

NEVE UP

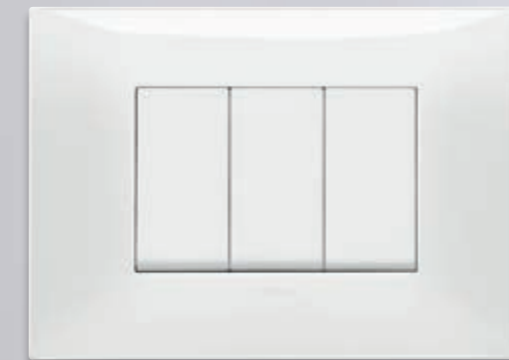
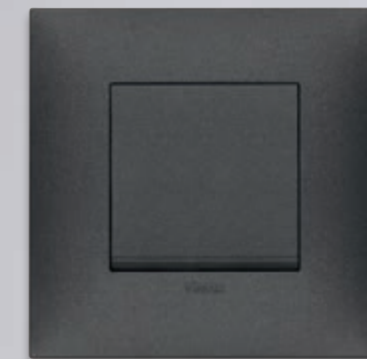
**Le choix intelligent.
Maintenant connecté**





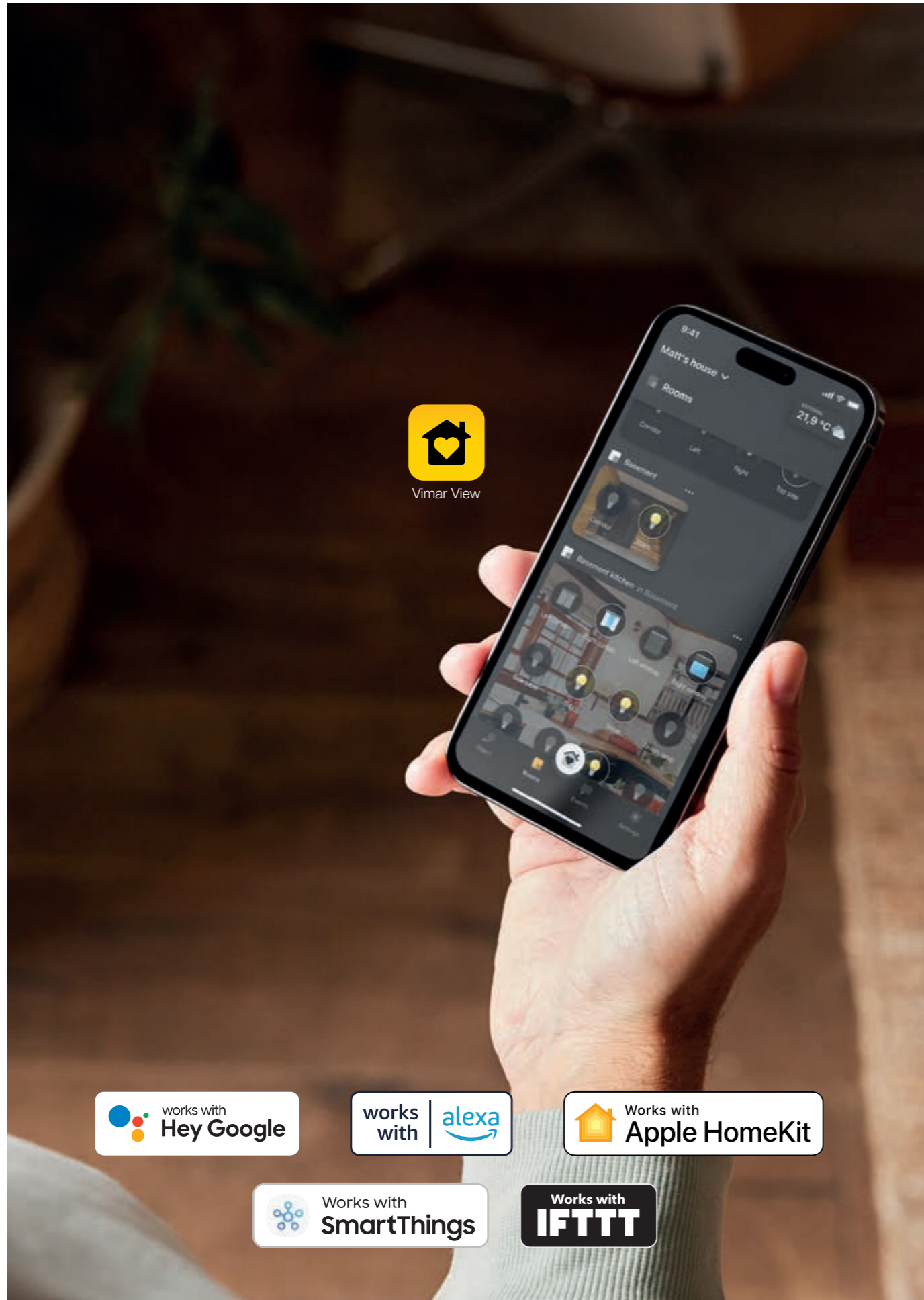
C'est un
choix
intelligent !

NEVE UP.

Un excellent choix pour les espaces résidentiels, les bureaux et les hôtels.



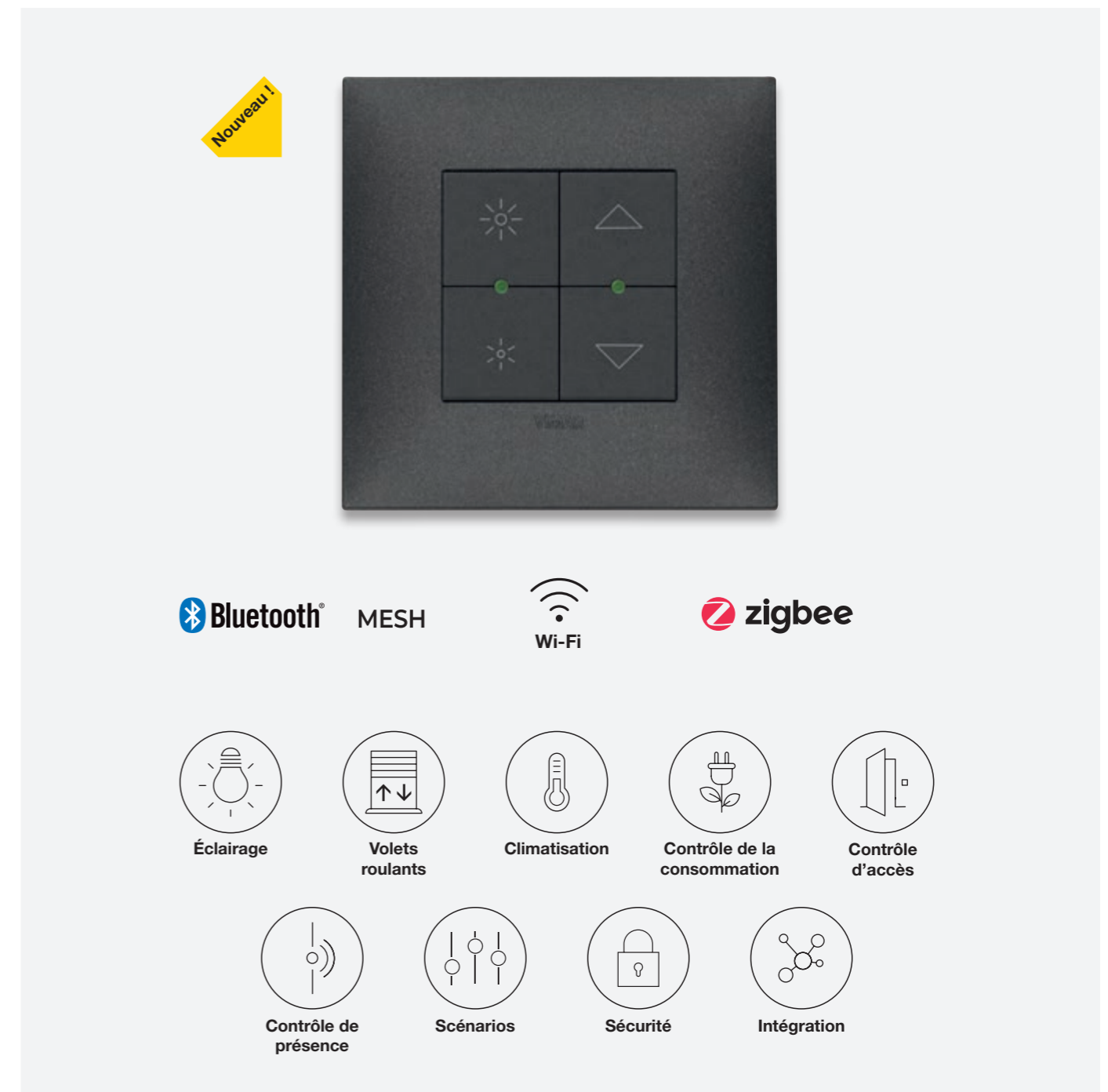
- > **Intelligent et connecté.** Idéal pour les rénovations, les mises à niveau et les nouveaux bâtiments 
- > Des lignes simples et modernes
- > Une gamme étendue et modulaire
- > Des solutions simples et pratiques
- > Un large éventail d'applications avec de nouveaux boîtiers de pose **IP55** et **IP40** 
- > De nouvelles possibilités. À vous de choisir !



NEVE UP. Intelligent et connecté.

Le système View Wireless.

Le système View Wireless, qui comprend des **variateurs connectés**, vous permet de **gérer l'éclairage des pièces**, de **commander les volets roulants ou les stores motorisés** et de **contrôler les accès** tellement facilement et en toute sécurité grâce aux **nouveaux détecteurs de présence**. Il vous permet également de contrôler **la température**, de **surveiller la consommation d'énergie**, de **gérer les charges** et de **créer des scénarios** avec une extrême simplicité grâce aux **interrupteurs classiques**, à la **View App** ou **directement avec votre voix**. View Wireless est la **solution idéale pour les rénovations** ou le **déploiement des fonctions d'une installation existante**. Il apporte également une **aide précieuse aux personnes âgées** ou à **mobilité réduite**, grâce à certaines fonctions d'**Assistance de vie** rendues possibles par les capteurs radar.



NEVE UP. Maintenant connecté. Plus simple et plus fonctionnel.

Par rapport à un système conventionnel, le système connecté permet d'avoir davantage de fonctions **à portée de main** ou **à portée de voix**. Une maison connectée garantit donc **plus de confort, d'efficacité** et de **sécurité** que vous soyez chez vous ou à l'extérieur, tout en valorisant votre bien et en **améliorant la qualité de vie de ses habitants**

LA COMMODITÉ DE LA COMMANDE VIA APP.

Où que vous soyez, vous pouvez contrôler l'éclairage, la position des stores et des volets roulants motorisés, ainsi que la température, les accès et les charges.

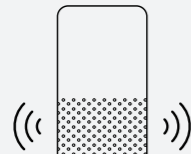


Vimar View



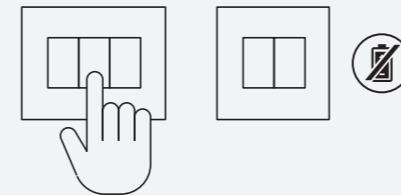
L'AVANTAGE DE LA COMMANDE VOCALE.

Contrôler sa maison par la voix rend la technologie à la portée de tous, y compris des personnes âgées ou à mobilité réduite.



LA FIABILITÉ D'UN DISPOSITIF PHYSIQUE AVEC LA LIBERTÉ DE LA CONNECTIVITÉ SANS FIL.

Le fait d'appuyer sur un interrupteur augmente votre liberté grâce aux commandes numériques sans pile et sans fil, qui peuvent être positionnées et insérées dans n'importe quel environnement et sur n'importe quelle surface, selon vos préférences personnelles.



VOS SCÉNARIOS PARFAITS DU BOUT DES DOIGTS.

Les scénarios peuvent être rappelés de différentes manières : à l'aide d'un interrupteur physique, de la View App ou des portiers-vidéo Tab 5S Up et Tab 7S Up.



RÉGULATION THERMIQUE, CONFORT ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE.

Des thermostats intelligents vous permettent de gérer le chauffage et la climatisation en assurant un confort maximal dans toute votre maison tout en évitant le gaspillage d'énergie.



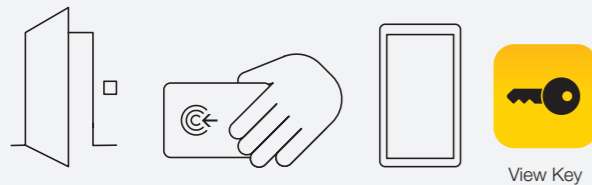
NEVE UP. Maintenant connecté.

Un contrôle plus intelligent et plus facile.

Il est possible de moderniser, d'étendre ou de remplacer le système de câblage pour le transformer en une installation connectée, adaptée à n'importe quel contexte architectural. View Wireless est la solution idéale pour la rénovation totale ou partielle d'un logement, d'un magasin, d'un restaurant ou d'un bureau et chaque fois que les travaux de maçonnerie et de peinture doivent être réduits au minimum.

SYSTÈME INTELLIGENT DE CONTRÔLE D'ACCÈS.

Idéal pour les petites et moyennes structures comme les petits hôtels ou les chambres d'hôtes, il offre aux clients le nec plus ultra en termes de confort et de sécurité, tout en garantissant au gérant des performances de gestion élevées et une grande efficacité énergétique. Avec la nouvelle application View Key, vous pouvez accéder à des zones protégées en utilisant votre smartphone.



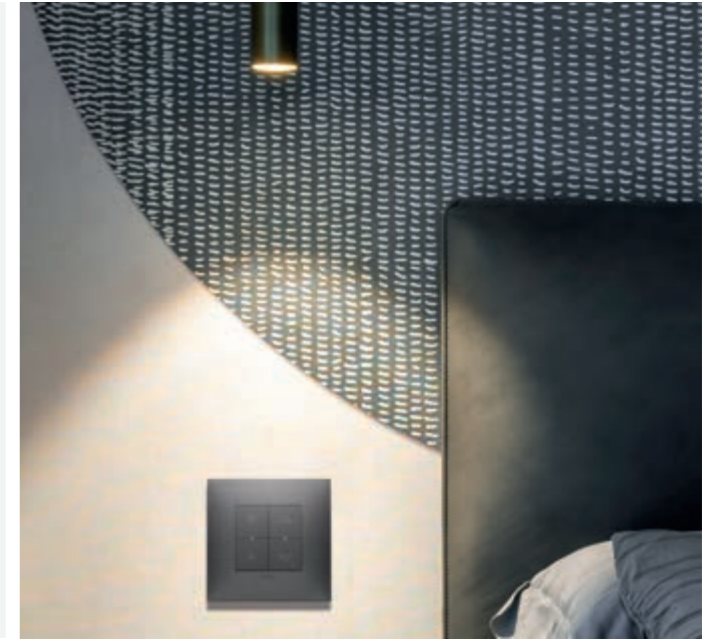
SURVEILLANCE DE LA CONSOMMATION POUR ÉVITER LES PANNES.

Vous pouvez surveiller la consommation d'électricité de toute votre maison ou de chacun de vos appareils depuis votre smartphone ou surveiller la production du système photovoltaïque. Il est facile de contrôler la charge unique grâce à l'actionneur intelligent qui mesure la puissance instantanée et le seuil de coupure de la charge.



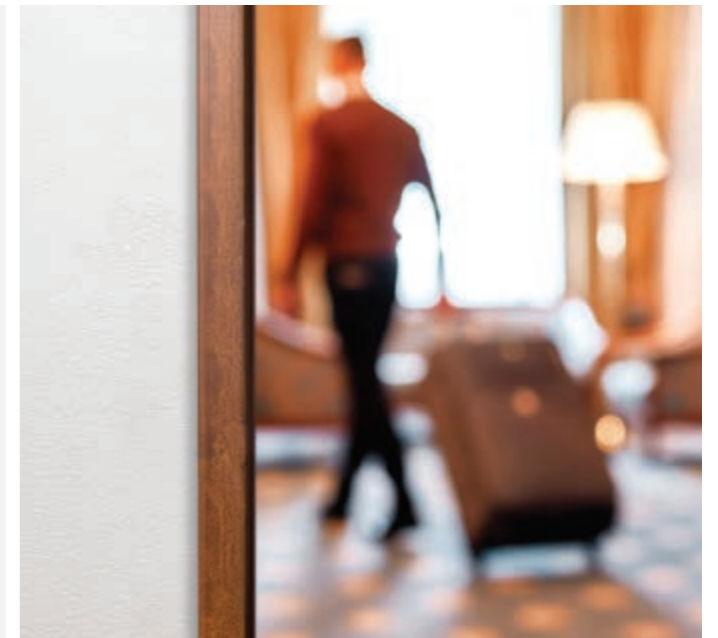
UN ÉCLAIRAGE TOUJOURS OPTIMISÉ POUR ÉVITER LES GASPILLAGES D'ÉNERGIE.

Grâce aux variateurs connectés, installés dans le logement, le bureau ou l'hôtel, vous pouvez gérer votre éclairage de manière plus intelligente : vous obtenez l'intensité d'éclairage adaptée à chaque situation, évitez les gaspillages d'énergie et rendez plus simple et plus pratique la gestion de tous les paramètres d'éclairage, tout en ayant la certitude d'optimiser la consommation d'énergie.



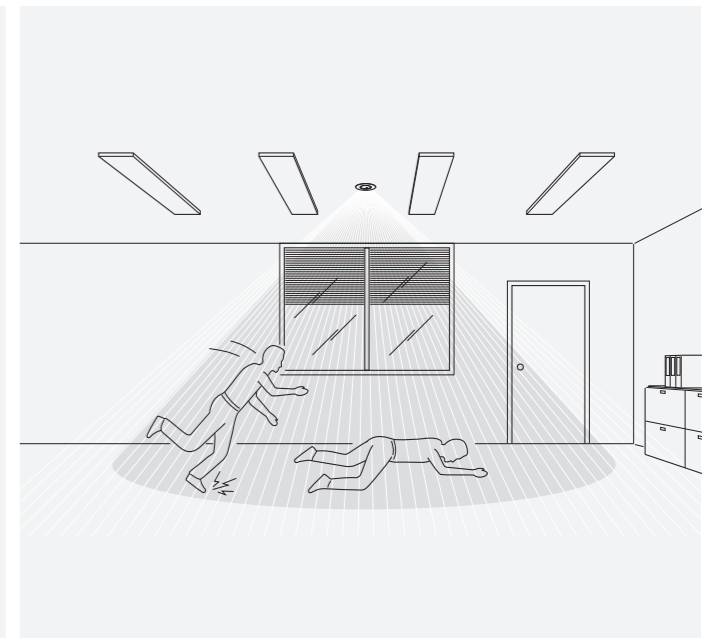
GESTION PLUS FACILE DES STRUCTURES D'ACCUEIL POUR LES CLIENTS DES HÔTELS ET DES BUREAUX.

Grâce à la technologie UWB (bande ultra large), le capteur radar connecté mesure les micro-mouvements du corps avec une extrême précision pour détecter la présence d'une personne dans une pièce et activer les scénarios correspondants : allumer la lumière ou activer la régulation de la température.



ASSISTANCE DE VIE.

Le capteur radar monté au plafond peut mesurer une chute accidentelle dans le champ de détection et envoyer une notification d'alerte sur le smartphone d'une personne capable de fournir une assistance ou d'activer un scénario.



NEVE UP. Découvrez View Wireless.

Modernisez vos espaces de vie avec facilité.

View Wireless est la solution idéale pour transformer une installation classique en un système connecté. **Réduisez les travaux de maçonnerie et de peinture.** Un contrôle total de votre domicile est possible.

Bluetooth

SCÉNARIOS UTILISANT LE TAB 5S UP ET LE TAB 7S UP OU LE SMARTPHONE

Wi-Fi

PASSERELLE

MESH

TEMPÉRATURE ET CONSOMMATION

VOLETS ROULANTS

VARIATEUR D'ÉCLAIRAGE

CONTRÔLE DE PRÉSENCE ET D'ACCÈS

SCÉNARIOS ET GROUPES **16**

CONTRÔLE LOCAL ET/OU À DISTANCE PAR COMMANDE VOCALE OU VIA UNE APPLICATION

Vimar View

works with Hey Google

works with alexa

Works with Apple HomeKit

Works with IFTTT

zigbee

CONTRÔLE LOCAL ET/OU À DISTANCE PAR COMMANDE VOCALE OU VIA UNE APPLICATION

Wi-Fi

Zigbee hub

VARIATEUR D'ÉCLAIRAGE

VOLETS ROULANTS

TEMPÉRATURE

ÉNERGIE

works with alexa

Works with SmartThings

Votre installation est facile à poser.

Il suffit de remplacer les dispositifs traditionnels de votre installation par les dispositifs connectés et de les alimenter : interrupteurs, actionneurs pour volets roulants et stores, actionneurs pour prises électriques connectées, équipés de la technologie Bluetooth® et Zigbee®.

JUSTE QUELQUES TÂCHES. PAS DE TRAVAUX DE MAÇONNERIE. IL EST POLYVALENT. UN NOUVEAU SYSTÈME, UN MÊME ASPECT.

DISPOSITIF TRADITIONNEL

DISPOSITIF CONNECTÉ

DISPOSITIF TRADITIONNEL AVEC ACTIONNEUR CONNECTÉ POUR LA RÉNOVATION D'UNE INSTALLATION

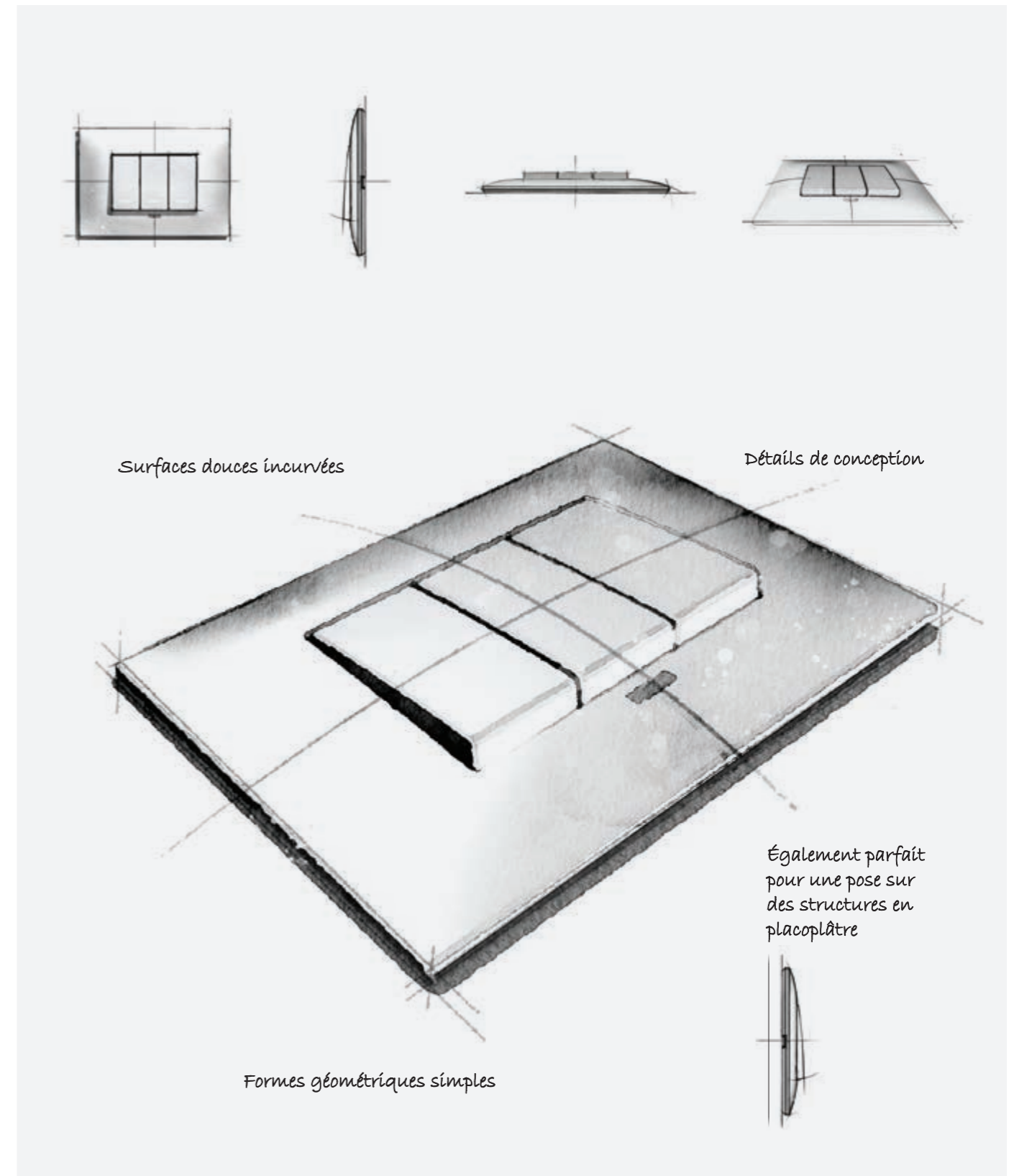
DISPOSITIF TRADITIONNEL

ACTIONNEUR CONNECTÉ

Pour faciliter la conversion d'une installation électrique traditionnelle en un système connecté, notamment s'il est composé d'appareils et de relais, le **module relais connecté** est disponible pour le contrôle des lampes à incandescence, des lampes LED et des lampes fluorescentes.



NEVE UP. Un nouveau design reconnaissable entre tous qui garantit l'excellence en termes de fonctionnalités, qualité, sécurité et simplicité d'installation.



NEVE UP

NEVE UP. Noir ou blanc ?



Nous avons conçu un système complet qui, grâce à la flexibilité de son système modulaire, vous permet de multiplier les possibilités de créer ou d'améliorer votre installation électrique.

Choisissez le style Total Look.



Total Look - Blanc
Total Look - Carbone mat

Un style unique, total look noir ou blanc, ou encore carbone mat, parfaitement coordonné. Une même couleur pour les plaques et les interrupteurs.

NEVE UP est d'un blanc éclatant,
mais pas seulement !

NEVE UP se décline en de **nombreuses finitions** : du **brillant** de base au **mat** et au **métal**.
12 finitions à associer aux variantes des touches blanches et anthracite mat.



Brillant technopolymère



Blanc - Total Look



Ivoire



Ardoise



Noir

Mat technopolymère verni mat



Blanc mat



Gris tourterelle mat



Argile mat



Carbone mat - Total Look

Métal technopolymère verni métallisé



Argent mat



Nickel mat



Titane mat



Cuivre mat

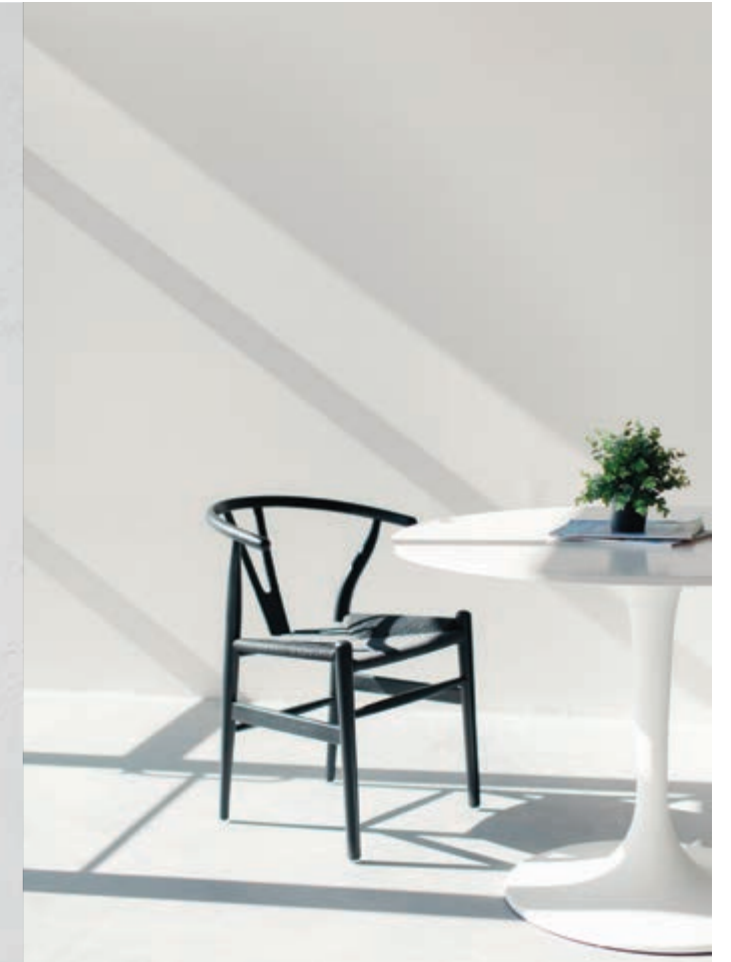
Brillant technopolymère



Blanc - Total Look



Ardoise

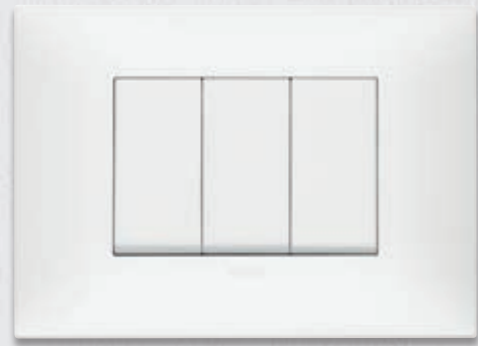


Ivoire

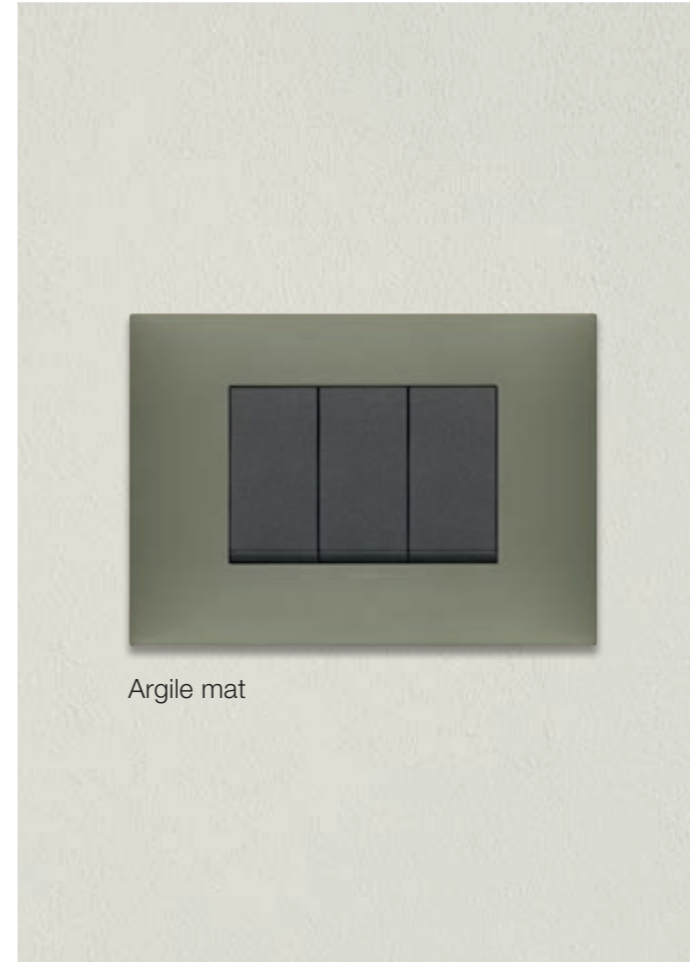


Noir

Mat technopolymère verni mat



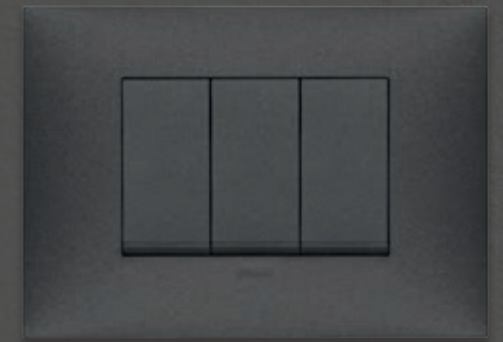
Blanc mat



Argile mat

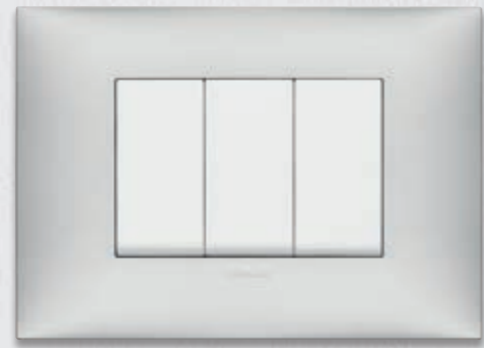


Gris tourterelle mat



Carbone mat - Total Look

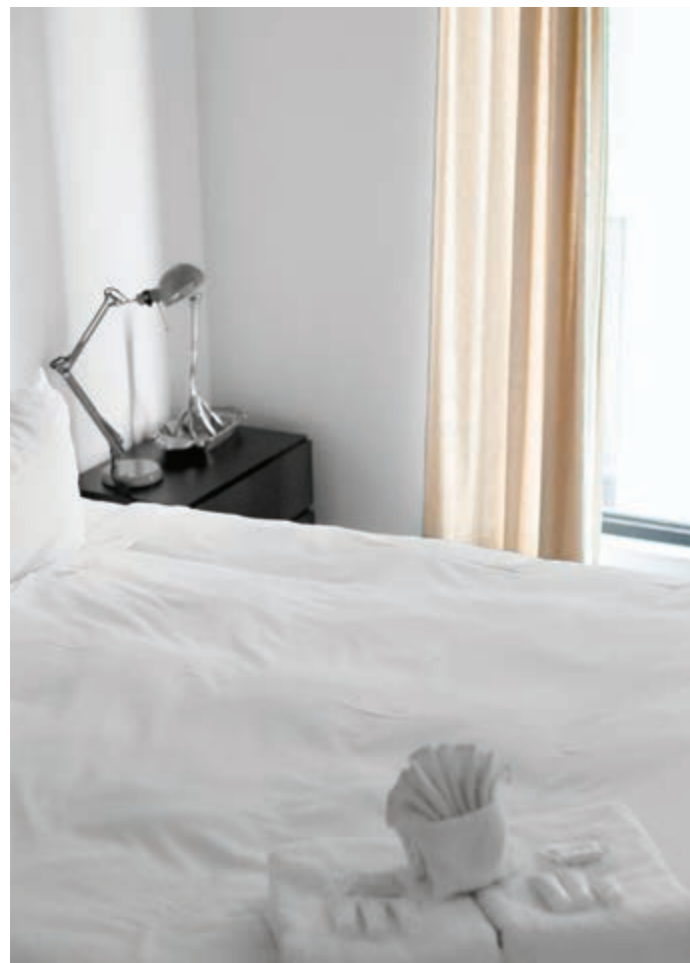
Métal technopolymère verni métallisé



Argent mat



Titane mat



Nickel mat



Cuivre mat



NEVE UP. Nouvelle gamme, étendue, polyvalente et multistandard.

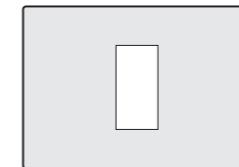
Nous avons revisité la gamme NEVE UP pour répondre aux besoins de tous les pays : une vaste gamme de dispositifs compatibles avec les **différents standards internationaux** : italien/américain et français/allemand.

SOLUTIONS MODULAIRES ET MULTI-MODULAIRES (standard italien/américain)

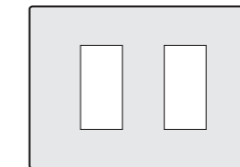
Grâce à la modularité des dispositifs : pour plaques avec 1, 2, 3 et jusqu'à 7 modules.



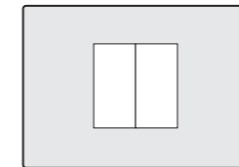
3 modules, plaque borgne



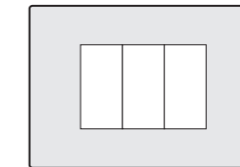
1 module central



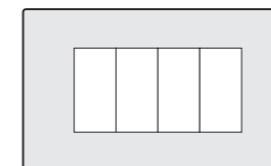
2 modules séparés



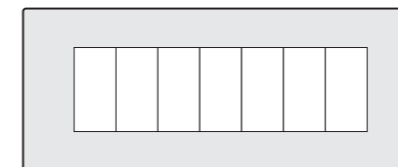
2 modules centraux



3 modules



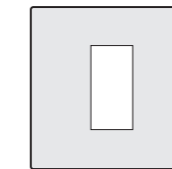
4 modules



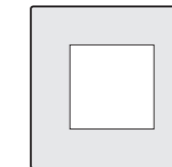
7 modules

SOLUTIONS MULTI-MODULES (standard français/allemand)

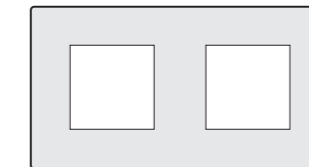
Plaques multi-modules disponibles pour le standard français-allemand jusqu'à 4 modules pour répondre à tous les besoins de modularité.



1 module central



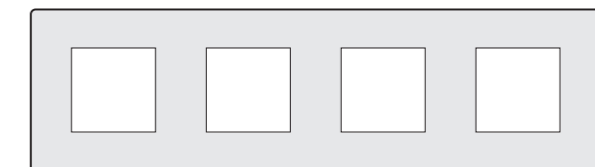
2 modules



2+2 modules



2+2+2 modules



2+2+2+2 modules

NEVE UP. La simplicité et la commodité des solutions autonomes **pour la maison et le bureau.**

THERMOSTAT AUTONOME.

Thermostat à molette, un design élégant dans un thermostat extrêmement facile à utiliser. Une molette pour le réglage de la température, 4 touches de sélection ON/OFF, unité de mesure en °C et °F, commutation été/hiver et réglage de la luminosité de l'écran.



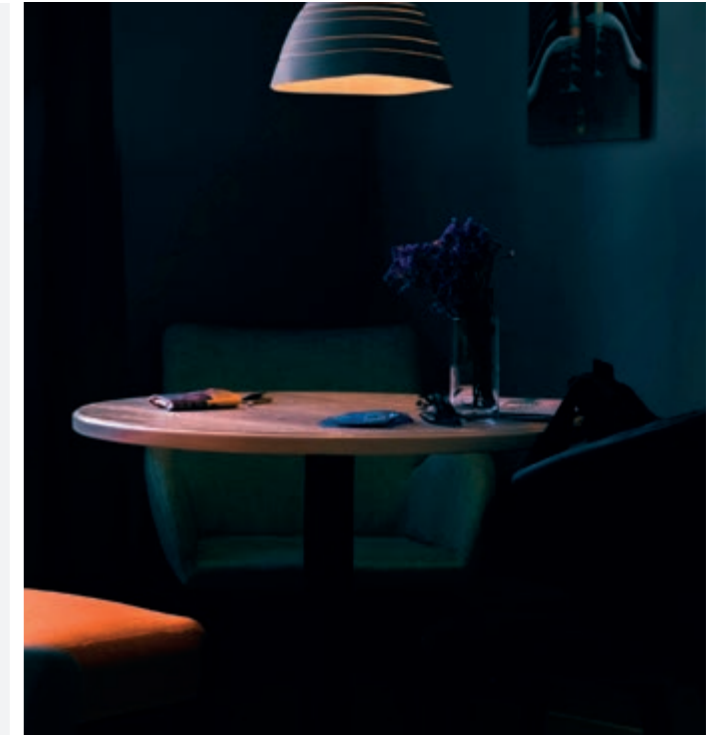
PRISES USB.

Le chargeur USB de type A est désormais complété par celui de type A+C et C+C, le nouveau standard technologique utilisé pour alimenter et charger les appareils de dernière génération. Idéal dans les chambres d'hôtel et les bureaux.



TOUJOURS LE BON ÉCLAIRAGE SANS GASPILLAGES D'ÉNERGIE.

Grâce aux variateurs connectés, installés dans le logement, le bureau ou l'hôtel, vous pouvez gérer votre éclairage de manière plus intelligente : vous obtenez l'intensité d'éclairage adaptée à chaque situation, évitez les gaspillages d'énergie et rendez plus simple et plus pratique la gestion de tous les paramètres d'éclairage, tout en ayant la certitude d'optimiser la consommation d'énergie.



ÉCLAIRAGE DE SECOURS.

La lampe de secours s'allume pendant les pannes d'électricité et vous aide à trouver votre chemin dans l'obscurité.



INTERRUPTEUR INFRAROUGE.

Inutile de le toucher, l'interrupteur infrarouge avec capteur de mouvement allume et éteint automatiquement les lampes sur le passage d'une personne. Il est l'idéal pour réduire la consommation d'électricité et éviter les contacts avec le point d'allumage.



NEVE UP. La simplicité et la commodité des solutions autonomes **pour les structures d'accueil.**

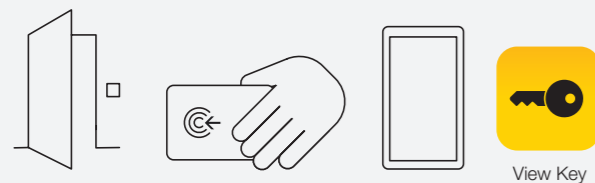
LA TEMPÉRATURE OPTIMALE PARTOUT.

La gestion optimale de la climatisation grâce à la programmation de la température 7 jours par semaine est extrêmement simple et l'affichage clair vous aide à modifier le réglage à tout moment, même à partir de votre smartphone ou votre tablette.



SYSTÈME INTELLIGENT DE CONTRÔLE D'ACCÈS.

Idéal pour les petites et moyennes structures comme les petits hôtels ou les chambres d'hôtes, il offre aux clients le nec plus ultra en termes de confort et de sécurité, tout en garantissant au gérant des performances de gestion élevées et une grande efficacité énergétique. Avec la nouvelle application View Key, vous pouvez accéder à des zones protégées en utilisant votre smartphone.



PRISE RASOIR ET BOUTON À TIRAGE.

La prise avec transformateur d'isolation 20 VA pour rasoirs 230 V et 120 V est un équipement indispensable dans les chambres des B&B et des petits hôtels, tout comme le poussoir à tirage pour la sécurité des clients dans la salle de bain.



BOUTONS SPÉCIAUX.

Les boutons « Do Not Disturb » et « Please Clean » facilitent la communication entre les clients et le personnel de l'hôtel et améliorent le bien-être et la tranquillité de tous.



UNE GAMME COMPLÈTE DE DONNÉES ET DE PRISES ÉLECTRIQUES.

Une vaste gamme de prises électriques compatibles avec tous les standards, allemand, français, italien, américain, etc. Des prises de données USB et TV-Radio-SAT répondant à tous les plus hauts standards de qualité pour une connexion sûre et rapide.



NEVE UP. Nouveaux boîtiers étanches.

Protection contre la poussière et l'humidité.

IP55

IP40

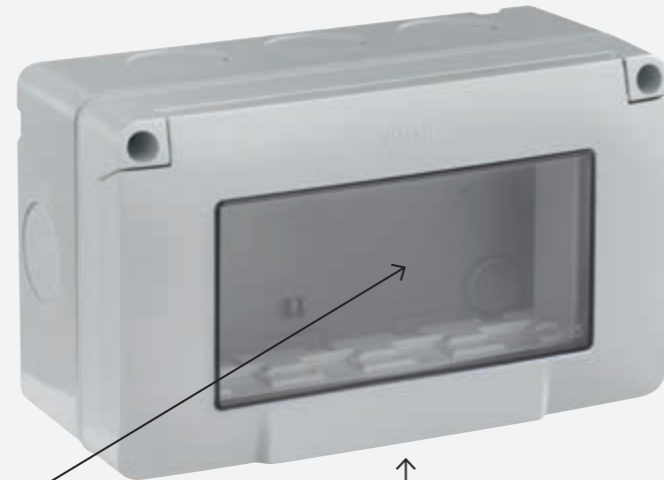
Les nouveaux boîtiers étendent leur champ d'action aux environnements qui exigent des indices de protection IP40 et IP55 : entrepôts, caves et chaufferies, chantiers, terrasses, jardins et installations sportives. Pose murale pour 3 et 4 modules avec membrane transparente anti-UV. Pour pose murale avec protection IP55 contre la poussière et les éclaboussures d'eau. **Utilisable dans différents contextes** grâce aux **finitions blanc et noir brillant** avec une membrane souple dans la partie centrale pour activer les interrupteurs sans avoir besoin d'ouvrir.



NEVE UP. La protection avant tout.

Gamme coordonnée, polyvalente et résistante.

- **Facilité d'installation** des dispositifs grâce à l'ouverture à **160° de la porte**.
- Facilité d'utilisation grâce au système de **blocage de l'ouverture de la porte à 120°**.
- **Facilité d'accès** aux dispositifs grâce à la **large ouverture** et à l'**accès au système de déverrouillage**.

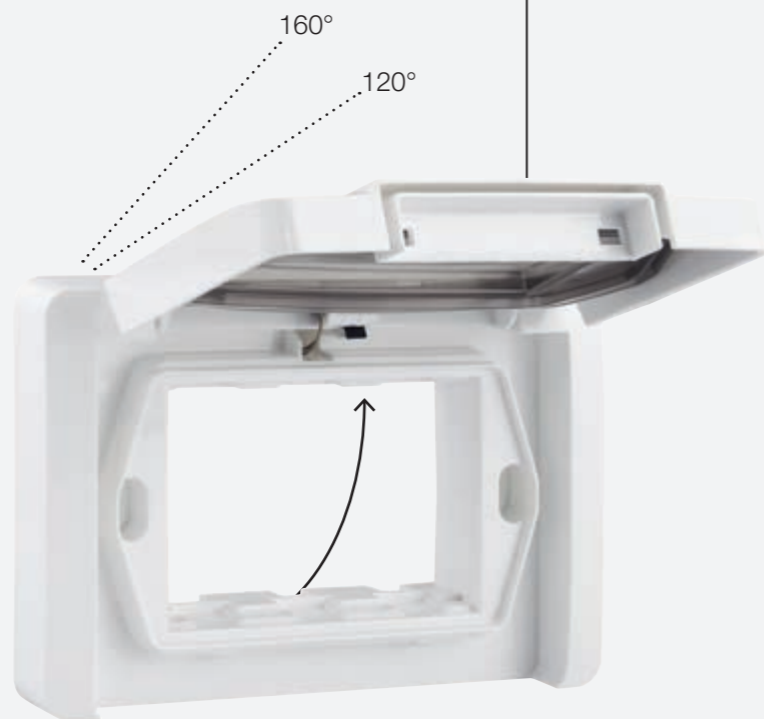











Membrane souple permettant d'actionner l'interrupteur sans ouvrir la porte du boîtier

Facilité d'ouverture grâce au grand système de déverrouillage de la porte

Ouverture de la porte jusqu'à **160°**

Possibilité de **blocage** de la porte à **120°**



Gamme	Modèles / Couleurs	Modularité	Spécifications
IP55	  	<ul style="list-style-type: none"> ● 2M ● 3M ● 4M 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte à 160° • Verrouillage de la porte à 120° • Pose/retrait des dispositifs par l'avant (insertion d'un tournevis par l'arrière)
IP55	  	<ul style="list-style-type: none"> ● 2M ● 3M ● 4M 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de la porte à 160° • Verrouillage de la porte à 120° • Pose/retrait des dispositifs par l'avant (insertion d'un tournevis par l'arrière) • Parois pré-percées • 1 trou déjà percé + presse-étoupe
IP40	  	<ul style="list-style-type: none"> ● 2M ● 3M ● 4M 	<ul style="list-style-type: none"> • Pose/retrait des dispositifs par l'avant (insertion d'un tournevis par l'arrière) • Parois pré-percées • 1 trou déjà percé + presse-étoupe

NEVE UP. Plus de possibilités pour vous

Nous sommes une équipe de professionnels et proposons un support et des solutions personnalisés pour automatiser, connecter et superviser l'ensemble d'un bâtiment tout en assurant une esthétique harmonieuse et une coordination parfaite de tous les dispositifs visibles.



vimar.com - notre plateforme de services en ligne, disponible 24 heures 24, 7 jours sur 7. L'expertise Vimar au bout des doigts.

Naviguez dans notre **catalogue en ligne** et consultez notre base de données avec toutes nos références, des dessins techniques, des notices et des photos des produits.

Allez à la **section de téléchargement** et choisissez votre langue. Vous y trouverez :

- **des catalogues et des brochures** de nos produits, systèmes et solutions.
- **des tutoriels vidéo**, également disponibles sur You Tube.

Depuis la page d'accueil, consultez la rubrique **News** pour connaître les dernières nouveautés et **References** pour voir nos derniers **Projets**.



Nous sommes engagés dans une démarche de durabilité. Notre engagement pour l'avenir

Produits évalués sur la base de leur cycle de vie (ECV)

Le processus de peinture n'utilise que des peintures à base d'eau ou des peintures réticulantes aux UV pour une émission extrêmement faible de solvants dans l'atmosphère. Nous évaluons la performance environnementale des produits Vimar à forte rotation sur la base de leur cycle de vie (ECV), conformément aux normes de référence internationales ISO 14040 et 14044.

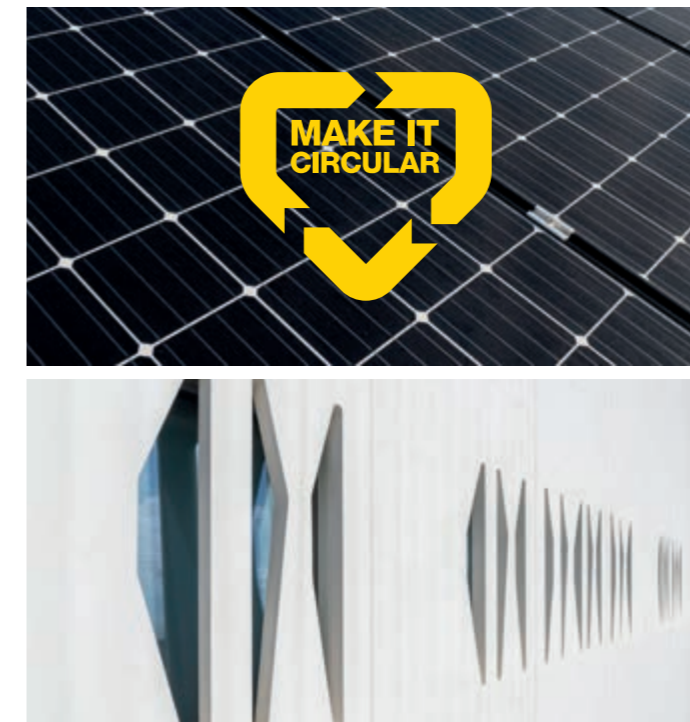
Siège social alimenté en énergie renouvelable.

Pour le contrôle et l'analyse des consommations d'énergie des usines, nous avons adopté la logique des compteurs intelligents.

Notre nouveau pôle logistique et de production a été équipé d'un système géothermique en circuit ouvert, de 3000 mètres carrés de panneaux de ciment biodynamique, tandis que le toit du bâtiment a été revêtu de Sedum green pour une meilleure isolation thermique et recouvert de 2 442 modules photovoltaïques. Ces solutions expriment pleinement nos choix en matière de durabilité, de valeur architecturale et de confort.

Emballages écologiques

Les caisses et les conteneurs en carton pour les produits et les boîtes en carton pour le transport sont fabriqués à partir de matériaux recyclés, imprimés avec de l'encre à base d'eau et utilisent exclusivement des colles écologiques. Nous utilisons du papier portant le label FSC qui certifie sa provenance de forêts gérées de manière responsable et permet sa traçabilité. Nous avons réduit le poids des emballages et éliminé les emballages mixtes pour faciliter le tri.



Section catalogue

Appareils de commande	44
Prises de courant et de signal	48
Signalisation	52
Climat	52
Solutions pour l'hôtellerie	53
Smart home View Wireless	54
Boîtiers et caps en saillie	60
Gamma des plaques	62
Types d'installation	66

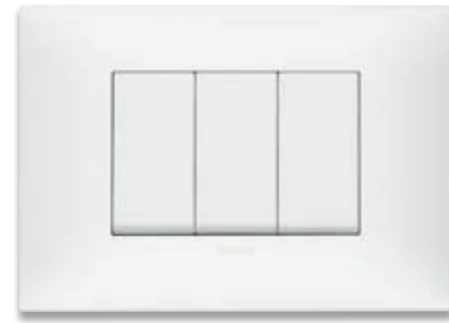
NEVE UP La liberté de changer.

Des systèmes d'installation polyvalents et modulaires.

Les nombreuses plaques disponibles, de 1 à 7 modules ou 2+2+2 modules, les commandes et les prises à 1, 2 et 3 modules ont une solution pour chaque installation électrique. Le point d'allumage doit être complété par une plaque dont vous pouvez choisir la couleur et le matériau.



2 modules



3 modules

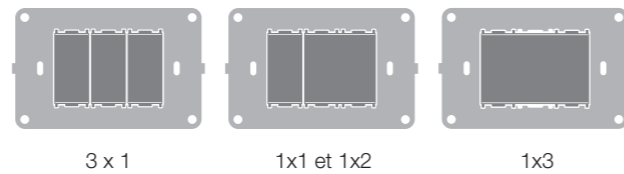
Personnalisation et rétroéclairage

Commandes rétroéclairées et personnalisables avec des symboles blanc ou anthracite mat pour localiser plus vite et plus facilement le dispositif et ses fonctions.



Dispositifs modulaires

Association de dispositifs à 1, 2 et 3 modules sur support 3 modules



3 x 1

1x1 et 1x2

1x3

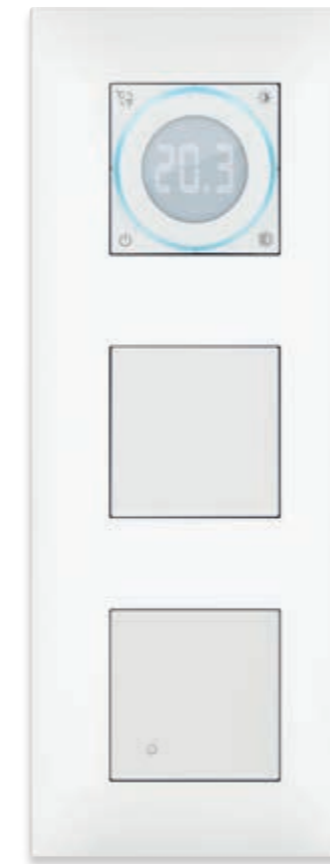
PLAQUES + DISPOSITIFS INTERCHANGEABLES + SUPPORT



Ajoutez et modifiez des fonctions selon vos besoins.

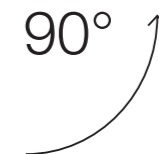
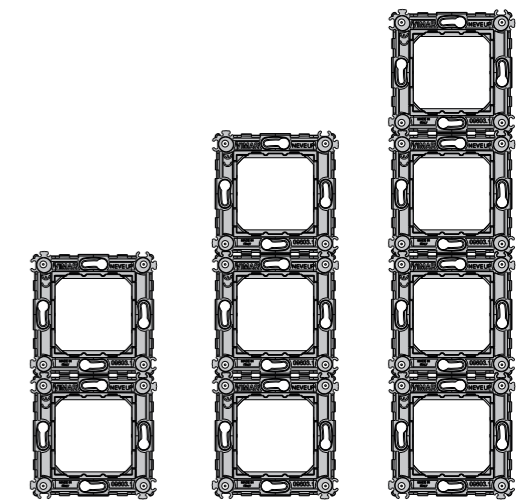


2+2 modules

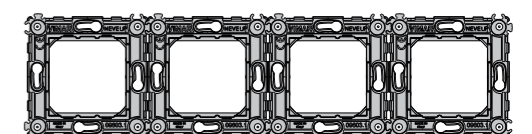
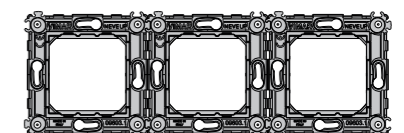
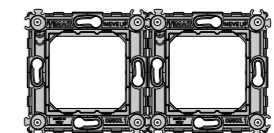
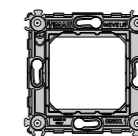


2+2+2 modules, vertical

2+2+2 modules, horizontal



Les plaques multimodule peuvent être installées à l'horizontale ou à la verticale en fonction des besoins.



NEVE UP : la qualité. Une installation simple et rapide. Nous prenons soin du moindre détail.

Une installation simple.

Les dents d'encastrement du support facilitent l'installation et fixent le dispositif solidement, avec un alignement parfait et une esthétique harmonieuse et agréable. La fixation en façade permet d'intervenir sur l'installation à tout moment sans ôter le support de la boîte.



La mise à jour ultérieure de l'installation est facile et polyvalente

- Fixation en façade du dispositif au support déjà installé sur le mur
- Bornes simplifiant le serrage des vis



Améliore la transmission de la charge électrique

Les métaux nobles comme l'argent facilitent la conduction électrique, réduisent la température de fonctionnement des contacts et prolongent la durée de vie de l'interrupteur.

Les bornes à vis

La plaque métallique est courbe au niveau des bornes : une solution Vimar qui permet de fixer des câbles de différentes sections. Elle assure une parfaite étanchéité des câbles de 0,5-2,5 mm² et de 1,5-2,5 mm².

Alignement parfait des touches sur le support

La rigidité du support permet un alignement parfait des touches, sa structure compense l'épaisseur de la boîte d'encastrement sur les cloisons en placoplâtre et donne une excellente adhérence à la plaque.

Un résultat esthétique parfait, même sur les cloisons en placoplâtre

NEVE UP convient parfaitement à l'installation sur les cloisons en placoplâtre.

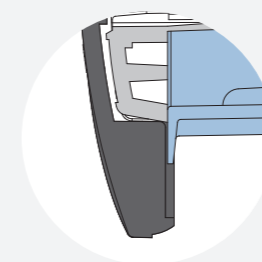
La structure du support permet d'intégrer parfaitement la plaque au mur. Dans les installations sur cloisons en placoplâtre, elle masque parfaitement l'épaisseur de la boîte d'encastrement.




 Obturateurs
 SICURY brevet
 Vimar.

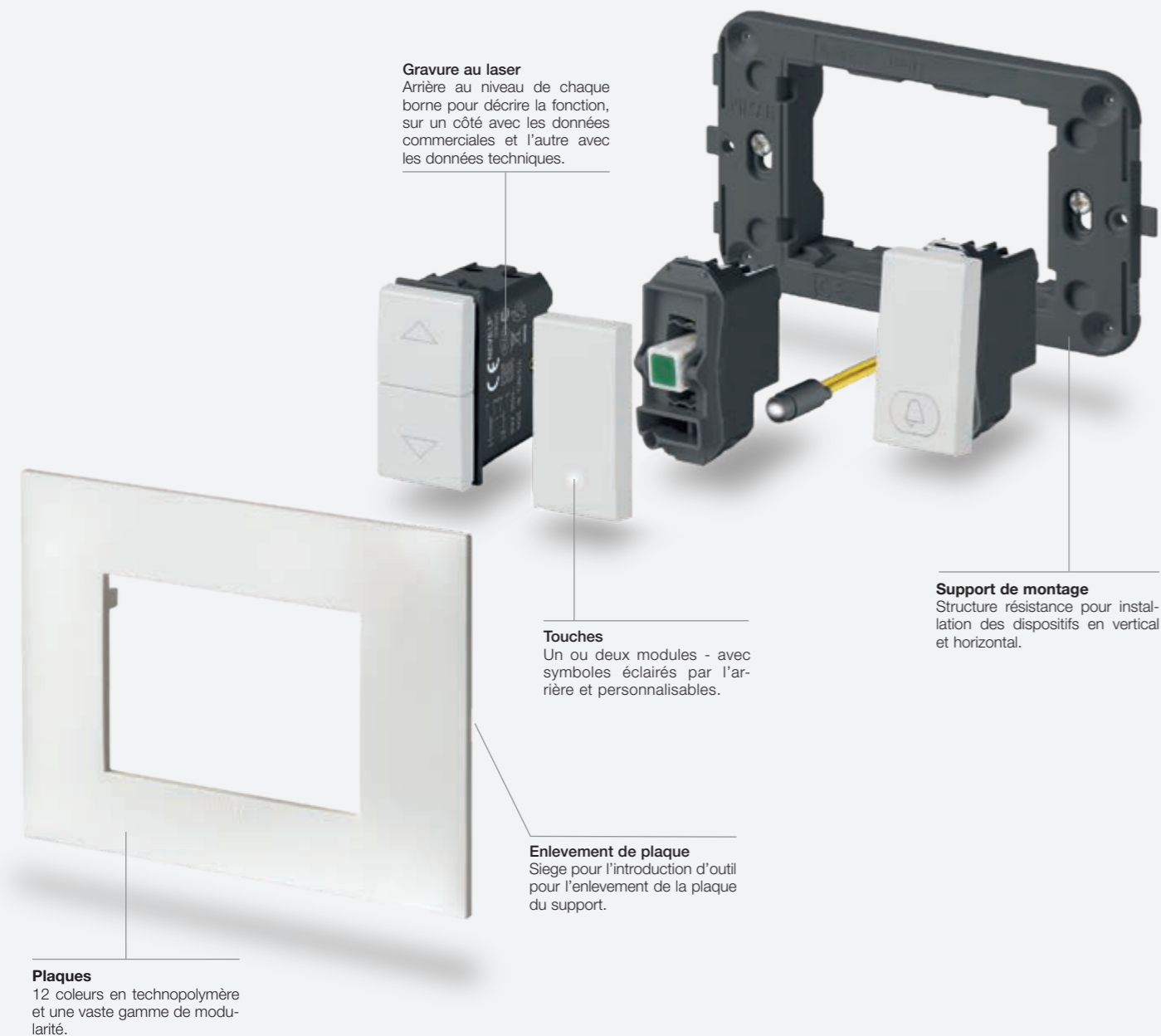
Une adhérence parfaite

La plaque est conçue pour masquer complètement l'épaisseur de boîte qui dépasse du mur avec un effet esthétique parfait et une excellente adhérence à la cloison.



Caractéristiques générales

Standards italien et américain



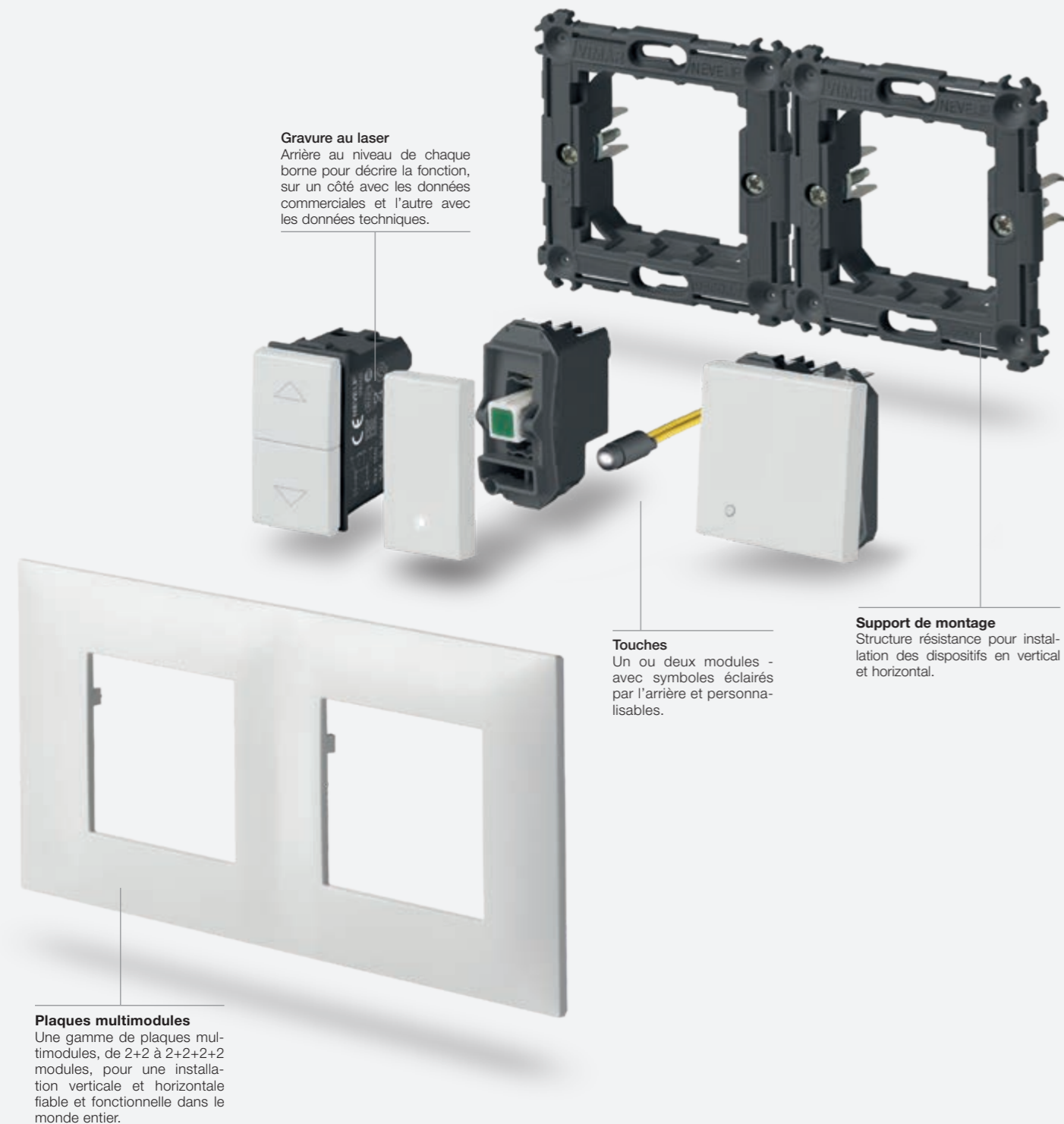
Pour des motifs techniques, les photos et les dessins ne sont pas tous à la même échelle.

Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 1 module central, pour boîte ronde 2 modules, pour boîte ronde	 D'encastrement	 Avec/sans vis ou avec griffes	 1 module 1 x 2 modules 2 x 1 module	 1 module central* 2 modules*
 2 modules centraux pour boîte ronde ou 3 modules	 D'encastrement D'encastrement	 Avec vis Avec vis	 2 modules 2 x 1 module	 2 modules centraux*, sens vertical 2 modules centraux*, sens horizontal
 De 1 module central et 2 modules séparés pour boîte 3 modules De 3 à 7 modules	 D'encastrement	 Avec vis Avec vis Avec vis	 1 module 2 x 1 module 1 et 2 modules 3 x 1 module 3 modules	 1 module central* 2 modules séparés* De 3 à 7 modules* Plaque de couverture*
Pour installation des dispositifs Plana				
 3 modules avec appareils Plana	 D'encastrement	 Support de montage pour appareils Plana, avec vis	 3 x 1 module, appareils Plana	 Plaque Neve Up, 3 modules*

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation de la page 66

Caractéristiques générales

Standards allemand et français



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
<p>2 modules, boîtes d'encastrement ø 60 et 65 mm</p>			<p>1 x 2 modules</p>	<p>2 modules*</p>
<p>2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>2 x 2 modules, à la verticale</p> <p>2 x 2 modules, à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>
<p>2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>3 x 2 modules à la verticale</p> <p>3 x 2 modules à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>
<p>2+2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>4 x 2 modules à la verticale</p> <p>4 x 2 modules à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation de la page 68

Por razones de maquetación, las fotos de los productos no se representan en proporción.

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Obturbateurs et sortie de fils

<p>09041 Obturbateur. Profondeur: 9 mm</p>	<p>09044 Sortie de fils. Profondeur: 11,1 mm</p>	<p>09041.CM Obturbateur. Profondeur: 9 mm</p>	<p>09044.CM Sortie de fils. Profondeur: 11,1 mm</p>
---	---	--	--

Interrupteurs 1P 250 V~

<p>09001 16 AX. Profondeur: 23,1 mm</p>	<p>09001.2 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm</p>	<p>09001.CM 16 AX. Profondeur: 23,1 mm</p>	<p>09001.2.CM 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm</p>
--	---	---	--

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable^o)

<p>09015 16 AX. Profondeur: 32,7 mm</p>	<p>09016 20 AX. Profondeur: 25,4 mm</p>	<p>09016.G 20 AX. Profondeur: 25,4 mm</p>	<p>09016.2.G 20 AX, - 2 modules. Profondeur: 25,4 mm</p>	<p>09015.CM 16 AX. Profondeur: 32,7 mm</p>	<p>09016.CM 20 AX. Profondeur: 25,4 mm</p>	<p>09016.G.CM 20 AX. Profondeur: 25,4 mm</p>	<p>09016.2.G.CM 20 AX, - 2 modules. Profondeur: 25,4 mm</p>
--	--	--	---	---	---	---	--

<p>09020 32 A, - 2 modules. Profondeur: 30,5 mm</p>	<p>09020.CM 32 A, - 2 modules. Profondeur: 30,5 mm</p>
--	---

Actionneur connecté - Installation derrière du dispositif

03981
Actionneur avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour le contrôle via fils pour le rappel d'un scénario, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0



Va-et-vents 1P 250 V~

<p>09005 16 AX. Profondeur: 23,1 mm</p>	<p>09005.2 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm</p>	<p>09005.CM 16 AX. Profondeur: 23,1 mm</p>	<p>09005.2.CM 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm</p>
--	---	---	--

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Inverseurs 1P 250 V~

<p>09013 16 AX. Profondeur: 26,7 mm</p>	<p>09013.2 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm</p>	<p>09013.CM 16 AX. Profondeur: 26,7 mm</p>	<p>09013.2.CM 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm</p>
--	---	---	--

Poussoirs 1P NO 250 V~

<p>09008 10 A. Profondeur: 23,1 mm</p>	<p>09008.2 10 A, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm</p>	<p>09008.CM 10 A. Profondeur: 23,1 mm</p>	<p>09008.2.CM 10 A, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm</p>
---	--	--	---

Quid - Modules relais magnétiques pour lumières - Installation derrière du dispositif

<p>03991 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF; 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie à relais 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz</p>	<p>03992 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF; 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir de réinitialisation, 1 sortie à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, signalisation lumineuse du statut de la charge sur chaque poussoir</p>	<p>03993 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF; 1 entrée pour poussoir NO, 2 sorties séquentielles à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz</p>
---	---	--

Mécanismes éclairables^o (à utiliser avec les touches interchangeables des deux couleurs)

<p>09001.0.250¹ Interrupteur 1P 16 AX 250 V~. Profondeur: 23,1 mm</p>	<p>09005.0.250¹ Va-et-vent 1P 16 AX 250 V~. Profondeur: 23,1 mm</p>	<p>09008.0.12¹ Poussoir 1P NO 10 A 12 V. Profondeur: 23,1 mm</p>	<p>09008.0.250¹ Poussoir 1P NO 10 A 250 V~. Profondeur: 23,1 mm</p>
---	---	--	---

Touches interchangeables 1 module

<p>09021 Pas éclairable</p>	<p>09021.N Neutre, éclairable</p>	<p>09021.G Personnalisable</p>	<p>09026.DND Do Not Disturb, avec diffuseur, éclairable</p>	<p>09021.CM Pas éclairable</p>	<p>09021.N.CM Neutre, éclairable</p>	<p>09021.G.CM Personnalisable</p>	<p>09026.DND.CM Do Not Disturb, avec diffuseur, éclairable</p>
<p>09026.PLS Please Clean, avec diffuseur, éclairable</p>	<p>09021.C Symbole sonnerie, éclairable</p>	<p>09021.L Symbole lumière, éclairable</p>	<p>09021.P Symbole clé, éclairable</p>	<p>09026.PLS.CM Please Clean, avec diffuseur, éclairable</p>	<p>09021.C.CM Symbole sonnerie, éclairable</p>	<p>09021.L.CM Symbole lumière, éclairable</p>	<p>09021.P.CM Symbole clé, éclairable</p>
<p>09021.F Symbole ventilateur, éclairable</p>	<p>09021.H Symbole flamme, éclairable</p>	<p>09021.S Symbole allumage, éclairable</p>		<p>09021.F.CM Symbole ventilateur, éclairable</p>	<p>09021.H.CM Symbole flamme, éclairable</p>	<p>09021.S.CM Symbole allumage, éclairable</p>	

Commandes

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Teclas intercambiables 2 modules

 09022 Pas éclairable	 09022.N Neutre, éclairable	 09022.CM Pas éclairable	 09022.N.CM Neutre, éclairable
------------------------------------	--	---------------------------------------	---

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~

 09052 NO 10 A, à tirage. Profondeur: 24,7 mm	 09050 NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules. Profondeur: 25,2 mm	 09052.CM NO 10 A, à tirage. Profondeur: 24,7 mm
---	--	--

Poussoirs 1P 250 V~

 09066 Deux indépendants NO 10 A Profondeur: 29 mm	 09066.CM Deux indépendants NO 10 A Profondeur: 29 mm
--	---

Dispositifs pour le contrôle des stores 250 V~

 09060 Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm	 09062 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Profondeur: 29 mm	 09060.CM Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm	 09062.CM 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Profondeur: 29 mm
---	---	--	--

Quid - Module relais électronique et central pour store

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

Variateurs**

 09135.1 MASTER, universel 09135.1.120 Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 41,5 mm	 09153 100-500 W push-push et potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 40 mm	 *09146 60-900 W 60-300 VA, avec potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 40 mm	 09147 30-500 W 30-300 VA, avec potentiomètre, 120 V~. Profondeur: 40 mm	 09135.1.CM MASTER, universel 09135.1.120.CM Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 41,5 mm	 09153.CM 100-500 W push-push et potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 40 mm	 *09146.CM 60-900 W 60-300 VA, avec potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 40 mm	 09147.CM 30-500 W 30-300 VA, avec potentiomètre, 120 V~. Profondeur: 40 mm
--	--	---	--	--	---	--	---

Commandes

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Variateurs - charges controllables

Types	UNIVERSEL							
	09135.1				09135.1.120			
	Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils		Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils	
CHARGES	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Incandescence	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
Fluo-compact (LFC)	10 ÷ 100 W maxi 5 lampes	10 ÷ 200 W maxi 10 lampes	10 ÷ 100 W maxi 5 lampes	10 ÷ 200 W maxi 10 lampes	10 ÷ 100 W maxi 5 lampes	10 ÷ 200 W maxi 10 lampes	10 ÷ 100 W maxi 5 lampes	10 ÷ 200 W maxi 10 lampes
LED	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 10 lampes	3 ÷ 200 W maxi 20 lampes	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 8 lampes	3 ÷ 200 W maxi 16 lampes
Transformateurs électroniques pour lampes halogènes	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type

Variateurs - charges controllables

Types	STANDARD		
	09153 (avec commutateur push-push et réglage avec potentiomètre rotatif)	09146 (avec potentiomètre rotatif)	09147 (avec potentiomètre rotatif)
CHARGES			
Incandescence	100 - 500 W	60 - 900 W	30 - 500 W
Transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes		60 - 300 VA 230 V~, 50/60 Hz	30 - 300 VA 120 V~, 50/60 Hz

Commandes à infrarouges

 09181 Allumage d'éclairage, relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm	 09181.CM Allumage d'éclairage, relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm
--	---

Dispositifs smart en radiofréquence

 03955 Commande plate à quatre poussoirs avec émetteur à fréquence radio de 868 MHz, standard EnOcean, alimentation energy harvesting par générateur électrodynamique incorporé, 2 modules.	 03925 Commande plate à quatre poussoirs avec émetteur à fréquence radio 2,4 GHz, standard Bluetooth Low Energy, alimentation energy harvesting par générateur électrodynamique incorporé, 2 modules.	 03905 Commande plate à quatre poussoirs avec émetteur à fréquence radio de 2,4 GHz, standard ZigBee Green Power sans batterie, alimentation par générateur électrodynamique incorporé, 2 modules.	 03906 Commande plate à quatre poussoirs avec émetteur à fréquence radio de 2,4 GHz, standard ZigBee Green Power et Friends of Hue, alimentation energy harvesting par générateur électrodynamique incorporé, 2 modules.
--	--	---	---

 09507 Support pour installation en saillie pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee, à compléter avec plaques 2 modules Neve UP	 09507.CM Support pour installation en saillie pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee, à compléter avec plaques 2 modules Neve UP		
 09506 Touche interchangeable 1 module pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee - 2 pièces	 09506.2 Touche interchangeable 2 modules pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee	 09506.CM Touche interchangeable 1 module pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee - 2 pièces	 09506.2.CM Touche interchangeable 2 modules pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee

Prises de courant

Blanc Carbon Matt

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien

09201 10 A, P11. Profondeur: 23,2 mm	09203 Bpresa 16 A, P17/11. Profondeur: 23,2 mm	09209 16 A. P30 - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm	09210 16 A, universel - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm	09201.CM 10 A, P11. Profondeur: 23,2 mm	09203.CM Bpresa 16 A, P17/11. Profondeur: 23,2 mm	09209.CM 16 A. P30 - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm	09210.CM 16 A, universel - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard allemand

09208 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm	09208.C 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm	09208.CM 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm	09208.C.CM 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard français

09212 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm	09212.CM 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm

Prises 250 V~ standard euro-américain

09233 2P 16 A, euro-américain (ø 4,8 mm). Profondeur: 30 mm	09234 SICURY 2P+T 2P 16 A, euro-américain. Profondeur: 30 mm	09248 SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 2 modules. Profondeur: 26,5 mm	09249 Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 3 modules. Profondeur: 24,5 mm	09233.CM 2P 16 A, euro-américain (ø 4,8 mm). Profondeur: 30 mm	09234.CM SICURY 2P 16 A, euro-américain. Profondeur: 30 mm	09248.CM SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 2 modules. Profondeur: 26,5 mm	09249.CM Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 3 modules. Profondeur: 24,5 mm

Prises 127 V~ standard américain et saoudien

09242 SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien	09243 Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules	09245 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 27 mm	09246 Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 26 mm	09242.CM SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien	09243.CM Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules	09245.CM 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 27 mm	09246.CM Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 26 mm

Prises de courant

Blanc Carbon Matt

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard israélien

09240 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm	09240.CM 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm

Prises SICURY 2P+T 250 V~ multistandard

*09257 13 A, multistandard - 2 modules. Profondeur: 18,7 mm	*09257.CM 13 A, multistandard - 2 modules. Profondeur: 18,7 mm

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

	00296 Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 30,1 mm		00296.CM Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 30,1 mm
--	---	--	--

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Allemand		Italien			Français	Euro-Américain				Américain Arabie saoudite				Israélien	Multistandard
		09208...	09201..	09203..	09209..	09210..	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Standard italien type S10		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•
Standard italien type S11			•	•	•	•											
Standard italien type S17				•		•											
Eurofiche 2P 2,5 A		•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand		•			•	•		○	○	○	○					○	○
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand et français		•			•	•	•	○	○	○	○					○	
2P 16 A 250 V~ standard allemand et français		•			•	•	•	•	•	•	•					•	
2P+T 16 A 250 V~ standard français					○	○	•	○	○	○	○					○	
2P+T 10 A 250 V~ standard suisse																	•
2P+T 16 A 250 V~ standard israélien																•	
2P+T 5 A 250 V~ standard anglais																	•
2P+T 13 A 250 V~ standard anglais																	•
2P+T 15 A 125 V~ standard américain									•	•	•	•	•	•	•		
2P 15 A 127 V~ standard américain et Arabie saoudite											•	•	•	•			
2P+T 10 A 250 V~ standard brésilien																	•
2P+T 10 A 250 V~ standard chinois																	•
2P+T 10 A 250 V~ standard australien																	•

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

Prises de courant • Prises de signal

Blanc

Carbon Matt

Prises à rasoir



09290
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules.
Profondeur: 42 mm



09290.CM
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules.
Profondeur: 42 mm

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



09203.R
Bpresa 16 A P17/11, rouge.
Profondeur: 23,2 mm



09210.R
16 A, universel, rouge - 2 modules.
Profondeur: 26,4 mm



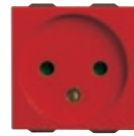
09208.A
16 A, allemand, orange - 2 modules.
Profondeur: 29,5 mm



09208.R
16 A, allemand, rouge - 2 modules.
Profondeur: 29,5 mm



09208.V
16 A, allemand, vert - 2 modules.
Profondeur: 29,5 mm



09240.R
16 A, israélien, rouge - 2 modules.
Profondeur: 29,7 mm

Alimentation USB



09292
7,5 W 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Profondeur: 37 mm



09292.C
7,5 W 1,5 A, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Profondeur: 37 mm



09292.AC
12 W 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Profondeur: 37 mm



09292.CC
15 W 3 A, USB C+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Profondeur: 37 mm



09292.CM
7,5 W 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Profondeur: 37 mm



09292.C.CM
7,5 W 1,5 A, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Profondeur: 37 mm



09292.AC.CM
12 W 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Profondeur: 37 mm



09292.CC.CM
15 W 3 A, USB C+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Profondeur: 37 mm

Prises spéciales



09330
2P 6 A 24 V (SELV), pour prise 01620.
Profondeur: 25 mm



09330.CM
2P 6 A 24 V (SELV), pour prise 01620.
Profondeur: 25 mm

Prises téléphoniques



09320
RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4).
Profondeur: 33,6 mm



09324
Israélien, bornes à vis.
Profondeur: 33,4 mm



09320.CM
RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4).
Profondeur: 33,6 mm



09324.CM
Israélien, bornes à vis.
Profondeur: 33,4 mm

Prises de signal

Blanc

Carbon Matt

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz (sorties Ø 9,5 mm mâle et femelle type F)



09300.01
Mâle, directe 1 dB.
Profondeur: 26,1 mm



09300.10
Mâle, passante 10 dB.
Profondeur: 26,1 mm



09302.01
Mélangée, mâle et femelle type F, directe 1 dB - 2 modules.
Profondeur: 22,1 mm



09300.01.CM
Mâle, directe 1 dB.
Profondeur: 26,1 mm



09300.10.CM
Mâle, passante 10 dB.
Profondeur: 26,1 mm



09302.01.CM
Mezcladas, mâle et femelle type F, directe 1 dB - 2 modules.
Profondeur: 22,1 mm

Prises coaxiales TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 sorties: Ø 9,5 mm mâle et femelle + type F)



09303
Directe 1 dB - 2 modules.
Profondeur: 22 mm



09303.CM
Directe 1 dB - 2 modules.
Profondeur: 22 mm

Prises coaxiales TV 40-862 MHz (1 sortie: Ø 9,5 mm femelle) et type F



***09313**
Simple.
Profondeur: 29 mm



09318
Avec connecteur femelle type F.
Profondeur: 9 mm



***09313.CM**
Simple.
Profondeur: 29 mm



09318.CM
Avec connecteur femelle type F.
Profondeur: 9 mm

Resistencias terminales y conectores coaxiales TV-RD-SAT 2400 MHz



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



01644
Mâle, câble axial



01645
Femelle, câble axial



01634
Mâle, câble à 90°



01635
Femelle, câble à 90°



01654
Mâle, type F, pour câble RG59

Prises données RJ45



09338.9
Netsafe, Cat. 5e, UTP.
Profondeur: 26 mm



09339.6
Netsafe, Cat. 6, UTP 110.
Profondeur: 34,2 mm



09339.14
Netsafe, Cat. 6, FTP.
Profondeur: 39,7 mm



09339.16
Netsafe, Cat. 6+, FTP.
Profondeur: 39,7 mm



Δ 09338.C
Adaptateur, RJ45 Cat. 5/6 A, Keystone Lucent T.
Profondeur: 9 mm



09338.9.CM
Netsafe, Cat. 5e, UTP.
Profondeur: 26 mm



09339.6.CM
Netsafe, Cat. 6, UTP 110.
Profondeur: 34,2 mm



09339.14.CM
Netsafe, Cat. 6, FTP.
Profondeur: 39,7 mm



09339.16.CM
Netsafe, Cat. 6+, FTP.
Profondeur: 39,7 mm



Δ 09338.C.CM
Adaptateur, RJ45 Cat. 5/6 A, Keystone Lucent T.
Profondeur: 9 mm

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Adaptateurs universels Keystone



▲09339.C
Adaptateur, Keystone
Profondeur: 9 mm



▲09339.C.CM
Adaptateur, Keystone
Profondeur: 9 mm

Sonneries électromécaniques - Ronfleurs



09372.SR
Sonnerie/ronfleur 120 V~ 50-60 Hz.
Profondeur: 31,8 mm



09373.SR
Sonnerie/ronfleur 230 V~ 50-60 Hz.
Profondeur: 31,8 mm



09372.SR.CM
Sonnerie/ronfleur 120 V~ 50-60 Hz.
Profondeur: 31,8 mm



09373.SR.CM
Sonnerie/ronfleur 230 V~ 50-60 Hz.
Profondeur: 31,8 mm

Doubles voyants lumineux (pour unités de signalisation)



09388
Double voyant pour 2 unités de signalisation, haut-parleurs neutres
Profondeur: 23 mm



09388.CM
Double voyant pour 2 unités de signalisation, haut-parleurs neutres
Profondeur: 23 mm

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



09395
Con LED de alta eficiencia, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Profondeur: 41,3 mm



09395.CM
Con LED de alta eficiencia, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Profondeur: 41,3 mm



00910
Batterie Ni-MH 4,8 V 80 mAh, recharge pour TORCIA

Thermostats et chronothermostats (chauffage et climatisation)



09470
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm



09470.CM
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm



02900.1
Thermostat électronique pour le contrôle ON/OFF de la température ambiante (chauffage, climatisation), dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%), sortie à relais avec contact inverseur 5(2) A 240 V~, alimentation par batteries AA LR6 1,5 V 1,5 V (non livrées), installation en saillie, blanc



01910
Chronothermostat électronique de contrôle ON/OFF de la température ambiante (chauffage et climatisation), programmation quotidienne/hebdomadaire, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%), sortie à relais avec contact inverseur 5(2) A 250 V~, alimentation par piles stylo AA LR6 1,5 V (non livrées), installation en saillie, blanc

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Commutateurs pour ventilos-convecteurs



09063
Commutateur 2P 10 AX 250 V~ pour ventilos-convecteur



09063.CM
Commutateur 2P 10 AX 250 V~ pour ventilos-convecteur

Solutions pour l'hôtellerie



09026.DND
Touche interchangeable 1 module, Do Not Disturb, avec diffuseur éclairable



09026.PLS
Touche interchangeable 1 module, Please Clean, avec diffuseur éclairable



09388.SC
Double voyant d'état chambre pour 2 unités de signalisation, do not disturb et make up room



09026.DND.CM
Touche interchangeable 1 module, Do Not Disturb, avec diffuseur éclairable



09026.PLS.CM
Touche interchangeable 1 module, Please Clean, avec diffuseur éclairable



09388.SC.CM
Double voyant d'état chambre pour 2 unités de signalisation, do not disturb et make up room



09097
Poussoir 1P NO 10 A 230 V~, pour hôtel "Do Not Disturb" et "Please Clean" éclairable - 2 modules.
Profondeur: 27,2 mm



***09257**
Prise SICURY 2P+T 13 A 250 V~, multistandard - 2 modules.
Profondeur: 18,7 mm



09290
Prise à rasoir avec transformateur d'isolation 20 VA, alimentation 230 V~ 50-60 Hz, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 42 mm



***09257.CM**
Prise SICURY 2P+T 13 A 250 V~, multistandard - 2 modules.
Profondeur: 18,7 mm



09290.CM
Prise à rasoir avec transformateur d'isolation 20 VA, alimentation 230 V~ 50-60 Hz, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 42 mm



09463
Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Profondeur: 24,7 mm



09465
Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 3 modules. Profondeur: 37 mm



09463.CM
Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Profondeur: 24,7 mm



09465.CM
Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 3 modules. Profondeur: 37 mm

Blanc

Carbon Matt

Passerelle



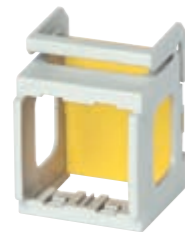
09597
Passerelle IoT Bluetooth Wi-Fi pour intégration, configuration, supervision de VIEW Wireless, via Cloud et Appli pour smartphone et tablette, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules
Profondeur: 37,2 mm



09597.CM
Passerelle IoT Bluetooth Wi-Fi pour intégration, configuration, supervision de VIEW Wireless, via Cloud et Appli pour smartphone et tablette, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules
Profondeur: 37,2 mm



0K14597.01
Passerelle IoT Bluetooth Wi-Fi pour l'intégration, la configuration et la supervision du système View Wireless par Cloud et appli pour smartphone, tablet, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm



Passerelle installée avec le support fourni pour guide DIN



Déviateur connecté pour éclairage



09592
Déviateur électronique VIEW Wireless avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz
Profondeur: 37,9 mm



09592.2
Comme 09592, 2 modules
Profondeur: 37,9 mm



09592.CM
Déviateur électronique VIEW Wireless avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz
Profondeur: 37,9 mm



09592.2.CM
Comme 09592.CM, 2 modules
Profondeur: 37,9 mm



Blanc

Carbon Matt

Commandes connectées pour stores



09594.0
Appareil de commande électronique VIEW Wireless pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario, fonction de rappel de la position préférée, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter par deux demi-touches interchangeables 1 module Neve UP
Profondeur: 37,9 mm



09755.2
Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèche, 1 module



09755.2.CM
Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèche, 1 module

Actuateur connecté pour stores



03982
Actionneur pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0

Variateurs connectés



09595.0
Mécanisme variateur électronique VIEW Wireless pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur servant à commander le variateur ou à rappeler un scénario, fonctionnement dimmer off, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module Neve UP
Profondeur: 37,8 mm



09595.0.120
Mécanisme variateur électronique VIEW Wireless pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur servant à commander le variateur ou à rappeler un scénario, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 120 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module Neve UP
Profondeur: 37,8 mm

Blanc

Carbon Matt

Commande électronique connectée



09591.0

Mécanisme de commande électronique VIEW Wireless, contrôle local avec poussoir ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, localisation dans l'obscurité à leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module Neve UP

Profondeur: 37,9 mm



09755

Deux demi-touches interchangeables, neutre, 1 module



09755.2

Deux demi-touches interchangeables, symbole flèche, 1 module



09755.3

Deux demi-touches interchangeables, symboles variateur, 1 module



09755.6

Deux demi-touches interchangeables, symboles scénario, 1 module



09755.CM

Deux demi-touches interchangeables, neutre, 1 module



09755.2.CM

Deux demi-touches interchangeables, symbole flèche, 1 module



09755.3.CM

Deux demi-touches interchangeables, symboles variateur, 1 module



09755.6.CM

Deux demi-touches interchangeables, symboles scénario, 1 module

Actuateurs connectés pour prise



09593

Appareil de commande électronique VIEW Wireless avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée et seuil de déconnexion de la charge, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Profondeur: 40 mm



09593.CM

Appareil de commande électronique VIEW Wireless avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée et seuil de déconnexion de la charge, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Profondeur: 40 mm

Actuateur connecté



03981

Actionneur avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour le contrôle via fils pour le rappel d'un scénario, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0

Blanc

Carbon Matt

Energy meter connecté



02963

Dispositif IoT pour mesurer la consommation/production d'énergie électrique instantanée et historique (avec résolution horaire, quotidienne, mensuelle, annuelle), fonction contrôle des charges (8 charges maxi), 1 entrée pour capteur de courant toroidal compris, puissances mesurées 25 W-10 kW, alimentation monophasée 100-240 V 50/60 Hz, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm.

Thermostats connectés



09473

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm



09473.CM

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm

Capteurs connectés



03980

Contact magnétique pour portes et fenêtres, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour contact sec, alimentation par piles AA LR6 1,5 V (non comprises), blanc. Utilisable comme accessoire du thermostat connecté ou, associé à la passerelle IoT, comme capteur pour les notifications d'ouverture/fermeture du contact magnétique ou de l'entrée pour contact sec.

Blanc

Carbon Matt

Capteur radar connecté

 Bluetooth®
**09179**

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (SELV et non SELV), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz
Profondeur: 39,9 mm

**09179.CM**

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (SELV et non SELV), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz
Profondeur: 39,9 mm

**02692**

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

**02692.S.1**

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

Contrôle des accès connecté

 Bluetooth®
**09462**

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via Appli View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules Profondeur: 32,5 mm

**09462.CM**

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via Appli View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules Profondeur: 32,5 mm

**09467**

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 32,5 mm

**09467.C**

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

**09467.CM**

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 32,5 mm

**09467.C.CM**

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

Blanc

Carbon Matt

Unités de signalisation à LED



12-24 V~ - 0,1 W

00935.A: ambre**00935.G:** vert**00935.R:** rouge**00935.B:** azur**00935.W:** blanc

120 V~ 50/60 Hz - 0,2 W

00936.120.A: ambre**00936.120.G:** vert**00936.120.R:** rouge**00936.120.B:** azur**00936.120.W:** blanc

250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W

00936.250.A: ambre**00936.250.G:** vert**00936.250.R:** rouge**00936.250.B:** azur**00936.250.W:** blanc

Accessoires pour installation au sol

**V54303**

Tourelle au sol pour dispositifs Neve Up en boîte V54903.
Fournie avec support 3 modules

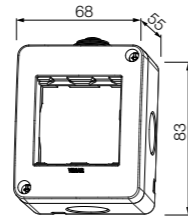
**V54903**

Boîte d'encastrement pour tourelle au sol V54303

Boîtiers IP40



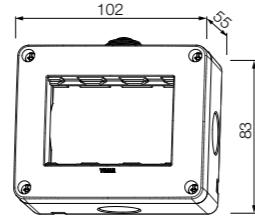
▲ 09802
2 modules



▲ 09802



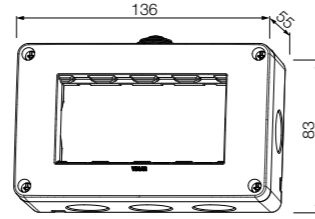
▲ 09803
3 modules



▲ 09803



▲ 09804
4 modules

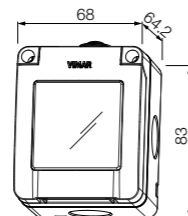


▲ 09804

Boîtiers IP55



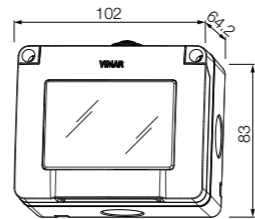
▲ 09902
2 modules



▲ 09902



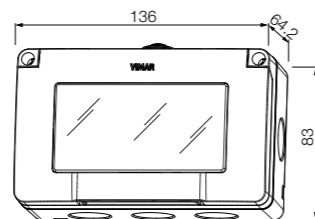
▲ 09903
3 modules



▲ 09903



▲ 09904
4 modules



▲ 09904

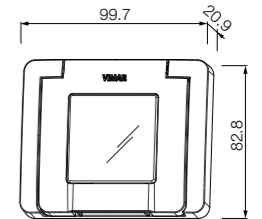
Calottes IP55



▲ 09911.01
avec agrafes, pour boîtes ø 60 mm, blanc - 2 modules



▲ 09911.04
avec agrafes, pour boîtes ø 60 mm, noir - 2 modules



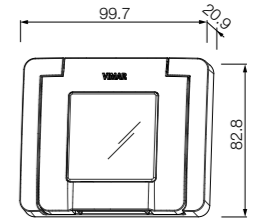
▲ 09911..



▲ 09912.01
avec vis, pour boîtes avec entraxe de 60 mm, blanc - 2 modules



▲ 09912.04
avec vis, pour boîtes avec entraxe de 60 mm, noir - 2 modules



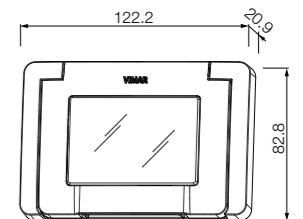
▲ 09912..



09913.01
avec vis, pour boîtes 3 modules, blanc - 3 modules



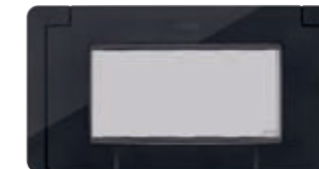
09913.04
avec vis, pour boîtes 3 modules, noir - 3 modules



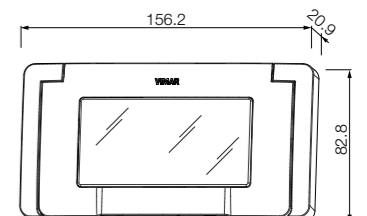
09913..



09914.01
avec vis, pour boîtes 4 modules, blanc - 4 modules

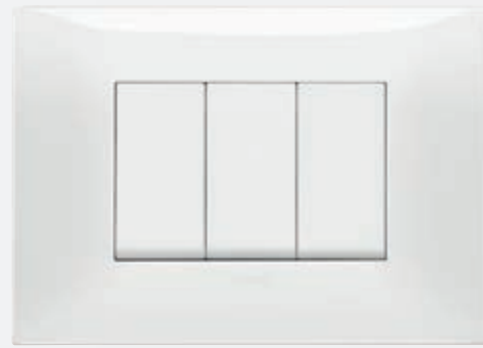


09914.04
avec vis, pour boîtes 4 modules, noir - 4 modules

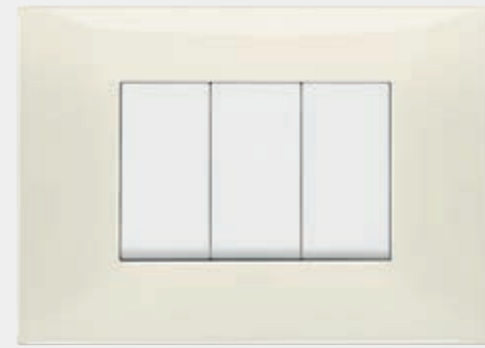


09914..

Glossy
(Technopolymère)



01 Blanc (Total Look)



02 Ivoire

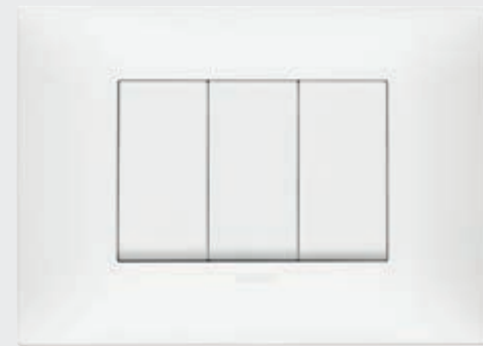


03 Ardoise



04 Noir

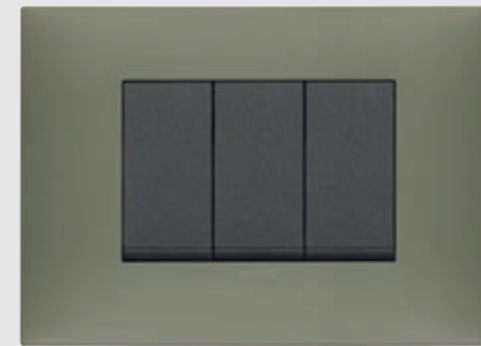
Matt
(Technopolymère verni mat)



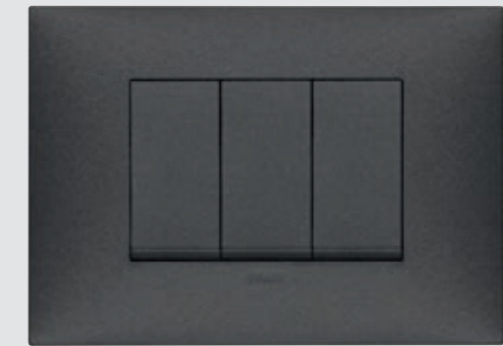
11 Blanc mat



12 Gris tourterelle mat

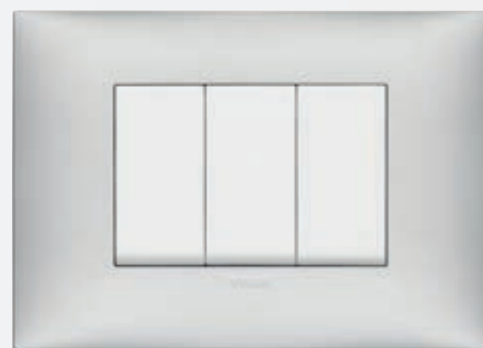


13 Argile mat



14 Carbon matt (Total Look)

Metal
(Technopolymère verni métallisé)



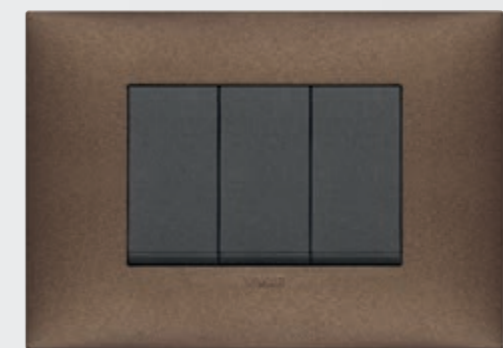
21 Argent mat



22 Nickel mat



23 Titane mat



24 Cuivre mat

NEVE UP

Plaques: coloris



	1 module centraux	2 modules	1 module centraux	2 modules latéraux	2 modules centraux	3 modules
Glossy (Technopolymère)						
Blanc (Total Look)	09661.01	09662.01	09671.01	09679.01	09672.01	09673.01
Ivoire	09661.02	09662.02	09671.02	09679.02	09672.02	09673.02
Ardoise	09661.03	09662.03	09671.03	09679.03	09672.03	09673.03
Noir	09661.04	09662.04	09671.04	09679.04	09672.04	09673.04
Matt (Technopolymère verni mat)						
Blanc mat	09661.11	09662.11	09671.11	09679.11	09672.11	09673.11
Gris tourterelle mat	09661.12	09662.12	09671.12	09679.12	09672.12	09673.12
Argile mat	09661.13	09662.13	09671.13	09679.13	09672.13	09673.13
Carbon matt (Total Look)	09661.14	09662.14	09671.14	09679.14	09672.14	09673.14
Metal (Technopolymère verni métallisé)						
Argent mat	09661.21	09662.21	09671.21	09679.21	09672.21	09673.21
Nickel mat	09661.22	09662.22	09671.22	09679.22	09672.22	09673.22
Titane mat	09661.23	09662.23	09671.23	09679.23	09672.23	09673.23
Cuivre mat	09661.24	09662.24	09671.24	09679.24	09672.24	09673.24

NEVE UP






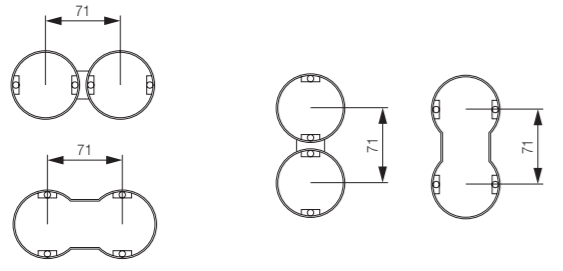
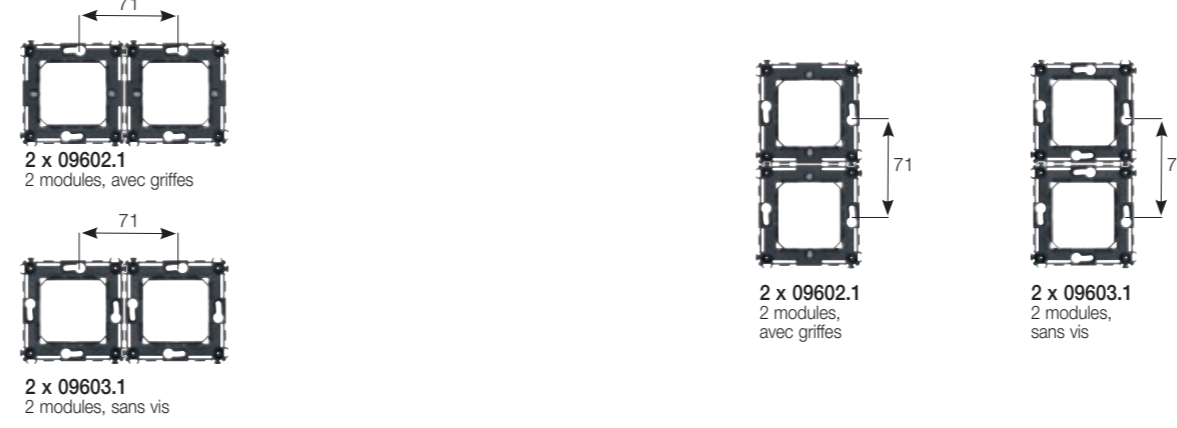

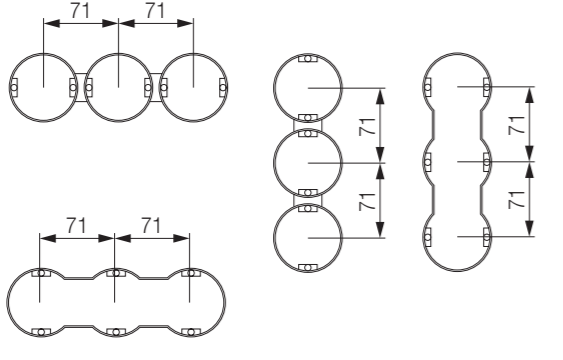
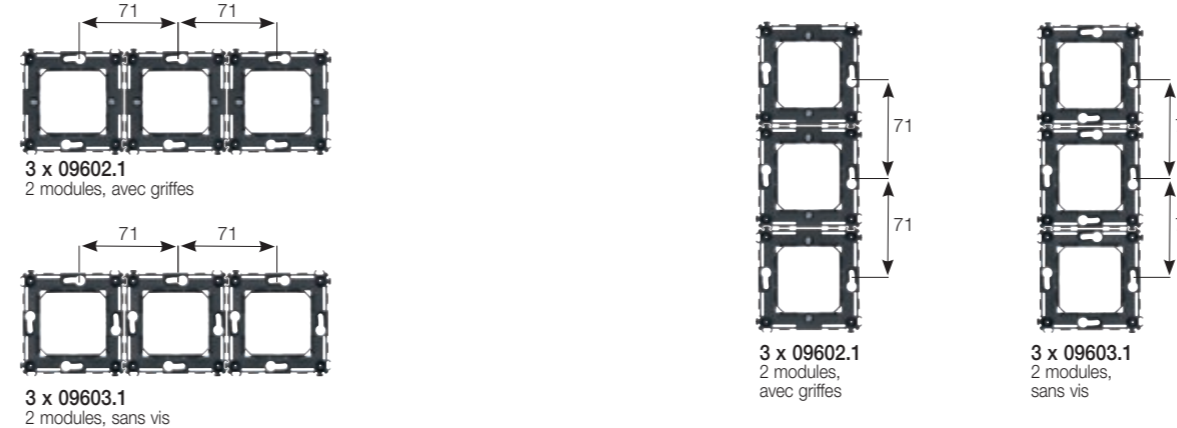

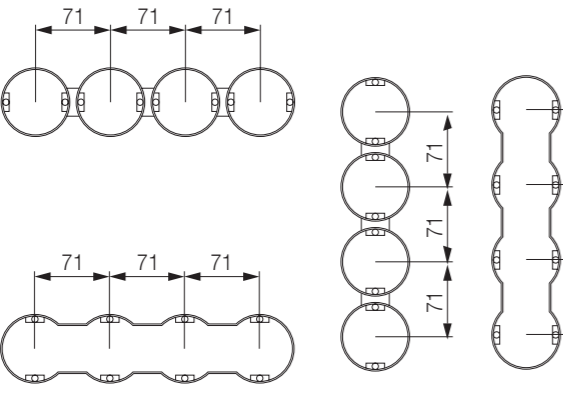
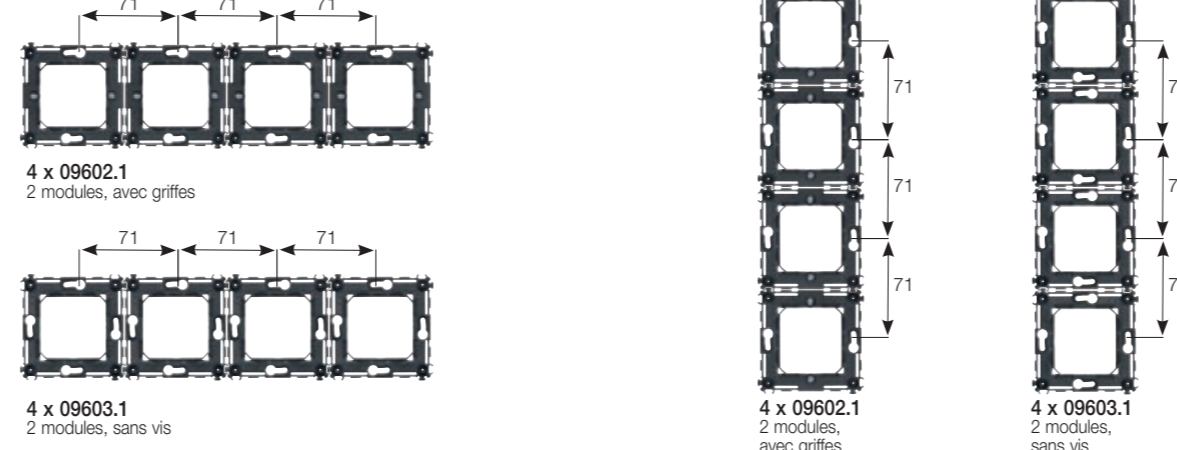

Plaques: coloris



Plaque de couverture	4 modules	7 modules	2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2+2 modules (entraxe 71 mm)
09670.01	09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02	09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03	09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
09670.04	09674.04	09677.04	09664.04	09666.04	09668.04
09670.11	09674.11	09677.11	09664.11	09666.11	09668.11
09670.12	09674.12	09677.12	09664.12	09666.12	09668.12
09670.13	09674.13	09677.13	09664.13	09666.13	09668.13
09670.14	09674.14	09677.14	09664.14	09666.14	09668.14
09670.21	09674.21	09677.21	09664.21	09666.21	09668.21
09670.22	09674.22	09677.22	09664.22	09666.22	09668.22
09670.23	09674.23	09677.23	09664.23	09666.23	09668.23
09670.24	09674.24	09677.24	09664.24	09666.24	09668.24

Module	Boîte	Support	Plaque*
2 centraux pour boîte ø 60 mm et 3 modules	<p>V71001 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71001.AU GW 960 °C, noir</p>	<p>09606 2 modules centraux, pour installation horizontale</p>	<p>09672... 2 modules centraux, pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 120x86x8,5 mm</p>
	<p>V71701 Pour cloisons sèches, avec vis, GW 850 °C, bleu</p>		
	<p>V71303 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71303.AU GW 960 °C, noir</p>		
	<p>V71703 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>	<p>09607 2 modules centraux, pour installation verticale</p>	<p>09672... 2 modules centraux, pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 120x86x8,5 mm</p>
	<p>Boîte 4x2"</p>		
3	<p>Boîte 4x2"</p>	<p>09613 3 modules</p>	<p>09671... 1 module central. Dimensions: 120x86x8,9 mm</p>
	<p>V71303 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71303.AU GW 960 °C, noir</p>		
	<p>V71703 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>	<p>09623 3 modules, pour appareils Plana</p>	<p>09679... 2 modules latéraux. Dimensions: 120x86x9 mm</p>

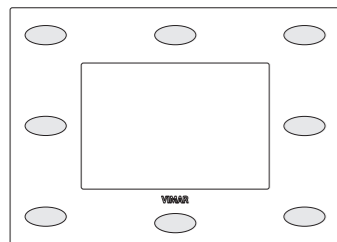
Module	Boîte	Support	Plaque*
3	<p>Boîte 4x2"</p>	<p>09613 3 modules</p>	<p>09673... 3 modules. Dimensions: 120x86x8,5 mm</p>
	<p>V71303 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71303.AU GW 960 °C, noir</p>		
	<p>V71703 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>	<p>09623 3 modules, pour appareils Plana</p>	<p>09670... Plaque de couverture. Dimensions: 120x86x9,8 mm</p>
4	<p>V71304 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71304.AU GW 960 °C, noir</p>	<p>09614 4 modules</p>	<p>09674... 4 modules. Dimensions: 142,4x86x8,4 mm</p>
	<p>V71704 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>		
	<p>V71306 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71306.AU GW 960 °C, noir</p>	<p>09617 7 modules</p>	<p>09677... 7 modules. Dimensions: 210x86x8,4 mm</p>
	<p>V71706 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>		

Module	Boîte	Support	Plaque*
1 pour boîtes ø 60 mm	 <p>V71001 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71001.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71701 Pour cloisons sèches, avec vis, GW 850 °C, bleu</p>	 <p>09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09661... 1 module central. Dimensions: 86x86x8,8 mm</p>
2 pour boîtes ø 60 mm		 <p>09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09662... 2 modules. Dimensions: 86x86x8,5 mm</p>
2+2 entraxe 71 mm		 <p>2 x 09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>2 x 09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09664... 4 modules (2+2), pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 157x86x8,5 mm</p>
2+2+2 entraxe 71 mm		 <p>3 x 09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>3 x 09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09666... 6 modules (2+2+2), pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 228x86x8,5 mm</p>
2+2+2+2 entraxe 71 mm		 <p>4 x 09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>4 x 09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09668... 8 modules (2+2+2+2), pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 299x86x8,5 mm</p>

Personnalisation des plaques et des commandes

Plaques: positions à personnaliser

(voir secteur gris)



Exemple de plaque personnalisée



Commandes et touches: positions et caractéristiques

Type	Position de la personnalisation*	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
Commandes et touches interchangeables 1 module		NO	NO
Commandes et touches interchangeables 1 module 09021.N et 09021.N.CM		NO	positions 1 et 2
Commandes et touches interchangeables 1 module 09021.G et 09021.G.CM		positions 3	positions 1 et 2
Commandes et touches interchangeables 2 modules		NO	NO
Commandes et touches interchangeables 2 modules 09022.N et 09022.N.CM		NO	positions 1, 2 et 3

* si la position n'est pas indiquée, la personnalisation est possible dans toute la zone du bouton/appareil

Specifications pour la personnalisation

- toutes les commandes, les touches et les plaques sont personnalisables avec les caractéristiques ci-dessous indiquées;
- si la personnalisation demandée est présente dans le tableau «Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard», indiquer la référence de l'article + la référence du symbole/de l'inscription, si la personnalisation n'est pas présente dans le tableau, vérifier sa faisabilité avec le réseau commercial.
- la personnalisation visible en la obscurité est possible en touches avec symbole et diffuseur (par ex.: 09021.G et 09021.G.CM).

Les limites de reproduction

- impossible de reproduire des sujets en couleur.

Ce qu'il faut fournir

- une image numérique au format EPS ou DXF du sujet à reproduire, avec épaisseur minimum de ligne et d'espace entre les lignes pareil à 0,5 mm.

Ce qu'il faut faire

- fournir le tout au grossiste distributeur local qui se chargera de l'expédier à VIMAR.

Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard (♦ symbole déjà prévu sur les commandes et visible dans l'obscurité)

ACCÈS	♦ S14.001	S14.002	S14.003	♦ S14.117	S14.094	S14.095	S14.096	S14.097	S14.098	S14.099	S14.100			
ÉCLAIRAGE	S14.004	S14.005	S14.006	S14.007	S14.008	S14.009	S14.010	S14.011	S14.012	S14.013	S14.014	S14.015	S14.016	S14.017
	S14.018	S14.019	S14.020	S14.021	S14.022	S14.023	S14.024	S14.025	S14.026	S14.027	S14.028	♦ S14.029	S14.030	S14.031
	S14.032	S14.033	S14.034	S14.035	S14.036	S14.037	S14.038	S14.039	S14.040	S14.041	S14.042	S14.043	S14.044	S14.045
	S14.046	S14.047	S14.048	S14.049	S14.050	S14.051	S14.052	♦ S14.053	♦ S14.054	S14.055	S14.056			
VOLETS ROULANTS ET STORES	S14.057	S14.058	♦ S14.059	♦ S14.060	S14.061	S14.062	S14.063	S14.064	S14.065	S14.066	S14.067	S14.068	S14.069	S14.070
	S14.071	S14.072	S14.073	S14.074	S14.075	S14.076	S14.077	S14.078	S14.079	S14.080	S14.081	S14.082	S14.083	S14.084
	S14.085	S14.086	S14.087	S14.088	S14.089	S14.090	S14.091	S14.092	S14.093	S14.101	S14.102	S14.103	S14.104	
	S14.105	S14.106	S14.107	S14.108	S14.109	S14.110	S14.111	S14.112						
CLIMAT	♦ S14.125	S14.126	♦ S14.126B	S14.127	S14.162	IRRIGATION			S14.119	S14.120	S14.121	S14.122	S14.123	S14.124
SCÉNARIOS	S14.128	S14.129	S14.130	S14.131	S14.132	S14.133	S14.134	S14.135	S14.136	S14.137	S14.138	S14.139	S14.140	
	S14.141	S14.142	S14.143	S14.144	S14.145	S14.146	S14.147	S14.148						
MUSIQUE ET AUDIO	S14.149	S14.150	S14.151	S14.152	S14.153	S14.154	S14.155	S14.156	S14.157	S14.158	S14.159	S14.160	S14.161	
NUMÉROS ET TEXTES	0 S14.176	1 S14.177	2 S14.178	3 S14.179	4 S14.180	5 S14.181	6 S14.182	7 S14.183	8 S14.184	9 S14.185	make up room S14.186	do not disturb S14.187	lumière S14.188.FR	
	ouvert S14.189.FR	fermé S14.190.FR	alarm S14.191.EN	entrez S14.192.FR	en arrière S14.193.FR	escaliers S14.194.FR	salle de bain S14.195.FR	cave S14.196.FR	débarras S14.197.FR	grenier S14.198.FR	terrasse S14.199.FR	extérieur S14.200.FR	jardin S14.201.FR	
	garage S14.202	général S14.203.FR												
HÔTEL	S14.163	S14.164	S14.165	S14.166	S14.167	S14.168	S14.169	S14.170	S14.171	S14.172	S14.173	S14.174	S14.175	

Personnalisation des smart card

The rear of the card can be customised on request, by providing a digital image of the subject in eps, tiff or jpg format.





La beauté. L'énergie. La vie

Depuis 1945, nous sommes guidés par la passion et la volonté d'accompagner l'évolution des modes de vie. Nous créons, dessinons, fabriquons et testons nos produits dans le Nord-Est de l'Italie où se trouve le coeur de notre entreprise. Nous continuons à produire ici, à Marostica, des matériaux, un design, des associations de couleurs et de composants électroniques dont la qualité, le style et la technologie sont admirés dans le monde entier. Notre longue histoire et notre réussite sont fondées sur une culture d'entreprise faite de valeurs solides et authentiques.

La recherche. La technologie. La simplicité

Pour proposer toujours le meilleur de la technologie et du design, nous consacrons 6 % de notre chiffre d'affaires annuel à la recherche et au développement. Nous avons déjà déposé 180 brevets dans le monde entier qui témoignent de notre attention aux grandes innovations et aux petits détails pour rendre la vie de tous les jours plus simple et plus confortable. Nous croyons que les idées innovantes doivent être partagées.

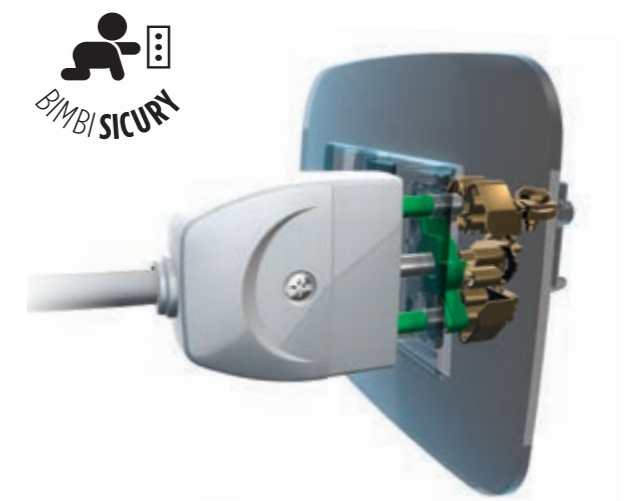
Veiller au processus de fabrication

Notre cycle de fabrication a un faible impact sur l'environnement. Nous recyclons 60 % des déchets plastiques et la plus grande partie des déchets métalliques. Nous utilisons exclusivement des peintures à l'eau ou à polymérisation UV. Nous avons remplacé les bains galvaniques par un processus MSD, innovant et respectueux de l'environnement, qui n'émet aucune pollution nocive.



Le brevet SICURY

Le 15 mars 1968, nous avons déposé le brevet de l'obturateur Sicury, un dispositif fondamental pour la sécurité des installations électriques et la protection des prises qui empêche le contact accidentel avec les composants sous tension. Puisque nous croyons au partage de l'innovation, nous avons décidé d'en accorder gratuitement l'utilisation à tous les professionnels du secteur : Sicury est devenu une norme qui rend la vie des enfants et de leurs parents un peu plus sereine depuis 50 ans.



Energia Positiva. Insieme

