



Bâtiments intelligents

Donnez plus de valeur à vos projets



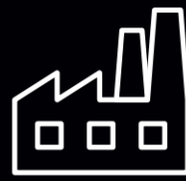


Bâtiments intelligents

Donnez plus de valeur à vos projets



Résidentiel



Industrie



Tertiaire

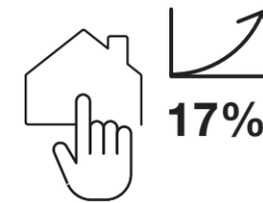
- Bâtiments intelligents
- Maisons connectées
- Efficacité énergétique, énergie durable & services innovants
 - Assistance à la vie quotidienne
- Infrastructures haute performance
 - Villes intelligentes
 - Industrie 4.0

Marché accessible : > 100 milliards d'euros

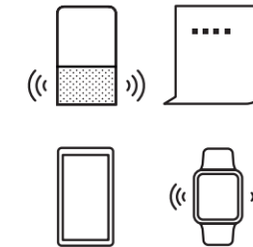
Bâtiments intelligents. Tendances de l'habitat

En 2027, les appareils électriques intelligents (interrupteurs, prises et fiches) **généreront le plus grand volume de ventes unitaires, suivis par les ampoules intelligentes et les contrôleurs d'appareils intelligents**. Les appareils électriques intelligents sont également **la catégorie qui génère le plus de revenus** et ils le resteront jusqu'en 2027. Les caméras de surveillance viennent juste après, notamment en raison de leur popularité pendant la pandémie.

Données de Strategy Analytics 2022, the Global Smart Home



Le **marché des maisons connectées** connaît une **croissance annuelle moyenne** constante



Les **appareils intelligents** rapprochent les gens de la technologie



La **propriété a plus de valeur** qui est maintenue dans le temps



Efficacité énergétique accrue



Vers un monde plus durable, avec des bâtiments intelligents à zéro émission



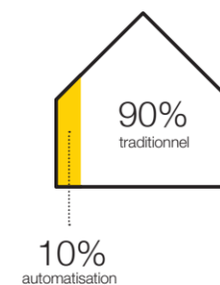
Augmentation des appareils intelligents avec l'augmentation de la cellule familiale

Activez
le scénario
“détente”

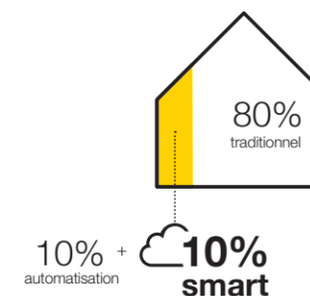


Pourquoi investir dans les bâtiments intelligents ?

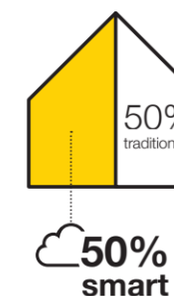
De nombreuses opportunités



hier



aujourd'hui



demain



Confort



Technologie



Protection



Vieillessement de la
population



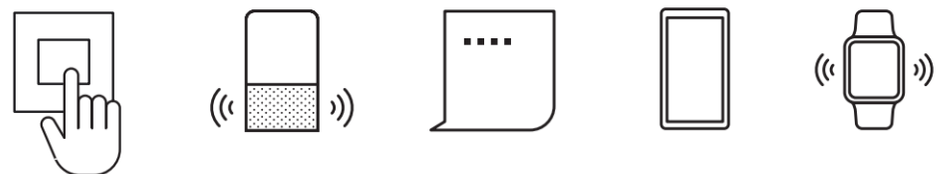
Durabilité



Intérêt renouvelé pour
l'intérieur des maisons



L'écosystème Vimar en croissance continue de produits et systèmes intelligents



Choisissez la simplicité des solutions Vimar pour concevoir des bâtiments intelligents

+ plus de valeur à la propriété



Constructeur

+ bâtiment moderne éprouvé

+ moins de frais d'entretien

+ plus de fonctions



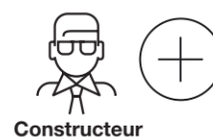
Utilisateur

+ plus de services





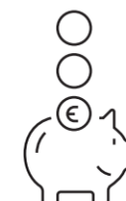
De nombreux avantages pour vous



Constructeur



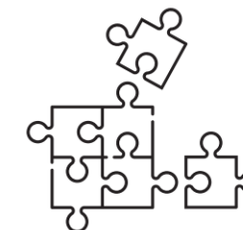
Un bâtiment moderne, **plus innovant** et **plus prestigieux**



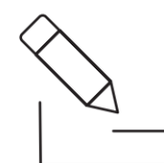
Maîtrise des coûts de construction par rapport à une installation électrique traditionnelle



Mise à niveau des fonctionnalités **sans accroître les coûts**



Développement et modularité du système électrique dans le temps

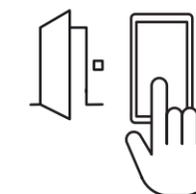


Conception facile de l'installation électrique

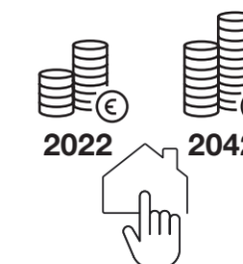
Mois de câblage. Installation, gestion et maintenance **simples**



Un bâtiment **plus sûr**



Gestion des accès même à distance

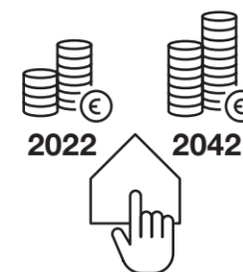


Une solution éprouvée : **augmentez la valeur** du bien dans le temps



Proposez les avantages d'un système électrique intelligent !

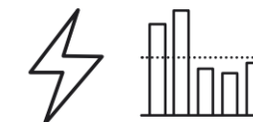
Plus de sécurité, plus de confort, plus d'efficacité et de durabilité



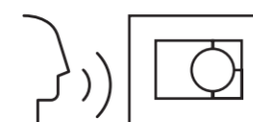
Valeur accrue du bien dans le temps



Amélioration de la qualité de vie grâce à un plus grand confort et une simplicité d'usage des fonctions intégrées



Optimisation de la consommation d'énergie et réduction conséquente de la consommation



Intégration avec les plateformes d'assistants vocaux

Intégration avec les principaux services cloud et les écosystèmes de la maison intelligente



Vimar View

Une application unique pour le contrôle à distance et l'interaction, partout





Les avantages pour l'utilisateur.

Tout est à portée de main. Tout est sous contrôle "vocal".



Utilisateur

L'utilisateur peut gérer, contrôler et créer des scénarios favoris via l'application View.

Il suffit de la télécharger depuis les principaux stores, d'associer la passerelle Vimar à l'application et au réseau Wi-Fi de l'environnement et de devenir l'administrateur système. View Wireless est la solution idéale pour les rénovations ou pour renforcer les fonctions d'un système existant. Elle constitue en outre un moyen d'assistance utile pour les personnes âgées et les personnes à mobilité réduite.

Une seule application : encore plus de fonctions, encore plus simple.

Le système est extensible et l'application View permet de gérer les autres systèmes anti-intrusion et de portier-vidéo de Vimar (By-alarm Plus, portier-vidéo Elvox)



Gestion à distance

Grâce à la connectivité sans fil, vous pouvez contrôler et gérer les lumières, les volets roulants, la température et la consommation d'énergie, simplement depuis votre smartphone ou naturellement en utilisant directement votre voix.



Contrôle vocal

Contrôler la technologie avec la voix rend la technologie accessible à tous, y compris aux personnes âgées ou handicapées.



La certitude d'un contrôle physique

Les appareils connectés fonctionnent même s'il n'y a pas la connectivité et grâce à ceux qui fonctionnent sans batterie et sans fil, il est possible d'améliorer votre système avec des fonctions supplémentaires.

Les avantages pour l'utilisateur. Des fonctions plus simples et plus connectées pour ceux qui vivent dans la maison



Utilisateur



Contrôle de l'éclairage

Découvrez le confort d'éteindre toutes les lumières et de fermer tous les volets en un clic. Avec la commande centralisée, l'un des 16 scénarios personnalisables peut être activé, ce qui rend le bâtiment vraiment intelligent.



Contrôle des volets roulants

Contrôlez l'ouverture et la fermeture par la voix avec les assistants vocaux ou via l'application.



Régulation de la température

Des thermostats intelligents pour gérer les chauffages et la climatisation afin d'assurer un maximum de confort dans toute la maison, en évitant le gaspillage d'énergie.



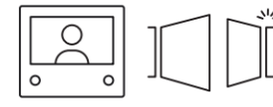
Scénarios programmés

Les scénarios parfaits, en un clic. La commande centralisée active l'un des 16 scénarios personnalisables rendant votre maison vraiment intelligente. Jusqu'à 64 dispositifs peuvent être connectés : de l'allumage/extinction des lumières au contrôle de la température et des accès.



Contrôle d'accès et sécurité

La solution de vidéosurveillance Elvox et le système de contrôle d'accès vous permettent de contrôler tous les espaces 24h/24. Vous pouvez garder un œil sur tout ce qui se passe à tout moment. Avec l'application, vous pouvez également voir les images des caméras sur votre smartphone ou votre tablette.



Portier vidéo Elvox

Vous reconnaissez qui sonne à votre porte et ce qui se passe à l'extérieur de votre domicile, même lorsque vous êtes absent, en communiquant à distance via l'application en toute sécurité.



Activation des fonctions auxiliaires: lorsque vous êtes en vacances ou simplement en déplacement, un simple appui sur votre smartphone ou tablette vous garantira que votre jardin reçoit la quantité d'eau dont il a besoin par exemple ; ou vous pourrez ouvrir le portail, les garages et les portes, allumer l'éclairage dans le jardin ou le long de l'allée.



Appels intercom

En plus de parler entre deux portiers-vidéo dans le même bâtiment, grâce à l'application Video Door - depuis chaque système administrable - vous pouvez également passer des appels vers et depuis les appareils mobiles associés. Un dialogue immédiat et direct avec votre domicile, mais également avec vos proches qui, s'ils ont besoin d'aide, peuvent appeler votre smartphone directement depuis le portier-vidéo.



Suivi de la consommation

Vous pouvez vérifier la consommation électrique de toute votre maison ou de certains appareils depuis votre smartphone, en surveillant la production du système photovoltaïque, le cas échéant.



Évitez les pannes en attribuant des priorités à vos dispositifs. Le système désactivera le dispositif et vous informera en temps réel.

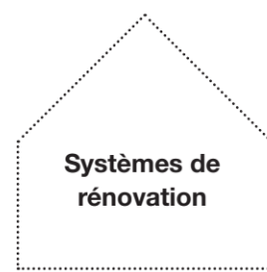
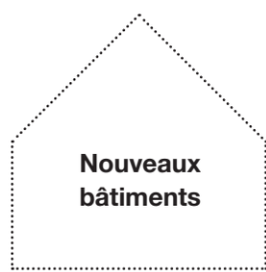


Bâtiments **intelligents**

Systèmes **View Wireless**

Systèmes de **portier-vidéo**

Les dispositifs **View Wireless** et les **systèmes de portier-vidéo** sont parfaits pour **les rénovations** ou pour **renforcer les fonctions** d'une **installation existante**.





View Wireless

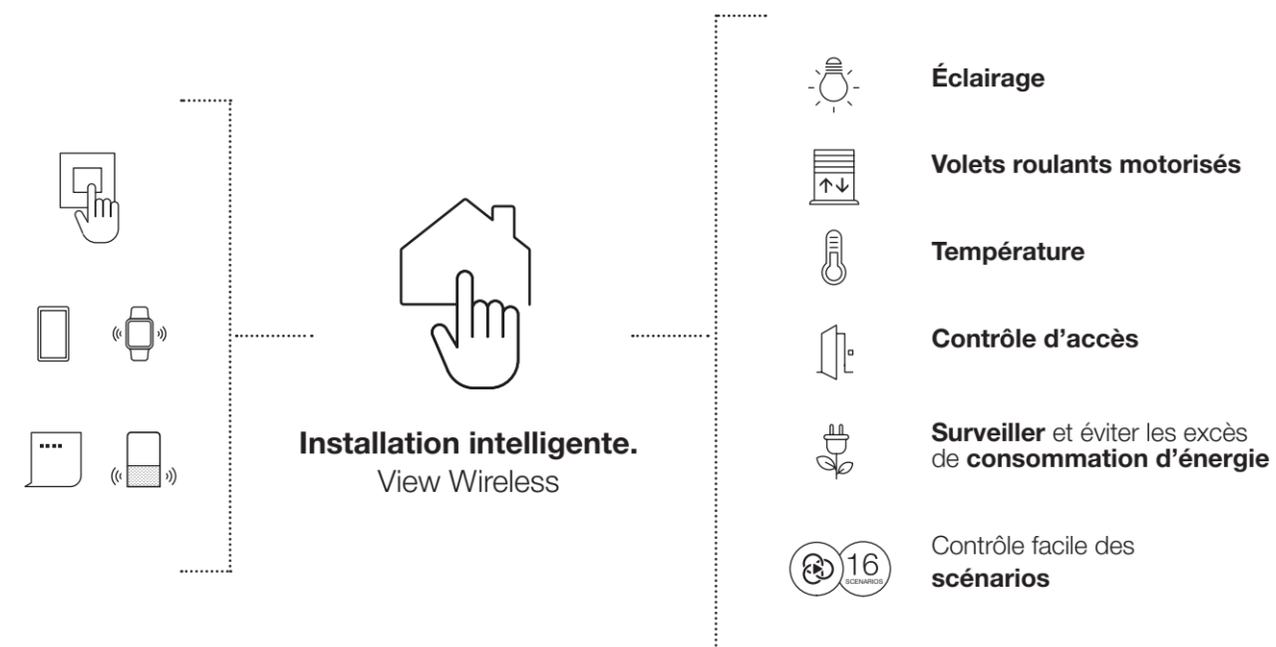
View Wireless est la solution idéale lors de la rénovation d'une partie de votre maison ou d'un logement entier, d'une boutique, d'un restaurant, d'un bureau et dans les situations où les travaux de maçonnerie et de peinture doivent être réduits au minimum. Passez au bâtiment connecté. Mettez à jour, étendez ou remplacez votre système de câblage pour créer un système connecté, adapté à tous les contextes architecturaux.



View Wireless. Rendez votre bâtiment plus intelligent, plus efficace et plus sûr. Passez de l'action à l'interaction

-  **Facilité d'installation**
-  **Seulement 10 % d'investissement en plus sur le bâtiment apporte une plus grande valeur, même dans le futur**
-  **Construisez un bâtiment plus attractif, plus moderne, efficace et sûr**

L'installation électrique traditionnelle devient connectée grâce aux dispositifs Vimar du système View Wireless. Il est conçu pour gérer **l'éclairage des environnements, les volets roulants ou les rideaux motorisés, la température, le contrôle d'accès**, également depuis les portiers-vidéo, **contrôler les consommations d'énergie** et **paramétrer des scénarios**, avec la plus grande simplicité grâce à des interrupteurs connectés, via l'application ou directement par la **voix**.





alexia | intégré

Créez des **bâtiments intelligents**

Une maison connectée offre plus de confort, plus d'efficacité et de sécurité que vous soyez ou non chez vous. Cela **valorise en outre le bien et améliore le quotidien** de ceux qui l'habite.



Tout est
parfaitement
sous contrôle



Vimar View

Le système électrique intelligent est facilement accessible, polyvalent et extensible dans le temps.



Par rapport à une installation traditionnelle, **l'installation connectée permet d'avoir tout à portée de main** ou sous **contrôle vocal**, avec **plus de fonctions**.

 Bluetooth®  zigbee



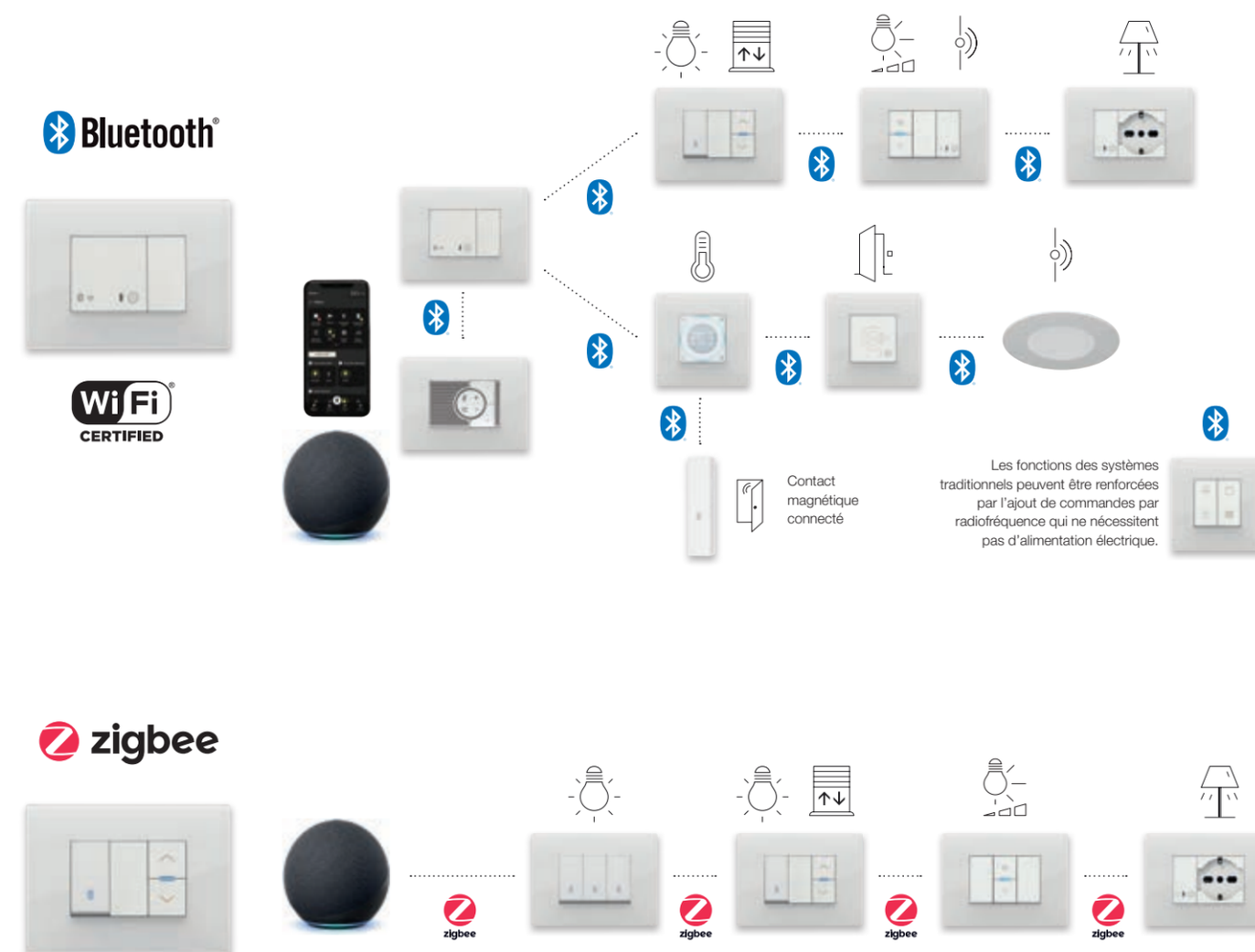
Soyez intelligent.

Profitez de tous les avantages de votre système

L'avantage de la double technologie. Le système est équipé d'interrupteurs à 2 voies, d'actionneurs pour volets roulants et d'actionneurs pour prises de courant dotés de la double technologie Bluetooth®/ZigBee®.

La configuration de base des dispositifs connectés Vimar prévoit la norme de technologie sans fil Bluetooth® 5.0 comme protocole de connectivité pré-chargé : c'est la base pour la création d'un réseau de points de contrôle connectés avec la passerelle Wi-Fi comme point d'accès et le contrôle via l'application View sur les smartphones ou les enceintes intelligentes les plus utilisées.

Une installation extrêmement simple, en quelques étapes seulement

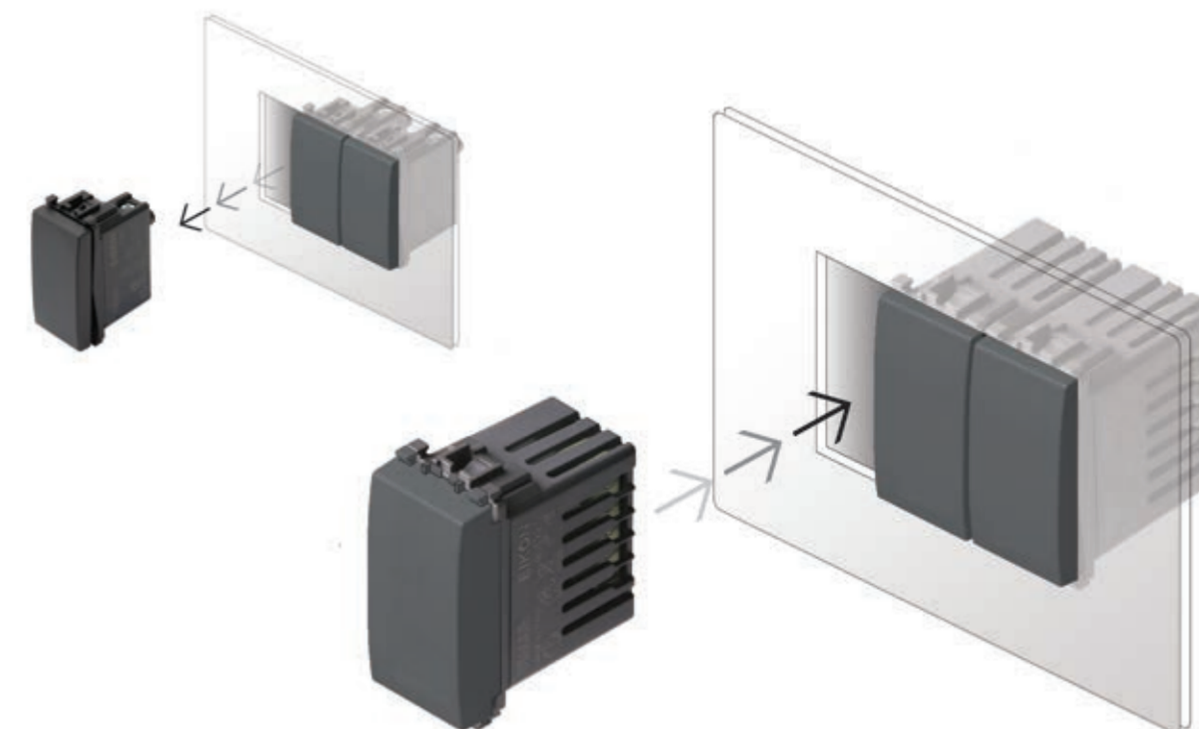


Vous proposez une rénovation ou une mise à niveau du système existant, pour le rendre intelligent, même pour une seule partie du bâtiment ?



Il suffit de remplacer les interrupteurs traditionnels à 1-voie du système existant par un **nouveau système connecté**.

- Pas besoin de travaux de maçonnerie
- C'est polyvalent
- Facile à installer, moins de temps, plus d'argent



 Bluetooth®

 zigbee



C'est mieux avec Vimar. Faîtes votre choix

Des formes simples, élégantes et impeccables : quatre séries résidentielles pour se connecter au bâtiment et profiter de l'énergie positive de la maison. **View Wireless s'adapte à tous les contextes architecturaux. Mettez à jour, étendez ou remplacez** votre système. Vous avez la possibilité de rendre votre maison intégrable dans le temps.

Nous nous occupons de tous les détails : énergie universelle et respect des normes internationales.

Eikon



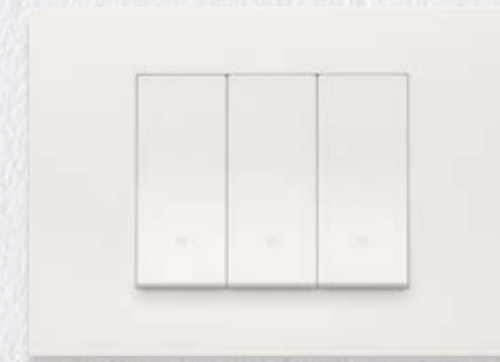
Excellence et prestige.

L'essence des formes et des matériaux.

Des angles carrés et des silhouettes marquantes donnent naissance à une gamme qui s'intègre parfaitement à tous les environnements. Différentes finitions de qualité supérieure créant à chaque fois une âme différente et originale : verre, cuir, miroir, bois, grès marbré, métaux brossés, brillants et exclusifs.

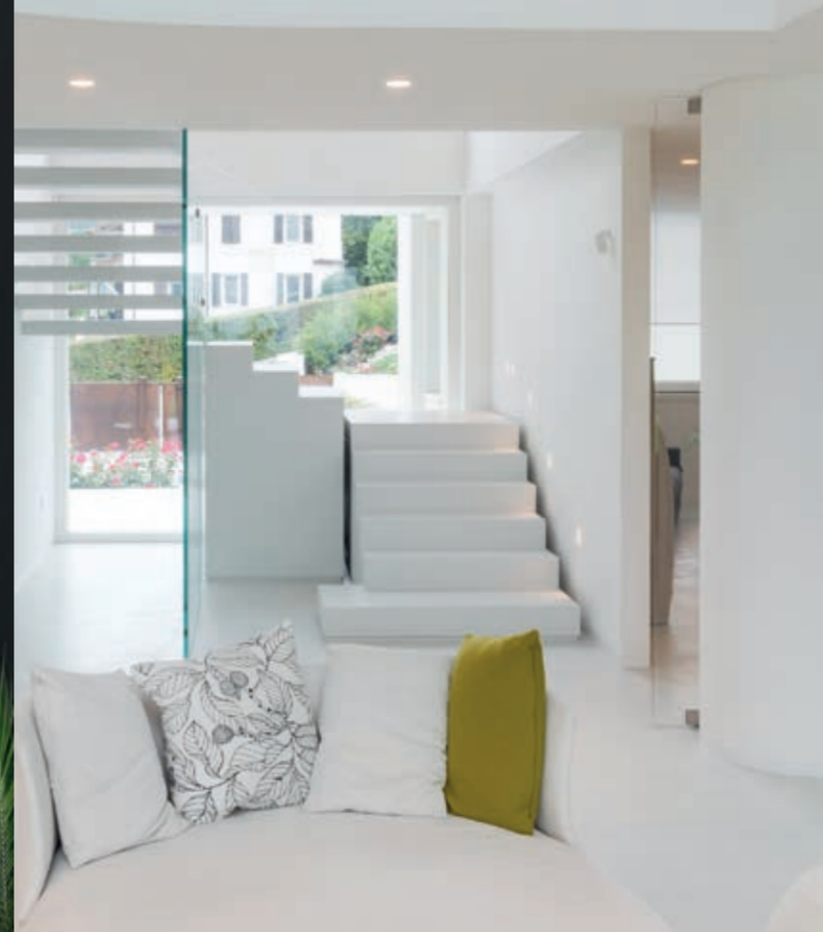


Linea



Le design d'une Linea parfaite.

Cette nouvelle série au design inédit et élégant associe la sobriété, l'élégance et les technologies de pointe. La recherche de la planéité absolue : ligne ultra plate, ultra fine.



Linea avec plateforme XT



Une expérience utilisateur améliorée.

Linea est également numérique avec la nouvelle plateforme XT, une expérience technologique pour la maison domotique. Planéité absolue de la commande. Ligne inédite des commandes domotiques, simplicité d'emploi et ergonomie de toute la surface. Précision sensible et agréable au toucher.



Arké



Un caractère contemporain et audacieux.
Grandes proportions : des surfaces de grande taille qui soulignent les formes et les matériaux. Des boutons convexes et une forme ergonomique agréable, à peine perceptible à l'œil, accompagnent les commandes. Des finitions, des teintes, des matériaux sélectionnés pour durer et des couleurs choisies en harmonie avec le style contemporain.



Plana



Un caractère universel.
Le design de Plana se distingue par sa géométrie rigoureuse au niveau des angles et sa taille délicate. Des solutions offrant un parfait équilibre des formes : délicates en blanc, élégantes en argent brillant. Plana s'adapte parfaitement à divers environnements.

Neve Up

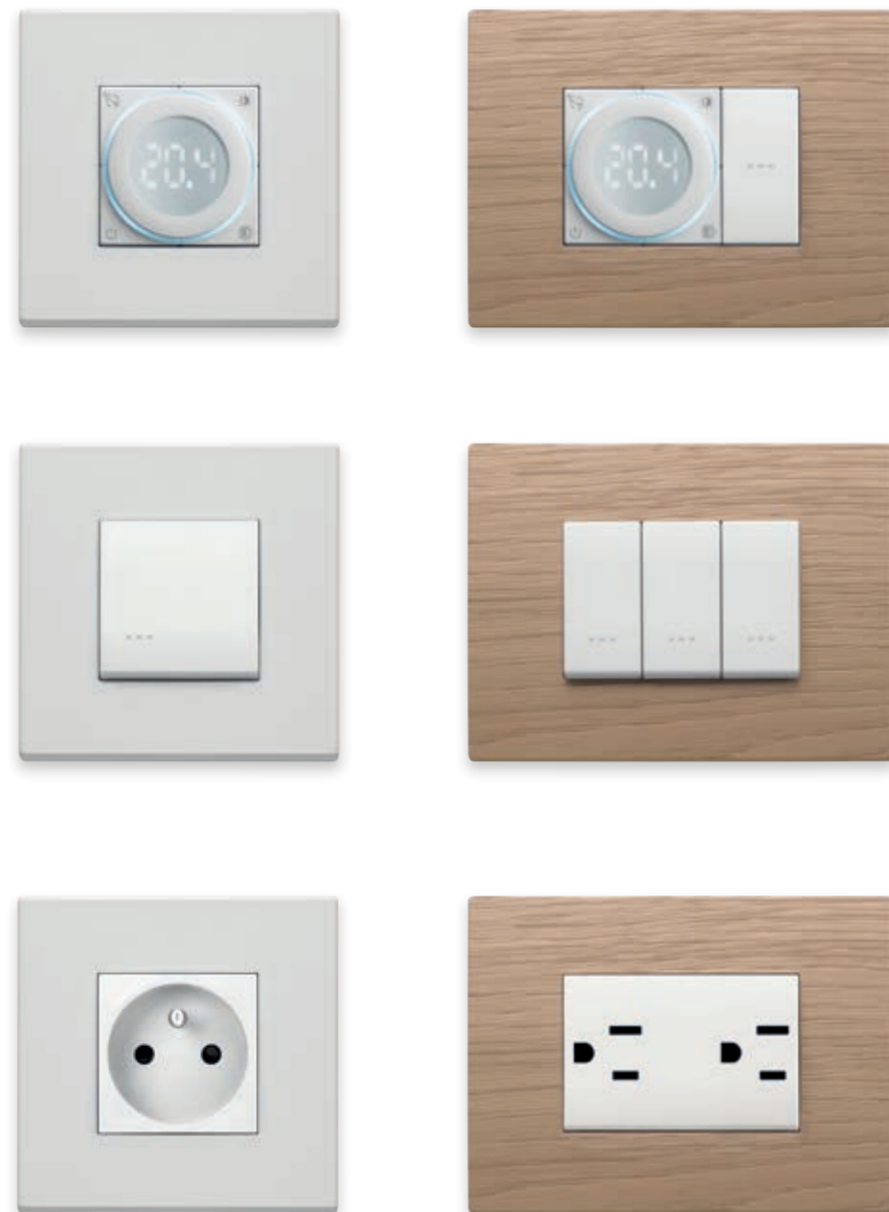


Des lignes simples, une forme moderne.
Un nouveau design offrant fonctionnalité, qualité, sécurité, simplicité d'installation. Cette gamme est abordable et bénéficie du design italien. Polyvalente et modulaire, la série Neve Up est idéale pour les rénovations, les mises à niveaux et les nouvelles constructions.

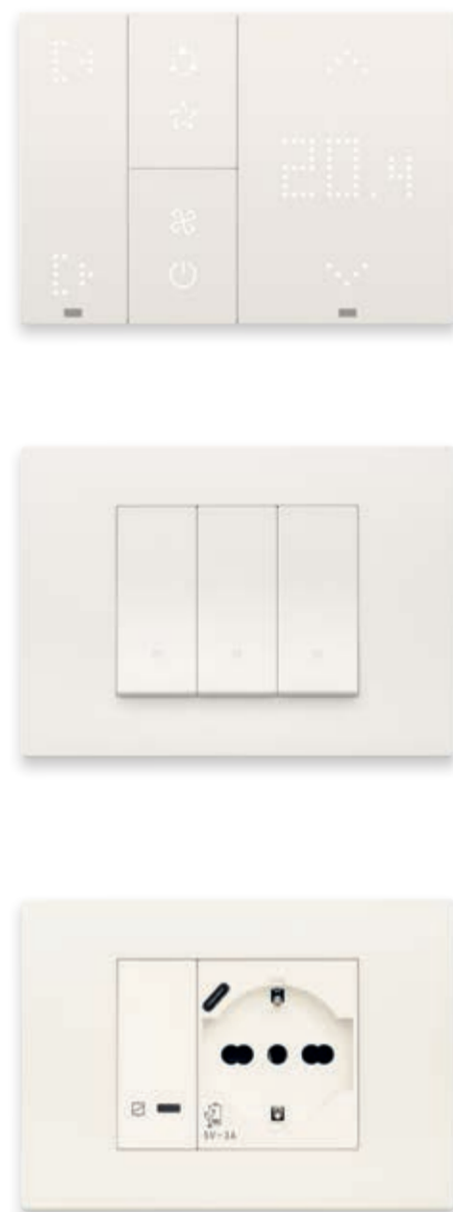


La coordination esthétique est intelligente avec de nombreuses fonctionnalités

Série Eikon Exé



Série Linea



Série Arké

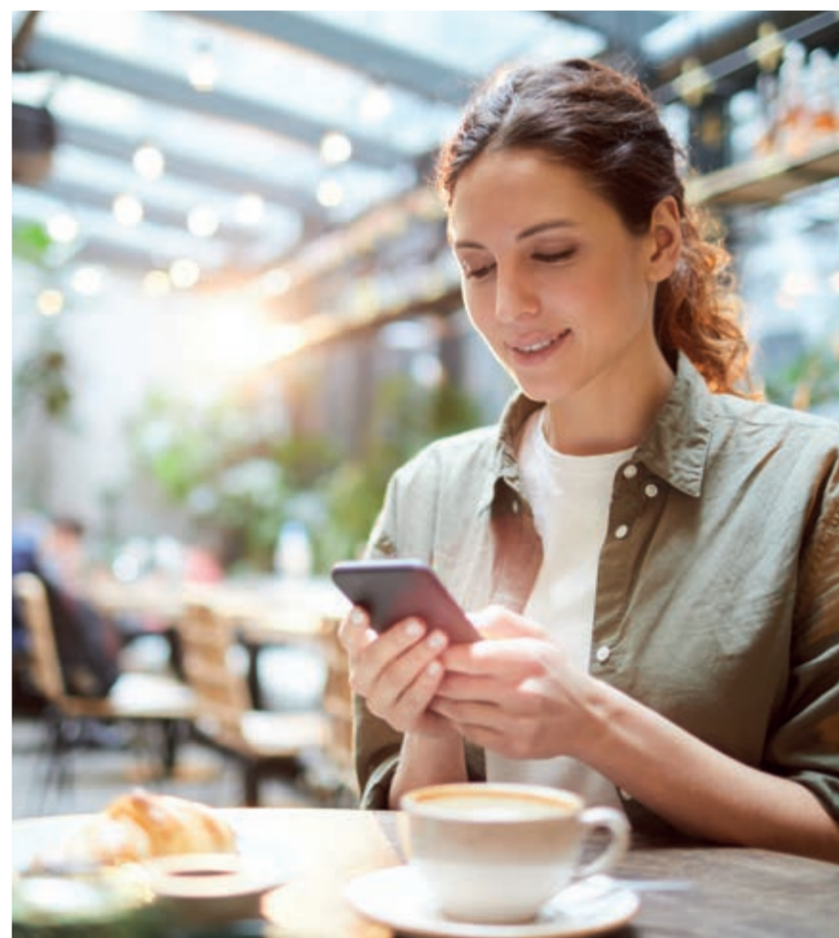


Série Plana



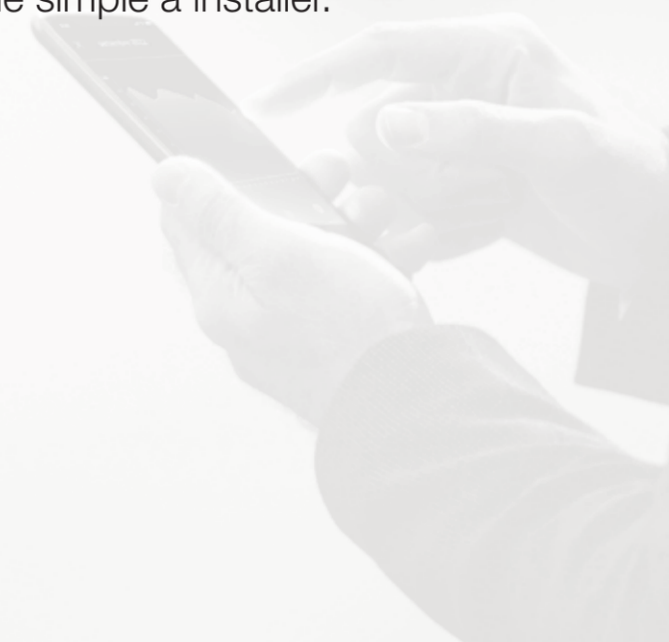
Série Neve Up





Systemes de portier-vidéo

Des solutions innovantes et intelligentes. Une gamme complète pour assurer la sécurité et la clarté dont nous avons besoin en combinant simultanément la convivialité et un système simple à installer.



Communiquer est facile avec les systèmes de portier-vidéo Elvox

Une large gamme de postes intérieurs et extérieurs.

Une vaste sélection de portiers-vidéo, de postes intérieurs et extérieurs pour les installations résidentielles et tertiaires. Les produits varient en taille, conception, structure, type de système, fonctions et installations : ils partagent tous une qualité structurelle élevée, une attention portée sur le design, une installation et une utilisation faciles.

Postes extérieurs



Pixel Up



Pixel

Postes intérieurs



Tab 7S Up



Tab 5S Up



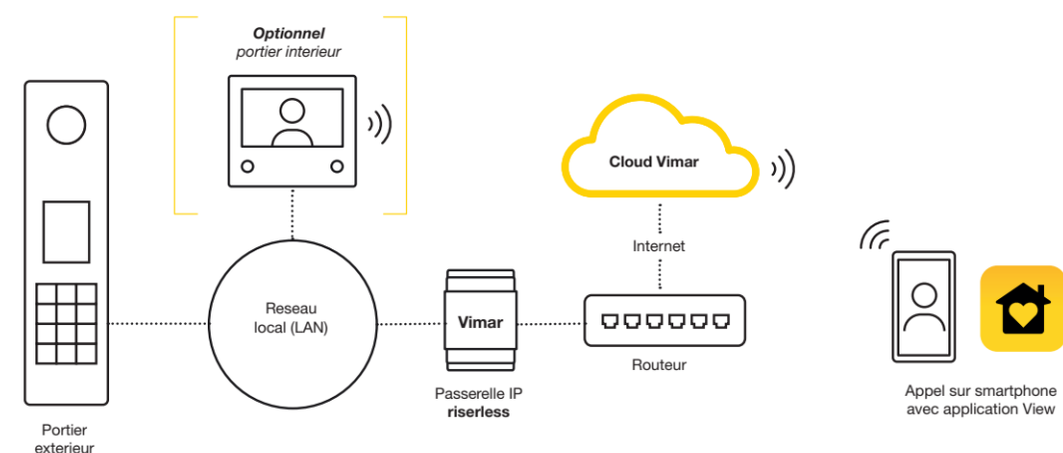
Nouvelles finitions
disponibles



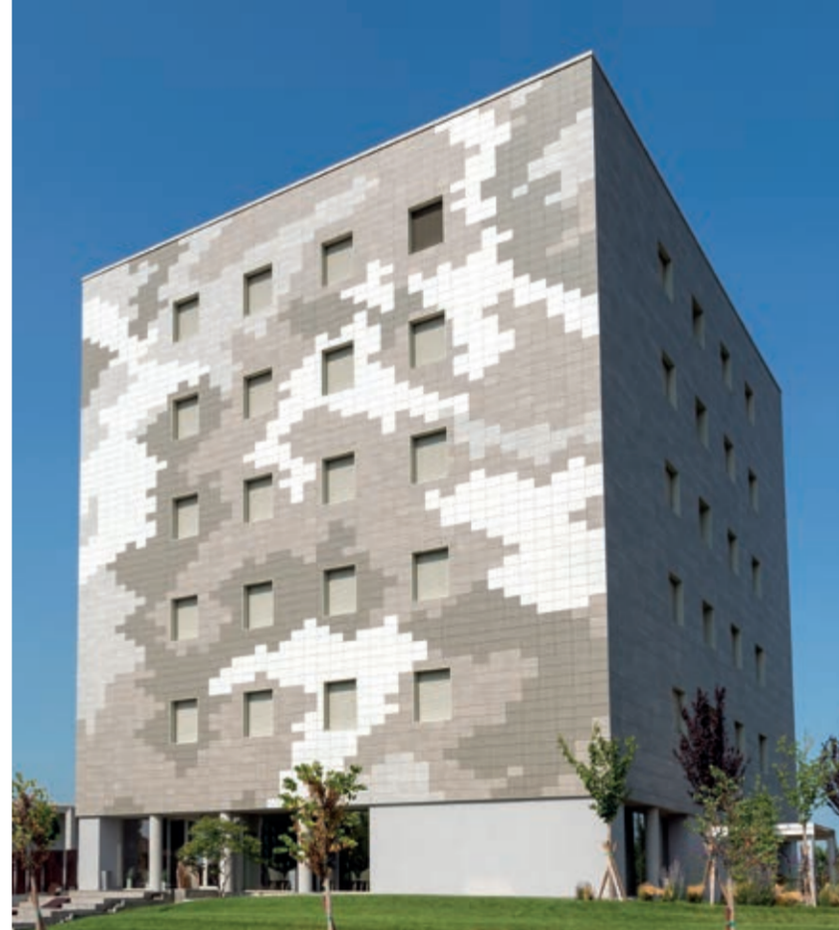


Technologie IP Riserless, avec service d'appel via le cloud

Les systèmes de portier-vidéo avec la technologie IP riserless (sans colonne montante) transfèrent directement les appels du portier-vidéo du poste extérieur vers le smartphone par une seule application, sans avoir besoin d'un poste intérieur physique dans l'appartement. Ceci est possible grâce à l'installation d'une passerelle et des kits de licences pour les appels audio/vidéo.



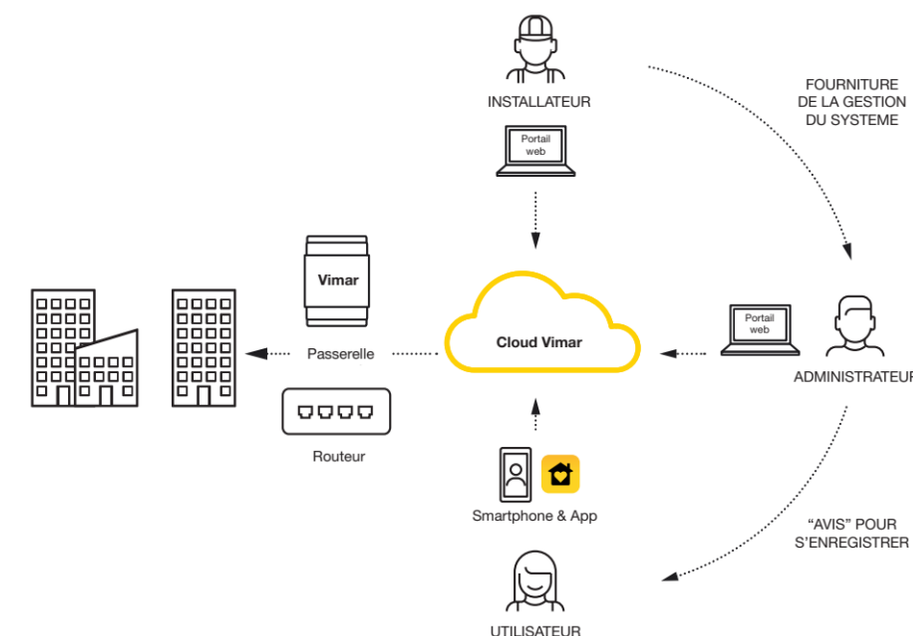
- ⊕ **Pas besoin** de portiers-vidéo
- ⊕ **Pas besoin d'installer** de nouveaux systèmes électriques
- ⊕ Jusqu'à **1600 appels**
- ⊕ **Contrôle à distance** par l'utilisateur via **un smartphone et une tablette**
- ⊕ **Gestion à distance par l'administrateur de l'installation.** Ce dernier peut contrôler le système à distance grâce au **portail View Vimar**





Solutions IP Riserless. Portail View Vimar pour la gestion des systèmes de portier-vidéo

La gestion, la configuration et l'utilisation de systèmes de portier-vidéo IP riserless s'effectuent via un nouveau portail web dédié et des personnes spécifiques qui interagissent avec le système : l'administrateur, l'installateur et l'utilisateur.



Constructeur

- Solution audio/vidéo intelligente dans le cas d'une nouvelle installation ou d'une rénovation
- Système de portier-vidéo en tant que "Service" : les locataires et utilisateurs peuvent gérer les appels directement depuis leurs propres appareils mobiles
- Gestion et maintenance du système à distance via le portail View Vimar, service h.24
- Solution efficace et rentable

Installateur

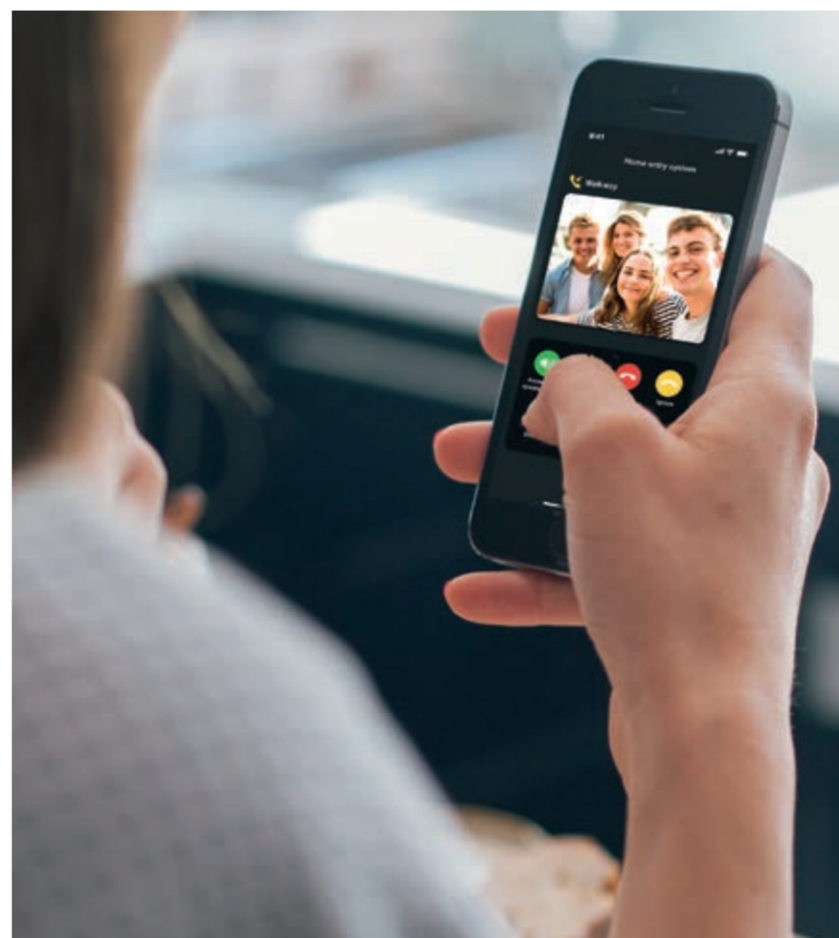
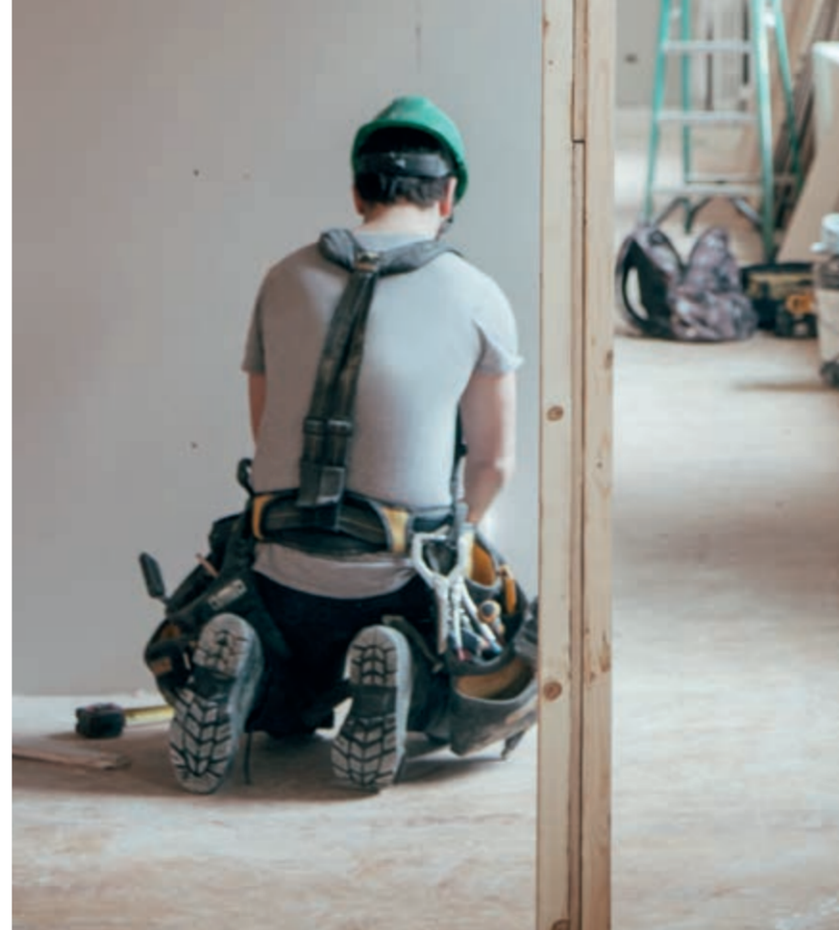
- Installation audio/vidéo intelligente même en cas d'installation retrofit d'un ancien système multicâble
- Pas d'obligation de retirer le câblage existant sur la colonne montante
- Installation du nouveau câblage limitée à quelques dispositifs (panneau d'entrée, passerelle riserless, routeur du bâtiment généralement installé dans le local technique)
- Une fois le système configuré, les opérations de maintenance peuvent être effectuées à distance, via le nouveau portail View Vimar.

Administrateur

- Portail View Vimar facile à utiliser pour la gestion du système
- Gestion à distance des appartements virtuels et des identifiants des utilisateurs
- Gestion à distance des règles de contrôle d'accès
- Système conçu pour les sociétés de gestion d'immeubles, dont l'activité principale est la gestion de bâtiments et de structures multi-sites éloignés les uns des autres.

Utilisateur

- Répondre, parler/écouter dans le monde entier, via des appareils mobiles
- Gestion des serrures et des actionneurs
- Activation du démarrage automatique
- Surveillance IP CCTV
- Parler au/écouter le standard de conciergerie (si présent)
- SMS du/vers le standard de conciergerie
- Jusqu'à 5 appareils mobiles recevront les appels pour chaque appartement activé





Portiers-vidéo connectés.

Pour un contrôle total, même pendant vos déplacements

En plus des fonctions de portiers-vidéo classiques, les portiers-vidéo intelligents intègrent le Wi-Fi pour gérer vos appels via l'application. Ainsi, si vous n'êtes pas chez vous et que le facteur passe, vous pouvez discuter avec lui et organiser la livraison, ou si vous êtes dans le jardin ou sur la terrasse, un simple appui sur votre smartphone ouvrira la porte aux invités. Vous n'avez plus à vous inquiéter de ne pas être à la maison : dès qu'un visiteur sonne à votre porte, l'appel sera directement transféré vers votre smartphone.



Vimar View

Tab 5S Up



Multisystème

Jusqu'à 5 cinq systèmes peuvent être contrôlés avec une seule application.

Multiutilisateur

Le portier-vidéo transfère l'appel vers 10 utilisateurs.

Multilingue

14 langues disponibles dont l'arabe.



Une seule application gère et reçoit les notifications de 5 systèmes différents, avec la technologie IP et Due Fili Plus.



Le siège de Vimar et toutes nos usines de production situées à Marostica, dans le nord-est de l'Italie, depuis nos débuts, témoignant du lien fort avec le territoire dans lequel notre entreprise a été fondée.



Vimar, un partenaire stratégique.

Qualité et innovation sur le marché depuis plus de 75 ans

Nous sommes un partenaire stratégique dans la conception et la production de dispositifs pour la gestion intelligente des systèmes électriques des bâtiments ; une large gamme de produits qui répondent aux besoins les plus divers de manière polyvalente et fonctionnelle, disponibles dans tous les standards internationaux. Un ensemble de solutions pour le contrôle, le confort, l'efficacité énergétique et la sécurité, dans lequel la domotique, l'anti-intrusion, les systèmes de portier vidéo, la vidéosurveillance et les automatismes, communiquent entre eux en permanence, dans un seul système intégré et parfaitement connecté, également compatible pour l'intégration avec des plateformes tierces.



Une présence et une approche internationales

Plus de 12 000 articles distribués dans plus de 100 pays, 185 millions de pièces produites chaque année, 1 300 collaborateurs, 9 filiales commerciales dans le monde et 10 présences locales directes. Les références de notre présence sont nombreuses dans le monde entier, dans des environnements résidentiels, hôteliers ou navals.

Made in Italy

Beau et bien fait : créativité, compétence, innovation, tradition et attention, telles sont les lignes directrices que nous suivons dans la conception. Le design, le soin des détails, les finitions uniques et raffinées font de nos produits de véritables accessoires d'ameublement, icônes d'un style reconnu dans le monde entier.

Innovation permanente

Nous investissons plus de 6 % de notre chiffre d'affaires annuel dans la Recherche et le Développement (R&D). Plus de 100 professionnels travaillent de manière intégrée pour développer un système complet et des plateformes de produits. Nous avons déposé plus de 150 brevets dans le monde entier.



Vimar. Un partenaire à votre service

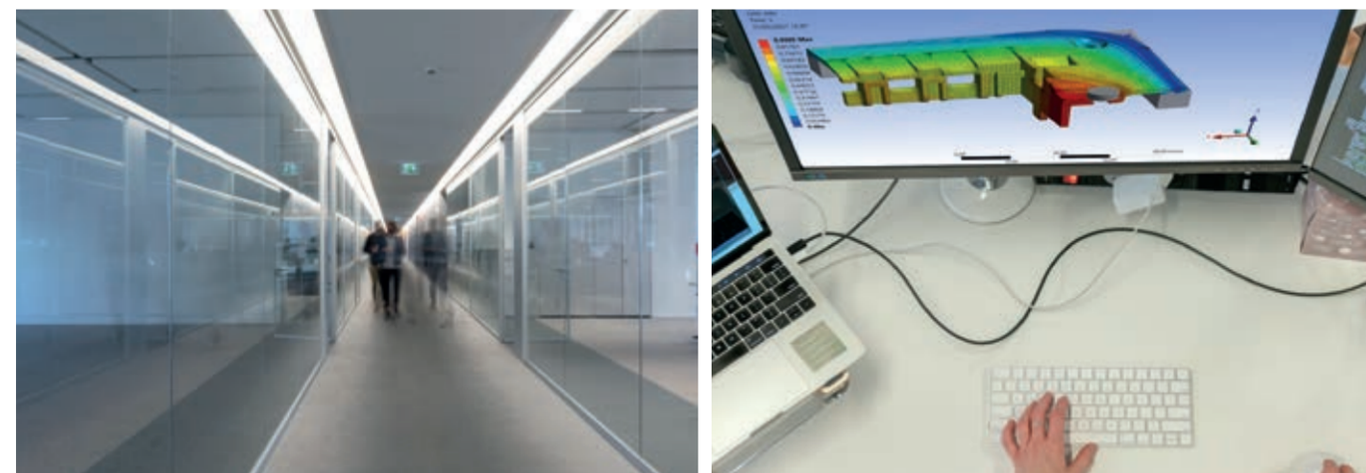
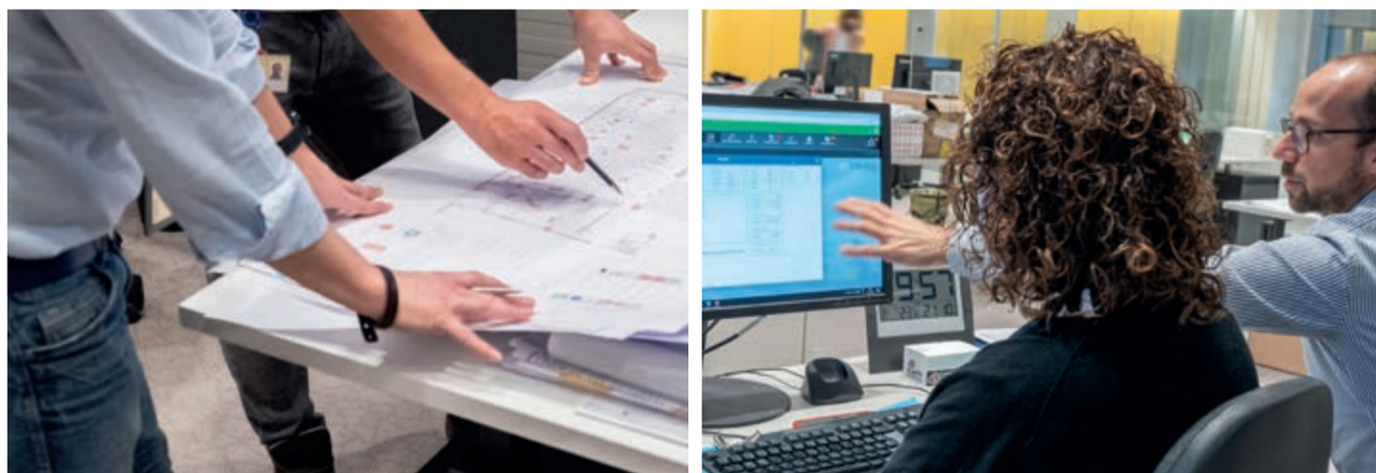
Une plateforme de services, le savoir-faire de Vimar à votre disposition 24h/24.

Documentations dédiées, informations techniques, services de planification et de projets.

Des équipes toujours disponibles pour partager des conseils sur les projets. Comprendre les besoins de votre projet et concevoir la meilleure solution.

Des normes internationales et des protocoles propriétaires.

Offrant un service complet et intégré, nos systèmes sont développés à la fois avec des protocoles propriétaires et des normes internationales, offrant ainsi une synergie maximale avec les principales marques du marché.





Énergie positive. Ensemble

Nous aimons les espaces de vie et les personnes qui y habitent. Pour nous, l'énergie est une valeur universelle à défendre, gérer et intégrer correctement.



Produits évalués du point de vue de l'ACV

Nous évaluons la performance environnementale des produits les plus vendus de Vimar selon l'approche du cycle de vie (ACV - Analyse du Cycle de Vie), par rapport aux normes de référence internationales ISO 14040 et 14044. Suivant le programme de référence PEP ecopassport®, nous certifions également les résultats en obtenant la déclaration environnementale de produit (EPD) correspondante.



Des produits conçus dans le respect de l'environnement

Nous concevons et fabriquons des produits conformes aux exigences de la directive DEEE 2012/19 / UE, afin de réduire les impacts négatifs liés à la production et à la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques. En outre, les produits électroniques Vimar tels que les écrans et les thermostats sont conformes aux dispositions de la directive sur l'écoconception 2009/125 / CE et aux règlements d'application ultérieurs.

Des produits conformes aux dispositions relatives aux substances dangereuses

Nous concevons et fabriquons des produits qui sont conformes aux exigences de restriction de contenu des substances dangereuses, telles que le règlement REACH n.1907 / 2006 et la directive RoHS 2011/65 / UE et ses modifications ultérieures, afin de garantir un niveau élevé de protection de la santé humaine et de l'environnement.

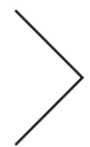
Nous concevons des solutions qui s'intègrent aux autres acteurs

Produits et systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques : nous créons des produits qui peuvent contribuer au score des protocoles de durabilité des bâtiments les plus populaires, tels que LEED®, BREEAM® et WELL®.

Siège social avec énergie renouvelable.

Pour la supervision et l'analyse de la consommation d'énergie de l'usine, nous avons adopté un système logique de compteurs intelligents. Un système géothermique en circuit ouvert a été installé dans notre nouveau centre de logistique et de production avec un éclairage artificiel garanti par des LED.





Bâtiments intelligents

Bâtiments intelligents. Tendances de l'habitat	03
Système View Wireless	19
C'est mieux avec Vimar	29
Systèmes de portier-vidéo	37
Vimar, un partenaire stratégique	47
Énergie positive. Ensemble	51

100% Made in Italy

B D23009 FR 2307
8 007352 730694

Energia Positiva. Insieme



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