

CATALOGUE
français

 **ARKÉ**



ARKÉ CLASSIC

Le design de la plaque est régulier, ses angles nets, son profil linéaire. Cette esthétique rigoureuse et technologique repose sur des matériaux comme l'aluminium, le métal ou le technopolymère déclinés en une multitude de couleurs.

**UN DESIGN
CLAIR**

**UNE ALLURE
TECHNOLOGIQUE**

**UN GRAND CHOIX
DE COULEURS**



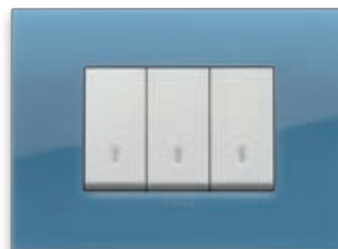
METAL-COLOR
MÉTAL LAQUÉ



METAL-ELITE
MÉTAL AFFINÉ



WOOD
BOIS MASSIF



REFLEX PLUS
REFLEX



TECNO-BASIC
TECHNOPOLYMÈRE SATINÉ



COLOR-TECH
TECHNOPOLYMÈRE TEINTÉ



ALU-TECH
ALUMINIUM



ARKÉ ROUND

Une version courbe: des angles arrondis et un profil légèrement bombé pour une plaque toute en douceur. Les matériaux sélectionnés, comme le Reflex ou le technopolymère peint, accentuent la modernité du design.

**DES LIGNES
DOUCES**

**DES FORMES
COURBES**

**UN GRAND CHOIX
DE COULEURS**



METAL-COLOR
MÉTAL LAQUÉ



METAL-ELITE
MÉTAL AFFINÉ



WOOD
BOIS MASSIF



REFLEX PLUS
REFLEX



COLOR-TECH
TECHNOPOLYMÈRE TEINTÉ



TECNO-BASIC
TECHNOPOLYMÈRE

MATÉRIAUX

Ces matériaux contemporains de grande qualité sont traités avec un soin particulier des détails par des procédés écologiques, moulés avec élégance et protégés par un vernis anti-usure. La gamme propose un grand choix de couleurs pour les plaques des deux versions.

METAL-COLOR MÉTAL LAQUÉ



Classic - 01 Graphite mat



Classic - 02 Ardoise mat



Classic - 03 Argent



Classic - 04 Titane mat



Classic - 05 Perle mat



Classic - 06 Polar
Classic - B06 Polar total look
(avec cadre blanc)



Round - 21 Graphite mat



Round - 22 Ardoise



Round - 23 Argent mat



Round - 24 Bronze mat



Round - 25 Perle mat



Round - 26 Polar mat
Round - B26 Polar mat total look
(avec cadre blanc)

METAL-ELITE MÉTAL AFFINÉ



Classic - 07 Or



Classic - 08 Inox brossé



Classic - 09 Chrome noir



Classic - 10 Nickel noir



Round - 27 Or



Round - 28 Chrome



Round - 29 Nickel foncé



Round - 30 Nickel mat

ALU-TECH ALUMINIUM



Classic - 15 Aluminium



Classic - 16 Lave

WOOD BOIS MASSIF



Classic - 41 Wengé



Classic - 42 Merisier



Classic - 43 Méléze



Round - 51 Noyer



Round - 52 Merisier



Round - 53 Érable

REFLEX PLUS
REFLEX



Classic - 61 Gris fumé



Classic - 62 Caramel



Classic - 63 Orange



Classic - 64 Bleu marine



Classic - 65 Vert sauge



Classic - 66 Glace
Classic - B66 Glace total look
(avec cadre blanc)



Classic - 67 Ivoire



Round - 61 Gris fumé



Round - 62 Caramel



Round - 63 Orange



Round - 64 Bleu marine



Round - 65 Vert sauge



Round - 66 Glace
Round - B66 Glace total look
(avec cadre blanc)



Round - 67 Ivoire

COLOR-TECH
TECHNOPOLYMÈRE TEINTÉ



Classic - 75 Rouge mat



Classic - 76 Bleu mat



Classic - 77 Vert mat



Classic - 78 Or mat



Classic - 79 Silver mat



Round - 85 Rouge



Round - 86 Bleu



Round - 87 Vert



Round - 88 Or antique



Round - 89 Silver

TECNO-BASIC
TECHNOPOLYMÈRE SATINÉ



Classic - 71 Noir



Classic - 72 Gris



Classic - 73 Ivoire



Classic - 74 Blanc

TECHNOPOLYMÈRE



Round - 81 Noir



Round - 82 Gris



Round - 83 Ivoire



Round - 84 Blanc

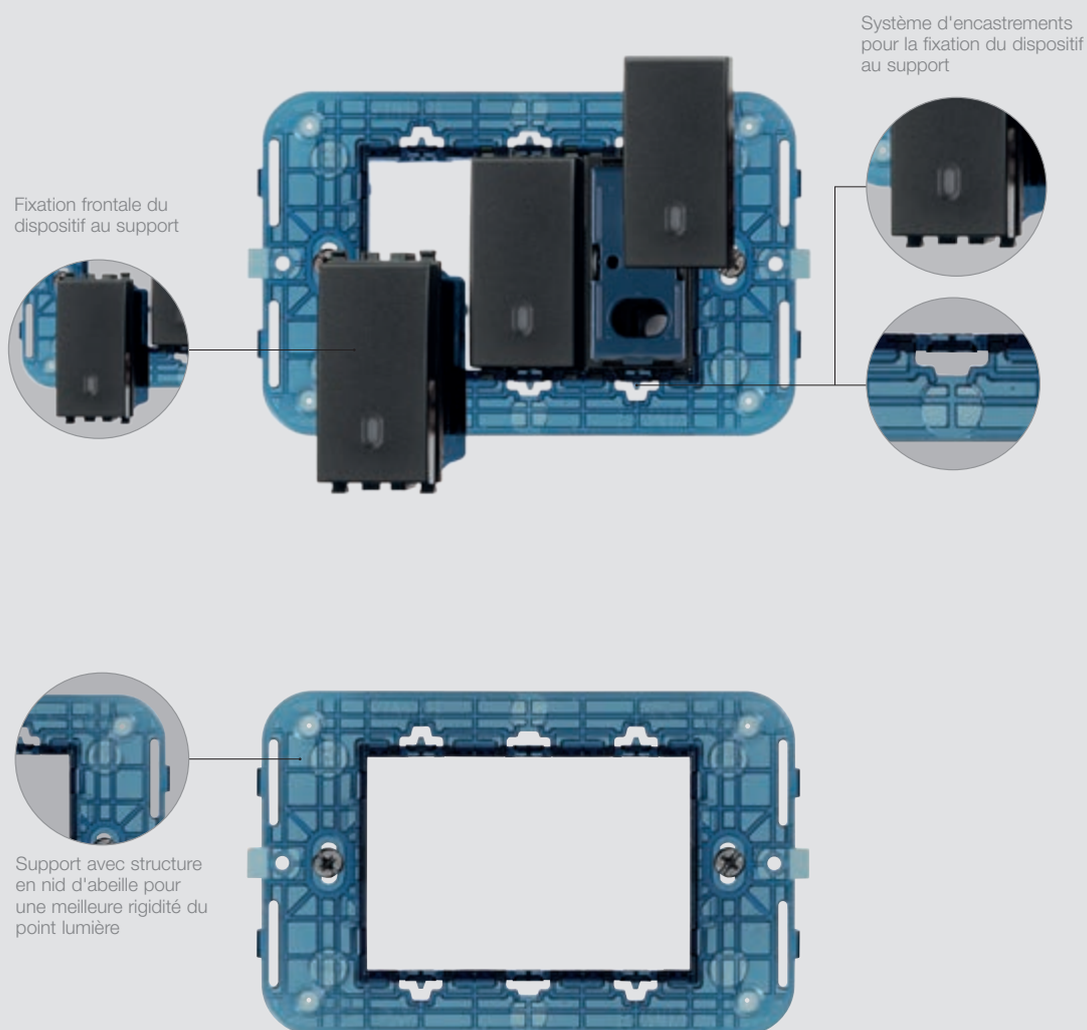
Caractéristiques générales

Des solutions polyvalentes et modulaires pour une installation de grande taille

Des appareils de commande et des prises répartis selon les exigences: une vaste gamme de dispositifs parfaitement modulables et compatibles avec les principaux standards internationaux. La modularité des dispositifs (de 1 à 3 modules), les différents critères d'installation (avec plaques de 1 à 21 modules) et la fixation du dispositif au support (insertion/désinsertion) permettent de proposer des solutions particulièrement sécurisées.

Système d'accrochage plack-clack

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

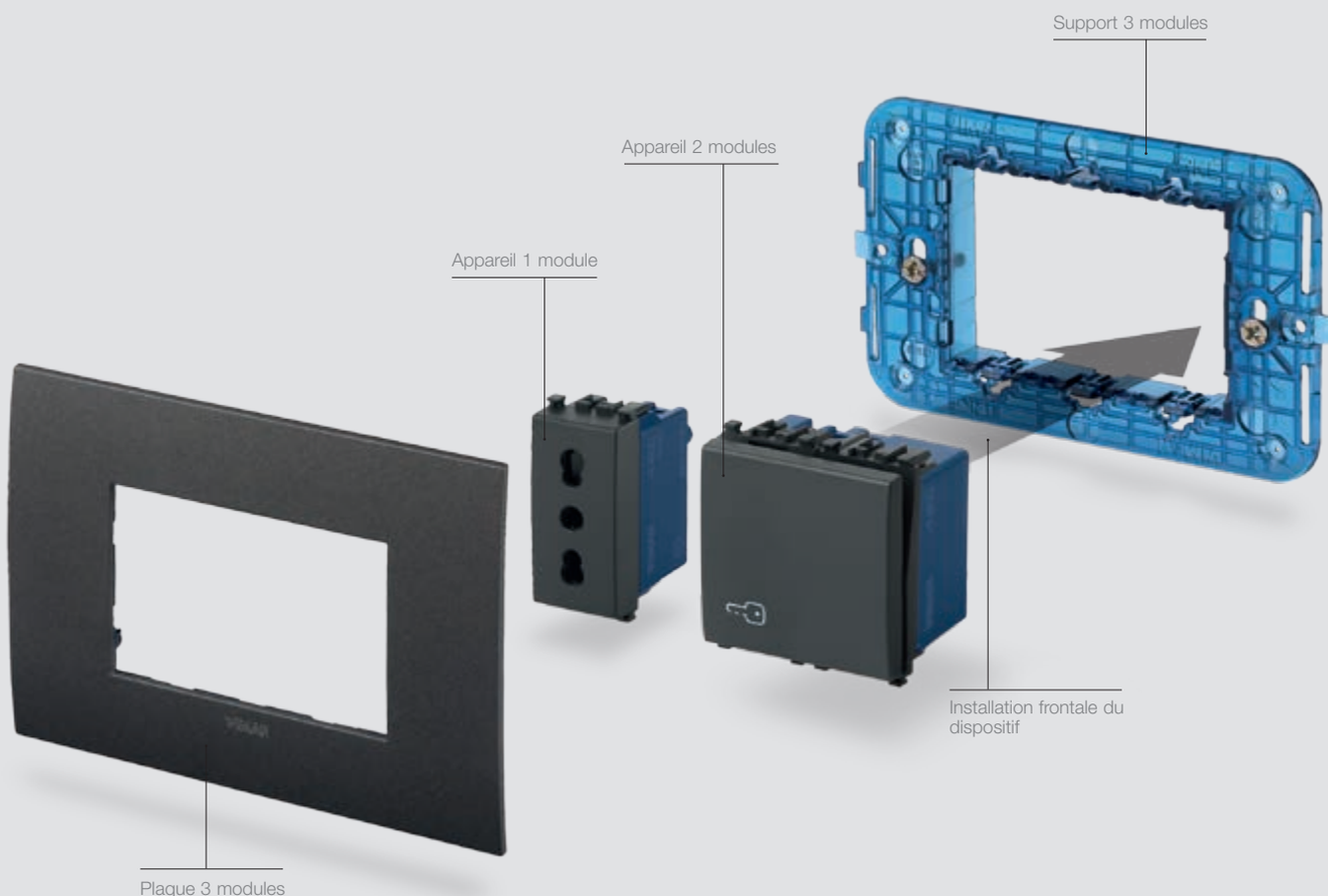


Caractéristiques générales

Dispositifs et plaques modulaires

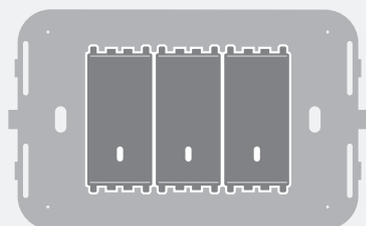
Le dispositif acceptant de 1 à 3 modules permet d'installer plusieurs dispositifs à modularité variable sur un seul support, de sorte à pouvoir composer jusqu'à 21 modules pour plaques 7+7+7. Le support recevant les dispositifs présente des dents sur lesquelles iront s'encaster les dispositifs de façon stable et grâce auxquelles ils résulteront alignés à la perfection afin de créer un effet esthétique agréable.

En outre, la fixation du dispositif se produit frontalement sur le support, donnant la possibilité d'intervenir sur l'installation à tout moment et sans avoir à retirer le support du boîtier.

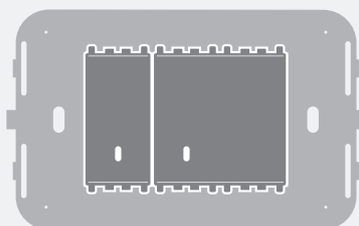


Installation polyvalente

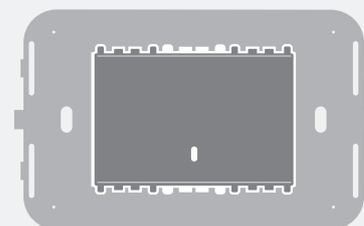
Les images illustrent comment accoupler les dispositifs de 1 à 3 modules sur un même support.



3 x 1 module



1 x 1 module et 1 x 2 modules

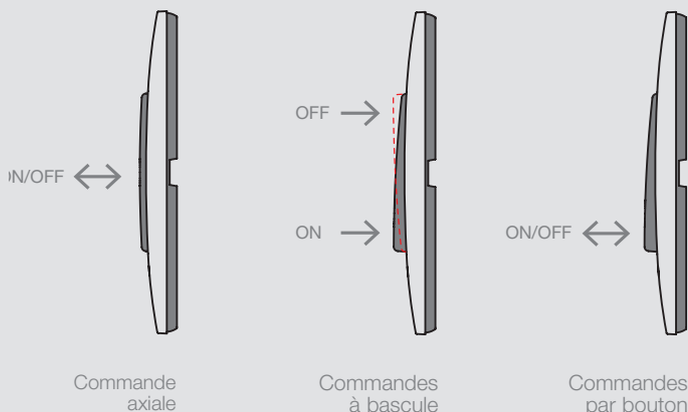


1 x 3 modules

Caractéristiques générales

Commandes

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



Rétroéclairage et personnalisation

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



Personnalisation



Rétroéclairage

Variante couleur de la touche

Les commandes Arké proposent deux chromies: l'élégance naturelle du gris anthracite ou la sobriété lumineuse du blanc. Pour une technologie qui n'oublie jamais l'esthétique.



Gris

Blanc



Caractéristiques générales

Systèmes de câblages

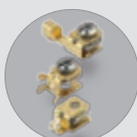
Dans les dispositifs Vimar, il existe deux types de câblage qui répondent à tous les standards d'installation. En fonction du type de câble (rigide, flexible ou semi-rigide) et de la section (0,5 à 2,5 mm² pour les circuits de signalisation et 1,5 à 2,5 mm² pour les circuits de puissance), il existe un système qui permet de maintenir le câble lors de la fixation.

Le câblage avec bornes à vis

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

Bornes à vis.

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



S'adapte aux câbles de plusieurs sections.

Câblage avec câble souple ou semi-rigide d'une section de 0,5 mm² à 2,5 mm².



Logement réservé à l'unité de signalisation.

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

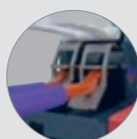


Le câblage rapide Smartfix

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

Brevet Smartfix.

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



Leviers de borne bi-stables.

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



S'adapte aux câbles de plusieurs sections.

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



Gestion entrée des câbles indépendante.

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



Caractéristiques générales

Portier-vidéo et la supervision.

Un système portier-vidéo autonome avec écran couleur, commandes et écran tactiles, supervise les scénarios et les fonctions actives du système.



Portier-vidéo



Écran tactile couleur 4,3" Energy

Dispositifs de contrôle complet, sécurisé et universel de l'énergie.

Contrôler l'éclairage, activer un scénario domotique, gérer différentes charges de courant, envoyer et recevoir des données multimédia: les séries civiles Vimar ont un éventail de fonctions qui répondent à ces utilisations spécifiques, parmi tant d'autres, d'utilisation de l'énergie. Avec une attention particulière envers la sécurité, en particulier des enfants, et les besoins les plus spécifiques, y compris internationaux.



Commandes axiales



Commandes domotiques



Commandes par radiofréquence



Prises USB, HDMI, RCA



Prises données



Commandes à infrarouge

Caractéristiques générales

Dispositifs pour la sécurité et l'efficacité de l'énergie. Une priorité.

Chaque série civile propose des dispositifs spécifiques de sécurité des personnes, de protection des appareils électroménagers, tout en préservant les ambiances de chaque pièce de la maison. Ces fonctions sont enrichies d'applications innovantes qui permettent d'optimiser les consommations, en assurant simultanément bien-être et confort.



Détecteur de gaz méthane



Chronothermostat



Capteurs électroniques d'humidité et de température



Lampe de secours



Prise inter-verrouillée



Contrôle des charges

Partout dans le monde.

Partout dans le monde, Arké vous offre des prises à plusieurs standards, des commandes et des plaques avec différents systèmes modulaires qui vous permettent de prévoir, d'organiser et de gérer l'énergie en fonction des contraintes locales dans plus de 100 pays.



Prises standard étranger



Plusieurs systèmes modulaires



Installation polyvalente

HOME AUTOMATION, C'EST L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE, LA SÉCURITÉ ET LE CONFORT.

Dans un bâtiment domotique, les fonctions dialoguent entre elles en permanence pour faciliter les gestes anodins ou importants du quotidien et améliorer l'efficacité énergétique, la sécurité, le confort et la supervision.

Toutes ces solutions sont commandées depuis un seul point. La supervision centralisée commandée par d'élégants écrans tactiles optimise la consommation d'énergie, vérifie qui sonne à la porte, règle la climatisation et l'éclairage, actionne les stores, active et désactive le système anti-intrusion, visionne les films des caméras de vidéosurveillance et gère la diffusion sonore. Pour être bien chez soi.





EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Contrôler et afficher la consommation d'énergie de chaque charge, contrôler efficacement la température pour une meilleure conscience énergétique.



SÉCURITÉ

Un système d'alarme simple et efficace, des dispositifs permettant de détecter l'intrusion, une vaste gamme de dispositifs pour contrôler chaque pièce.



CONFORT

La température peut être contrôlée et programmée pour chaque pièce d'une habitation et les commandes domotiques peuvent créer des scénarios prédéfinis en fonction des différentes exigences.



CONTRÔLE

Toutes les fonctions de l'habitation peuvent également être contrôlées localement par de nombreux dispositifs afin de personnaliser chaque pièce en fonction des besoins du moment.

LE SYSTÈME D'AUTOMATISATION POUR LE CONTRÔLE, LE CONFORT, L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET LA SÉCURITÉ DOMESTIQUES ET RÉSIDENTIELS.

De l'éclairage au contrôle des accès, de la supervision des consommations au dialogue avec d'autres dispositifs présents dans la structure, Well-contact Plus peut tout gérer. Un système unique conçu à partir du standard KNX qui permet de programmer, coordonner et superviser toutes les fonctions présentes dans l'immeuble, qu'il s'agisse de bureaux, d'un hôtel, d'un magasin ou d'une salle de gymnastique.

CONTRÔLE

CONFORT

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

SÉCURITÉ





EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Des avantages concrets: évite le gaspillage d'énergie et augmente le bien-être grâce à la possibilité de s'intégrer aux installations déjà présentes sur la structure.



SÉCURITÉ

Des lecteurs à transponder limitent l'ouverture de l'électroserrure et le contrôle de l'éclairage aux seules personnes autorisées.



CONFORT

Des commandes KNX pour l'automatisation de toutes les fonctions de l'immeuble, des stores à l'éclairage.

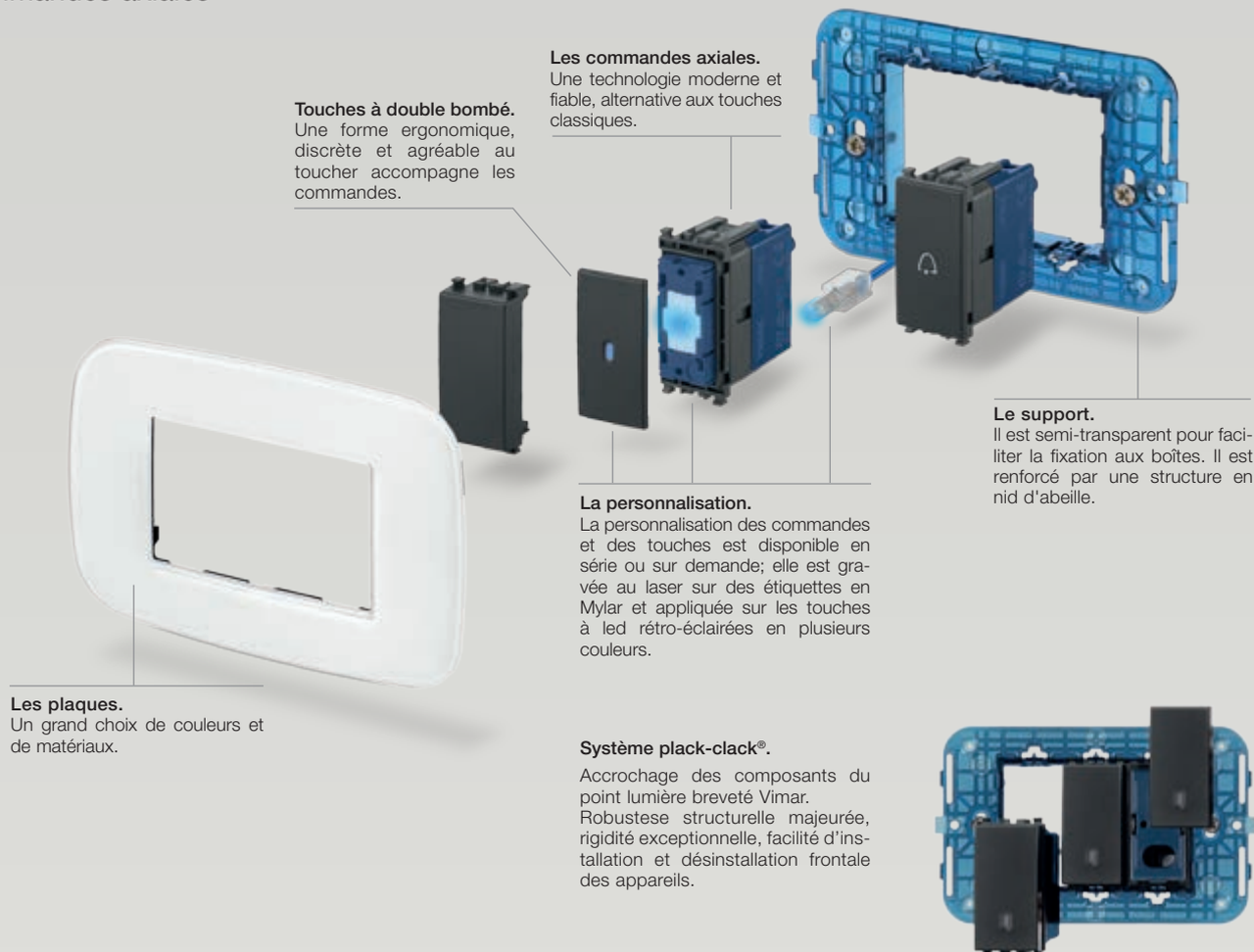


CONTRÔLE

La supervision et le contrôle d'une pièce ou d'un immeuble complet à travers des dispositifs élégants aux icônes intuitives.

Caractéristiques d'installation

Commandes axiales



Touches à double bombé.
Une forme ergonomique, discrète et agréable au toucher accompagne les commandes.

Les commandes axiales.
Une technologie moderne et fiable, alternative aux touches classiques.

Le support.
Il est semi-transparent pour faciliter la fixation aux boîtes. Il est renforcé par une structure en nid d'abeille.

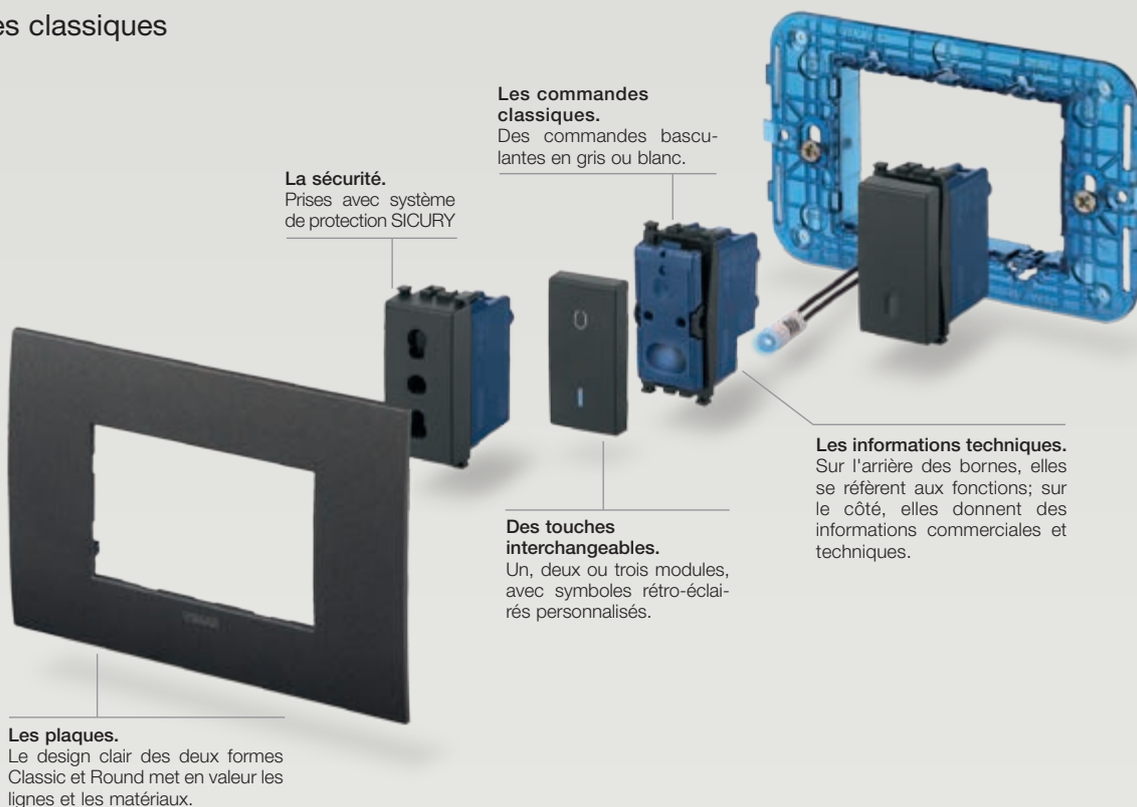
La personnalisation.
La personnalisation des commandes et des touches est disponible en série ou sur demande; elle est gravée au laser sur des étiquettes en Mylar et appliquée sur les touches à led rétro-éclairées en plusieurs couleurs.

Les plaques.
Un grand choix de couleurs et de matériaux.

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



Commandes classiques



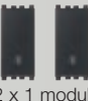
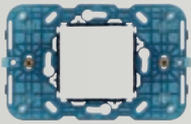
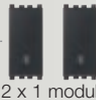
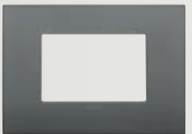
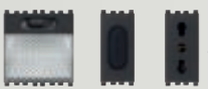
La sécurité.
Prises avec système de protection SICURY

Les commandes classiques.
Des commandes basculantes en gris ou blanc.

Les informations techniques.
Sur l'arrière des bornes, elles se réfèrent aux fonctions; sur le côté, elles donnent des informations commerciales et techniques.

Des touches interchangeables.
Un, deux ou trois modules, avec symboles rétro-éclairés personnalisés.

Les plaques.
Le design clair des deux formes Classic et Round met en valeur les lignes et les matériaux.

Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 sur huisserie	 sur huisserie	 avec vis	 1 module	 de 1 à 2 modules Classic ou Round*
 de 1 à 2 modules	 d'encastrement  en saillie	 2 modules avec/sans vis ou avec griffes	 2 modules  2 x 1 module	 de 1 à 2 modules Classic ou Round*
 2 modules centraux	 d'encastrement  en saillie	 avec vis  avec vis	 2 x 1 module  2 modules  1 et 2 modules  3 x 1 module  3 modules	 2 modules centraux Classic ou Round*  De 3 à 7 modules Classic ou Round*
 8 modules	 d'encastrement	 avec vis	 portiers-vidéo  2 x 1 module et 1 x 2 modules  4 x 1 module	 8 modules Classic ou Round*
 de table	 de table	 avec vis	 1 x 2 modules et 2 x 1 module	 4 et 7 modules Classic ou Round*

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation à partir de la page 62

Gris
Blanc
Obturbateurs et sortie de fils


19041
Obturbateur.
Profondeur: 10 mm

19044
Sortie de fils.
Profondeur: 16,3 mm



19041.B
Obturbateur.
Profondeur: 10 mm

19044.B
Sortie de fils.
Profondeur: 16,3 mm

Interrupteurs 1P 250 V~ (éclairable°)


19001
16 AX.
Profondeur: 25 mm

19001.FX
16 AX, bornes automatiques.
Profondeur: 26,7 mm

19001.2
16 AX - 2 modules.
Profondeur: 25 mm

19001.FX.2
16 AX, bornes automatiques - 2 modules.
Profondeur: 26,7 mm



19001.B
16 AX.
Profondeur: 25 mm

19001.FX.B
16 AX, bornes automatiques.
Profondeur: 26,7 mm

19001.2.B
16 AX - 2 modules.
Profondeur: 25 mm

19001.FX.2.B
16 AX, bornes automatiques - 2 modules.
Profondeur: 26,7 mm

Interrupteurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)


19101
16 AX.
Profondeur: 34,5 mm

19101.2
16 AX - 2 modules.
Profondeur: 34,5 mm



19101.B
16 AX.
Profondeur: 34,5 mm

19101.2.B
16 AX - 2 modules.
Profondeur: 34,5 mm

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable°)


19015
16 AX.
Profondeur: 25 mm

19015.FX
16 AX, bornes automatiques.
Profondeur: 26,7 mm

19015.2
16 AX - 2 modules.
Profondeur: 25 mm

19015.FX.2
16 AX, bornes automatiques - 2 modules.
Profondeur: 26,7 mm



19015.B
16 AX.
Profondeur: 25 mm

19015.FX.B
16 AX, bornes automatiques.
Profondeur: 26,7 mm

19015.2.B
16 AX - 2 modules.
Profondeur: 25 mm

19015.FX.2.B
16 AX, bornes automatiques - 2 modules.
Profondeur: 26,7 mm

Va-et-vients 1P 250 V~ (éclairable°)


19005
16 AX.
Profondeur: 25 mm

19005.FX
16 AX, bornes automatiques.
Profondeur: 26,7 mm

19005.2
16 AX - 2 modules.
Profondeur: 25 mm

19005.FX.2
16 AX, bornes automatiques - 2 modules.
Profondeur: 26,7 mm



19005.B
16 AX.
Profondeur: 25 mm

19005.FX.B
16 AX, bornes automatiques.
Profondeur: 26,7 mm

19005.2.B
16 AX - 2 modules.
Profondeur: 25 mm

19005.FX.2.B
16 AX, bornes automatiques - 2 modules.
Profondeur: 26,7 mm

Commandes

Gris

Blanc

Va-et-vients axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)



19105
16 AX.
Profondeur:
34,5 mm

19105.2
16 AX
- 2 modules.
Profondeur:
34,5 mm



19105.B
16 AX.
Profondeur:
34,5 mm

19105.2.B
16 AX
- 2 modules.
Profondeur:
34,5 mm

Inverseurs 1P 250 V~ (éclairable°)



19013
16 AX.
Profondeur:
25 mm

19013.FX
16 AX,
bornes
automatiques.
Profondeur:
27,5 mm

19013.2
16 AX
- 2 modules.
Profondeur:
25 mm

19013.FX.2
16 AX, bornes
automatiques
- 2 modules.
Profondeur:
27,5 mm



19013.B
16 AX.
Profondeur:
25 mm

19013.FX.B
16 AX,
bornes
automatiques.
Profondeur:
27,5 mm

19013.2.B
16 AX
- 2 modules.
Profondeur:
25 mm

19013.FX.2.B
16 AX, bornes
automatiques
- 2 modules.
Profondeur:
27,5 mm

Inverseurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)



19113
16 AX.
Profondeur:
34,5 mm

19113.2
16 AX
- 2 modules.
Profondeur:
34,5 mm



19113.B
16 AX.
Profondeur:
34,5 mm

19113.2.B
16 AX
- 2 modules.
Profondeur:
34,5 mm

Poussoirs 1P NO 250 V~ (éclairable°)



19008
10 A.
Profondeur:
25 mm

19008.FX
10 A,
bornes
automatiques.
Profondeur:
26,7 mm

19008.2
10 A
- 2 modules.
Profondeur:
25 mm

19008.FX.2
10 A, bornes
automatiques
- 2 modules.
Profondeur:
26,7 mm



19008.B
10 A.
Profondeur:
25 mm

19008.FX.B
10 A,
bornes
automatiques.
Profondeur:
26,7 mm

19008.2.B
10 A
- 2 modules.
Profondeur:
25 mm

19008.FX.2.B
10 A, bornes
automatiques
- 2 modules.
Profondeur:
26,7 mm



19008.2.C
10 A, Symbole
sonnerie
- 2 modules.
Profondeur:
26 mm

19008.2.L
10 A, Symbole
lumière
- 2 modules.
Profondeur:
26 mm



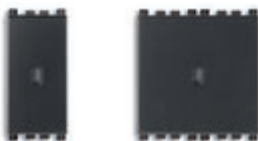
19008.2.C.B
10 A, Symbole
sonnerie
- 2 modules.
Profondeur:
26 mm

19008.2.L.B
10 A, Symbole
lumière
- 2 modules.
Profondeur:
26 mm

Gris

Blanc

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



19108
10 A.
Profondeur:
34,5 mm

19108.2
10 A
- 2 modules.
Profondeur:
34,5 mm



19108.B
10 A.
Profondeur:
34,5 mm

19108.2.B
10 A
- 2 modules.
Profondeur:
34,5 mm

Poussoirs 1P NC 250 V~ (éclairable°)



19010
10 A.
Profondeur:
25 mm



19010.B
10 A.
Profondeur:
25 mm

Mécanismes éclairables° 250 V~ (appareils communs pour les deux versions)



19001.0 Interrupteur 1P 16 AX. Profondeur: 25 mm

19001.FX.0 Interrupteur 1P 16 AX, bornes automatiques. Profondeur: 26,7 mm

19015.0 Interrupteur 2P 16 AX. Profondeur: 25 mm

19015.FX.0 Interrupteur 2P 16 AX, bornes automatiques. Profondeur: 26,7 mm

19005.0 Va-et-vient 1P 16 AX. Profondeur: 25 mm

19005.FX.0 Va-et-vient 1P 16 AX, bornes automatiques. Profondeur: 26,7 mm

19013.0 Inverseur 1P 16 AX. Profondeur: 25 mm

19013.FX.0 Inverseur 1P 16 AX, bornes automatiques. Profondeur: 25,7 mm

19008.0 Poussoir 1P NO 10 A. Profondeur: 25 mm

19008.FX.0 Poussoir 1P NO 10 A, bornes automatiques. Profondeur: 26,7 mm

19010.0 Poussoir 1P NC 10 A. Profondeur: 25 mm

Touches interchangeables 1 module pour commandes traditionnelles (éclairable°)



19021 Sans symbole

19031 Personnalisable

19038 Front lisse

19026 Avec diffuseur

19021.L Symbole lumière

19021.B Sans symbole

19031.B Personnalisable

19038.B Front lisse

19026.B Avec diffuseur

19021.L.B Symbole lumière

19021.P Symbole clé

19021.C Symbole sonnerie

19021.99 Symboles O I, pour 19015.0

19026.DND Do Not Disturb, avec diffuseur

19026.PLS Please Clean, avec diffuseur

19021.P.B Symbole clé

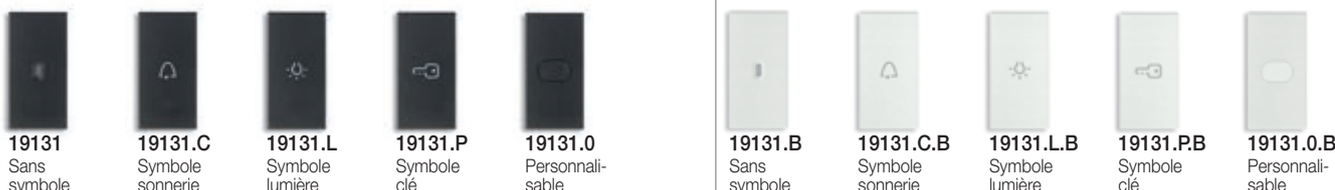
19021.C.B Symbole sonnerie

19021.99.B Symboles O I, pour 19015.0

19026.DND.B Do Not Disturb, avec diffuseur

19026.PLS.B Please Clean, avec diffuseur

Touches interchangeables 1 module pour commandes axiales (éclairable°)



19131 Sans symbole

19131.C Symbole sonnerie

19131.L Symbole lumière

19131.P Symbole clé

19131.0 Personnalisable

19131.B Sans symbole

19131.C.B Symbole sonnerie

19131.L.B Symbole lumière

19131.P.B Symbole clé

19131.0.B Personnalisable

Gris

Blanc

Touches interchangeables 2 modules pour commandes traditionnelles (éclairable[°])



19022 Sans symbole
19032 Personnalisable
19039 Front lisse
19027 Avec diffuseur



19022.B Sans symbole
19032.B Personnalisable
19039.B Front lisse
19027.B Avec diffuseur



19022.99 Symboles O I, pour 19015.0
19022.L Symbole lumière
19022.P Symbole clé
19022.C Symbole sonnerie



19022.99.B Symboles O I, pour 19015.0
19022.L.B Symbole lumière
19022.P.B Symbole clé
19022.C.B Symbole sonnerie

Touches interchangeables 2 modules pour commandes axiales (éclairable[°])



19132 Sans symbole
19132.C Symbole sonnerie
19132.L Symbole lumière



19132.B Sans symbole
19132.C.B Symbole sonnerie
19132.L.B Symbole lumière



19132.P Symbole clé
19132.0 Personnalisable



19132.P.B Symbole clé
19132.0.B Personnalisable

Touches interchangeables 3 modules pour commandes traditionnelles (éclairable[°])



19023 Sans symbole
19033 Personnalisable



19023.B Sans symbole
19033.B Personnalisable



19028 Avec diffuseur
19023.C Symbole sonnerie



19028.B Avec diffuseur
19023.C.B Symbole sonnerie

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~



19050 NO 10 A, avec porteétiquette éclairable - 2 modules. Profondeur: 26,2 mm
19052 NO 10 A, à tirage. Profondeur: 25 mm
19053 NC 10 A, à tirage. Profondeur: 25 mm
19097 NO 10 A 230 V~, pour hôtel "Do Not Disturb" et "Please Clean" lumineux - 2 modules. Profondeur: 28 mm



19050.B NO 10 A, avec porteétiquette éclairable - 2 modules. Profondeur: 26,2 mm
19052.B NO 10 A, à tirage. Profondeur: 25 mm
19053.B NC 10 A, à tirage. Profondeur: 25 mm

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

[°] Lampes et unités de signalisation, page 49

Gris

Blanc

Poussoirs 250 V~



19056.33 10 A, contact NO+NC, symbole OFF. Profondeur: 29 mm

19056.34 10 A, contact NO+NC, symbole ON. Profondeur: 29 mm

19058 Deux indépendants NO+NC, 10 A, symboles OFF et ON. Profondeur: 29 mm



19056.33.B 10 A, contact NO+NC, symbole OFF. Profondeur: 29 mm

19056.34.B 10 A, contact NO+NC, symbole ON. Profondeur: 29 mm

19058.B Deux indépendants NO+NC, 10 A, symboles OFF et ON. Profondeur: 29 mm

Poussoirs 1P 250 V~



19066 Deux indépendants NO 10 A. Profondeur: 29 mm



19066.B Deux indépendants NO 10 A. Profondeur: 29 mm

Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~ avec diffuseur (Pour unité de signalisation^o)

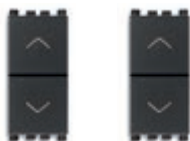


19068 Avec diffuseur neutre. Profondeur: 28,5 mm



19068.B Avec diffuseur neutre. Profondeur: 28,5 mm

Commandes 250 V~



19060 Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm

19062 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Profondeur: 29 mm



19060.B Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm

19062.B 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Profondeur: 29 mm

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



19082 Interrupteur 16 AX, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Profondeur: 33 mm

19083 Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Profondeur: 33 mm

19086 Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Profondeur: 33 mm



19082.B Interrupteur 16 AX, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Profondeur: 33 mm

19083.B Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Profondeur: 33 mm

19086.B Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Profondeur: 33 mm

Gris

Blanc

Variateurs 230 V~ 50 Hz**

▲ 19135.1 MASTER, universel. Profondeur: 40,5 mm Δ 19135 Comme ci-dessus 19135.120 Comme ci-dessus, 120 V~	▲ 19136.1 MASTER, universel, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm Δ 19136 Comme ci-dessus 19136.120 Comme ci-dessus, 120 V~	19137 SLAVE, universel. Profondeur: 40,5 mm 19137.120 Comme ci-dessus, 120 V~	19138 RGB, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm 19138.120 Comme ci-dessus, 120 V~	19139 FADING-SHOW, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm 19139.120 Comme ci-dessus, 120 V~

▲ 19135.1.B MASTER, universel. Profondeur: 40,5 mm Δ 19135.B Comme ci-dessus 19135.120.B Comme ci-dessus, 120 V~	▲ 19136.1.B MASTER, universel, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm Δ 19136.B Comme ci-dessus 19136.120.B Comme ci-dessus, 120 V~	19137.B SLAVE, universel. Profondeur: 40,5 mm 19137.120.B Comme ci-dessus, 120 V~	19138.B RGB, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm 19138.120.B Comme ci-dessus, 120 V~	19139.B FADING-SHOW, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm 19139.120.B Comme ci-dessus, 120 V~

Variateurs**

19147 30-500 W 30-300 VA, avec potentiomètre, 120 V~. Profondeur: 39,5 mm	19150 100-500 W, avec potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm	19153 100-500 W push-push + potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm	Δ 19161 SLAVE, 500 W/300 VA, 230 V~. Profondeur: 41 mm

19147.B 30-500 W 30-300 VA, avec potentiomètre, 120 V~. Profondeur: 39,5 mm	19150.B 100-500 W, avec potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm	19153.B 100-500 W push-push + potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm	Δ 19161.B SLAVE, 500 W/300 VA, 230 V~. Profondeur: 41 mm	Δ 19162.B 40-300 VA, 230 V~. Profondeur: 41 mm

Transformateurs électroniques (230-240 V~ 50/60 Hz)

Δ 01860.60 20-60 W, sortie 12 V~ (TBTS)	01860.105 20-105 W, sortie 12 V~ (TBTS)

Adaptateurs de charge

01873 230 V~ 50 Hz, installation arriere support
01873.120 Comme ci-dessus, 120 V~

Alimentateurs électroniques

01874 230 V~ 50 Hz, pour lampes à LED réglables 12-24 Vdc 01874.120 Comme ci-dessus, 120 V~	01875 230 V~ 50 Hz, pour lampes à LED réglables 350/500/700 mA 01875.120 Comme ci-dessus, 120 V~	01876 230 V~ 50 Hz, pour lampes à LED RGB réglables 12-24 Vdc 01876.120 Comme ci-dessus, 120 V~

Commandes à infrarouges

19172 Récepteur, sortie à relais NO 6 A 230 V~, pour rideaux 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm	19173 Récepteur, sortie à relais 4 A 230 V~, pour rideaux - 2 modules. Profondeur: 37 mm	19175 Récepteur avec variateur 40-450 W/VA, 230 V~. Profondeur: 41,5 mm	19172.B Récepteur, sortie à relais NO 6 A 230 V~, pour rideaux 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm	19173.B Récepteur, sortie à relais 4 A 230 V~, pour rideaux - 2 modules. Profondeur: 37 mm	19175.B Récepteur avec variateur 40-450 W/VA, 230 V~. Profondeur: 41,5 mm

* Ne pas utiliser dans les Pays européens
° Lampes et unités de signalisation, page 49

** Voir notice d'instructions pour les types de charge commandable

Gris

Blanc

Commandes à infrarouges



01849

Télécommande à infrarouges, 14 canaux



19181

Allumage d'éclairage, sortie relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



19181.120

Allumage d'éclairage, sortie relais NO 6 A 120 V~, 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



19181.B

Allumage d'éclairage, sortie relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



19181.120.B

Allumage d'éclairage, sortie relais NO 6 A 120 V~, 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



00801.14
Support orientable -1 module



00805.14
Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm



00800.14
Cadre pour pose en saillie du support orientable



00801
Support orientable -1 module



00805
Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm



00800
Cadre pour pose en saillie du support orientable

Poussoirs Set/Reset



19183

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



19183.B

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

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien



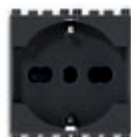
19201
10 A, P11. Profondeur: 25,3 mm



19203
Bpresa 16 A, P17/11. Profondeur: 25,3 mm



19209
16 A, P30 - 2 modules. Profondeur: 29 mm



19210
16 A, universel - 2 modules. Profondeur: 26 mm



19201.B
10 A, P11. Profondeur: 25,3 mm



19203.B
Bpresa 16 A, P17/11. Profondeur: 25,3 mm



19209.B
16 A, P30 - 2 modules. Profondeur: 29 mm



19210.B
16 A, universel - 2 modules. Profondeur: 26 mm

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



19203.R
Bpresa 16 A, P17/11, rouge. Profondeur: 25,3 mm



19209.A
16 A, P30, orange - 2 modules. Profondeur: 29 mm



19209.R
16 A, P30, rouge - 2 modules. Profondeur: 29 mm



19209.V
16 A, P30, vert - 2 modules. Profondeur: 29 mm



19210.R
16 A, universel, rouge - 2 modules. Profondeur: 29 mm

Prises de courant

Gris

Blanc

Prises standard allemand 250 V~



19208
SICURY 2P+T
16 A, allemand
- 2 modules.
Profondeur:
29 mm



▲ **19208.C**
SICURY 2P+T
16 A, allemand,
avec couvercle
- 2 modules.
Profondeur:
29,9 mm



19208.FX
SICURY 2P+T 16 A,
bornes automatiques,
allemand - 2 modules.
Profondeur:
33,1 mm



19208.B
SICURY 2P+T
16 A, allemand
- 2 modules.
Profondeur:
29 mm



▲ **19208.C.B**
SICURY 2P+T
16 A, allemand,
avec couvercle
- 2 modules.
Profondeur:
29,9 mm



19208.FX.B
SICURY 2P+T 16 A,
bornes automatiques,
allemand - 2 modules.
Profondeur:
33,1 mm

Prises standard français 250 V~



19212
SICURY 2P+T
16 A, français
- 2 modules.
Profondeur:
26 mm



▲ **19212.C**
SICURY 2P+T
16 A, français,
avec couvercle
- 2 modules.
Profondeur:
26,9 mm



19212.FX
SICURY 2P+T 16 A,
bornes automatiques,
français - 2 modules.
Profondeur:
30,1 mm



19212.B
SICURY 2P+T
16 A, français
- 2 modules.
Profondeur:
26 mm



▲ **19212.C.B**
SICURY 2P+T
16 A, français,
avec couvercle
- 2 modules.
Profondeur:
26,9 mm



19212.FX.B
SICURY 2P+T 16 A,
bornes automatiques,
français - 2 modules.
Profondeur:
30,1 mm

Prises standard anglais 250 V~



19219
2P+T 13 A, anglais
- 2 modules.
Profondeur:
17 mm



19219.B
2P+T 13 A, anglais
- 2 modules.
Profondeur:
17 mm

Prises standard suisse 250 V~



19226
2P+T 10 A, suisse,
type 13 - 2 modules.
Profondeur:
36,05 mm



19226.B
2P+T 10 A, suisse,
type 13 - 2 modules.
Profondeur:
36,05 mm

Prises standard israélien 250 V~



19240
SICURY 2P+T 16 A,
israélien - 2 modules.
Profondeur:
29,2 mm



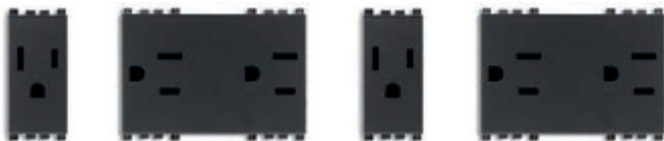
19240.B
SICURY 2P+T 16 A,
israélien - 2 modules.
Profondeur:
29,2 mm

Prises de courant

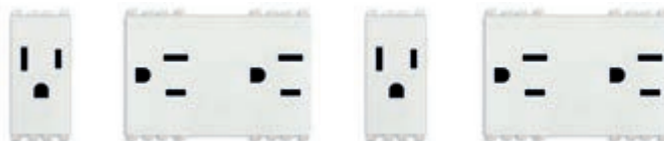
Gris

Blanc

Prises standards américain et saoudien 127 V~

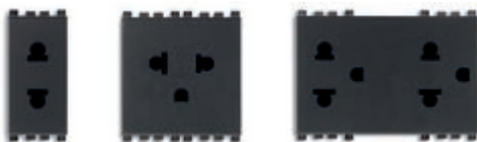


- 19242**
SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm
- 19243**
Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm
- 19245**
2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm
- 19246**
Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm



- 19242.B**
SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm
- 19243.B**
Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm
- 19245.B**
2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm
- 19246.B**
Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm

Prises standard euroaméricain 250 V~



- 19234**
SICURY 2P 16 A, euro-américain (ø 4,8 mm). Profondeur: 27,8 mm
- 19248**
SICURY 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Profondeur: 26 mm
- 19249**
2 SICURY 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Profondeur: 24 mm



- 19234.B**
SICURY 2P 16 A, euro-américain (ø 4,8 mm). Profondeur: 27,8 mm
- 19248.B**
SICURY 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Profondeur: 26 mm
- 19249.B**
2 SICURY 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Profondeur: 24 mm

Prises multistandard 250 V~



- 19257**
SICURY 2P+T 13 A, multistandard - 2 modules. Profondeur: 18,3 mm



- 19257.B**
SICURY 2P+T 13 A, multistandard - 2 modules. Profondeur: 18,3 mm

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



- 19296**
Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 33,6 mm



- 19296.B**
Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 33,6 mm

Prises à rasoir



- 19290**
230 V- 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V- et 120 V- - 3 modules. Profondeur: 41,5 mm



- 19290.B**
230 V- 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V- et 120 V- - 3 modules. Profondeur: 41,5 mm

Prises de courant • Prises de signal

Gris

Blanc

Prises interbloquées SICURY 2P+T avec disjoncteur magnéto-thermique et différentiel - I_{Δn} 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)



19273
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 modules.
Profondeur:
39,6 mm



19276
16 A P30 250 V~, 1P+N
C 16 - 3 modules.
Profondeur:
39,6 mm



19273.B
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 modules.
Profondeur:
39,6 mm



19276.B
16 A P30 250 V~, 1P+N
C 16 - 3 modules.
Profondeur:
39,6 mm



19283
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 modules.
Profondeur: 39,6 mm



19286
16 A P30 250 V~, 1P+N
C 16 - 4 modules.
Profondeur: 39,6 mm



19283.B
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 modules.
Profondeur: 39,6 mm



19286.B
16 A P30 250 V~, 1P+N
C 16 - 4 modules.
Profondeur: 39,6 mm

Prises spéciales



19330
2P 6 A 24 V
(TBTS), pour
prise 01620.
Profondeur:
24,5 mm



19331
2P 6 A 24 V
(TBTS), pour
prises 01616/
01617.
Profondeur:
24,5 mm



19345
USB,
bornes à vis.
Profondeur:
24,2 mm



19347
S-Video,
4 pôles.
Profondeur:
15,5 mm



19583
Connecteur
à ressort
pour diffuseur
sonore.
Profondeur:
18,9 mm



19330.B
2P 6 A 24 V
(TBTS), pour
prise 01620.
Profondeur:
24,5 mm



19331.B
2P 6 A 24 V
(TBTS), pour
prises 01616/
01617.
Profondeur:
24,5 mm



19345.B
USB,
bornes à vis.
Profondeur:
24,2 mm



19347.B
S-Video,
4 pôles.
Profondeur:
15,5 mm



19583.B
Connecteur
à ressort
pour diffuseur
sonore.
Profondeur:
18,9 mm



19348
VGA, 15 pôles.
Profondeur:
10 mm



19335
3 RCA,
bornes à vis.
Profondeur:
24,4 mm



19346
HDMI,
Keystone.
Profondeur:
36,9 mm



▲ 19346.H
HDMI,
Keystone,
avec câble
à 90°.
Profondeur:
29,5 mm



19348.B
VGA, 15 pôles.
Profondeur:
10 mm



19335.B
3 RCA,
bornes à vis.
Profondeur:
24,4 mm



19346.B
HDMI,
Keystone.
Profondeur:
36,9 mm



▲ 19346.H.B
HDMI,
Keystone,
avec câble
à 90°.
Profondeur:
29,5 mm

Alimentateur USB



19292
Alimentateur
5 V 1,5 A,
1 USB,
100-230 V~
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm



19295
Alimentateur 5 V 2,1 A,
2 ports USB qui four-
nissent en tout 2,1 A,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 2 modules.
Profondeur: 37 mm



19292.B
Alimentateur
5 V 1,5 A,
1 USB,
100-230 V~
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm



19295.B
Alimentateur 5 V 2,1 A,
2 ports USB qui four-
nissent en tout 2,1 A,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 2 modules.
Profondeur: 37 mm

Prises de signal

Gris

Blanc

Prises téléphoniques



19320
RJ11,
6 positions,
4 contacts
(6/4).
Profondeur:
33,1 mm

19321
RJ12,
6 positions,
6 contacts
(6/6).
Profondeur:
33,1 mm

19324
Israélien,
bornes à vis.
Profondeur:
33 mm

19327
8 contacts,
français
- 2 modules.
Profondeur:
21,3 mm



19320.B
RJ11,
6 positions,
4 contacts
(6/4).
Profondeur:
33,1 mm

19321.B
RJ12,
6 positions,
6 contacts
(6/6).
Profondeur:
33,1 mm

19324.B
Israélien,
bornes à vis.
Profondeur:
33 mm

19327.B
8 contacts,
français
- 2 modules.
Profondeur:
21,3 mm

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



19300.01
Directe,
1 dB.
Profondeur:
22,1 mm

19300.10
Passante,
10 dB.
Profondeur:
22,5 mm



19300.01.B
Directe,
1 dB.
Profondeur:
22,1 mm

19300.10.B
Passante,
10 dB.
Profondeur:
22,5 mm

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



19302.01
Directe, 1 dB
- 2 modules.
Profondeur:
22,5 mm

19302.10
Passante, 10 dB
- 2 modules.
Profondeur:
22,5 mm



19302.01.B
Directe, 1 dB
- 2 modules.
Profondeur:
22,5 mm

19302.10.B
Passante, 10 dB
- 2 modules.
Profondeur:
22,5 mm

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



19303
Directe, 1 dB
- 2 modules.
Profondeur:
21,9 mm



19303.B
Directe, 1 dB
- 2 modules.
Profondeur:
21,9 mm

Adaptateur pour prises TV-RD-SAT



19319
Pour 2 ou 3 sorties
- 2 modules



19319.B
Pour 2 ou 3 sorties
- 2 modules

Prises de signal

Gris

Blanc

Prises type F



19318
Avec connecteur
femelle type F.
Profondeur:
10 mm



19318.B
Avec connecteur
femelle type F.
Profondeur:
10 mm

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



***19313**
Simple.
Profondeur:
28,5 mm



***19314**
Passante
20 dB.
Profondeur:
28,5 mm



***19313.B**
Simple.
Profondeur:
28,5 mm



***19314.B**
Passante
20 dB.
Profondeur:
28,5 mm

Résistance terminale et connecteur coaxial TV-RD-SAT 2400 MHz



16330
Z 75 Ω, pour
fréquences jusqu'à
2400 MHz



01644
Mâle,
câble axial



01645
Femelle,
câble axial



01634
Mâle,
câble à 90°



01635
Femelle,
câble à 90°



01654
Mâle, type F,
pour câble
RG59

Prises données RJ45



19339.11
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP.
Profondeur:
29,8 mm



19339.13
Netsafe,
Cat. 6,
UTP.
Profondeur:
29,8 mm



19339.14
Netsafe,
Cat. 6,
FTP.
Profondeur:
29,8 mm



▲19339.15
Netsafe,
Cat. 6a,
UTP.
Profondeur:
29,8 mm



19339.16
Netsafe,
Cat. 6a,
FTP.
Profondeur:
29,8 mm



19339.11.B
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP.
Profondeur:
29,8 mm



19339.13.B
Netsafe,
Cat. 6,
UTP.
Profondeur:
29,8 mm



19339.14.B
Netsafe,
Cat. 6,
FTP.
Profondeur:
29,8 mm



▲19339.15.B
Netsafe,
Cat. 6a,
UTP.
Profondeur:
29,8 mm



19339.16.B
Netsafe,
Cat. 6a,
FTP.
Profondeur:
29,8 mm



19338.1
AT&T/Lucent
T./Avaya,
Cat. 5e, UTP.
Profondeur:
22,1 mm



19340.1
Panduit,
Cat. 5e,
UTP.
Profondeur:
28,3 mm



19340.2
Panduit,
Cat. 5e,
FTP.
Profondeur:
29,1 mm



19338.1.B
AT&T/Lucent
T./Avaya,
Cat. 5e, UTP.
Profondeur:
22,1 mm



19340.1.B
Panduit,
Cat. 5e,
UTP.
Profondeur:
28,3 mm



19340.2.B
Panduit,
Cat. 5e,
FTP.
Profondeur:
29,1 mm

Prises de signal • Signalisation

Gris

Blanc

Prises données



19361
BNC,
coaxial à
souder.
Profondeur:
10 mm



19365
9 contacts, SUB-D,
à souder - 2 modules.
Profondeur: 10 mm



19361.B
BNC,
coaxial à
souder.
Profondeur:
10 mm



19365.B
9 contacts, SUB-D,
à souder - 2 modules.
Profondeur: 10 mm

Adaptateurs pour prises données



19338.C
RJ45 AMP/
Tyco, Lucent
T./Avaya/
Systemax.
Profondeur:
10 mm



19340.C
Pour
MINI-COM
Panduit.
Profondeur:
10 mm



19341.C
Pour Cat. 5e
et 6 Slim
de Infra+,
Merlin Gerin.
Profondeur:
10 mm



▲19343.K
Adaptateur
incliné pour
RJ45 Keystone.
Profondeur:
10 mm



19338.C.B
RJ45 AMP/
Tyco, Lucent
T./Avaya/
Systemax.
Profondeur:
10 mm



19340.C.B
Pour
MINI-COM
Panduit.
Profondeur:
10 mm



19341.C.B
Pour Cat. 5e
et 6 Slim
de Infra+,
Merlin Gerin.
Profondeur:
10 mm



▲19343.K.B
Adaptateur
incliné pour
RJ45 Keystone.
Profondeur:
10 mm

Prise pour câble à fibre optique



▲19350.SC
Monomodal
9/125 μm,
avec adapta-
teur SC/APC
simplex.
Profondeur:
19,4 mm



▲19350.LC
Monomodal
9/125 μm,
avec adapta-
teur LC
duplex.
Profondeur:
19,3 mm



▲19351.SC
Multimodal
50/125 μm,
avec adapta-
teur SC
simplex.
Profondeur:
19,4 mm



▲19351.LC
Multimodal
50/125 μm,
avec adapta-
teur LC
duplex.
Profondeur:
18,2 mm



▲19350.SC.B
Monomodal
9/125 μm,
avec adapta-
teur SC/APC
simplex.
Profondeur:
19,4 mm



▲19350.LC.B
Monomodal
9/125 μm,
avec adapta-
teur LC
duplex.
Profondeur:
19,3 mm



▲19351.SC.B
Multimodal
50/125 μm,
avec adapta-
teur SC
simplex.
Profondeur:
19,4 mm



▲19351.LC.B
Multimodal
50/125 μm,
avec adapta-
teur LC
duplex.
Profondeur:
18,2 mm

Sonneries électromécaniques



19370
12 V~ (TBTS)
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm



19372
120 V~
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm



19373
230 V~
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm



19370.B
12 V~ (TBTS)
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm



19372.B
120 V~
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm



19373.B
230 V~
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm

Sonneries électroniques



19380
3 séquences sonores,
alimentation 12 V~ et
12 Vdc (TBTS) - 2 modules.
Profondeur: 36,5 mm



19380.B
3 séquences sonores,
alimentation 12 V~ et
12 Vdc (TBTS) - 2 modules.
Profondeur: 36,5 mm

Gris

Blanc

Ronfleurs



19375
12 V~ (TBTS)
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm

19377
120 V~
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm

19378
230 V~
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm



19375.B
12 V~ (TBTS)
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm

19377.B
120 V~
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm

19378.B
230 V~
50/60 Hz.
Profondeur:
36,5 mm

Voyants simples (pour unités de signalisation[°])



19386
Avec diffuseur
neutre.
Profondeur:
22,5 mm



19386.B
Avec diffuseur
neutre.
Profondeur:
22,5 mm

Voyants doubles (pour 2 unités de signalisation[°])



19388
Avec diffuseur
neutre.
Profondeur:
22,5 mm



19388.B
Avec diffuseur
neutre.
Profondeur:
22,5 mm

Voyants prismatiques - 2 modules (pour lampes 14770, 14771, 14776 et 14777 - fourni sans lampes)



19387.B
Diffuseur blanc.
Profondeur:
25 mm



19387.R
Diffuseur rouge.
Profondeur:
25 mm



19387.V
Diffuseur vert.
Profondeur:
25 mm

Lampes de balisage (avec LED à haute efficacité)



19389
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modules.
Profondeur:
36,5 mm

19389.120
Comme ci-dessus,
120 V~



19389.012
12 V~ 50/60 Hz
ou 12 Vdc (TBTS)
- 2 modules.
Profondeur:
36,5 mm



19389.B
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modules.
Profondeur:
36,5 mm

19389.120.B
Comme ci-dessus,
120 V~



19389.012.B
12 V~ 50/60 Hz
ou 12 Vdc (TBTS)
- 2 modules.
Profondeur:
36,5 mm

Gris

Blanc

Lampes de balisage (avec LED à haute efficacité)



19381
230 V~
50/60 Hz.
Profondeur: 37 mm

19381.012
12 V~ 50/60 Hz
ou 12 Vdc (TBTS).
Profondeur: 37 mm

Appareils d'éclairage



19383
Avec LED à haute efficacité,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modules.
Profondeur: 36,5 mm



02670.1
120-230 V~ 50/60 Hz avec LED à haute
efficacité, support incorporé 7 modules.
Profondeur: 43 mm

TORCIA, lampe portative électronique (avec dispositif automatique de secours)



19395
Avec LED à haute
efficacité, 230 V~
50/60 Hz - 2 modules.
Profondeur: 41,3 mm

19396
Avec LED à haute
efficacité, 120 V~
50/60 Hz - 2 modules.
Profondeur: 41,3 mm



19395.B
Avec LED à haute
efficacité, 230 V~
50/60 Hz - 2 modules.
Profondeur: 41,3 mm

19396.B
Avec LED à haute
efficacité, 120 V~
50/60 Hz - 2 modules.
Profondeur: 41,3 mm

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



19382
Avec LED à haute
efficacité, 230 V~
50/60 Hz.
Profondeur: 37 mm

19384
Avec LED à haute efficacité,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modules.
Profondeur: 36,5 mm

Appareils d'éclairage de secours



02660.1
230 V~ 50/60 Hz avec LED à haute efficacité
et batterie rechargeable Ni-Cd, support
incorporé 7 modules.
Profondeur: 43 mm
Δ 02660.1.120
Comme ci-dessus, 120 V~ 50/60 Hz

02662
Lampe LED réglable
230 V~ 50 Hz
- 3 modules.
Profondeur: 39 mm
02662.120
Comme ci-dessus, 120 V~

02663
Lampe LED RGB réglable
230 V~ 50 Hz
- 3 modules.
Profondeur: 39 mm
02663.120
Comme ci-dessus, 120 V~

Batteries rechargeables



00908
3 x Ni-MH 1,2 V
800 mAh,
HR03 (AAA)



00910
Ni-MH 4,8 V 80 mAh,
batterie de rechange
pour TORCIA



00913
Batterie rechargeable de
rechange Ni-Cd 4,8 V
800 mAh pour 02660.1

Appareils de protection



19416
Porte-fusible
1P 16 A 250 V~.
Profondeur: 28,5 mm



19416.B
Porte-fusible
1P 16 A 250 V~.
Profondeur: 28,5 mm

Gris

Blanc

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



19405.06 C 6, pouvoir de coupure 1500 A. Profondeur: 39 mm
19405.10 C 10, pouvoir de coupure 3000 A. Profondeur: 39 mm
19405.16 C 16, pouvoir de coupure 3000 A. Profondeur: 39 mm



19405.06.B C 6, pouvoir de coupure 1500 A. Profondeur: 39 mm
19405.10.B C 10, pouvoir de coupure 3000 A. Profondeur: 39 mm
19405.16.B C 16, pouvoir de coupure 3000 A. Profondeur: 39 mm

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



19411.06 C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA pouvoir de coupure 1500 A - 2 modules. Profondeur: 39 mm
19411.10 C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Profondeur: 39 mm
19411.16 C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Profondeur: 39 mm
19411.16.6 C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Profondeur: 39 mm



19411.06.B C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA pouvoir de coupure 1500 A - 2 modules. Profondeur: 39 mm
19411.10.B C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Profondeur: 39 mm
19411.16.B C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Profondeur: 39 mm
19411.16.6.B C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Profondeur: 39 mm

Détecteurs (230 V~ 50/60 Hz)



19420 Gas Stop Metano, détecteur de gaz méthane, commande d'électrovanne - 3 modules. Profondeur: 36,5 mm
19421 Gas Stop GPL, détecteur de gaz GPL, commande d'électrovanne - 3 module. Profondeur: 36,5 mm



19420.B Gas Stop Metano, détecteur de gaz méthane, commande d'électrovanne - 3 modules. Profondeur: 36,5 mm
19421.B Gas Stop GPL, détecteur de gaz GPL, commande d'électrovanne - 3 module. Profondeur: 36,5 mm



Δ 16590
 Electrovanne NO 3/4" à réarmement manuel



01899
 Gas test, cartouche pour tester les détecteurs de gaz

Appareils pour ventil-convecteurs



19095
 A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions. Profondeur: 39,5 mm



19095.B
 A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions. Profondeur: 39,5 mm

Thermostats électroniques (chauffage et climatisation, 120-230 V~ 50/60 Hz)



19440 Pour secteur résidentiel, sortie à relais inverseur 6(2) A 230 V~ - 2 modules. Profondeur: 37 mm
02950 Afficheur tactile, ON/OFF et PID de la température, 1 entrée pour capteur de température, 1 entrée multifonction programmable, sortie à relais inverseur 5(2) A 230 V~ - 2 modules. Profondeur: 38,5 mm



19440.B Pour secteur résidentiel, sortie à relais inverseur 6(2) A 230 V~ - 2 modules. Profondeur: 37 mm
02950.B Afficheur tactile, ON/OFF et PID de la température, 1 entrée pour capteur de température, 1 entrée multifonction programmable, sortie à relais inverseur 5(2) A 230 V~ - 2 modules. Profondeur: 38,5 mm

Gris

Blanc

Chronothermostats électroniques (chauffage et climatisation)



19446
Sortie à relais inverseur 5(2) A 250 V~, batterie AA LR6 1,5 V (fournie) - 3 modules.
Profondeur: 42,5 mm



02955
Afficheur tactile, ON/OFF et PID de la température, 1 entrée pour capteur de température extérieure, 1 entrée multifonction programmable, 1 sortie RJ9 pour compteur (02960), sortie à relais inverseur 5(2) A 230 V~ - 3 modules. Profondeur: 35,3 mm



19446.B
Sortie à relais inverseur 5(2) A 250 V~, batterie AA LR6 1,5 V (fournie) - 3 modules.
Profondeur: 42,5 mm



02955.B
Afficheur tactile, ON/OFF et PID de la température, 1 entrée pour capteur de température extérieure, 1 entrée multifonction programmable, 1 sortie RJ9 pour compteur (02960), sortie à relais inverseur 5(2) A 230 V~ - 3 modules. Profondeur: 35,3 mm



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

Température - Capteurs électroniques



19432
Capteur de température.
Profondeur: 24,4 mm



19433
Capteur électronique d'humidité actif, 12/24 V, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA - 2 modules.
Profondeur: 37 mm



19432.B
Capteur de température.
Profondeur: 24,4 mm



19433.B
Capteur électronique d'humidité actif, 12/24 V, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA - 2 modules.
Profondeur: 37 mm



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

Horloges (120-230 V~ 50/60 Hz)



19448
Programmeur, 1 canal, sortie relais inverseur 8 A 230 V~ - 2 modules.
Profondeur: 37 mm



19448.B
Programmeur, 1 canal, sortie relais inverseur 8 A 230 V~ - 2 modules.
Profondeur: 37 mm

Diffuseurs



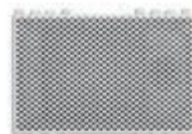
21588
Diffuseur passif sonore 8 Ω 10 W, avec support 8 modules incorporé.
Profondeur: 48 mm



20587
Diffuseur passif sonore 8 Ω 3 W - 3 modules.
Profondeur: 40 mm



21588.B
Diffuseur passif sonore 8 Ω 10 W, avec support 8 modules incorporé.
Profondeur: 48 mm



20587.B
Diffuseur passif sonore 8 Ω 3 W - 3 modules.
Profondeur: 40 mm

Gris

Blanc

Système portier-vidéo



19558
3,5" pour portier-vidéo Due Fili Plus, avec support incorporé pour l'installation dans boîtes 8 modules. Profondeur: 25,5 mm

19558.D
Comme ci-dessus, fonction audiofréquence pour prothèses auditives



19558.B
3,5" pour portier-vidéo Due Fili Plus, avec support incorporé pour l'installation dans boîtes 8 modules. Profondeur: 25,5 mm

19558.D.B
Comme ci-dessus, fonction audiofréquence pour prothèses auditives



19557
Interphone pour système Due Fili - 3 modules. Profondeur: 37 mm



19577
Bouton d'appel pour système Due Fili - 3 modules. Profondeur: 37 mm



19557.B
Interphone pour système Due Fili - 3 modules. Profondeur: 37 mm



19577.B
Bouton d'appel pour système Due Fili - 3 modules. Profondeur: 37 mm

Système d'automatisation indépendant - Technologie EnOcean® (868 MHz)



20505
Commande plaque a deux poussoirs basculants avec transmetteur radio EnOcean®, sans batteries, à compléter avec touches 19506 - 2 modules



▲01796.1
Actuateur EnOcean®, multifonction sortie à relais NO 8 A 230 V~, alimentation 230 V~ 50/60 Hz



Δ 01796
Actuateur avec module EnOcean®, sortie à relais, alimentation 230 V~ 50 Hz

Système d'automatisation indépendant - Technologie ZigBee 802.15.4 (2.4 GHz)



▲03905
Commande plaque a deux poussoirs basculants avec transmetteur radio 2,4 GHz standard 802.15.4, certifié ZigBee, sans batteries, à compléter avec touches 19506 - 2 modules



Système d'automatisation indépendant - Accessoires



19506
Paire de touches pour la commande 20505



19507
Support pour l'installation en saillie de la commande 20505, à compléter avec plaque 2 modules centraux



19506.B
Paire de touches pour la commande 20505



19507.B
Support pour l'installation en saillie de la commande 20505, à compléter avec plaque 2 modules centraux

Gris

Blanc

Système contrôle accès indépendant



19461
Lecteur/programmeur smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz et 12-24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Profondeur: 37 mm



▲19463
Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 20,5 mm



19465
Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Profondeur: 37 mm



19461.B
Lecteur/programmeur smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz et 12-24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Profondeur: 37 mm



▲19463.B
Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 20,5 mm



19465.B
Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Profondeur: 37 mm



16474
Carte smart card pour la connexion série des lecteurs/programmeurs



16452
Carte smart card programmable

16452.H
Comme ci-dessus, personnalisable



16452.S
Carte ISO (badge)

By-alarm: système anti-effraction - Composants de l'installation



01700
Centrale de contrôle, 230 V~ 50 Hz, 8 entrées locales extensibles jusqu'à 24, installation pour pose en saillie

▲01700.DE
Comme ci-dessus, en version allemande

01700.120
Comme ci-dessus, 120 V~ 60 Hz



01703
Centrale de contrôle, 230 V~ 50 Hz, 8 entrées locales extensibles jusqu'à 64, installation pour pose en saillie

▲01703.DE
Comme ci-dessus, en version allemande

01703.120
Comme ci-dessus, 120 V~ 60 Hz



01705
Clavier à leds avec écran, 12 Vdc, installation pour pose en saillie

▲01705.DE
Comme ci-dessus, en version allemande



01715
Sirène d'extérieur

01716
Sirène d'extérieur effet dissuasif



01717
Alimentation supplémentaire, 230 V~ 50/60 Hz 1,5 A, installation pour pose en saillie

01717.120
Comme ci-dessus, 120 V~



01707
Antenne à haut gain GSM Dual Band



01706
Module transmetteur/récepteur GSM Dual Band GSM/GPRS 900/1800 MHz



01708
Communicateur PSTN pour centrale



01709
Module d'extension 4 entrées

Gris

Blanc

By-alarm: système anti-effraction - Composants de l'installation



01710
Module d'extension
4 sorties



01713.EN
Module de synthèse
vocale pour centrale,
en anglais



01714
Boîte antivandalisme pour
modules d'extension,
installation pour pose en saillie



01712
Interface pour réseau Ethernet
(LAN) et système domotique
By-me (via serveur Web 01945,
01946), supervision/commande
à distance et locale via IP



01725
Interfaces et câbles de
configuration



01711
Interface isolée pour
régénération du
signal Bus

By-alarm: système anti-effraction - Dispositifs



19478
Activateur/
partialiseur.
Profondeur:
40,7 mm



19479
Détecteur présence
IR et micro-ondes
- 2 modules.
Profondeur: 26,2 mm



19496
Sirène d'intérieur
- 3 modules.
Profondeur: 36,5 mm



19478.B
Activateur/
partialiseur.
Profondeur:
40,7 mm



19479.B
Détecteur présence
IR et micro-ondes
- 2 modules.
Profondeur: 26,2 mm



19496.B
Sirène d'intérieur
- 3 modules.
Profondeur: 36,5 mm



▲**01718.G**
Clé transponder,
vert



▲**01718.Y**
Clé transponder,
jaune



Δ **01718**
Clé transponder



01720
Détecteur double
technologie IR
passifs et micro-ondes,
immunité animaux
domestiques,
installation pour
pose en saillie



01721
Détecteur double
technologie IR
passifs et micro-ondes,
anti-masquage et
anti-frottement,
installation pour
pose en saillie



01723
Détecteur double
technologie, effet rideau,
IP54 d'extérieur pour
accès et ouvertures
(portes/fenêtres),
installation pour
pose en saillie



01820
Contact magnétique
pour installation
d'encastrement



01821
Contact magnétique en
métal pour installation
d'encastrement



01822
Contact magnétique
visible pour installation
en saillie



01722
Détecteur double tech-
nologie, effet rideau pour
accès et ouvertures (portes/
fenêtres), installation pour
pose en saillie



01724
Détecteur d'eau pour
la protection contre
les inondations,
installation de sol



01823
Contact magnétique
sous enveloppe métal-
lique pour installation
apparente



01825
Contact électromécanique
à corde pour protection
volets roulants



01826
Contact inertiel pour
protection de vitrages
et portes

Gris

Blanc

By-alarm: système anti-effraction - Dispositifs à fréquence radio



01727
Détecteur avec contact magnétique pour portes et fenêtres



01728
Détecteur infrarouge



01729
Interface à fréquence radio bidirectionnelle 868 MHz



01730
Télécommande à fréquence radio 868 MHz bidirectionnelle

By-alarm: système anti-effraction - Câbles



01732
Câble pour système By-alarm, libre de halogènes 2x0,22 mm², pour câbles de catégorie I (U0 = 400 V), blanc - 100 m



01733
Câble pour système By-alarm, libre de halogènes 2x0,50 mm², pour câbles de catégorie I (U0 = 400 V), blanc - 100 m



01734
Câble pour système By-alarm, libre de halogènes 2x0,50 mm² + 4x0,22 mm², pour câbles de catégorie I (U0 = 400 V), blanc - 100 m



01735
Câble pour système By-alarm, libre de halogènes 2x0,50 mm² + 6x0,22 mm², pour câbles de catégorie I (U0 = 400 V), blanc - 100 m

Gris

Blanc

By-me: supervision - Ecran tactile vidéo



21554
4,3" Full Flat pour portier-vidéo Due Fili Plus commande et contrôle, entrée pour capteur de température, avec support incorporé pour l'installation dans boîtes 8 modules. Profondeur: 46,7 mm



21554.B
4,3" Full Flat pour portier-vidéo Due Fili Plus commande et contrôle, entrée pour capteur de température, avec support incorporé pour l'installation dans boîtes 8 modules. Profondeur: 46,7 mm



01963
Module portier-vidéo
Due Fili Plus

By-me: supervision - Ecrans tactiles



21511.1
4,3", Full Flat, pour contrôle et commande, entrée pour capteur de température, avec support 8 modules incorporé. Profondeur: 39,9 mm



Δ 19511
4,3", "Energy", pour contrôle et commande, 1 entrée pour capteur de température, avec support 8 modules incorporé. Profondeur: 39,9 mm



21511.1.B
4,3", Full Flat, pour contrôle et commande, entrée pour capteur de température, avec support 8 modules incorporé. Profondeur: 39,9 mm



Δ 19511.B
4,3", "Energy", pour contrôle et commande, 1 entrée pour capteur de température, avec support 8 modules incorporé. Profondeur: 39,9 mm



21512.1
Pour contrôle et commande, entrée pour capteur de température - 3 modules. Profondeur: 37 mm



Δ 19512
Ecran tactile monochrome pour commande locale - 3 modules. Profondeur: 36,5 mm



21512.1.B
Pour contrôle et commande, entrée pour capteur de température - 3 modules. Profondeur: 37 mm



Δ 19512.B
Ecran tactile monochrome pour commande locale - 3 modules. Profondeur: 36,5 mm

By-me: supervision - Portier-vidéo avec supervision domotique



19558
3,5" pour portier-vidéo Due Fili Plus commande et contrôle, avec support incorporé pour l'installation dans boîtes 8 modules. Profondeur: 25,5 mm

19558.D
Comme ci-dessus, fonction audiofréquence pour prothèses auditives



19558.B
3,5" pour portier-vidéo Due Fili Plus commande et contrôle, avec support incorporé pour l'installation dans boîtes 8 modules. Profondeur: 25,5 mm

19558.D.B
Comme ci-dessus, fonction audiofréquence pour prothèses auditives



01965
Module By-me pour système
portier-vidéo Due Fili Plus

Gris

Blanc

By-me: supervision - Appareils pour guide DIN (60715 TH35)



01942
Composeur téléphonique GSM, pour la connexion directe au Bus 12-24 V~ 50/60 Hz ou 12-30 Vdc, 6 modules x 17,5 mm



01945
Serveur web pour la gestion à distance du système By-me par IP, 8 modules x 17,5 mm



01946
Serveur web Light pour la gestion à distance du système By-me par IP, gestion jusqu'à 64 appareils, 8 modules x 17,5 mm

By-me: composants du système - Centrales de commande



21509
Pour contrôle et configuration, écran tactile, entrée pour capteur de température, fournie avec support V51923 pour guide DIN (60715 TH35) - 3 modules. Avec connecteur RJ45, câble et support V51921. Profondeur: 37 mm



21509.B
Pour contrôle et configuration, écran tactile, entrée pour capteur de température, fournie avec support V51923 pour guide DIN (60715 TH35) - 3 modules. Avec connecteur RJ45, câble et support V51921. Profondeur: 37 mm



V51921



V51923



Support 1 et 3 modules pour guide DIN (60715 TH35) et stylet pour écran tactile

By-me: composants du système - Logiciels et interfaces



01993
Interface hardware de programmation appareils By-me et écran tactile Well-contact Plus + interface hardware de configuration système By-me par connection Bus avec connecteur RJ11. Il est nécessaire logiciel EasyTool professionnel et de configuration écran tactile

By-me: composants du système - Alimentateur



19580
Alimentateur avec sortie 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 40 mm



19580.B
Alimentateur avec sortie 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 40 mm

Gris

Blanc

By-me: composants du système - Appareils pour guide DIN (60715 TH35)



01468
Unité complémentaire des fonctions logiques, mathématiques, temporisations et messages, 1 module x 17,5 mm



01400
Alimentateur, sortie 29 Vdc 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 modules x 17,5 mm



01401
Alimentateur, sortie 29 Vdc 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 modules x 17,5 mm



01830
Alimentateur, sortie 12 Vdc, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 modules x 17,5 mm



▲ 01845.1
Coupleur de ligne, 2 modules x 17,5 mm



Δ 01845
Coupleur de ligne, 3 modules x 17,5 mm

By-me: composants du système - Prises RJ11 spéciales pour Bus



19329
RJ11 pour Bus, bornes à vis. Profondeur: 33,6 mm



19329.B
RJ11 pour Bus, bornes à vis. Profondeur: 33,6 mm

By-me: composants du système - Accessoires et câbles



01840
Câble pour système Bus, libre de halogènes 2x0,50 mm², tension nominale à terre 300/500 V, pour câbles de catégorie I, blanc - 100 m



01841
Câble pour système Bus, libre de halogènes 2x0,50 mm² - 100 m



01839
Borne extractible, 2 contacts à vis pour la ligne Bus

By-me: système portier-vidéo - Appareils



19557
Interphone pour système Due Fili - 3 modules. Profondeur: 37 mm



19577
Bouton d'appel pour système Due Fili - 3 modules. Profondeur: 37 mm



19557.B
Interphone pour système Due Fili - 3 modules. Profondeur: 37 mm



19577.B
Bouton d'appel pour système Due Fili - 3 modules. Profondeur: 37 mm

By-me: système portier-vidéo - Câbles



732H/100
Câble Due Fili Plus pour pose interne, conducteurs torsadés 2x1 mm², gaine PVC, température de service -25/+70 °C, niveau d'isolation 450/750 V, ne convient pas au passage sur gaine enterrée - écheveau de 100 m

732H/500
Comme ci-dessus, écheveau de 500 m



732I/100
Câble Due Fili Plus pour pose interne/externe, conducteurs torsadés 2x1 mm², isolant et gaine LSZH, température de service -25/+70 °C, niveau d'isolation 600/1000 V, convient à la pose enterrée en conduit sec ou avec capacité de drainage (max 24h mouillé), ne doit pas être enterré directement - écheveau de 100 m

732I/500
Comme ci-dessus, écheveau de 500 m

Gris

Blanc

By-me: température



02951

Thermostat tactile pour contrôle température ON/OFF, PWM et PID pour systèmes 2 ou 4 conduits, ventil-convecteurs 3 vitesses et proportionnelles, 1 entrée pour capteur NTC - 2 modules. Profondeur: 38,5 mm



02951.B

Thermostat tactile pour contrôle température ON/OFF, PWM et PID pour systèmes 2 ou 4 conduits, ventil-convecteurs 3 vitesses et proportionnelles, 1 entrée pour capteur NTC - 2 modules. Profondeur: 38,5 mm

By-me: température - Capteurs électroniques



19538

Sonde électronique pour contrôle ON/OFF, PWM, PID et point de rosée pour systèmes 2/4 conduits, contrôle ventilconvecteurs 3 vitesses et proportionnelles, 1 entrée pour capteur de température. Profondeur: 39,5 mm



19433

Capteur électronique d'humidité actif, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA - 2 modules. Profondeur: 37 mm



19432

Capteur de température. Profondeur: 24,4 mm



19538.B

Sonde électronique pour contrôle ON/OFF, PWM, PID et point de rosée pour systèmes 2/4 conduits, contrôle ventilconvecteurs 3 vitesses et proportionnelles, 1 entrée pour capteur de température. Profondeur: 39,5 mm



19433.B

Capteur électronique d'humidité actif, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA - 2 modules. Profondeur: 37 mm



19432.B

Capteur de température. Profondeur: 24,4 mm



02965.1

Capteur de température filaire, NTC 10 k Ω , longueur du câble 3 m

By-me: température - Station météo



01546

Station de détection des données météo, standard KNX, alimentation 12-32 Vcc ou 12-24 Vca

Gris

Blanc

By-me: température - Appareils pour guide DIN (60715 TH35)



01400
Alimentateur, sortie
29 Vdc 400 mA,
230 V~ 50/60 Hz,
2 modules
x 17,5 mm



01401
Alimentateur, sortie
29 Vdc 1280 mA,
120-230 V~ 50/60 Hz,
8 modules x 17,5 mm



01465
Variateur climatique pour installations thermiques,
120-230 V~ 50/60 Hz, 3 entrées pour sondes
PT100, PT1000 et NTC, 1 sortie commande
clapet mélangeuse, 1 sortie 0-10 V ou (0)4-20 mA,
1 sortie à relais inverseur 8 A 230 V~,
6 modules x 17,5 mm

By-me: contrôle de l'énergie - Charges



19537
Actuateur avec sortie à relais 16 A 120-230 V~
50/60 Hz avec capteur de courant intégré
- 2 modules. Profondeur: 36,7 mm



19537.B
Actuateur avec sortie à relais 16 A 120-230 V~
50/60 Hz avec capteur de courant intégré
- 2 modules. Profondeur: 36,7 mm



01451
Compteur d'énergie avec capteur
de courant intégré, puissances
détectables jusqu'à 3680 W, instal-
lation en boîte d'encastrement
(arrière support)



01452
Interface compte-impulsions pour
relevé des données à partir de dispo-
sitifs dotés d'une sortie à impulsions
tels que les compteurs d'énergie,
d'eau, de gaz, installation en boîte
d'encastrement (arrière support)



01457
Capteur de courant toroidal
pour le contrôle des charges et
compteur d'énergie, diamètre
orifice 7,5 mm, longueur du
câble 40 cm



01458
Capteur de courant toroidal
pour le contrôle des charges et
compteur d'énergie, diamètre
orifice 19 mm, longueur du
câble 40 cm



01459
Capteur de courant différentiel
toroidal pour compteur d'énergie,
diamètre orifice 9 mm, longueur
du câble 40 cm

By-me: contrôle de l'énergie - Charges - Appareils pour guide DIN (60715 TH35)



01450
Compteur d'énergie,
3 entrées pour capteur
de courant toroidal,
25 W-100 kW,
120-230 V 50/60 Hz,
230/400 V 50/60 Hz,
1 modules x 17,5 mm.
Livré avec un capteur de
courant toroidal 01457



01455
Module de contrôle
des charges, 3 entrées
pour capteur de courant
toroidal. 25 W-100 kW,
120-230 V 50/60 Hz,
230/400 V 50/60 Hz,
1 modules x 17,5 mm.
Livré avec un capteur de
courant toroidal 01457



01456
Actuateur avec sortie à
relais 16 A 120-230 V~
50/60 Hz avec capteur de
courant intégré, 1 canal
d'entrée pour capteur de
courant différentiel toroidal,
1 modules x 17,5 mm



01400
Alimentateur, sortie
29 Vdc 400 mA,
230 V~ 50/60 Hz,
2 modules
x 17,5 mm



01401
Alimentateur, sortie
29 Vdc 1280 mA,
120-230 V~ 50/60 Hz,
8 modules x 17,5 mm

Gris

Blanc

By-me: automation - Appareils



19520
2 poussoirs simples
- 2 modules.
Profondeur:
26,5 mm



19525
2 poussoirs simples +
actuateur avec sortie à
relais inverseur 8 A
120-230 V~ - 2 modules.
Profondeur: 37 mm



19521
2 poussoirs
basculants
- 2 modules.
Profondeur:
26,5 mm



19526
2 poussoirs basculants
+ actuateur avec sortie à
relais inverseur 8 A 120-
230 V~ - 2 modules.
Profondeur: 37 mm



19527.1
2 poussoirs basculants
+ actuateur pour 1 store
avec orientation des
lamelles, cosφ 0,6 2 A
120-230 V~ - 2 modules.
Profondeur: 36,8 mm



19529
2 poussoirs
basculants +
actuateur variateur
SLAVE 120 V~
- 2 modules.
Profondeur: 37 mm



19529.120
2 poussoirs basculants
+ actuateur variateur
SLAVE 120 V~
- 2 modules.
Profondeur: 37 mm



19540
3 poussoirs simples
- 3 modules.
Profondeur:
37 mm



19545
3 poussoirs simples +
actuateur avec sortie à
relais inverseur 8 A 120-230 V~
- 3 modules.
Profondeur: 37 mm



19541
3 poussoirs basculants
- 3 modules.
Profondeur: 37 mm



19546
3 poussoirs basculants +
actuateur avec sortie à
relais inverseur 8 A 120-230 V~
- 3 modules.
Profondeur: 37 mm



19547
3 poussoirs basculants
+ actuateur cosφ 0,6 3,5 A
120-230 V~ pour 1 rideaux
- 3 modules.
Profondeur: 37 mm



19549
3 poussoirs basculants
+ variateur MASTER
40-300 W 40-200 VA
- 3 modules.
Profondeur: 37 mm

By-me: automation - Touches interchangeables 1 module



19531
Sans symbole,
pour poussoirs
simples



19531.S
Sans symbole,
pour poussoirs
basculants



19531.20
Symboles
ON/OFF pour
poussoirs
basculants



19531.21
Symbole
flèches, pour
poussoirs
basculants



19531.25
Symbole réglage
universel, pour
poussoirs
basculants



19531.B
Sans symbole,
pour poussoirs
simples



19531.S.B
Sans symbole,
pour poussoirs
basculants



19531.20.B
Symboles
ON/OFF pour
poussoirs
basculants



19531.21.B
Symbole
flèches, pour
poussoirs
basculants



19531.25.B
Symbole réglage
universel, pour
poussoirs
basculants

By-me: automation - Touches interchangeables 2 modules



19532
Sans symbole,
pour poussoirs
simples



19532.S
Sans symbole,
pour poussoirs
basculants



19532.20
Symboles
ON/OFF pour
poussoirs
basculants



19532.21
Symbole
flèches, pour
poussoirs
basculants



19532.25
Symbole réglage
universel, pour
poussoirs
basculants



19532.B
Sans symbole,
pour poussoirs
simples



19532.S.B
Sans symbole,
pour poussoirs
basculants



19532.20.B
Symboles
ON/OFF pour
poussoirs
basculants



19532.21.B
Symbole
flèches, pour
poussoirs
basculants



19532.25.B
Symbole réglage
universel, pour
poussoirs
basculants

By-me: automation - Interfaces



01475

Module 3 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 3 sorties pour contrôle LED, système domotique By-me, installation d'encastrement (derrière dispositif)



01476

Module 2 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 1 sortie relais pour orientation lamelles du store pour moteur cosφ 0.6 2 A 120-230 V~, 2 sorties pour contrôle LED, système domotique By-me, installation d'encastrement (derrière dispositif)



01477

Module 2 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 1 sortie relais pour contrôle lumières NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 sorties pour contrôle LED, système domotique By-me, installation d'encastrement (derrière dispositif)

Gris

Blanc

By-me: automation - Appareils pour guide DIN (60715 TH35)



01470
Module 9 entrées et 8 sorties préprogrammées, sorties à relais NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz, fonctions commande lumières, orientation lamelles du store, contrôle local, 6 modules x 17,5 mm



01471
Actuateur 4 sorties à relais inverseur 16 A 120-230 V~, programmables commande lumières, orientation lamelles du store, ventil-convecteurs, contrôle local, 4 modules x 17,5 mm



01850.2
Actuateur avec sortie à relais inverseur 16 A 120-230 V~ + poussoir commande manuelle, 2 modules x 17,5 mm



Δ 01852.2
Actuateur pour 2 stores avec orientation des lamelles, sorties à relais inverseur 16 A 120-230 V~ + poussoir commande manuelle, 4 modules x 17,5 mm



01856
Actuateur 0-10 Vdc pour commande de ballast, sortie à relais inverseur 120-230 V~, 3 modules x 17,5 mm



Δ 01853.120
Variateur MASTER, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 120 V~, 3 modules x 17,5 mm



Δ 01854.120
Variateur SLAVE, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 120 V~, 3 modules x 17,5 mm



Δ 01857.120
Variateur MASTER, 40-400 VA, 120 V~, 4 modules x 17,5 mm



Δ 01858.120
Variateur SLAVE, 40-400 VA, 120 V~, 4 modules x 17,5 mm



***01861**
Variateur MASTER, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 modules x 17,5 mm



Δ*01862
Variateur SLAVE, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 modules x 17,5 mm



01863
Variateur MASTER, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 modules x 17,5 mm



Δ 01864
Variateur SLAVE, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 modules x 17,5 mm



***01865**
Variateur MASTER, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 modules x 17,5 mm



Δ*01866
Variateur SLAVE, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 modules x 17,5 mm



01867
Variateur MASTER, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 modules x 17,5 mm



Δ 01868
Variateur SLAVE, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 modules x 17,5 mm



01870
Variateur MASTER, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 modules x 17,5 mm

01870.120
Comme ci-dessus, 120 V~



01871
Variateur SLAVE, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 modules x 17,5 mm

01871.120
Comme ci-dessus, 120 V~



01975
Actuateur avec 1 sortie 1-10 Vdc 30 mA pour commande de LED, 1 sortie à relais inverseur 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 modules x 17,5 mm



01976
Actuateur avec 1 sortie 1-10 Vdc 30 mA pour commande de LED, 1 sortie à relais 12-24 V 10 A, 12-24 V~ 50/60 Hz ou 12-24 Vdc, 3 modules x 17,5 mm



01466
Actuateur avec 4 sorties analogiques proportionnelles (0)4-20 mA ou 0-10 V avec tension maxi de sortie variable, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 modules x 17,5 mm



01467
Dispositif avec 3 entrées analogiques de signal, 1 entrée 0-10 V ou 4-20 mA, 1 entrée pour capteur NTC, 1 entrée pour capteur de luminosité 01530, 2 modules x 17,5 mm

By-me: automation - Alimentateurs électroniques



01874
230 V~ 50 Hz, pour lampes à LED réglables 12-24 Vdc

01874.120
Comme ci-dessus, 120 V~



01875
230 V~ 50 Hz, pour lampes à LED réglables 350/500/700 mA

01875.120
Comme ci-dessus, 120 V~



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

01876.120
Comme ci-dessus, 120 V~



01877
230 V~ 50 Hz, pour lampes à LED RGB réglables 12-24 Vdc

01877.120
Comme ci-dessus, 120 V~

Gris

Blanc

By-me: automation - Transformateurs électroniques (230-240 V~ 50/60 Hz)



Δ 01860.60
20-60 W,
sortie 12 V- (TBTS)



01860.105
20-105 W,
sortie 12 V- (TBTS)

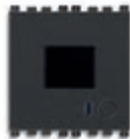
By-me: automation - Appareils



19515
Interface com-
mandes tradition-
nelles 230 V-
12-24 Vac/dc
- 2 modules.
Profondeur:
36,7 mm



19518
Interface pour
commandes
traditionnelles.
Profondeur:
39,5 mm



19516
Récepteur pour
télécommande
- 2 modules.
Profondeur:
26,2 mm



19515.B
Interface com-
mandes tradition-
nelles 230 V-
12-24 Vac/dc
- 2 modules.
Profondeur:
36,7 mm



19518.B
Interface pour
commandes
traditionnelles.
Profondeur:
39,5 mm



19516.B
Récepteur pour
télécommande
- 2 modules.
Profondeur:
26,2 mm



01849
Télécommande à infrarouges, 14 canaux



19485
Détecteur de
présence à
infrarouges
- 2 modules.
Profondeur:
26,2 mm



19486
Détecteur de
présence à
infrarouges
orientable
- 2 modules.
Profondeur:
26,5 mm



19485.B
Détecteur de
présence à
infrarouges
- 2 modules.
Profondeur:
26,2 mm



19486.B
Détecteur de
présence à
infrarouges
orientable
- 2 modules.
Profondeur:
26,5 mm



Δ 19487.B
Détecteur
présence IR et
micro-ondes
- 2 modules.
Profondeur:
26,2 mm



00802.14
Support
orientable
- 2 modules



00805.14
Adaptateur
pour installation
d'encastrement
du support
orientable
- 2 modules.
Profondeur:
36,5 mm



00800.14
Cadre pour
pose en saillie
du support
orientable



00802
Support
orientable
- 2 modules



00805
Adaptateur
pour installation
d'encastrement
du support
orientable
- 2 modules.
Profondeur:
36,5 mm



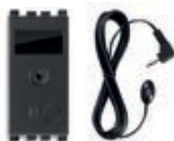
00800
Cadre pour
pose en saillie
du support
orientable



19534
Actuateur,
sortie à relais
inverseur 6 A
120-230 V-.
Profondeur:
39,5 mm



19535
Actuateur, sortie
à relais inverseur
16 A 120-230 V-
- 2 modules.
Profondeur:
36,7 mm



19584.1
Interface pour la transmission
de commandes By-me à
récepteur IR, avec 3 m de
câble. Profondeur: 39 mm



19534.B
Actuateur,
sortie à relais
inverseur 6 A
120-230 V-.
Profondeur:
39,5 mm



19535.B
Actuateur, sortie
à relais inverseur
16 A 120-230 V-
- 2 modules.
Profondeur:
36,7 mm



19584.1.B
Interface pour la transmission
de commandes By-me à
récepteur IR, avec 3 m de
câble. Profondeur: 39 mm

Gris

Blanc

By-me: automation en radiofréquence - Technologie EnOcean® (868 MHz)



20505

Commande plaque à deux poussoirs basculants avec transmetteur radio EnOcean®, sans batteries, à compléter avec touches 19506 - 2 modules



▲ 01796.1

Actuateur EnOcean®, multifonction sortie à relais NO 8 A 230 V~, alimentation 230 V~ 50/60 Hz



Δ 01796

Actuateur avec module EnOcean®, sortie à relais, alimentation 230 V~ 50 Hz



19507

Support pour l'installation en saillie de la commande 20505, à compléter avec plaque 2 modules centraux



19506

Paire de touches pour la commande 20505



19508

Interface Bus-RF - 2 modules. Profondeur: 26,2 mm



19507.B

Support pour l'installation en saillie de la commande 20505, à compléter avec plaque 2 modules centraux



19506.B

Paire de touches pour la commande 20505



19508.B

Interface Bus-RF - 2 modules. Profondeur: 26,2 mm

By-me: sécurité - Appareils d'éclairage de secours



02660.1

230 V~ 50/60 Hz avec LED à haute efficacité et batterie rechargeable Ni-Cd, support incorporé 7 modules. Profondeur: 43 mm

Δ 02660.1.120 Comme ci-dessus, 120 V~ 50/60 Hz



01846

Interface pour la gestion des lampes de secours via Bus By-me



00913

Batterie rechargeable de rechange Ni-Cd 4,8 V 800 mAh pour 02660.1

By-me: diffusion sonore - Appareils



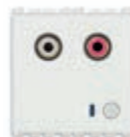
19582

Entrée audio avec 2 connecteurs RCA, réglage automatique du volume, terminaison de ligne incorporée - 2 modules. Profondeur: 36,7 mm



Δ 19585

Docking station pour iPod/iPhone avec alimentateur - 2 + 2 modules. Profondeur: 37 mm



19582.B

Entrée audio avec 2 connecteurs RCA, réglage automatique du volume, terminaison de ligne incorporée - 2 modules. Profondeur: 36,7 mm



Δ 19585.B

Docking station pour iPod/iPhone avec alimentateur - 2 + 2 modules. Profondeur: 37 mm



19583

Connecteur à ressort pour diffuseur sonore. Profondeur: 18,9 mm



19584.1

Interface pour la transmission de commandes By-me à récepteur IR, avec 3 m de câble. Profondeur: 39 mm



19586

Microphone pour appel sélectif ou général, fonction d'activation vocale pour le contrôle des enfants - 2 modules. Profondeur: 37 mm



19583.B

Connecteur à ressort pour diffuseur sonore. Profondeur: 18,9 mm



19584.1.B

Interface pour la transmission de commandes By-me à récepteur IR, avec 3 m de câble. Profondeur: 39 mm



19586.B

Microphone pour appel sélectif ou général, fonction d'activation vocale pour le contrôle des enfants - 2 modules. Profondeur: 37 mm



19581

Deux boutons basculants et amplificateur 8 Ω 1+1 W, terminaison de ligne incorporée, à compléter avec touches interchangeables - 2 modules. Profondeur: 37 mm

Gris

Blanc

By-me: diffusion sonore - Touches interchangeable 1 module



19531.23
Symboles changement fonction/trace, pour boutons basculants



19531.24
Symboles O I et réglage volume, pour boutons basculants



19531.23.B
Symboles changement fonction/trace, pour boutons basculants



19531.24.B
Symboles O I et réglage volume, pour boutons basculants

By-me: diffusion sonore - Diffuseurs



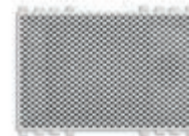
21588
Diffuseur passif sonore 8 Ω 10 W, avec support 8 modules incorporé. Profondeur: 48 mm



20587
Diffuseur passif sonore 8 Ω 3 W - 3 modules. Profondeur: 40 mm



21588.B
Diffuseur passif sonore 8 Ω 10 W, avec support 8 modules incorporé. Profondeur: 48 mm



20587.B
Diffuseur passif sonore 8 Ω 3 W - 3 modules. Profondeur: 40 mm



01906
Diffuseur passif sonore IP55 8 Ω 30 W, installation sur cloisons sèches et faux plafonds



01907
Diffuseur passif sonore 8 Ω 30 W, installation sur cloisons sèches et faux plafonds



01908
Diffuseur passif sonore 8 Ω 30 W orientable, installation en saillie

By-me: diffusion sonore - Appareils pour l'arrière support



01903
Dérivateur pour dispositifs de commande By-me, d'encastrement (arrière support)



01904
Dérivateur de branche pour dispositifs diffusion sonore, d'encastrement (arrière support)

By-me: diffusion sonore - Accessoires et câbles



01839
Borne extractible, 2 contacts à vis pour la ligne Bus



01840.B
Câble pour diffusion sonore, libre de halogènes 2x0,50 mm², tension nominale à terre 400 V, pour câbles de catégorie I, bleu - 100 m

By-me: diffusion sonore - Appareils pour guide DIN (60715 TH35)



01900
Syntoniseur radio FM avec RDS, connecteur coaxial pour antenne FM externe, terminaison de ligne incorporée, 2 modules x 17,5 mm



01901
Amplificateur stéréo 2 sorties pour diffuseurs sonores 8 Ω 10 + 10 W, alimentation 110-230 V 50/60 Hz, terminaison de ligne incorporée, 6 modules x 17,5 mm



01902
Découpleur de ligne Bus/diffusion sonore pour alimentateur By-me, terminaison de ligne incorporée, 2 modules x 17,5 mm

Gris

Blanc

Unités de signalisation au LED

	00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, ambre	▲00936.250.A: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, ambre	▲00936.120.A: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, ambre	▲00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, ambre
	00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, vert	▲00936.250.G: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, vert	▲00936.120.G: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, vert	▲00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, vert
	00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rouge	▲00936.250.R: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, rouge	▲00936.120.R: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, rouge	▲00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, rouge
	00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, azur	▲00936.250.B: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, azur	▲00936.120.B: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, azur	▲00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, azur
	00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, blanc	▲00936.250.W: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, blanc	▲00936.120.W: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, blanc	▲00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, blanc

Unité de signalisation au LED pour commandes axiales

	00937.A: 12-24 V~ 0,1 W, ambre	00938.A: 110-250 V~ 0,3 W, ambre
	00937.G: 12-24 V~ 0,1 W, vert	00938.G: 110-250 V~ 0,3 W, vert
	00937.R: 12-24 V~ 0,1 W, rouge	00938.R: 110-250 V~ 0,3 W, rouge
	00937.B: 12-24 V~ 0,1 W, azur	00938.B: 110-250 V~ 0,3 W, azur
	00937.W: 12-24 V~ 0,1 W, blanc	00938.W: 110-250 V~ 0,3 W, blanc

Unités de signalisation précâblées



00931
110-250 V~ 0,5 W, ambre

Fusibles ø 5x20 mm 250 V~



Tube estéatite, pouvoir de coupure 1500 A:
▲ 07051.HF.16: FF16AH, ø 6,3x32 mm

Lampes E10 10x28 mm



Néon:
▲ 14778
110 V~ 0,5 W, rouge¹
14779
230 V~ 0,5 W, rouge¹



Incandescence:
▲ 14770
12 V~ 3 W, blanc¹
14771
24 V~ 3 W, blanc¹
▲ 14774
12 V~ 0,6 W, blanc¹
▲ 14775
24 V~ 1,2 W, blanc¹
▲ 14776
130 V~ 2,6 W, blanc¹
14777
230 V~ 3 W, blanc¹

Couvercles transparents pour supports de montage



21602.C
Pour 2 modules



21613.C
Pour 3 modules



21618.C
Pour 8 (4+4) modules

Adaptateurs pour guide DIN (60715 TH35)



V51921
Support 1 module



V51922
Support 2 modules



V51923
Support 3 modules

¹ La couleur indiquée est celle de la lumière émise

▲ Disponible jusqu'à épuisement des stocks
▲ Nouvel article

Gris

Blanc

Supervision - Commande et contrôle



Δ 19848.1
Ecran tactile couleurs 4,3" pour contrôle et commande, 1 entrée pour capteur de température, avec support 8 modules incorporé.
Profondeur: 39,8 mm



21848.1
Ecran tactile couleurs 4,3", Full Flat, pour le contrôle et la commande, 1 entrée pour capteur de température, avec support 8 modules incorporé.
Profondeur: 50,4 mm



Δ 19848.1.B
Ecran tactile couleurs 4,3" pour contrôle et commande, 1 entrée pour capteur de température, avec support 8 modules incorporé.
Profondeur: 39,8 mm



21848.1.B
Ecran tactile couleurs 4,3", Full Flat, pour le contrôle et la commande, 1 entrée pour capteur de température, avec support 8 modules incorporé.
Profondeur: 50,4 mm



Δ 19849
Ecran tactile monochromatique pour le contrôle et la commande locale - 3 modules.
Profondeur: 36,5 mm



21849.1
Ecran tactile Full Flat, pour le contrôle et la commande locale, 1 entrée pour capteur de température - 3 modules.
Profondeur: 37 mm



Δ 19849.B
Ecran tactile monochromatique pour le contrôle et la commande locale - 3 modules.
Profondeur: 36,5 mm



21849.1.B
Ecran tactile Full Flat, pour le contrôle et la commande locale, 1 entrée pour capteur de température - 3 modules.
Profondeur: 37 mm

Supervision - Appareils pour guide DIN (60715 TH35)



01545
Serveur web pour la gestion à distance du système KNX, 8 modules x 17,5 mm

Automation - Appareils



19840
Appareil de commande à quatre boutons indépendants, standard KNX, visible dans l'obscurité, à compléter avec les demi-touches. Profondeur: 19 mm

Automation - Demi-touches interchangeables 1 module



19841
4 demi-touches, neutres



19841.0
4 demi-touches, symbole O



19841.1
4 demi-touches, symbole I



19841.2
4 demi-touches, symbole I O



19841.B
4 demi-touches, neutres



19841.0.B
4 demi-touches, symbole O



19841.1.B
4 demi-touches, symbole I



19841.2.B
4 demi-touches, symbole I O



19841.3
4 demi-touches, symbole flèche directionnelle



19841.4
4 demi-touches, symbole réglage



19843
4 demi-touches fixes, neutres



19841.3.B
4 demi-touches, symbole flèche directionnelle



19841.4.B
4 demi-touches, symbole réglage



19843.B
4 demi-touches fixes, neutres

Gris

Blanc

Automation - Demi-touches interchangeables 2 modules



19842 2 demi-touches, neutres
19842.0 2 demi-touches, symbole O
19842.1 2 demi-touches, symbole I
19842.2 2 demi-touches, symbole I O



19842.3 2 demi-touches, symbole flèche directionnelle
19842.4 2 demi-touches, symbole réglage
19844 2 demi-touches fixes, neutres



19842.B 2 demi-touches, neutres
19842.0.B 2 demi-touches, symbole O
19842.1.B 2 demi-touches, symbole I
19842.2.B 2 demi-touches, symbole I O



19842.3.B 2 demi-touches, symbole flèche directionnelle
19842.4.B 2 demi-touches, symbole réglage
19844.B 2 demi-touches fixes, neutres

Automation - Contrôle



19850 Détecteur de présence à infrarouges passifs, standard KNX - 2 modules. Profondeur: 19,7 mm
00802.14 Support orientable - 2 modules
00805.14 Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm
00800.14 Cadre pour pose en saillie du support orientable



19850.B Détecteur de présence à infrarouges passifs, standard KNX - 2 modules. Profondeur: 19,7 mm
00802 Support orientable - 2 modules
00805 Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm
00800 Cadre pour pose en saillie du support orientable

Système contrôle accès - Appareils



19457 Lecteur de cartes à transponder pour l'installation à l'extérieur de la pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50/60 Hz et 12-24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Sans carte transponder. Profondeur: 37 mm
19453 Lecteur de cartes à transponder avec poche verticale pour l'installation à l'intérieur de la pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50/60 Hz et 12-24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Profondeur: 37 mm



19457.B Lecteur de cartes à transponder pour l'installation à l'extérieur de la pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50/60 Hz et 12-24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Sans carte transponder. Profondeur: 37 mm
19453.B Lecteur de cartes à transponder avec poche verticale pour l'installation à l'intérieur de la pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50/60 Hz et 12-24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Profondeur: 37 mm

Système contrôle accès - Appareils



19450 Lecteur/programmeur de cartes à transponder en boîte de table 4 modules. À compléter avec plaque 4 modules



19450.B Lecteur/programmeur de cartes à transponder en boîte de table 4 modules. À compléter avec plaque 4 modules



01598 Carte transponder programmable et personnalisable

Gris

Blanc

Thermorégulation (chauffage et climatisation)



02952
Thermostat tactile pour contrôle de température ambiante de 2 zones indépendantes, standard KNX, sortie à relais NO 4 A 24 V~ + 1 entrée capteur de température (19432 ou 02965) + 1 entrée digital programmable
- 2 modules.
Profondeur: 38,5 mm



Δ 19430
Thermostat contrôle de température ambiante de 2 zones indépendantes (chauffage et climatisation), standard KNX, sortie à relais NO 4 A 24 V~ + 1 entrée capteur de température (19432) + 1 entrée programmable
- 2 modules.
Profondeur: 37 mm



19432
Capteur de température.
Profondeur: 24,4 mm



02952.B
Thermostat tactile pour contrôle de température ambiante de 2 zones indépendantes, standard KNX, sortie à relais NO 4 A 24 V~ + 1 entrée capteur de température (19432 ou 02965) + 1 entrée digital programmable
- 2 modules.
Profondeur: 38,5 mm



Δ 19430.B
Thermostat contrôle de température ambiante de 2 zones indépendantes (chauffage et climatisation), standard KNX, sortie à relais NO 4 A 24 V~ + 1 entrée capteur de température (19432) + 1 entrée programmable
- 2 modules.
Profondeur: 37 mm



19432.B
Capteur de température.
Profondeur: 24,4 mm

Thermorégulation - Capteur de température filaire



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

Thermorégulation - Station météo



01546
Station de détection des données météo, standard KNX, alimentation 12-32 Vcc ou 12-24 Vca

Capteurs de présence et luminosité



▲ 01527
Détecteur de présence IR à 360°, ON/OFF et réglage éclairage, chauffage, climatisation, ventilation, plage de luminosité 1-1000 Lux, standard KNX, pour installation au plafond.
Dimensions: 80x80x45 mm



▲ 01527.S
Adaptateur pour l'installation au plafond du détecteur de présence 01527



▲ 01529.1
Détecteur de présence IR à 360°, ON/OFF de l'éclairage, plage de luminosité 1-1000 Lux, standard KNX, pour installation au plafond.
Dimensions: 91x91x45 mm



▲ 01529.1.S
Adaptateur pour l'installation au plafond du détecteur de présence 01529.1



Δ 01529
Détecteur de présence IR à 360° pour l'éclairage en fonctions de la luminosité, plage de luminosité 0-1000 Lux, standard KNX, pour installation au plafond



Δ 01529.S
Adaptateur pour l'installation au plafond du détecteur de présence 01529



01530
Capteur de luminosité pour variateur 01528, standard KNX installation au plafond

Appareils pour guide DIN (60715 TH35)



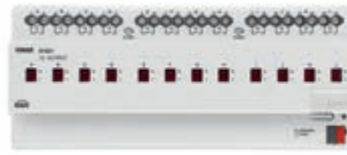
01510
Dispositif à 4 entrées numériques programmables pour contacts NO, NC, 120-230 V~, standard KNX, 2 modules x 17,5 mm



01522
Dispositif d'entrée/sortie, 4 sorties à relais NO 16 A 250 V~, 4 entrées pour contacts NO, standard KNX, 4 modules x 17,5 mm



01523
Actuateur 4 sorties à relais NO 16 A 250 V~, standard KNX, 4 modules x 17,5 mm



01521
Actuateur 12 sorties à relais 10 A 250 V~ 50/60 Hz pour lampes fluorescentes, standard KNX, 12 modules x 17,5 mm



01524
Actuateur pour 2 stores avec sorties à relais 16 A 250 V~, standard KNX, 4 modules x 17,5 mm



01525
Actuateur pour 8 volets roulants, sorties à relais 6 A 230V~ 50/60 Hz, standard KNX, 8 modules x 17,5 mm



▲01535
Actuateur pour électrovannes, 6 sorties 230 V~ 0,5 A, boutons pour commande locale, standard KNX, 4 modules x 17,5 mm



▲01536
Actuateur 4 sorties analogiques 0-10 V ou (0)4-20 mA, standard KNX, 4 modules x 17,5 mm



01526
Variateur 230 V~ 50/60 Hz pour lampes incandescentes 2x300 W, transformateurs ferromagnétiques 2x300 VA, transformateurs électroniques 2x300 VA, standard KNX, 4 modules x 17,5 mm



01528
Variateur de luminosité, 2 entrées pour 01530, 2 sorties à relais NO 16 A 250 V~, 2 sorties 1-10 V, standard KNX, 4 modules x 17,5 mm



▲01547.1
Interface IP, KNX, 2 modules x 17,5 mm



Δ 01547
Interface IP, KNX, 2 modules x 17,5 mm



01544
Gateway DALI KNX, 8 canaux pour 16 lampes pour canaux, 6 modules x 17,5 mm



01540
Interface USB, type B KNX, 2 modules x 17,5 mm



▲01500.2
Alimentateur avec sortie Bus 30 Vdc 320 mA, alimentation 120-240 V~ 50/60 Hz, avec bobine de découplage, standard KNX, 4 modules x 17,5 mm



Δ 01500.1
Alimentateur avec sortie Bus 30 Vdc 320 mA, alimentation 85-265 V~ 50/60 Hz, avec bobine de découplage, standard KNX, 4 modules x 17,5 mm



▲01501.2
Alimentateur avec sortie Bus 30 Vdc 640 mA, sortie auxiliaire 30 Vdc, alimentation 120-240 V~ 50/60 Hz, avec bobine de découplage, standard KNX, 4 modules x 17,5 mm



Δ 01501.1
Alimentateur avec sortie Bus 30 Vdc 640 mA, sortie auxiliaire 30 Vdc, alimentation 230 V~ 50/60 Hz, avec bobine de découplage, standard KNX, 4 modules x 17,5 mm



▲01504.2
Coupleur de ligne, standard KNX, 2 modules x 17,5 mm



Δ 01504.1
Coupleur de ligne, standard KNX, 2 modules x 17,5 mm



16887
Transformateur de sécurité, 230/12-24 V~ (TBS), 24 VA, 3 modules x 17,5 mm



▲01514
Interface à 2 canaux programmables entrées/sorties pour LED, standard KNX



01515
Interface à 4 canaux programmables entrées/sorties pour LED, standard KNX

Logiciel et interfaces



Logiciel pour la gestion du système Well-contact Plus

01589: Well-contact Suite Light

01590: Well-contact Suite Basic

01591: Well-contact Suite Top

01592: Well-contact Suite Client

01593: Well-contact Suite Office

01594: Well-contact Suite Client Office

01595

Logiciel intégré pour mise en interface avec logiciels administratifs de gestion



01597

Clé USB de rechange pour logiciel Well-contact Suite



01993

Interface hardware de programmation appareils By-me et écran tactile Well-contact Plus + interface hardware de configuration système By-me par connection Bus avec connecteur RJ11. Il est nécessaire logiciel EasyTool professionnel et de configuration écran tactile

Câble KNX



01890

Câble 2x2x0,8 mm, KNX

ARKÉ

Plaques Classic



Metal-Color (Métal laqué)



01 Graphite mat



02 Ardoise mat



03 Argent



04 Titane mat

Metal-Elite (Métal affiné)



07 Or



08 Inox brossé

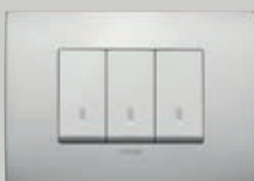


09 Chrome noir



10 Nickel noir

Alu-Tech (Aluminium)



15 Aluminium



16 Lave

Wood (Bois massif)



41 Wengé



42 Merisier



43 Mélèze

Reflex Plus (Reflex)



▲ 61 Gris fumé



▲ 62 Caramel



▲ 63 Orange



▲ 64 Bleu marine

Color-Tech (Technopolymère teinté)



75 Rouge mat



76 Bleu mat



77 Vert mat



78 Or mat

Tecno-Basic (Technopolymère satiné)



71 Noir



72 Gris



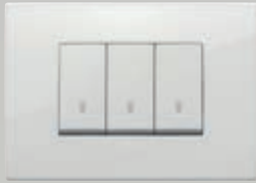
73 Ivoire



74 Blanc



05 Perle mat



06 Polar



▲ B06 Polar total look
(avec cadre blanc)



▲ 65 Vert sauge



▲ 66 Glace



▲ B66 Glace total look
(avec cadre blanc)



▲ 67 Ivoire



79 Silver mat

Metal-Color (Métal laqué)



21 Graphite mat



22 Ardoise



23 Argent mat



24 Bronze mat

Metal-Elite (Métal affiné)



27 Or



28 Chrome



29 Nickel foncé



30 Nickel mat

Wood (Bois massif)



51 Noyer



52 Merisier



53 Érable

Reflex Plus (Reflex)



61 Gris fumé



62 Caramel



63 Orange



64 Bleu marine

Color-Tech (Technopolymère teinté)



85 Rouge



86 Bleu



87 Vert



88 Or antique

Tecno-Basic (Technopolymère)



81 Noir



82 Gris



83 Ivoire



84 Blanc



25 Perle mat



26 Polar mat



▲ B26 Polar mat total look (avec cadre blanc)



65 Vert sauge



66 Glace



▲ B66 Glace total look (avec cadre blanc)



▲ 67 Ivoire



89 Silver

	1 module centraux		2 modules		2 modules centraux		3 modules		4 modules	
										
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Metal-Color (Métal laqué)										
 Graphite mat	19641.01	19671.21	19642.01	19672.21	19652.01	19682.21	19653.01	19683.21	19654.01	19684.21
 Ardoise mat	19641.02	-	19642.02	-	19652.02	-	19653.02	-	19654.02	-
 Argent	19641.03	-	19642.03	-	19652.03	-	19653.03	-	19654.03	-
 Titane mat	19641.04	-	19642.04	-	19652.04	-	19653.04	-	19654.04	-
 Perle mat	19641.05	-	19642.05	-	19652.05	-	19653.05	-	19654.05	-
 Polar	19641.06	-	19642.06	-	19652.06	-	19653.06	-	19654.06	-
 Polar total look (avec cadre blanc)	▲19641.B06	-	▲19642.B06	-	▲19652.B06	-	▲19653.B06	-	▲19654.B06	-
 Ardoise	-	19671.22	-	19672.22	-	19682.22	-	19683.22	-	19684.22
 Argent mat	-	19671.23	-	19672.23	-	19682.23	-	19683.23	-	19684.23
 Bronze mat	-	19671.24	-	19672.24	-	19682.24	-	19683.24	-	19684.24
 Perle mat	-	19671.25	-	19672.25	-	19682.25	-	19683.25	-	19684.25
 Polar mat	-	19671.26	-	19672.26	-	19682.26	-	19683.26	-	19684.26
 Polar mat total look (avec cadre blanc)	-	▲19671.B26	-	▲19672.B26	-	▲19682.B26	-	▲19683.B26	-	▲19684.B26
Metal-Elite (Métal affiné)										
 Or	19641.07	19671.27	19642.07	19672.27	19652.07	19682.27	19653.07	19683.27	19654.07	19684.27
 Inox brossé	19641.08	-	19642.08	-	19652.08	-	19653.08	-	19654.08	-
 Chrome noir	19641.09	-	19642.09	-	19652.09	-	19653.09	-	19654.09	-
 Nickel noir	19641.10	-	19642.10	-	19652.10	-	19653.10	-	19654.10	-
 Chrome	-	19671.28	-	19672.28	-	19682.28	-	19683.28	-	19684.28
 Nickel foncé	-	19671.29	-	19672.29	-	19682.29	-	19683.29	-	19684.29
 Nickel mat	-	19671.30	-	19672.30	-	19682.30	-	19683.30	-	19684.30
Alu-Tech (Aluminium)										
 Aluminium	19641.15	-	19642.15	-	19652.15	-	19653.15	-	19654.15	-
 Lave	19641.16	-	19642.16	-	19652.16	-	19653.16	-	19654.16	-

Plaques: coloris

7 modules		8 modules		14 modules	21 modules	Pour huisserie 1 module		Pour huisserie 2 modules	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.01	19687.21	19668.01	19698.21	-	-	-	-	-	-
19657.02	-	19668.02	-	-	-	-	-	-	-
19657.03	-	19668.03	-	-	-	-	-	-	-
19657.04	-	19668.04	-	-	-	-	-	-	-
19657.05	-	19668.05	-	-	-	-	-	-	-
19657.06	-	19668.06	-	-	-	-	-	-	-
▲19657.B06	-	▲19668.B06	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.22	-	19698.22	-	-	-	-	-	-
-	19687.23	-	19698.23	-	-	-	-	-	-
-	19687.24	-	19698.24	-	-	-	-	-	-
-	19687.25	-	19698.25	-	-	-	-	-	-
-	19687.26	-	19698.26	-	-	-	-	-	-
-	▲19687.B26	-	▲19698.B26	-	-	-	-	-	-
19657.07	19687.27	19668.07	19698.27	-	-	-	-	-	-
19657.08	-	19668.08	-	-	-	-	-	-	-
19657.09	-	19668.09	-	-	-	-	-	-	-
19657.10	-	19668.10	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.28	-	19698.28	-	-	-	-	-	-
-	19687.29	-	19698.29	-	-	-	-	-	-
-	19687.30	-	19698.30	-	-	-	-	-	-
19657.15	-	19668.15	-	-	-	-	-	-	-
19657.16	-	19668.16	-	-	-	-	-	-	-

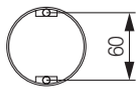
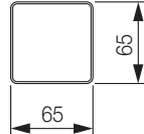
		1 module centraux		2 modules		2 modules centraux		3 modules		4 modules	
											
		Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Wood (Bois massif)											
	Wengé	19641.41	-	19642.41	-	19652.41	-	19653.41	-	19654.41	-
	Merisier	19641.42	19671.52	19642.42	19672.52	19652.42	19682.52	19653.42	19683.52	19654.42	19684.52
	Mélèze	19641.43	-	19642.43	-	19652.43	-	19653.43	-	19654.43	-
	Noyer	-	19671.51	-	19672.51	-	19682.51	-	19683.51	-	19684.51
	Érable	-	19671.53	-	19672.53	-	19682.53	-	19683.53	-	19684.53
Reflex Plus (Reflex)											
	Gris fumé	▲19641.61	19671.61	▲19642.61	19672.61	▲19652.61	19682.61	▲19653.61	19683.61	▲19654.61	19684.61
	Caramel	▲19641.62	19671.62	▲19642.62	19672.62	▲19652.62	19682.62	▲19653.62	19683.62	▲19654.62	19684.62
	Orange	▲19641.63	19671.63	▲19642.63	19672.63	▲19652.63	19682.63	▲19653.63	19683.63	▲19654.63	19684.63
	Bleu marine	▲19641.64	19671.64	▲19642.64	19672.64	▲19652.64	19682.64	▲19653.64	19683.64	▲19654.64	19684.64
	Vert sauge	▲19641.65	19671.65	▲19642.65	19672.65	▲19652.65	19682.65	▲19653.65	19683.65	▲19654.65	19684.65
	Glace	▲19641.66	19671.66	▲19642.66	19672.66	▲19652.66	19682.66	▲19653.66	19683.66	▲19654.66	19684.66
	Glace total look (avec cadre blanc)	▲19641.B66	▲19671.B66	▲19642.B66	▲19672.B66	▲19652.B66	▲19682.B66	▲19653.B66	▲19683.B66	▲19654.B66	▲19684.B66
	Ivoire	▲19641.67	▲19671.67	▲19642.67	▲19672.67	▲19652.67	▲19682.67	▲19653.67	▲19683.67	▲19654.67	▲19684.67
Color-Tech (Technopolymère teinté)											
	Rouge mat	19641.75	-	19642.75	-	19652.75	-	19653.75	-	19654.75	-
	Bleu mat	19641.76	-	19642.76	-	19652.76	-	19653.76	-	19654.76	-
	Vert mat	19641.77	-	19642.77	-	19652.77	-	19653.77	-	19654.77	-
	Or mat	19641.78	-	19642.78	-	19652.78	-	19653.78	-	19654.78	-
	Silver mat	19641.79	-	19642.79	-	19652.79	-	19653.79	-	19654.79	-
	Rouge	-	19671.85	-	19672.85	-	19682.85	-	19683.85	-	19684.85
	Bleu	-	19671.86	-	19672.86	-	19682.86	-	19683.86	-	19684.86
	Vert	-	19671.87	-	19672.87	-	19682.87	-	19683.87	-	19684.87
	Or antique	-	19671.88	-	19672.88	-	19682.88	-	19683.88	-	19684.88
	Silver	-	19671.89	-	19672.89	-	19682.89	-	19683.89	-	19684.89
Tecno-basic (Technopolymère)											
	Noir	19641.71	19671.81	19642.71	19672.81	19652.71	19682.81	19653.71	19683.81	19654.71	19684.81
	Gris	19641.72	19671.82	19642.72	19672.82	19652.72	19682.82	19653.72	19683.82	19654.72	19684.82
	Ivoire	19641.73	19671.83	19642.73	19672.83	19652.73	19682.83	19653.73	19683.83	19654.73	19684.83
	Blanc	19641.74	19671.84	19642.74	19672.84	19652.74	19682.84	19653.74	19683.84	19654.74	19684.84

7 modules		8 modules		14 modules	21 modules	Pour huisserie 1 module		Pour huisserie 2 modules	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.41	-	19668.41	-	-	-	-	-	-	-
19657.42	19687.52	19668.42	19698.52	-	-	-	-	-	-
19657.43	-	19668.43	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.51	-	19698.51	-	-	-	-	-	-
-	19687.53	-	19698.53	-	-	-	-	-	-
▲19657.61	19687.61	▲19668.61	19698.61	-	-	-	-	-	-
▲19657.62	19687.62	▲19668.62	19698.62	-	-	-	-	-	-
▲19657.63	19687.63	▲19668.63	19698.63	-	-	-	-	-	-
▲19657.64	19687.64	▲19668.64	19698.64	-	-	-	-	-	-
▲19657.65	19687.65	▲19668.65	19698.65	-	-	-	-	-	-
▲19657.66	19687.66	▲19668.66	19698.66	-	-	-	-	-	-
▲19657.B66	▲19687.B66	▲19668.B66	▲19698.B66	-	-	-	-	-	-
▲19657.67	▲19687.67	▲19668.67	▲19698.67	-	-	-	-	-	-
19657.75	-	19668.75	-	-	-	-	-	-	-
19657.76	-	19668.76	-	-	-	-	-	-	-
19657.77	-	19668.77	-	-	-	-	-	-	-
19657.78	-	19668.78	-	-	-	-	-	-	-
19657.79	-	19668.79	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.85	-	19698.85	-	-	-	-	-	-
-	19687.86	-	19698.86	-	-	-	-	-	-
-	19687.87	-	19698.87	-	-	-	-	-	-
-	19687.88	-	19698.88	-	-	-	-	-	-
-	19687.89	-	19698.89	-	-	-	-	-	-
19657.71	19687.81	19668.71	19698.81	19660.71	19661.71	19666.71	19696.81	19667.71	19697.81
19657.72	19687.82	19668.72	19698.82	19660.72	19661.72	19666.72	19696.82	19667.72	19697.82
19657.73	19687.83	19668.73	19698.83	19660.73	19661.73	19666.73	19696.83	19667.73	19697.83
19657.74	19687.84	19668.74	19698.84	19660.74	19661.74	19666.74	19696.84	19667.74	19697.84

Types d'installation

Modules	Boîte		Supports	Plaques*
1 et 2 pour boîte ø 60 mm	D'encastrement	En saillie	 19601 1 module, avec griffes	Classic  19641... 1 module Dimensions: 90x90x8,6 mm
	 V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir	 09971.01 Profondeur 43,5 mm, blanc		Round  19671... 1 module Dimensions: 94,5x94,5x8,4 mm
2 centraux pour boîte ø 60 mm	D'encastrement	En saillie	 19602 2 modules, avec griffes	Classic  19642... 2 modules Dimensions: 90x90x8,6 mm
	 V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur	 09972.01 Profondeur 30 mm, blanc		 19603 2 modules, sans vis
2 centraux	D'encastrement	En saillie	 19602 2 modules, avec griffes	Classic  19652... 2 modules centraux Dimensions: 122x90x8,6 mm
	 V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir	 V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur		 09971.01 Profondeur 43,5 mm, blanc  09972.01 Profondeur 30 mm, blanc
3 centraux	D'encastrement	En saillie	 19612 2 modules centraux, avec vis	Classic  19652... 2 modules centraux Dimensions: 122x90x8,6 mm
	 V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir	 V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur		 09983.01 Profondeur 35/45 mm, blanc 09983: gris
3	D'encastrement	En saillie	 19613 3 modules, avec vis	Classic  19653... 3 modules Dimensions: 122x90x8,6 mm
	 V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir	 V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur		 09983.01 Profondeur 35/45 mm, blanc 09983: gris
4	D'encastrement	De table	 19614 4 modules, avec vis	Classic  19654... 4 modules Dimensions: 144,5x90x8,6 mm
	 V71304 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71304.AU GW 960 °C, noir	 V71704 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur		 19784 4 modules, gris 19784.B: blanc

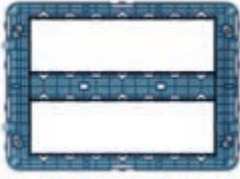
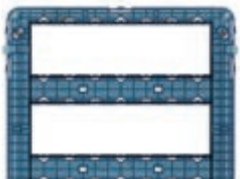
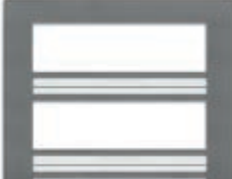
Types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques*	
1	Pour huisserie  16776.AU GW 960 °C	 19626 1 module, avec vis	Classic  19666... 1 module Dimensions: 40x82x8,6 mm	
			Round  19696... 1 module Dimensions: 40x82x8,2 mm	
2	Pour huisserie  16776.AU x 2 GW 960 °C	 19627 2 modules, avec vis	Classic  19667... 2 modules Dimensions: 40x139x8,6 mm	
			Round  19697... 2 modules Dimensions: 40x139x8,7 mm	
1 et 2 pour boîte ø 60 mm et ø 65 mm	D'encastrement    	 19601 1 module, avec griffes	Classic  19641... 1 module Dimensions: 90x90x8,6 mm	
		 19602 2 modules, avec griffes	 19603 2 modules, sans vis	Classic  19642... 2 modules Dimensions: 90x90x8,6 mm
		 19602 2 modules, avec griffes	 19603 2 modules, sans vis	Classic  19652... 2 modules centraux Dimensions: 122x90x8,6 mm
				Round  19671... 1 module Dimensions: 94,5x94,5x8,4 mm
				Round  19672... 2 modules Dimensions: 94,5x94,5x8,4 mm
				Round  19682... 2 modules centraux Dimensions: 122x90x8,2 mm

* Gamme de coloris, page 58

Types d'installation

Modules	Boîte	
7	<p>D'encastrement</p>  <p>V71306 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71306.AU GW 960 °C, black</p> <p>V71706 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>De table</p>  <p>19787 7 modules, gris 19787.B: blanc</p>
8	<p>D'encastrement</p>  <p>V71318 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur</p> <p>V71718 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>De table</p>  <p>19788 8 modules, avec cadre Classic et Round, gris 19788.B: blanc Dimensions: 141x151,9x135 mm</p>
14 (7+7)	<p>D'encastrement</p>  <p>V71320 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur</p> <p>V71720 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>En saillie</p>  <p>09920.01: blanc Δ 09920.14: gris</p>
21 (7+7+7)	<p>D'encastrement</p>  <p>V71321 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur</p>	<p>En saillie</p>  <p>09921.01: blanc Δ 09921.14: gris</p>

Supports	Plaques*
 <p>19617 7 modules, avec vis</p>	<p>Classic</p>  <p>19657... 7 modules Dimensions: 210x90x8,6 mm</p> <hr/> <p>Round</p>  <p>19687... 7 modules Dimensions: 210x90x8,5 mm</p>
 <p>21554... Ecran tactile 4,3" vidéo Full Flat</p>  <p>19558... Moniteur couleur LCD 3,5", avec support incorporé 8 modules</p>  <p>21511.1... Ecran tactile 4,3" Full Flat, support incorporé pour l'installation dans boîtes 8 modules Δ 19511... Comme ci-dessus</p>  <p>21848.1... Ecran tactile 4,3" Full Flat, Well-contact Plus, support incorporé pour l'installation dans boîtes 8 modules Δ 19848.1... Comme ci-dessus</p>  <p>19618 8 modules (4+4), avec vis</p>	<p>Classic</p>  <p>19668... 8 modules Dimensions: 146,5x163x9,3 mm</p>  <p>Plaque pivotée de 90° pour 21554...</p> <hr/> <p>Round</p>  <p>19698... 8 modules Dimensions: 145,5x162x9,5 mm</p>  <p>Plaque pivotée de 90° pour 21554...</p>
 <p>19620 14 modules (7+7), avec vis</p>	<p>Classic</p>  <p>19660... 14 modules (7+7) Dimensions: 210x161x8,6 mm</p>
 <p>19621 21 modules (7+7+7), avec vis</p>	<p>Classic</p>  <p>19661... 21 modules (7+7+7) Dimensions: 206x222x11 mm</p>

Personnalisation

Personnalisation des appareils et plaques

Indications pour la personnalisation

- toutes les commandes, les touches et les plaques peuvent être personnalisées selon les modalités et les positions décrites ici;
 - ne peuvent pas être personnalisés les plaques des finitions: **Metal-Color: Graphite mat (.01), Graphite mat (.21); Metal-Elite: Or (.07), Chrome noir (.09), Nickel noir (.10), Or (.27), Chrome (.28), Nickel foncé (.29), Nickel mat (.30); Wood: Mélèze (.43);**
 - pour la personnalisation des **plaques en bois**: contacter le réseau commercial;
 - si la personnalisation est choisie dans la **bibliothèque des symboles et inscriptions standard**, indiquer son code en plus de celui de l'article commandé; sinon, vérifier la faisabilité du projet avec le service des ventes Vimar;
 - la personnalisation est **visible dans l'obscurité**: elle est située en bas des commandes et des touches à bascule si le symbole est choisi dans le catalogue; au centre des commandes et des touches axiales si le symbole est choisi dans le catalogue; en bas des touches interchangeables à bascule (19031..., 19032... et 19033...) s'il s'agit d'un espace à personnaliser; au centre des touches interchangeables axiales (19131.0... et 19132.0...) s'il s'agit d'un espace à personnaliser;
 - Les touches interchangeables à bascule (19031..., 19032..., 19033...) et axiales (19131.0, 19132.0) peuvent être personnalisées par application d'une étiquette en Mylar (19847, 19847.B) dans l'espace spécial (en bas des touches à bascule et au centre des touches axiales).
- Pour commander en grandes quantités ou pour les personnalisations qui ne sont pas choisies dans la **bibliothèque des symboles et inscriptions standard**, contacter le service des ventes Vimar.

Les avantages de la personnalisation au laser

- gravure indélébile dans les temps;
- reproduction minutieuse de lignes même très fines et sujets complexes;
- service effectué même pour des quantités minimales;
- possibilité de commander la même personnalisation avec un résultat identique.

Les quelques limites de la technologie

- les sujets en couleurs ne peuvent pas être reproduits.

Ce qu'il faut fournir

- un imprimé ou un cliché du sujet à reproduire, réalisé au trait en noir et blanc et à une échelle 2 ou 3 fois supérieure à la dimension réelle;
- une image dans format EPS, TIFF ou JPEG sur le sujet à reproduire.

Ce qu'il faut éviter

- ne pas fournir de photocopies;
- ne pas transmettre par fax le sujet à reproduire car la faible définition de la télécopie ne permet pas de reproduire le document transmis avec la qualité que caractérise le système laser.

Comment faire

- annexer le sujet à reproduire sans employer des trombones, des agrafes ou du papier collant;
- remettre le tout à votre grossiste distributeur de zone qui se chargera de l'envoyer à Vimar.

Symboles et inscriptions standards (♦ symboles déjà prévus sur les commandes)

♦S19.001	S19.002	S19.003	S19.004	S19.005	S19.006	S19.007	S19.008	S19.009	S19.010	S19.011	S19.012	S19.013	S19.014	S19.015	S19.016	S19.017	
											♦S19.029						
S19.018	S19.019	S19.020	S19.021	S19.022	S19.023	S19.024	S19.025	S19.026	S19.027	S19.028	♦S19.029	S19.030	S19.031	S19.032	S19.033	S19.034	
					♦S19.040									♦S19.049			
S19.035	S19.036	S19.037	S19.038	♦S19.039	♦S19.040	S19.041	S19.042	S19.043	S19.044	S19.045	S19.046	S19.047	S19.048	♦S19.049	S19.050	S19.051	
			♦S19.055	♦S19.056	♦S19.057	♦S19.058	♦S19.059	♦S19.060									
S19.052	♦S19.053	♦S19.054	♦S19.055	♦S19.056	♦S19.057	♦S19.058	♦S19.059	♦S19.060	S19.061	S19.062	S19.063	S19.064	S19.065	S19.066	S19.067	S19.068	
				♦S19.073	♦S19.074												
S19.069	S19.070	S19.071	S19.072	♦S19.073	♦S19.074	S19.075	S19.076	S19.077	S19.078	S19.079	S19.080	S19.081	S19.082	S19.083	S19.084	S19.085	
S19.086	S19.087	S19.088	S19.089	S19.090	S19.091	S19.092	S19.093	S19.094	S19.095	S19.096	S19.097	S19.098	S19.099	S19.100	S19.101	S19.102	
														♦S19.117			
S19.103	S19.104	S19.105	S19.106	S19.107	S19.108	S19.109	S19.110	S19.111	S19.112	S19.113	S19.114	S19.115	S19.116	♦S19.117	S19.118	S19.119	
S19.120	S19.121	S19.122	S19.123	S19.124	S19.125	S19.126	S19.127	S19.128	S19.129	S19.130	S19.131	S19.132	S19.133	S19.134	S19.135	S19.136	
S19.137	S19.138	S19.139	S19.140	S19.141	S19.142	S19.143	S19.144	S19.145	S19.146	S19.147	S19.148	S19.149	S19.150	S19.151	S19.152	S19.153	
S19.154	S19.155	S19.156	S19.157	S19.158	S19.159	S19.160	S19.161	S19.162	S19.163	S19.164	S19.165	S19.166	S19.167	S19.168	S19.169	S19.170	
						MAKE UP ROOM	DO NOT DISTURB										
S19.171	S19.172	S19.173	S19.174	S19.175	S19.176	MAKE UP ROOM	DO NOT DISTURB	S19.178	S19.179	S19.180	S19.181	S19.182	S19.183	S19.184	S19.185	S19.186	S19.187
LUMIÈRE	OUVERT	FERMÉ	ALARM	ENTREZ	EN ARRIÈRE	ESCALIERS	SALLE DE BAIN	CAVE	DÉBARRAS	GRENIER	TERRASSE	EXTÉRIEUR	JARDIN	GARAGE	GÉNÉRAL		
S19.188.FR	S19.189.FR	S19.190.FR	S19.191.EN	S19.192.FR	S19.193.FR	S19.194.FR	S19.195.FR	S19.196.FR	S19.197.FR	S19.198.FR	S19.199.FR	S19.200.FR	S19.201.FR	S19.202	S19.203.FR		

Personnalisation

Plaques, commandes et touches personnalisées



Commandes et touches personnalisées avec symbole **invisible** dans l'obscurité



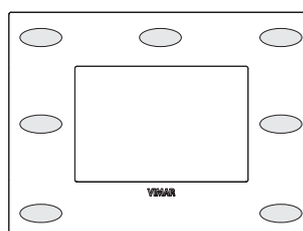
Touches interchangeables avec espace personnalisé par un symbole **visible** dans l'obscurité



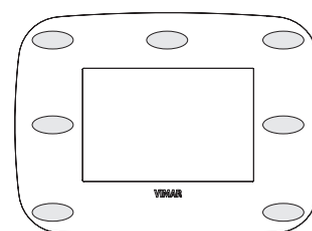
Touches axiales interchangeables avec espace personnalisé par un symbole **visible** dans l'obscurité

Positions possibles à personnaliser

Plaque Classic



Plaque Round



Touche et commandes



Commandes et touches interchangeables.
Personnalisation au laser **invisible** dans l'obscurité, en haut et au centre.



Commandes et touches axiales interchangeables.
Personnalisation au laser **invisible** dans l'obscurité, en haut et en bas.



Touches interchangeables 19031... , 19032... et 19033...
Personnalisation au laser **invisible** dans l'obscurité, en haut et au centre. En bas, la personnalisation est **visible** dans l'obscurité, elle est réalisée avec une étiquette en Mylar (voir avertissement).



Touches axiales interchangeable 19131.0... et 19132.0...
Personnalisation au laser **invisible** dans l'obscurité, en haut et en bas. Au centre, la personnalisation est **visible** dans l'obscurité, elle est réalisée avec une étiquette en Mylar (voir avertissement).

Personnalisation des cartes

La carte peut être personnalisée sur le côté arrière sur demande, en donnant une image numérique en format eps, tiff ou jpg du sujet à reproduire.



Modules	IP40	IP55	Calottes IP55
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** avec griffes 14932** avec vis
3	 14803	 14903	 14943**
4	 14804	 14904	 14944**
6	 14813*		***) Pour la version blanche, ajouter au code: .01 Pour la version grise, ajouter au code: .14
	 14827		
8	 14814*	 14912	
	 14837		
	 14832		
10	 14815*		
12	 14838	 14913	
	 14833		
14	 14817*		
16	 14839		

B.C17005 FR 1702
8 007352 570627



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com