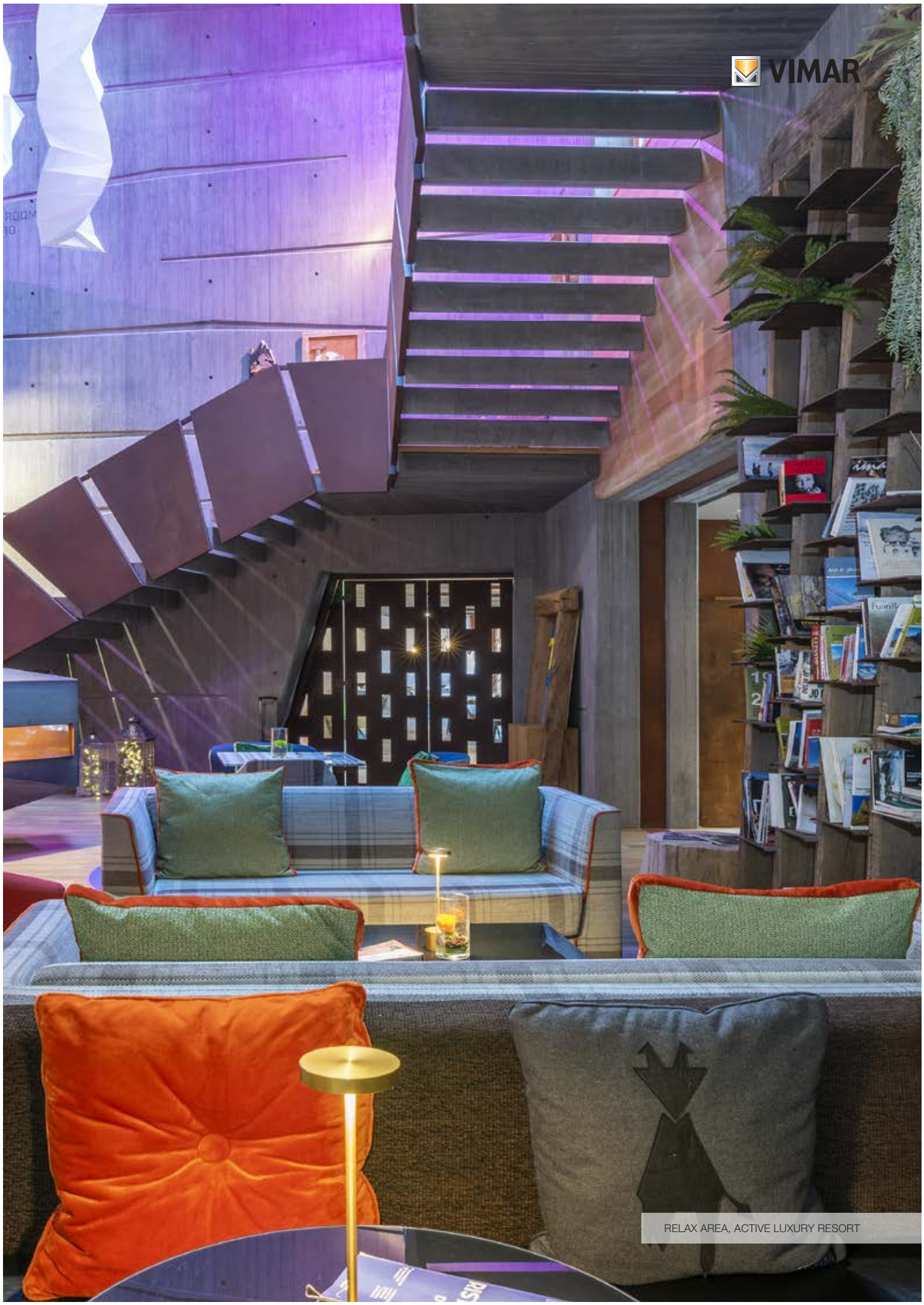


Arké

Contemporaine
au futur







Arké fit

Légère dans chaque contexte. Pour une maison connectée.

Réalisée en métal, la plaque Arké fit peut accueillir des touches et des commandes gris anthracite, blanc et Métal, la nouvelle chromie au bel effet métallique, pour créer un total look particulièrement séduisant.



seulement
4,9 mm



PRIVATE HOUSE

Arké Classic et Round

Deux lignes. S'adapte parfaitement à vos projets.

Les grandes dimensions soulignent les formes et les matériaux choisis.

Arké Classic. Régulière, aux angles nets et au profil linéaire.

Arké Round. Sinieuse, aux lignes souples et légèrement bombées. Touches ergonomiques. Les touches au double bombé, à peine visible, sont agréables au toucher.

Touches et commandes en gris anthracite, blanc et Métal.





Arké fit. Belle et légère dans chaque contexte

Arké Fit est la **nouvelle plaque Vimar**, la plus fine de la gamme Arké : raffinée et aux finitions uniques. Toute fine, elle s'adapte à tous les contextes pour un résultat affleurant parfait, en accord avec l'architecture et la déco. Elle assure également **un excellent résultat esthétique, y compris sur les cloisons en placoplâtre**.

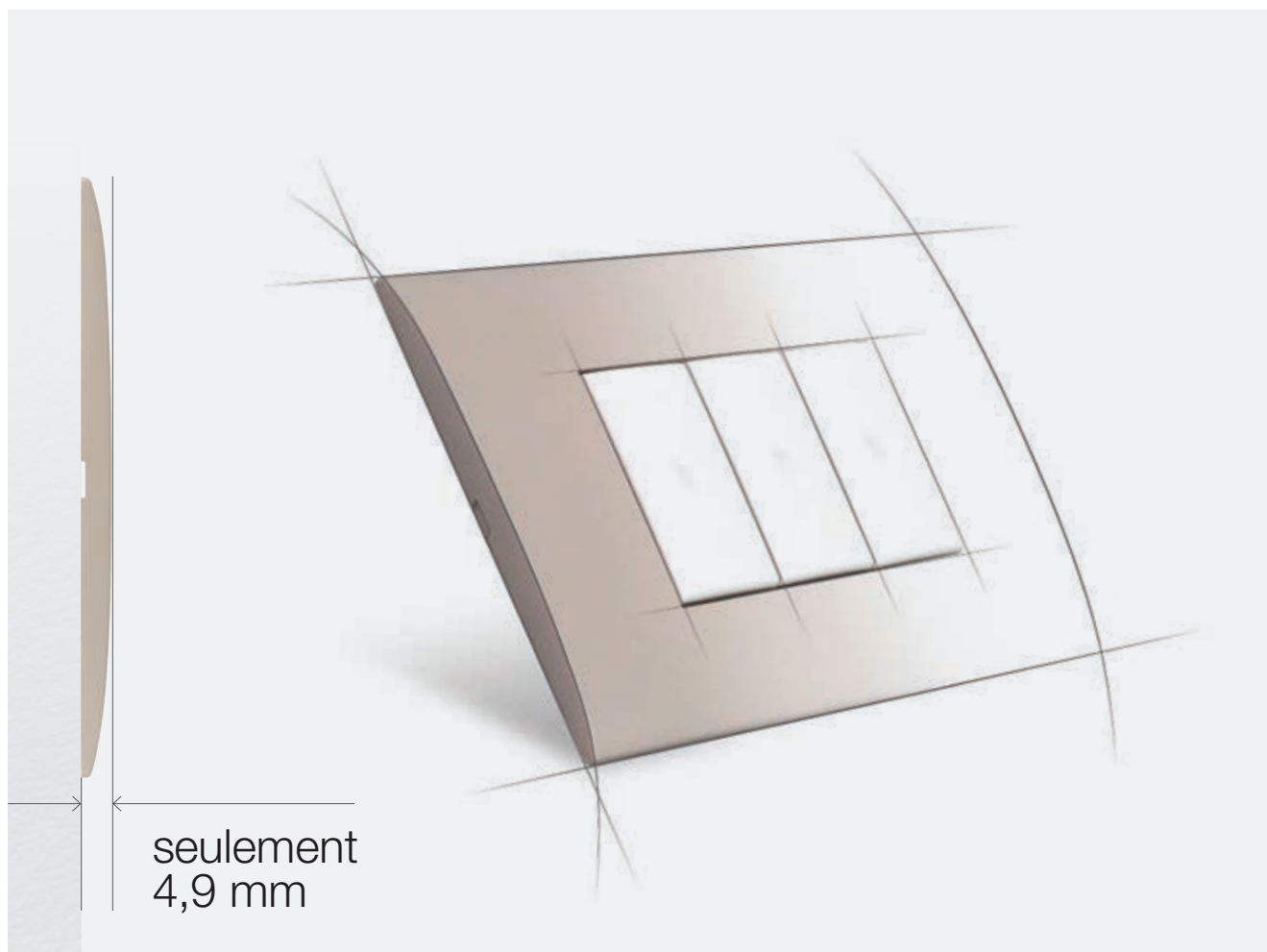
Les finitions traditionnelles du métal laqué et ennobli sont complétées par trois nouveaux coloris : Sable de Lipari, Tourterelle et Terre de Sienna. Des teintes pastel discrètes pour créer des ambiances précieuses et délicates. 11 finitions au total qui s'adapteront aux dernières tendances de la déco.

Pastello



Total Look





> Ligne ultra plate

4,9 mm seulement en saillie, la plus fine de la gamme des séries résidentielles. Un profil léger et discret dont la fine silhouette met en valeur les espaces et souligne tous les styles de déco possibles.

> Solidité structurelle

Grâce à la rigidité du support dédié et à la solidité des systèmes de fixation de la plaque et des dispositifs sur les cloisons - y compris en placoplâtre - l'alignement des touches est toujours parfait. En ligne avec la qualité des produits Vimar.

> Conçue également pour placoplâtre

La structure spéciale du support assure une adhérence parfaite du plus bel effet. Posée sur des cloisons en placoplâtre, la plaque **recouvre complètement l'épaisseur de la boîte.**

Metal-Elite



Metal-Color





Arké Classic et Round. Des matériaux et des finitions qui répondent aux toutes dernières tendances déco.

Métal

Metal-Elite et Metal-Color :

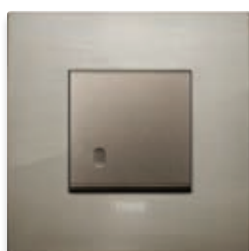
Les plaques en zamac laqué accentuent le style technologique d'Arké, avec une version en métal ennobli : une interprétation des métaux les plus tendance de la déco, aujourd'hui encore plus brillants grâce à un nouveau traitement.

Aluminium

Alu-Tech : moderne et technologique, l'aluminium met en évidence le goût contemporain d'Arké. Trois déclinaisons : acier brossé, lave et bronze foncé.

Bois massif

Des plaques sensuelles, au charme voluptueux du bois massif en wengé, merisier et mélèze.





RESTAURANT, ACTIVE LUXURY RESORT

Des matériaux sélectionnés pour durer, des processus de production novateurs et des finitions dignes du meilleur style italien. Un mariage parfait pour un produit dont le résultat esthétique saura mettre en valeur la personnalité de votre intérieur.

Reflex-Plus

Technopolymère éclectique et polyvalent. Un matériau brillant au bel effet glacé décliné en plusieurs nuances : du caramel fondant ou du bleu outremer aux teintes plus claires de la sauge et du gris fumé

Technopolymère

Color-Tech : technopolymère laqué selon un traitement spécial pour un effet métal très flatteur. Des finitions qui vibrent d'une élégante vivacité et mettent en valeur le style high-tech du matt silver et la modernité du Métal.

Tecno-Basic : un matériau simple et résistant auquel Arké a associé des teintes élégantes et sobres, comme le noir et le blanc, pour créer des combinaisons ne craignant pas les modes éphémères.



**Des solutions faciles
pour vivre mieux.**





Confort

COMMANDES À INSTALLATION LIBRE

Sur technologie wireless, sans besoin d'alimentation électrique ni de batterie, elles peuvent être montées et déplacées sur toutes surfaces, y compris le bois ou le verre, sans travaux de maçonnerie. Elles sont parfaites pour la rénovation, le changement de destination ou les installations soumises à des contraintes architecturales ou règlementées.



DIFFUSION SONORE

Votre musique préférée est désormais connectée. En profitant de la technologie Bluetooth wireless de votre smartphone, vous pouvez vous connecter rapidement au système de diffusion sonore domestique ou, en vacances, à celui de votre chambre d'hôtel.



PRISES USB

Compactes et performantes, les prises USB sont proposées dans la version à 1 module type A ou C et type A+C, ou à 2 modules A+C ou C+C, où les sorties de type C (Fast Charge) permettent de recharger des dispositifs mobiles de dernière génération à grande vitesse, pour un total de 3 A 5 V.



VISIBILITÉ DANS L'OBSCURITÉ

Couloirs, escaliers et autres espaces en commun sont discrètement balisés par des leds qui guident les personnes à travers la structure en leur assurant visibilité et sécurité même la nuit.



CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE ET DES STORES

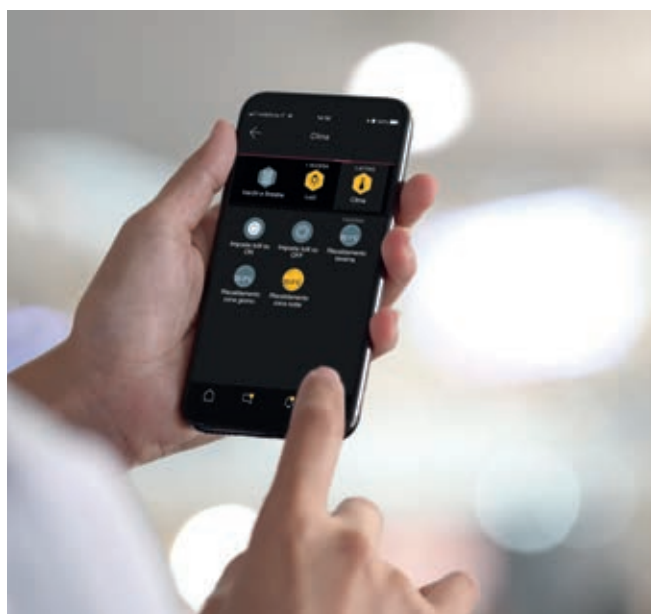
Plusieurs solutions, des plus traditionnelles aux plus évoluées, pour la gestion de l'éclairage et le contrôle des volets, stores vénitiens, stores pour le soleil et autres systèmes d'occultation. Avec contrôle centralisé et réglage automatique en fonction de l'heure, de l'éclairage ambiant ou en cas d'événements particuliers.



Efficacité énergétique

RÉGULATION THERMIQUE

Des solutions design pour une gestion optimale de la climatisation. Thermostats et chronothermostats faciles à utiliser et beaux à regarder. En version autonome ou connectée, pour contrôler la climatisation sur smartphone par applis lorsque vous n'êtes pas chez vous.



L'ÉCLAIRAGE SUR MESURE SANS GASPILLAGE

Les variateurs Vimar permettent de régler l'intensité de toutes les sources d'éclairage en évitant le gaspillage. Possibilité de les monter sur d'anciennes installations, en mode autonome, avec commandes par poussoir ou bouton rotatif, ou en les intégrant aux systèmes domotiques.



L'ÉCLAIRAGE SEULEMENT QUAND IL FAUT

L'interrupteur avec capteur de mouvement à infrarouge allume et éteint la lumière dès qu'il le faut. En passant devant ou au coucher du soleil. Idéal pour optimiser la consommation d'énergie et allumer la lumière dans une pièce à la fois.



OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE

Des solutions ingénieuses pour actionner les systèmes d'occultation sont à disposition pour doser l'apport énergétique de l'extérieur, en fonction des saisons. Quel que soit le type d'installation - traditionnelle, évoluée ou domotique - vous faites entrer plus ou moins de lumière et vous réglez le chauffage afin d'optimiser les consommations énergétiques de l'immeuble.



GESTION DE L'ÉNERGIE

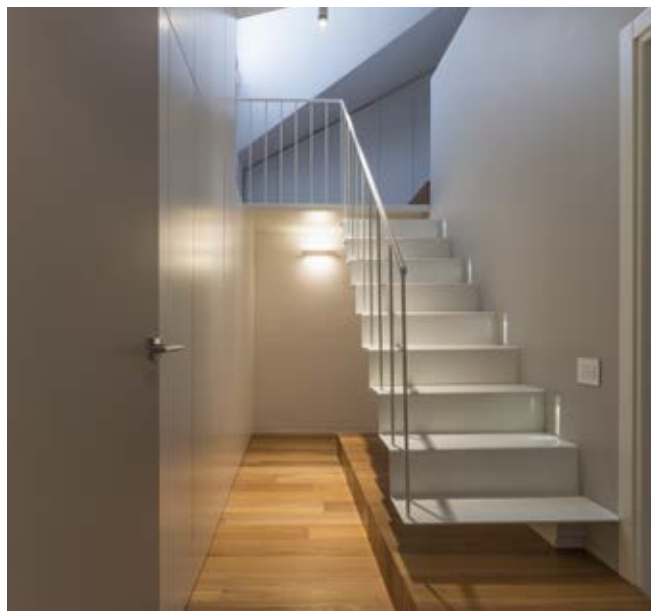
Les dispositifs intelligents permettent de gérer l'énergie et d'éviter toute coupure due aux surcharges. En cas de franchissement du seuil de consommation, le système décide de couper les charges électriques en fonction des priorités préalablement définies. En cas de surplus d'énergie, il est possible d'appliquer des règles d'autoconsommation afin de mieux exploiter les sources d'énergie renouvelables.



Sécurité

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Jamais plus dans le noir. La torche extractible s'allume immédiatement en cas de coupure de courant. Vous pouvez la détacher de sa prise et l'emporter avec vous jusqu'à ce que le courant soit rétabli. Une fois remise en place, elle sera prête et à portée de main.



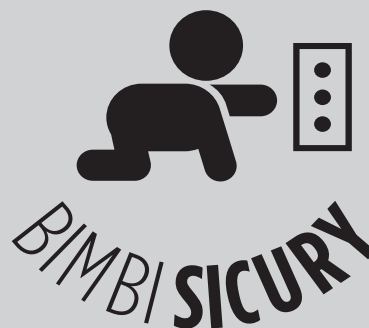
CONTRÔLE D'ACCÈS

D'élégants dispositifs réservent l'accès aux personnes autorisées, pour la sécurité de toute sorte de structure.



PRISES DE COURANT ET DÉTECTEURS DE GAZ

Une gamme variée de prises pour tous types d'installation. La technologie hypersensible du détecteur de gaz méthane signale immédiatement toute fuite de gaz en la bloquant et en émettant un signal sonore.



ANTI-INTRUSION ET VIDÉOSURVEILLANCE

Le système anti-intrusion By-alarm est connecté et nativement intégré à la domotique pour la sécurité totale du logement. Il est entièrement compatible avec la vaste gamme de dispositifs de vidéosurveillance Elvox CCTV.



SOLUTIONS ANTIBACTÉRIENNES

Conçues pour les structures sanitaires mais utiles également dans les lieux publics, les bars, les restaurants, les espaces communs, dans les copropriétés, les hôtels, les écoles. Les dispositifs et les plaques avec traitement antibactérien aux ions d'argent réduisent de 90 % la formation de bactéries.



+ **ANTIBACTERIAL**

REDUCTION OF
90%
OF GROWTH
OF **BACTERIA**



Connectivité

UN IMMEUBLE CÂBLÉ

De nouvelles solutions pour des espaces domestiques plus fonctionnels lorsque le télétravail devient la solution alternative. L'offre Netsafe dédiée à la fibre optique répond à la norme CEI 306-22 et à la loi 164/14 sur le câblage résidentiel structuré pour FTTH (Fiber To The Home), mettant à disposition la fibre dans chaque logement. Prises de données et HDMI viennent compléter l'offre.



LE SIGNAL INTERNET PARTOUT

Pour disposer de la connectivité là où elle n'arrive pas habituellement ou là où le signal est plus faible, Vimar propose l'Access point WI-FI qui étend le réseau WLAN à des zones que le routeur Internet n'atteint pas. Un dispositif d'encastrement à deux modules, alimenté à 230 V, qui s'intègre parfaitement avec tous les styles de décoration.



UN MONDE CONNECTÉ

Des solutions performantes pour un immeuble intelligent. Du système View Wireless, extrêmement simple, qui permet de connecter une installation électrique traditionnelle, aux systèmes domotiques les plus complets. Sans oublier la vidéophonie et la vidéosurveillance. Le tout sous le signe de l'efficacité.



L'OPPORTUNITÉ DE LA COMMANDE VOCALE

Contrôler sa maison à la voix met la technologie à disposition de tous, y compris des personnes âgées ou ayant des difficultés motrices.



LA COMMODITÉ DE LA COMMANDE VIA APP

Pour contrôler la climatisation, l'état de l'éclairage, la position des stores et des volets motorisés, les charges, l'arrosage et activer des scénarios, où que vous soyez.



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

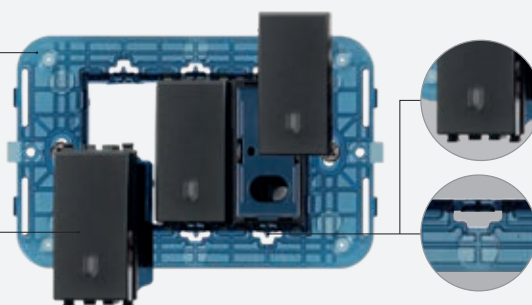
Système d'accrochage plack-clack

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

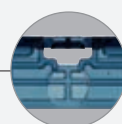
Support avec structure en nid d'abeille pour une meilleure rigidité du point lumière



Fixation frontale du dispositif au support



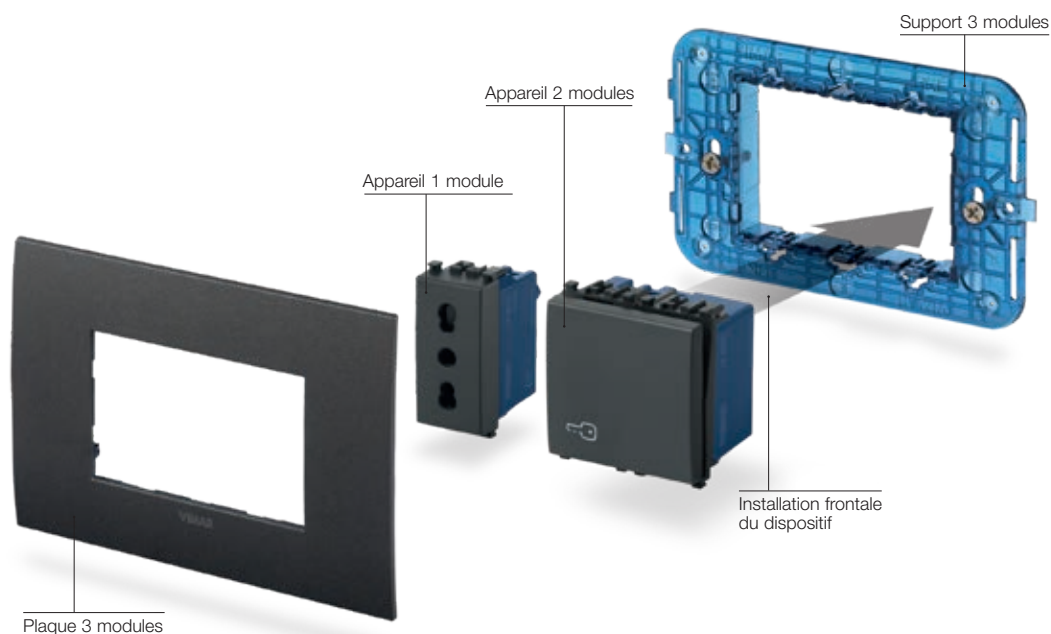
Système d'encastrement pour la fixation du dispositif au support



Dispositifs et plaques modulaires

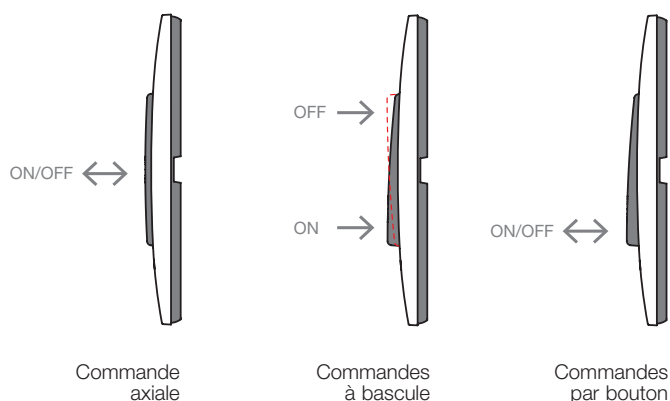
Le dispositif acceptant de 1 à 3 modules permet d'installer plusieurs dispositifs à modularité variable sur un seul support, de sorte à pouvoir composer jusqu'à 21 modules pour plaques 7+7+7. Le support recevant les dispositifs présente des dents sur lesquelles iront s'encaster les dispositifs de façon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

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



Commandes

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



Rétroéclairage et personnalisation

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



Personnalisation

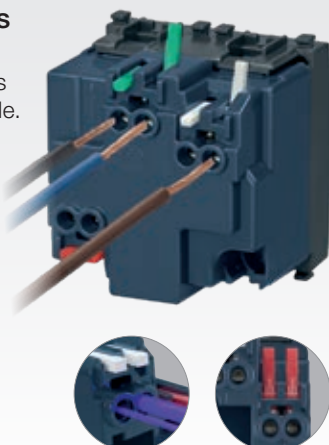


Rétroéclairage

Les bornes automatiques

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

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



Bornes à vis

Contacts ergonomiques.

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



Caractéristiques générales

Installation avec entraxe 71 mm
(standard allemand et français)

Touches interchangeables

Un ou deux modules - avec symboles éclairés par l'arrière et personnalisables.

Personnalisation

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

Le support.

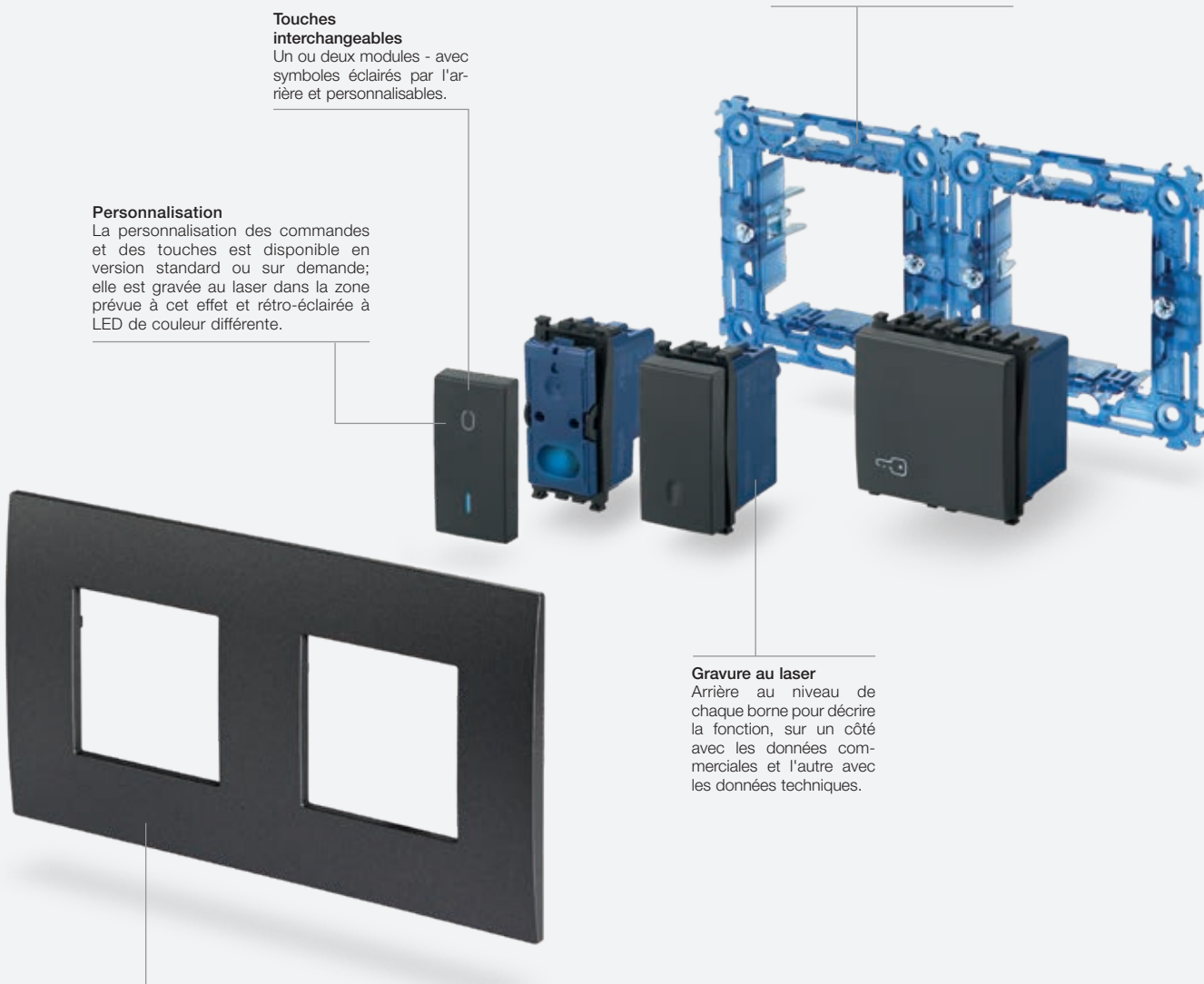
Il est semi-transparent pour faciliter la fixation aux boîtes. Il est renforcé par une structure en nid d'abeille.


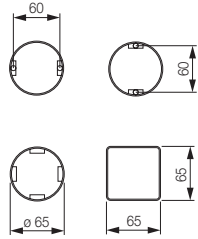




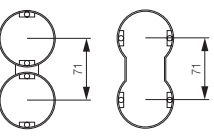
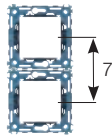



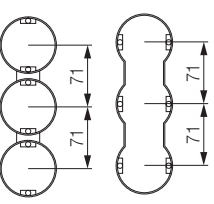
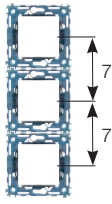



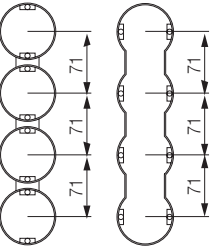
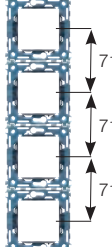


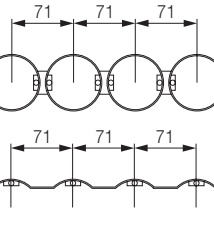
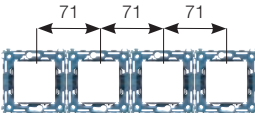


Gravure au laser

Arrière au niveau de chaque borne pour décrire la fonction, sur un côté avec les données commerciales et l'autre avec les données techniques.

Plaques multimodules

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



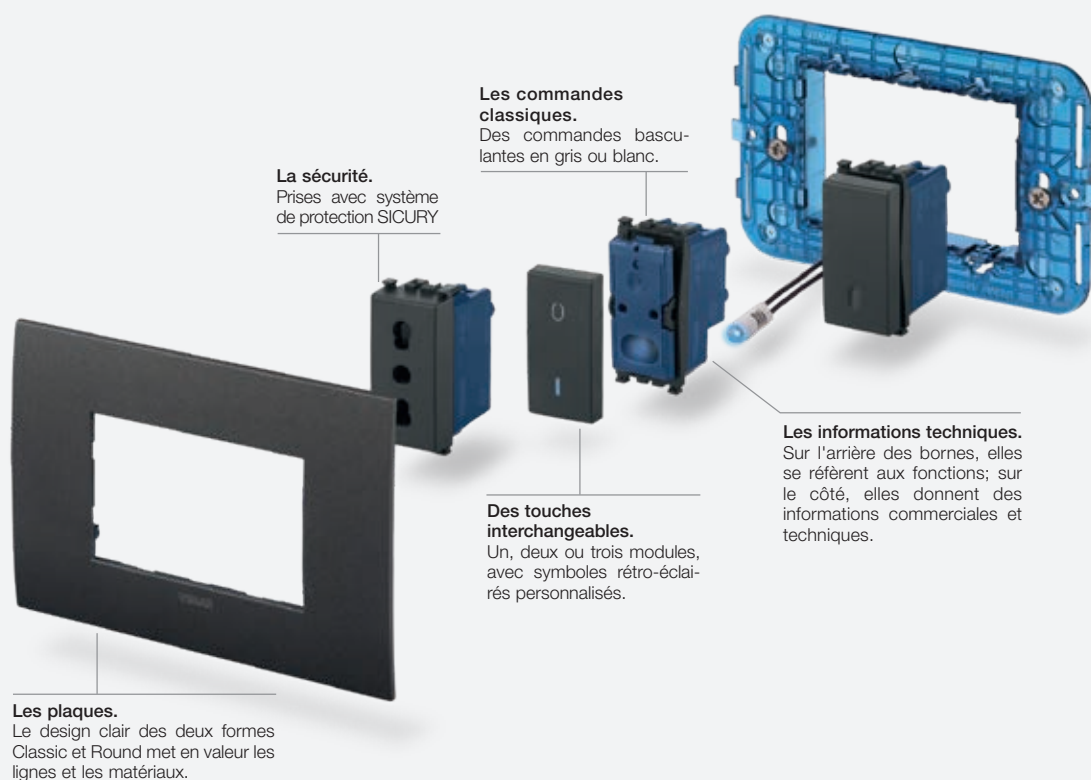
| Composition | Boîtes | Supports | Modules | Plaques |
|---|---|---|--|--|
|  <p>2 modules, boîtes d'encastrement ø 60 et 65 mm</p> |  |  |  <p>1 x 2 modules</p> |  <p>2 modules</p> |
|  <p>2+2 modules, entraxe 71 mm</p> |  |  |  <p>2 x 2 modules, à la verticale</p> |  <p>Sens vertical</p> |
|  <p>2+2+2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












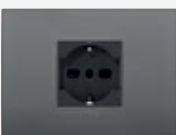


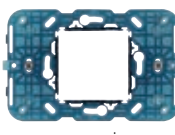
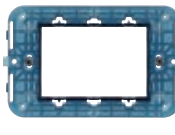



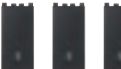





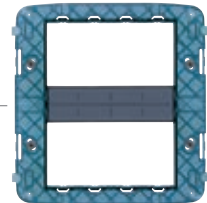









Caractéristiques d'installation

Commandes axiales



Commandes classiques



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

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation à partir de la page 286