière, noir	31000A.LB Symbole lumière, blanc	31000A.LC Symbole lumière, chanvre	31000A.PG Symbole clé, noir	31000A.PB Symbole clé, blanc	31000A.PC Symbole clé, chanvre
31000A.DG Avec diffuseur, à personnaliser, noir	31000A.DB Avec diffuseur, à personnaliser, blanc	31000A.DC Avec diffuseur, à personnaliser, chanvre						

VIEW WIRELESS

Dispositifs connectés



ARKÉ

Touches interchangeables 1 module pour déviateur connecté (éclairables)

19021 Neutre, gris	19021.B Neutre, blanc	19021.M Neutre, Métal	19021.L Symbole lumière, gris	19021.L.B Symbole lumière, blanc	19021.L.M Symbole lumière, Métal	19021.P Symbole clé, gris	19021.P.B Symbole clé, blanc	19021.P.M Symbole clé, Métal
19026 Avec diffuseur, gris	19026.B Avec diffuseur, blanc	19026.M Avec diffuseur, Métal	19026.PLS Symbole Please Clean, avec diffuseur, gris	19026.PLS.B Symbole Please Clean, avec diffuseur, blanc	19026.PLS.M Symbole Please Clean, avec diffuseur, Métal	19026.DND Symbole Do Not Disturb, avec diffuseur, gris	19026.DND.B Symbole Do Not Disturb, avec diffuseur, blanc	19026.DND.M Symbole Do Not Disturb, avec diffuseur, Métal
19031 À personnaliser, gris	19031.B À personnaliser, blanc	19031.M À personnaliser, Métal	19038 Lisse, non éclairable, gris	19038.B Lisse, non éclairable, blanc	19038.M Lisse, non éclairable, Métal			

Touches interchangeables 2 modules pour déviateur connecté (éclairables)

19022 Neutre, gris	19022.B Neutre, blanc	19022.M Neutre, Métal	19022.L Symbole lumière, gris	19022.L.B Symbole lumière, blanc	19022.L.M Symbole lumière, Métal	19022.P Symbole clé, gris	19022.P.B Symbole clé, blanc	19022.P.M Symbole clé, Métal
19027 Avec diffuseur, gris	19027.B Avec diffuseur, blanc	19027.M Avec diffuseur, Métal	19032 À personnaliser, gris	19032.B À personnaliser, blanc	19032.M À personnaliser, Métal			

Touches interchangeables 3 modules pour déviateur connecté (éclairables)

19023 Neutre, gris	19023.B Neutre, blanc	19028 Avec diffuseur, gris	19028.B Avec diffuseur, blanc	19033 À personnaliser, gris	19033.B À personnaliser, blanc
19023.M Neutre, Métal	19028.M Avec diffuseur, Métal	19033.M À personnaliser, Métal			

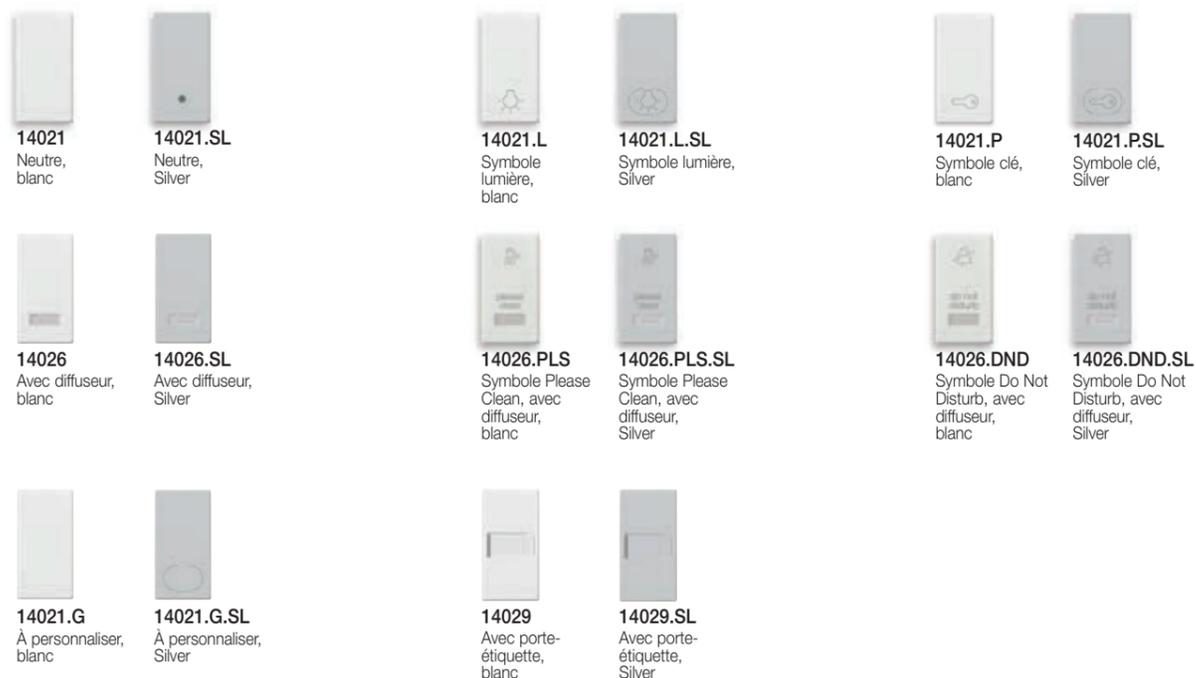
VIEW WIRELESS

Dispositifs connectés



PLANA

Touches interchangeables 1 module pour déviateur connecté (éclairables)



Touches interchangeables 2 modules pour déviateur connecté (éclairables)



Touches interchangeables 3 modules pour déviateur connecté (éclairables)



VIEW WIRELESS

Dispositifs connectés



EIKON

LINEA

ARKÉ

Commandes connectées pour stores



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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur de rappel scénario. À compléter avec des 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 37,5 mm



30804
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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur de rappel scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1 module. Profondeur : 33,8 mm



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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur de rappel scénario. À compléter avec des 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 36,5 mm

IDEA

PLANA

NEVE UP

Commandes connectées pour stores



16494
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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur de rappel scénario, gris. Profondeur : 37,5 mm



14594.0
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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur de rappel scénario. À compléter avec des 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 36,5 mm



09594.0
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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur de rappel scénario. À compléter avec des 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 37,9 mm



16494.B
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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur de rappel scénario, blanc. Profondeur : 37,5 mm

VIEW WIRELESS

Dispositifs connectés



EIKON LINEA ARKÉ

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour commandes connectées



20755.2
Symbole flèches, gris



20755.2.B
Symbole flèches, blanc



31000A.FG
Symbole flèches, noir



31000A.FB
Symbole flèches, blanc



19755.2
Symbole flèches, gris



19755.2.B
Symbole flèches, blanc



20755.2.N
Symbole flèches, Next



31000A.FC
Symbole flèches, chanvre



19755.2.M
Symbole flèches, Métal

IDEA PLANA NEVE UP

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour commandes connectées



14755.2
Symbole flèches, blanc



14755.2.SL
Symbole flèches, Silver



14755.2
Symbole flèches, blanc



14755.2.SL
Symbole flèches, Charbon mat

Actuateur arrière support 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, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, installation d'encastrement (arrière support)

VIEW WIRELESS

Dispositifs connectés



EIKON LINEA ARKÉ

Variateurs connectés



20595.0
Mécanisme variateur pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander le variateur ou rappeler un scénario. À compléter avec des 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 37,5 mm



30805
Mécanisme variateur pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander le variateur ou rappeler un scénario. À compléter avec des 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 39 mm



19595.0
Mécanisme variateur pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander le variateur ou rappeler un scénario. À compléter avec 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 36,5 mm

IDEA PLANA NEVE UP

Variateurs connectés



14595.0
Mécanisme variateur pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander le variateur ou rappeler un scénario. À compléter avec des 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 36,5 mm



09595.0
Mécanisme variateur pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander le variateur ou rappeler un scénario. À compléter avec des 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 37,8 mm



09595.0.120
Mécanisme variateur pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander le variateur ou rappeler un scénario. À compléter avec des 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 37,8 mm

EIKON LINEA ARKÉ

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour variateurs connectés



20755.3
Symbole variateur, gris



20755.3.B
Symbole variateur, blanc



31000A.RG
Symboles variateur, noir



31000A.RB
Symboles variateur, blanc



19755.3
Symbole variateur, gris



19755.3.B
Symbole variateur, blanc



20755.3.N
Symbole variateur, Next



31000A.RC
Symboles variateur, chanvre



19755.3.M
Symbole variateur, Métal

VIEW WIRELESS

Dispositifs connectés



IDEA PLANA NEVE UP

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour variateurs connectés



14755.3
Symbole variateur, blanc



14755.3.SL
Symbole variateur, Silver



14755.3
Symbole variateur, blanc



14755.3.CM
Symbole variateur, Charbon mat

EIKON LINEA ARKÉ

Commandes électroniques connectées



▲ 20591.0
Mécanisme de commande, contrôle local avec poussoir ou à distance, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless. À compléter avec des 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 37,5 mm



▲ 30801
Mécanisme de commande, contrôle local avec poussoir ou à distance, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless. À compléter avec des touches interchangeables 1 module. Profondeur : 33,8 mm



▲ 19591.0
Mécanisme de commande, contrôle local avec poussoir ou à distance, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless. À compléter avec des 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 36,5 mm

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



20755
Neutres, gris



20755.B
Neutres, blanc



20755.N
Neutres, Next



31000A.G
Neutres, noir



31000A.B
Neutres, blanc



31000A.C
Neutres, chanvre



19755
Neutres, gris



19755.B
Neutres, blanc



19755.M
Neutres, Métal

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



20755
Neutres, gris



20755.B
Neutres, blanc



20755.N
Neutres, Next



31000A.G
Neutres, noir



31000A.B
Neutres, blanc



31000A.C
Neutres, chanvre



19755
Neutres, gris



19755.B
Neutres, blanc



19755.M
Neutres, Métal



20755.2
Symbole flèches, gris



20755.2.B
Symbole flèches, blanc



20755.2.N
Symbole flèches, Next



31000A.FG
Symbole flèches, noir



31000A.FB
Symbole flèches, blanc



31000A.FC
Symbole flèches, chanvre



19755.2
Symbole flèches, gris



19755.2.B
Symbole flèches, blanc



19755.2.M
Symbole flèches, Métal

VIEW WIRELESS

Dispositifs connectés



EIKON LINEA ARKÉ

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



20755.3
Symbole variateur, gris



20755.3.B
Symbole variateur, blanc



20755.3.N
Symbole variateur, Next



31000A.RG
Symboles variateur, noir



31000A.RB
Symboles variateur, blanc



31000A.RC
Symboles variateur, chanvre



19755.3
Symbole variateur, gris



19755.3.B
Symbole variateur, blanc



19755.3.M
Symbole variateur, Métal



20755.6
Symbole scénarios, gris



20755.6.B
Symbole scénarios, blanc



20755.6.N
Symbole scénarios, Next



31000A.SG
Symboles scénarios, noir



31000A.SB
Symboles scénarios, blanc



31000A.SC
Symboles scénarios, chanvre



19755.6
Symbole scénarios, gris



19755.6.B
Symbole scénarios, blanc



19755.6.M
Symbole scénarios, Métal

IDEA PLANA NEVE UP



▲ 14591.0
Mécanisme de commande, contrôle local avec poussoir ou à distance, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless. À compléter avec des 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 36,5 mm



▲ 09591.0
Mécanisme de commande, contrôle local avec poussoir ou à distance, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless. À compléter avec des 2 demi-touches interchangeables 1 module. Profondeur : 37,8 mm

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



14755
Neutres, blanc



14755.SL
Neutres, Silver



09755
Neutres, blanc



09755.CM
Neutres, Charbon mat



14755.2
Symbole flèches, blanc



14755.2.SL
Symbole flèches, Silver



09755.2
Symbole flèches, blanc



09755.2.CM
Symbole flèches, Charbon mat



14755.3
Symbole variateur, blanc



14755.3.SL
Symbole variateur, Silver



09755.3
Symbole variateur, blanc



09755.3.CM
Symbole variateur, Charbon mat



14755.6
Symbole scénarios, blanc



14755.6.SL
Symbole scénarios, Silver



09755.6
Symbole scénarios, blanc



09755.6.CM
Symbole scénarios, Charbon mat

EIKON LINEA ARKÉ

Commande par radiofréquence



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

Actuateurs connectés pour prise



20593

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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, gris.

Profondeur : 39,5 mm



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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, noir.

Profondeur : 42,8 mm



19593

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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, gris.

Profondeur : 39 mm



20593.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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, blanc.

Profondeur : 39,5 mm



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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, blanc.

Profondeur : 42,8 mm



19593.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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, blanc.

Profondeur : 39 mm



20593.N

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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, Next.

Profondeur : 39,5 mm



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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, chanvre.

Profondeur : 42,8 mm



19593.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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, Métal.

Profondeur : 39 mm

IDEA PLANA NEVE UP



16493

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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, gris.

Profondeur : 39,5 mm



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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, blanc.

Profondeur : 38,5 mm



09593

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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, blanc.

Profondeur : 40 mm

IDEA PLANA NEVE UP

Actuateurs connectés pour prise



16493.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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, blanc.

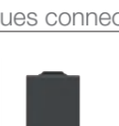
Profondeur : 39,5 mm



14593.SL

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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, Silver.

Profondeur : 38,5 mm



09593.CM

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 système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, Charbon mat.

Profondeur : 40 mm

Actuateur arrière support 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, **Bluetooth**® *wireless technology* 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, installation d'encastrement (arrière support)

Compteur d'énergie connecté



02963

Appareil pour mesurer la consommation/production d'énergie électrique instantanée et historique (avec résolution horaire, quotidienne, mensuelle, annuelle), 1 entrée pour courant toroidal compris, puissances mesurées 25 W-100 kW, alimentation monophasée 100-240 V 50/60 Hz, **Bluetooth**® *wireless technology* 5.0 pour système mesh View Wireless, occupe 1 module de 17,5 mm.

Thermostats connectés



02973

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard **Bluetooth**® *wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, 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, rétroéclairage à led blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, gris - 2 modules.

À compléter avec les platines Eikon, Arké, Plana. Pour Idea à installer sur support dédié 16723. Profondeur : 28,5 mm



02973.B

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard **Bluetooth**® *wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, 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, rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc - 2 modules.

À compléter avec les platines Eikon, Arké, Plana. Pour Idea à installer sur support dédié 16723. Profondeur : 28,5 mm



02973.N

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard **Bluetooth**® *wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, 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, rétroéclairage à led blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, Next - 2 modules.

À compléter avec les platines Eikon, Arké, Plana. Pour Idea à installer sur support dédié 16723. Profondeur : 28,5 mm



02973.M

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard **Bluetooth**® *wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, 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, rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, Métal - 2 modules.

À compléter avec les platines Eikon, Arké, Plana. Pour Idea à installer sur support dédié 16723. Profondeur : 28,5 mm

Thermostats connectés



30810.G

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V-, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, 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, rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, noir - 2 modules.
À compléter avec les plaques Linea.
Profondeur : 31,8 mm



30810.B

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V-, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, 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, rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc - 2 modules.
À compléter avec les plaques Linea.
Profondeur : 31,8 mm



30810.C

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V-, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, 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, rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, chanvre - 2 modules.
À compléter avec les plaques Linea.
Profondeur : 31,8 mm



09473

Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V-, 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 modalité ON/OFF et PID, 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, rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc - 2 modules.
À compléter avec des plaques Neve Up.



09473.CM

Thermostat à molette avec sortie à relais NO 5(2) A 240 V-, 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 modalité ON/OFF et PID, 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, rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, Charbon mat - 2 modules.
À compléter avec des plaques Neve Up.

Contact magnétique connecté



03980

Contact magnétique pour portes et fenêtres, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless 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

Capteurs radar connectés



20179

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 (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, gris.
Profondeur : 40 mm



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 (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, noir.
Profondeur : 43,3 mm



19179

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 (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, gris.
Profondeur : 39,5 mm

Capteurs radar connectés



20179.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 (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, blanc.
Profondeur : 40 mm



20179.N

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 (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, Next.
Profondeur : 40 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 (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, blanc.
Profondeur : 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 (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, chanvre.
Profondeur : 43,3 mm



19179.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 (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, blanc.
Profondeur : 39,5 mm



19179.M

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 (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, Métal.
Profondeur : 39,5 mm

IDEA

PLANA

NEVE UP

Capteurs radar connectés



16629

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 (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, gris.
Profondeur : 38,1 mm



14179

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 (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, blanc.
Profondeur : 39 mm



09179

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 (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, blanc.
Profondeur : 39,9 mm



16629.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 (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, blanc.
Profondeur : 38,1 mm



14179.SL

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 (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, Silver.
Profondeur : 39 mm



09179.CM

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 (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, Charbon mat. Profondeur : 39,9 mm

Capteurs radar connectés

**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 (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, 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

**20462**

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, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, gris - 2 modules. Profondeur : 32 mm

**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, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, noir - 2 modules. Profondeur : 33,8 mm

**19462**

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, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, gris - 2 modules. Profondeur : 31,7 mm

**20462.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, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 32 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, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 33,8 mm

**19462.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, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 31,7 mm

**20462.N**

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, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, Next - 2 modules. Profondeur : 32 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, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, chanvre - 2 modules. Profondeur : 33,8 mm

**19462.M**

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, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, Métal - 2 modules. Profondeur : 31,7 mm

Capteurs radar connectés

**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 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 31 mm

**09462**

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, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 32,5 mm

**14462.SL**

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, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, Silver - 2 modules. Profondeur : 31 mm

**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® 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, Charbon mat - 2 modules. Profondeur : 32,5 mm

EIKON

LINEA

ARKÉ

Contrôle des accès connecté

**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, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, gris - 2 modules. Profondeur : 31 mm

**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, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 31 mm

**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, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, Next - 2 modules. Profondeur : 31 mm

**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 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, noir - 2 modules. Profondeur : 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 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 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 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, chanvre - 2 modules. Profondeur : 34,3 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, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, gris - 2 modules. Profondeur : 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, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 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, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, Métal - 2 modules. Profondeur : 31 mm

IDEA

PLANA

NEVE UP

Contrôle des accès connecté

**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 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 31 mm

**14467.SL**

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, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, Silver - 2 modules. Profondeur : 31 mm

**09467**

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, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, blanc - 2 modules. Profondeur : 32,5 mm

**09467.CM**

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, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, Charbon mat - 2 modules. Profondeur : 32,5 mm

EIKON

LINEA

ARKÉ

Contrôle des accès connecté

**20467.C**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteurs à badge, gris - 2 modules

**20467.C.B**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteurs à badge, blanc - 2 modules

**20467.C.N**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteurs à badge, Next - 2 modules

**19467.C**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteurs à badge, gris - 2 modules

**19467.C.B**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteurs à badge, blanc - 2 modules

**19467.C.M**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteurs à badge, Métal - 2 modules

IDEA

PLANA

NEVE UP

Contrôle des accès connecté

**14467.C**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteurs à badge, blanc - 2 modules

**14467.C.SL**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteurs à badge, Silver - 2 modules

**09467.C**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteurs à badge, blanc - 2 modules

**09467.C.CM**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteurs à badge, Charbon mat - 2 modules

**01817**

Carte à transpondeur Mifare

Plus de possibilités pour vous

Notre équipe de professionnels propose un support et des solutions personnalisés pour automatiser, connecter et superviser l'ensemble d'un bâtiment avec une esthétique harmonieuse et une coordination parfaite des dispositifs.

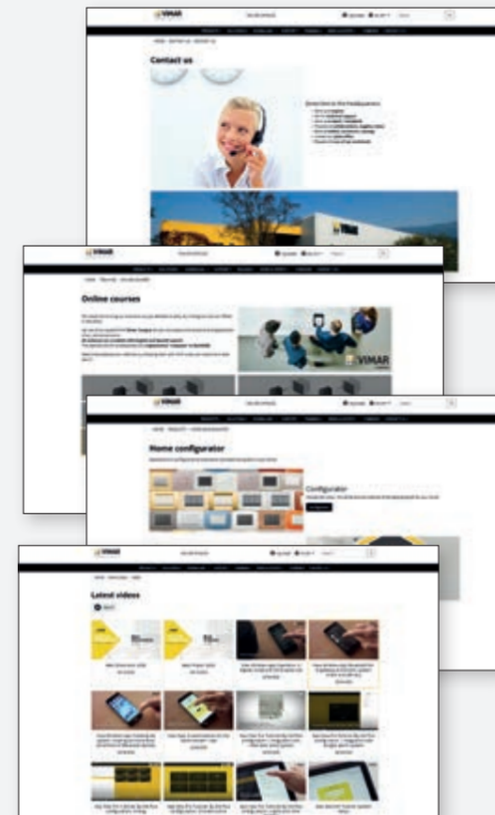
vimar.com - notre plateforme de services en ligne disponible 24 heures 24, 7 jours sur 7.
Le savoir-faire Vimar à portée de main

Naviguez dans notre catalogue en ligne et consultez notre base de données avec tous nos codes, des dessins techniques, des manuels d'utilisation et des photos des produits.

Allez à la **section Download** et sélectionnez la langue :

- **catalogues et brochures dédiés** de notre gamme de produits, systèmes et solutions.
- Section **tutoriel** vidéo, disponible également sur Canal You Tube.

Dans la page d'accueil, allez à la section **Nouveautés** pour vous mettre à jour et à la section **Références** pour découvrir nos derniers **Projets**.



Energia Positiva. Insieme

