

**VIEW**   
IoT smart life

 **VIMAR**

**TRANSFORMEZ  
VOTRE MAISON**

**L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE SE CONNECTE**

**SÉRIES RÉSIDENTIELLES CONNECTÉES**



# VOTRE MAISON PASSE À LA CONNEXION. D'UNE SIMPLE ACTION À L'INTERACTION ENTRE PLUSIEURS DISPOSITIFS.

Le système View Wireless permet de **gérer l'éclairage des pièces, les volets ou les stores motorisés, de contrôler la consommation d'énergie et de gérer les scénarios**, en toute simplicité à travers les **interrupteurs classiques**, une **appli** ou directement à **travers la voix**.

View Wireless **est idéal en cas de rénovation** ou de **déploiement des fonctions d'une installation** déjà présente, et représente un **support utile** pour les personnes âgées ou avec des difficultés motrices.

Les séries résidentielles  
se connectent:



EIKON



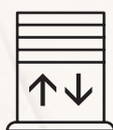
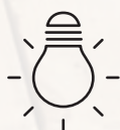
ARKÉ



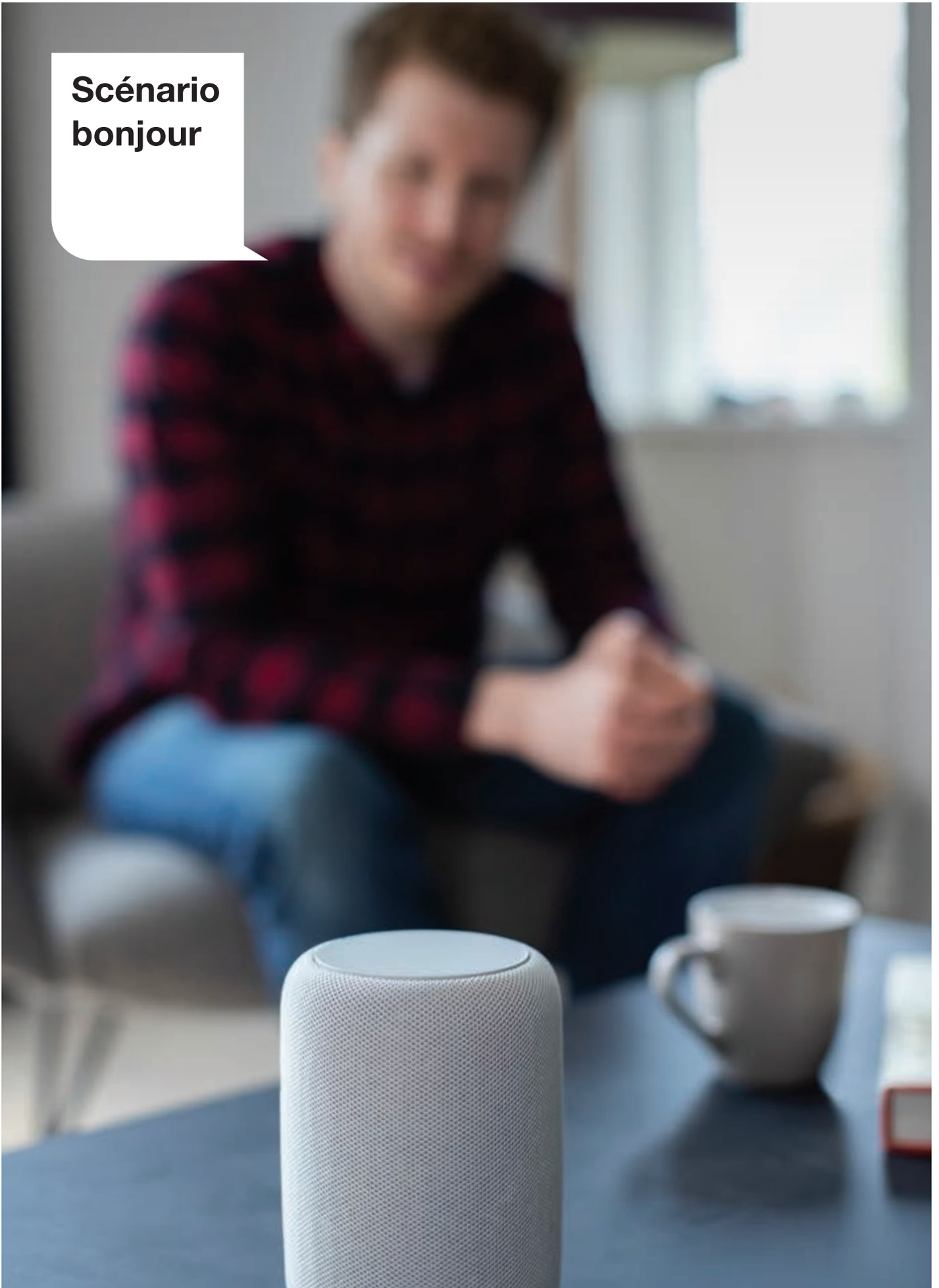
PLANA



IDEA

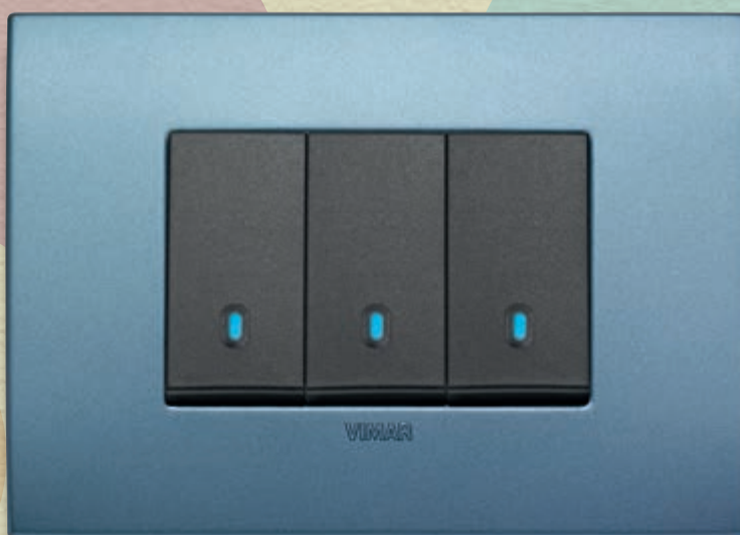


## Scénario bonjour



# PASSEZ DE L'ACTION À L'INTERACTION

La connectivité sans fil vous permet de contrôler et de gérer l'éclairage, les stores et la consommation d'énergie sur votre smartphone ou tout naturellement à travers une commande vocale.



# PLUS FACILE, PLUS FONCTIONNEL

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

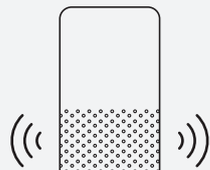
## LA COMMODITÉ DE LA COMMANDE VIA APP

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



## 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 avec des difficultés motrices.



## LA CERTITUDE DE LA COMMANDE PHYSIQUE

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



## VOS SCÉNARIOS PRÉFÉRÉS DU BOUT DES DOIGTS

La commande centralisée pour enclencher l'un des 16 scénarios personnalisables fait de votre maison un espace smart. Possibilité de connecter jusqu'à 64 dispositifs et de configurer jusqu'à 16 scénarios préférés.



## SUIVRE LES CONSOMMATIONS POUR AMÉLIORER LE STYLE DE VIE

Votre smartphone vous permet de vérifier la consommation électrique dans toute la maison ou de chaque appareil électroménager, en surveillant éventuellement la production de l'installation photovoltaïque.

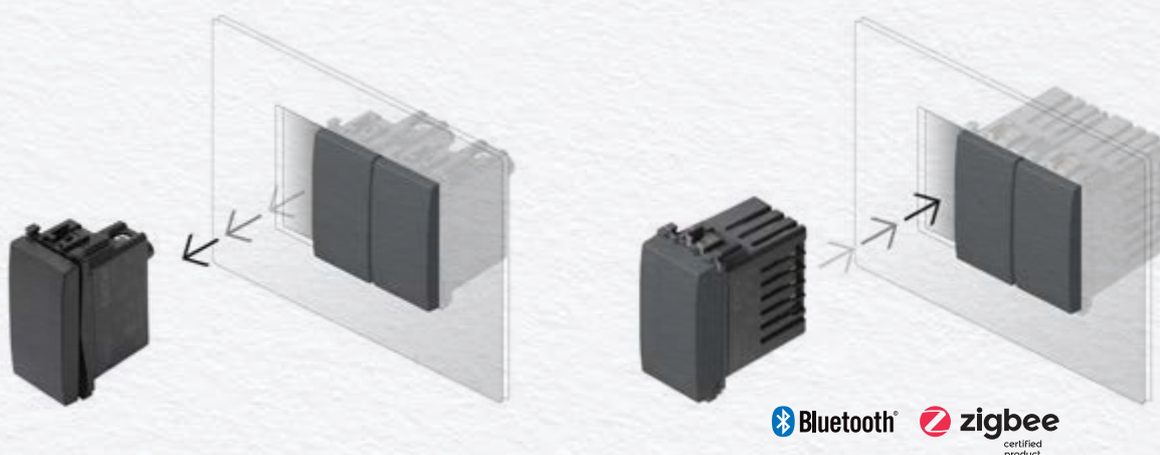




# ACTUALISEZ VOTRE ESPACE EN TOUTE SIMPLICITÉ

Actualisez, déployez ou remplacez l'installation électrique : vous pouvez réaliser une installation connectée, adaptée à tous les contextes architecturaux, grâce à la coordination esthétique complète des produits numériques et à l'extension fonctionnelle ultra simple. Il suffit de remplacer les interrupteurs traditionnels par de nouveaux dispositifs numériques Vimar et de les brancher : va-et-vients, actuateurs de volets roulants et de stores, actuateurs pour prises, à technologie Bluetooth® et Zigbee®.

**QUELQUES GESTES SUFFISENT. SANS TRAVAUX. POLYVALENT.  
NOUVEAU SYSTÈME, FORME IDENTIQUE.**



DISPOSITIF TRADITIONNEL



NOUVEAU DISPOSITIF **CONNECTÉ**



**RÉNOVATION**

**MISE À JOUR  
DE L'INSTALLATION**

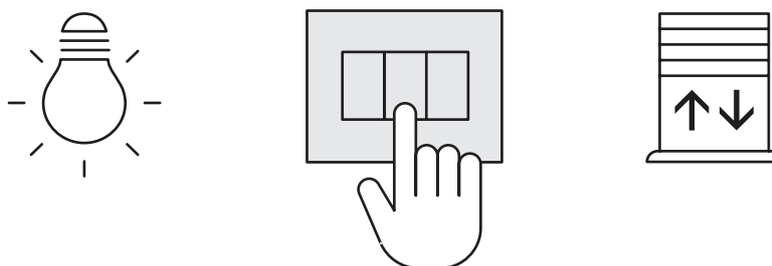
**IMMEUBLE NEUF**



# CONNECTEZ VOTRE INSTALLATION

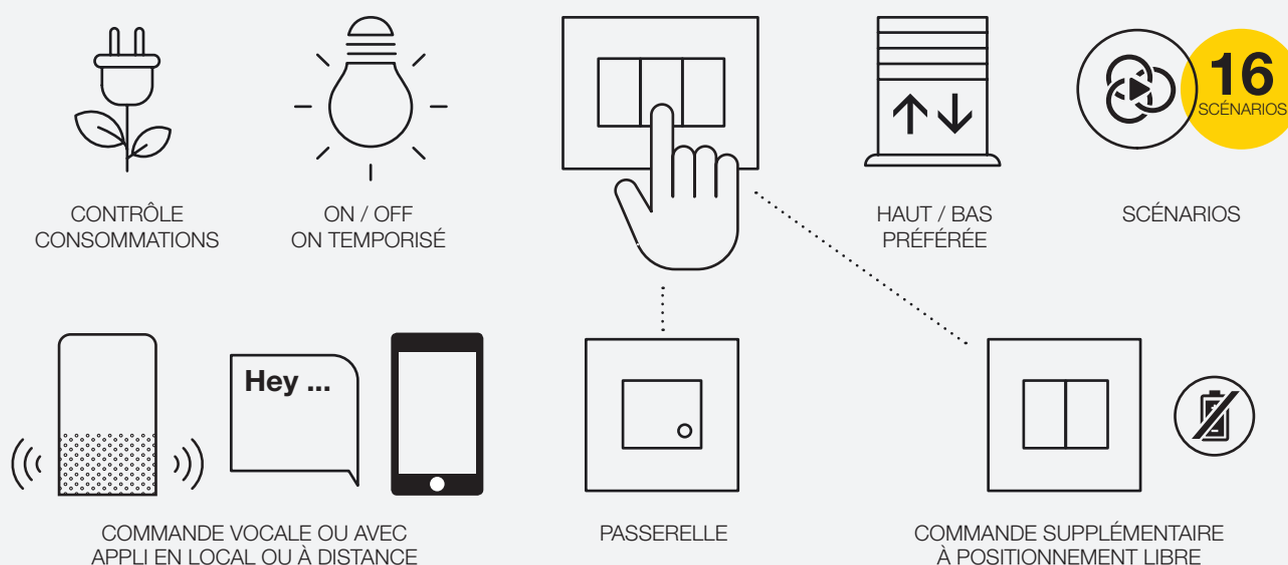
View Wireless est la solution idéale en cas de **rénovation** partielle ou complète de votre habitation, magasin, restaurant, bureau et dans toutes les situations où l'on souhaite **éviter le plus possible des travaux de maçonnerie** et de **peinture**. Connectez votre immeuble. Les commandes sans batterie et sans fil permettent d'ajouter des points de contrôle en toute liberté et à tout moment.

## INSTALLATION ÉLECTRIQUE TRADITIONNELLE



## INSTALLATION ÉLECTRIQUE **CONNECTÉE**

Désormais **vous contrôlez tout** de prêt comme de loin avec **SMARTPHONE** et **COMMANDE VOCALE**



# DOUBLE INTELLIGENCE

## DOUBLE TECHNOLOGIE

Vimar a voulu la simplicité totale pour intégrer les technologies et les autres dispositifs smart utilisés dans les différentes pièces et au quotidien. Configurer une maison intelligente adaptée à l'exigence de chacun sera un jeu d'enfant. Tous les dispositifs du système View Wireless sont équipés de la double technologie Bluetooth® et Zigbee®. La configuration est immédiate grâce à l'appli View Wireless. Quelques gestes suffisent.

### Intégration avec d'autres dispositifs faisant office de concentrateur domotique Zigbee

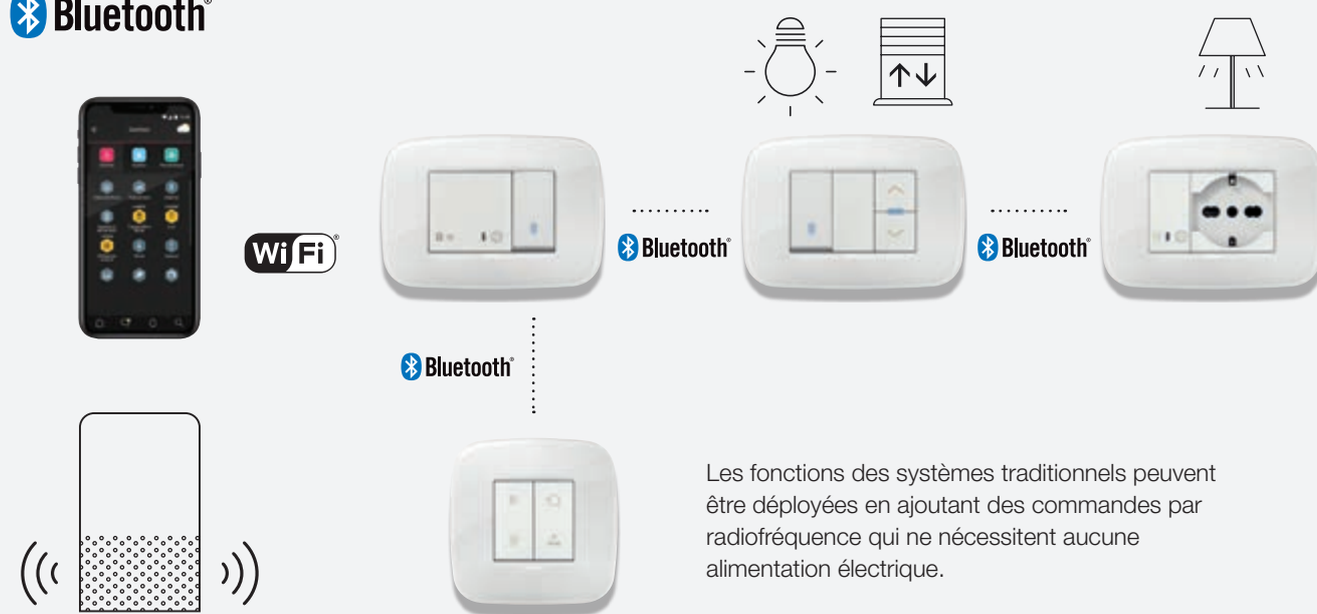
Si vous avez équipé votre maison d'un dispositif Amazon Alexa, à protocole Zigbee®, l'assistant vocal devient la passerelle pour la connexion aux dispositifs numériques Vimar et le point de contrôle de leurs fonctions de base (éclairage et stores).



### Intégration avec la technologie Bluetooth®

Pour profiter pleinement de toutes les fonctions des produits numériques, vous pouvez connecter l'éclairage, les volets et les stores à la passerelle Bluetooth®/Wi-Fi à encastrer. En créant le système mesh sur technologie Bluetooth®, vous pouvez superviser l'installation via Wi-Fi à partir de l'appli View et intégrer via cloud tous les principaux assistants vocaux : Siri, Amazon Alexa et Google Home.

### Bluetooth®



Les fonctions des systèmes traditionnels peuvent être déployées en ajoutant des commandes par radiofréquence qui ne nécessitent aucune alimentation électrique.

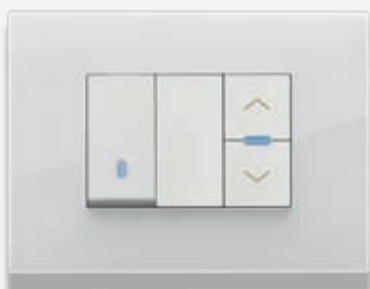


# DEVENEZ SMART SOYEZ LES PRIVILÉGIÉS DE NOTRE SYSTÈME

La solution Vimar, idéale pour les rénovations modérées, s'applique également aux anciennes installations, à travers une simple mise à jour du circuit électrique. Aucune infrastructure ou espace sur la centrale ne sera nécessaire.

## L'avantage de la double technologie.

Le système comprend des va-et-vients, des actuateurs de volets et pour prises à double technologie Bluetooth®/ZigBee®. La configuration de base des dispositifs connectés Vimar prévoit le standard Bluetooth® wireless technology 5.0 comme protocole de connectivité pré-installé : il s'agit d'une base pour créer un réseau de points de commande connectés à la passerelle Wi-Fi faisant office de point d'accès et de contrôle à travers l'appli View sur un smartphone ou sur les assistants vocaux les plus connus.



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

L'application de configuration View Wireless permet de modifier le protocole en faveur de Zigbee, validant ainsi l'intégration directe des dispositifs avec le concentrateur Zigbee (par ex. Amazon Alexa Echo Plus), et de gérer un écosystème smart de base qui contrôlera l'éclairage, les stores et les diverses charges.

S'intégrer tout simplement à d'autres mondes.

## Système Mesh Bluetooth® pour des fonctions performantes en mode local ou à distance.

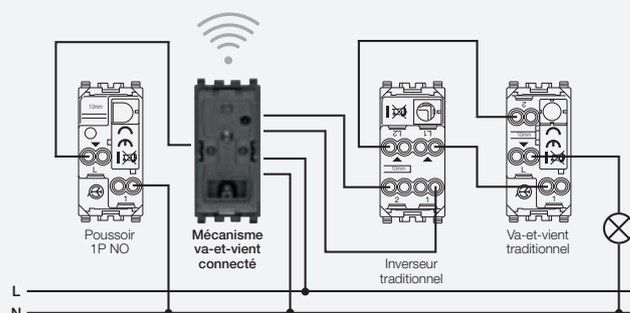
Avec la passerelle Wi-Fi et les applis View et View Wireless, vous pouvez :

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

# INSTALLATION ULTRA SIMPLE EN QUELQUES ÉTAPES

## 1. Branchement des dispositifs connectés.

Les commandes connectées s'installent en toute simplicité en remplaçant les dispositifs électromécaniques traditionnels par le dispositif connecté correspondant, un pour chaque point d'éclairage ou volet à commander ; pour les prises, il suffit d'ajouter un actuateur connecté en série à la phase. Le dispositif connecté doit être alimenté avec PHASE et NEUTRE.



## 2. La configuration est intuitive.

L'appli View Wireless est à votre disposition avec wizard d'assistance. La configuration suit un flux séquentiel et est soutenue par des pages écran qui illustrent la création des environnements et l'association des dispositifs connectés, le paramétrage de chaque dispositif (fonctionnement et rétroéclairage), le transfert des réglages et des paramètres à la passerelle avec connexion au réseau Wi-Fi de l'immeuble.



Attribution de la fonction au dispositif et configuration de la couleur et de l'intensité lumineuse des leds du dispositif ultra simples.



App  
View Wireless

## 3. Le système smart est prêt, une seule appli pour votre client. Un écosystème unique pour une vision du futur.

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



# DÉPLOYEZ VOTRE SYSTÈME SANS STRESS ET **SANS FIL**



Le système View Wireless peut recevoir, via Bluetooth®, les commandes par radiofréquence sans batterie des séries résidentielles : les fonctions des installations traditionnelles se multiplient.

- > **VPolyvalents** : peuvent s'installer sur toutes les surfaces : bois, verre, mur. L'installation peut compter jusqu'à 128 points de commande.
- > **Rapides à installer** : pas besoin de travaux ni de repeindre ; n'utilisent pas de boîtes d'encastrement.
- > **Vous pouvez ajouter ou repositionner** à tout moment les commandes sans fil pour l'éclairage, les volets, les stores et les prises selon vos exigences.



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



> **Pour toutes les surfaces**

Posez-le quand vous voulez et où vous voulez.



> **Sans fil**

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



> **Sans batterie**

L'alimentation est autonome à travers l'énergie provenant des touches. Aucune opération de maintenance pour le remplacement.



> **Encore plus de fonctions**

Chaque commande comprend 4 boutons à configurer séparément ou par deux en fonction des caractéristiques des récepteurs associés.

# TOUT À PORTÉE DE MAIN



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

## UNE SEULE APPLI : PLUS DE FONCTIONS, PLUS DE SIMPLICITÉ

- Personnaliser progressivement jusqu'à 16 scénarios comme, par exemple, une commande unique (off) pour éteindre toutes les lumières et baisser tous les volets simultanément
- Afficher et contrôler l'état de l'éclairage, des volets ou des stores et des charges connectées aux prises
- Afficher l'ensemble des consommations de la maison et de chaque prise connectée et, le cas échéant, d'une installation photovoltaïque
- Recevoir des notifications en cas de dépassement de la puissance contractuelle afin d'éviter la coupure de courant et en cas de dysfonctionnement des charges
- App View unique : le système est extensible du fait que l'appli View permet de contrôler également les autres systèmes Vimar pour l'alarme et le système portier-vidéo (By-alarm, Portiers-vidéo Elvox)
- Intégrer l'appli à la plate-forme IFTTT pour s'intégrer aux dispositifs connectés de tiers

Works with  
**IFTTT**

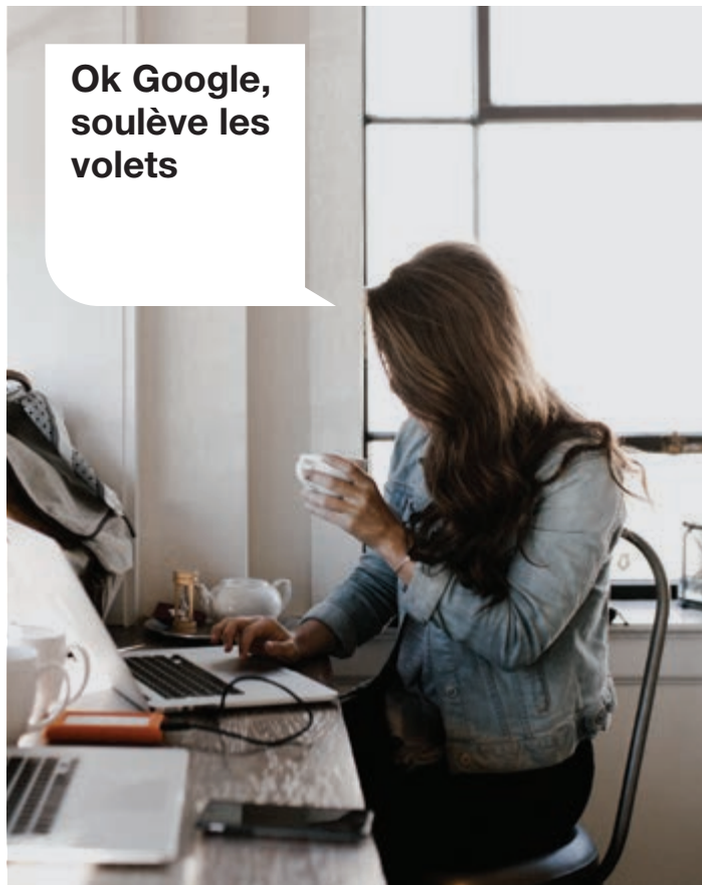


App View



# TOUT À PORTÉE DE VOIX

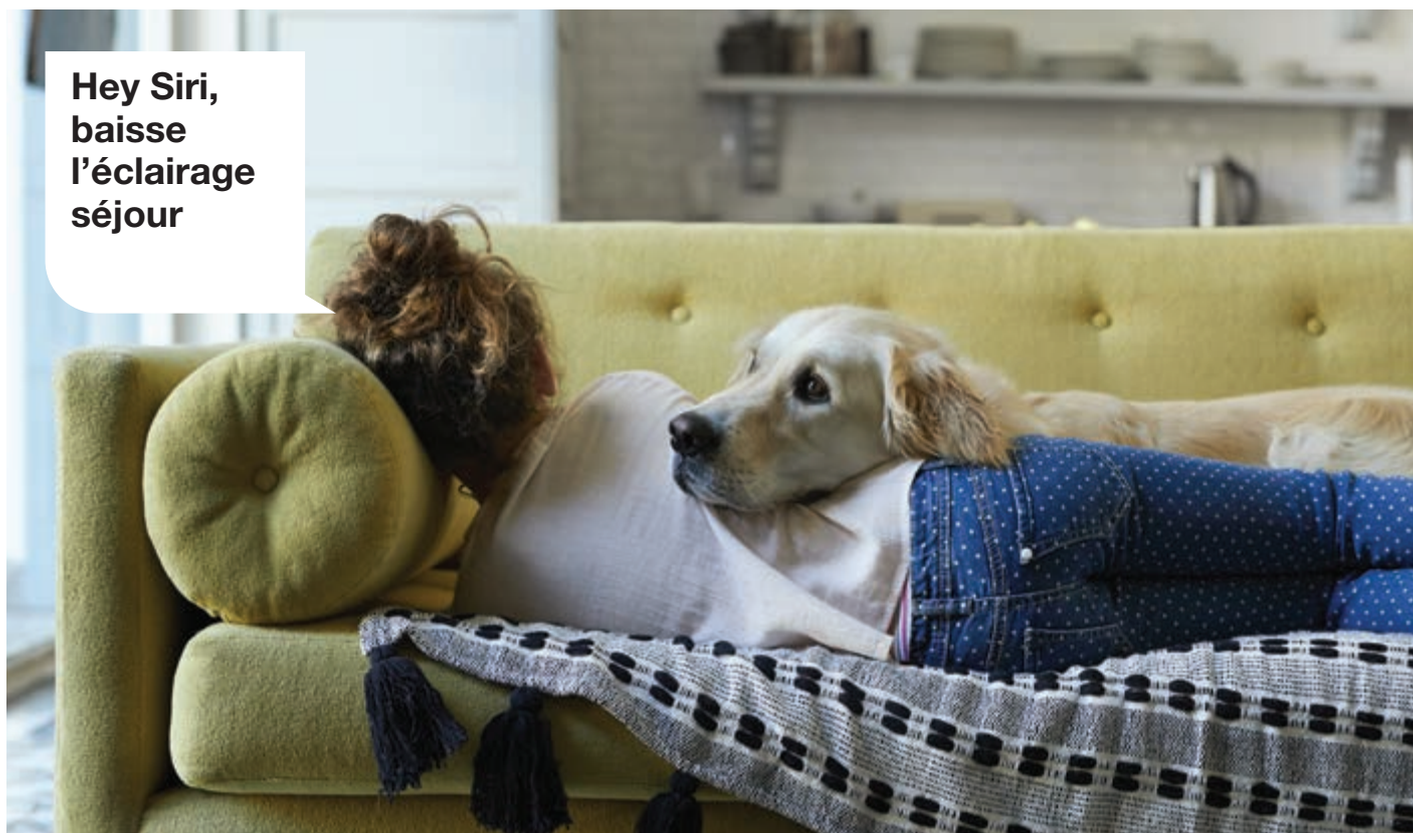
**Ok Google,  
soulève les  
volets**



**Alexa,  
scénario  
dîner**



**Hey Siri,  
baisse  
l'éclairage  
séjour**



# LA VIE EST PLUS BELLE AVEC VIMAR



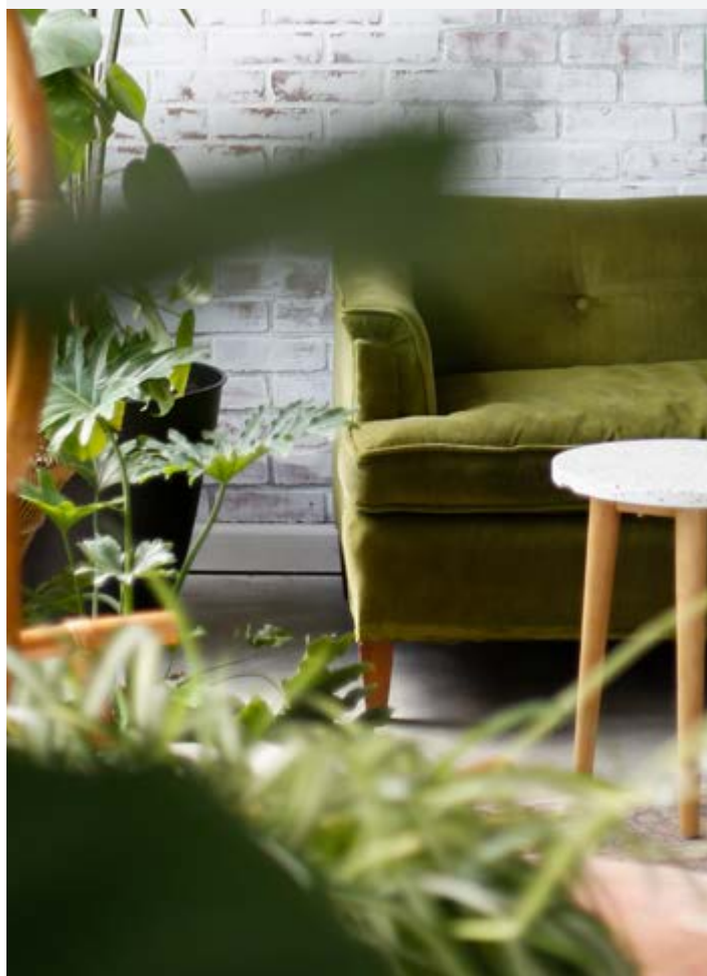
EIKON

## **Formes simples, élégantes et impeccables.**

Trois séries résidentielles pour se connecter avec l'immeuble, pour vivre l'énergie positive de votre maison. View Wireless s'adapte à tous les contextes architecturaux.

Actualisez, déployez ou remplacez l'installation électrique, vous avez la possibilité de coordonner et d'intégrer votre maison progressivement.





**NOUS PRENONS SOIN  
DU MOINDRE DÉTAIL.**  
ÉNERGIE UNIVERSELLE,  
STANDARDS INTERNATIONAUX.



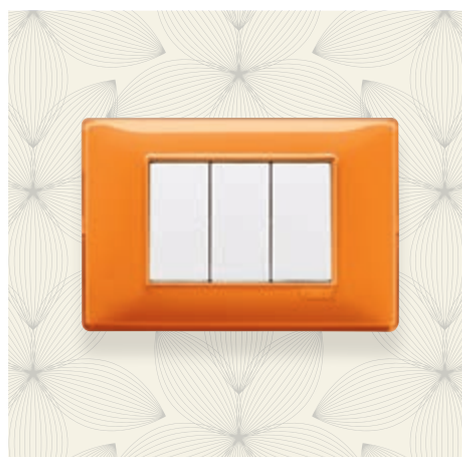
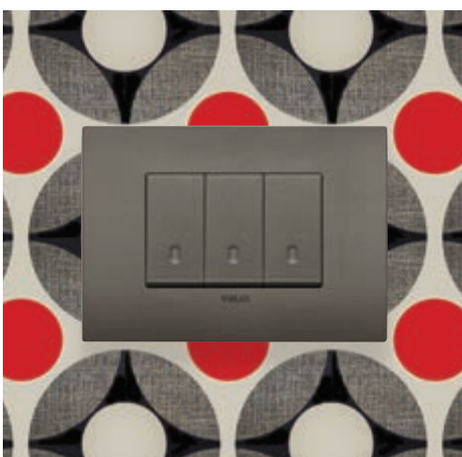
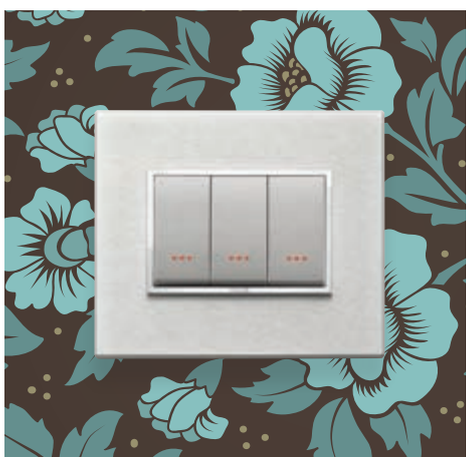
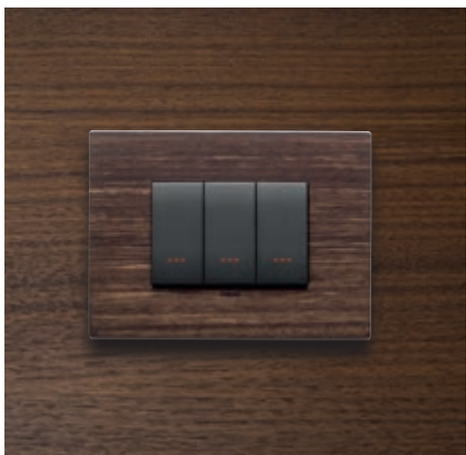
**NOTRE UNICITÉ.**

De la série **Plana**, simple et universelle, adaptable en tout et pour tout à la série **Arkè**, avec une forte personnalité.

Possibilité de choisir entre des angles nets ou arrondis, plusieurs couleurs et matériaux : bois, métal, reflex, technopolymères.

La série **Eikon** mise sur l'excellence et le prestige.





**PERSONNALISATION DES TOUCHES,  
DES FONCTIONS ET DES PLAQUES**

Pour aller droit au but, les touches peuvent être personnalisées avec des symboles (vaste panoplie de pictogrammes disponible pour identifier les principales fonctions des commandes traditionnelles et smart). Le rétroéclairage à leds, efficace et à basse consommation, peut être personnalisé en choisissant la couleur (palette RGB) et en réglant l'intensité lumineuse sur 4 niveaux (pour la localisation dans l'obscurité ou la signalisation de l'état de la charge).



App View



Les plaques, quant à elles, peuvent être personnalisées par un logo, idéal pour les hôtels ou les B&B.

# CHOISISSEZ VOTRE SERVICE VIMAR.COM



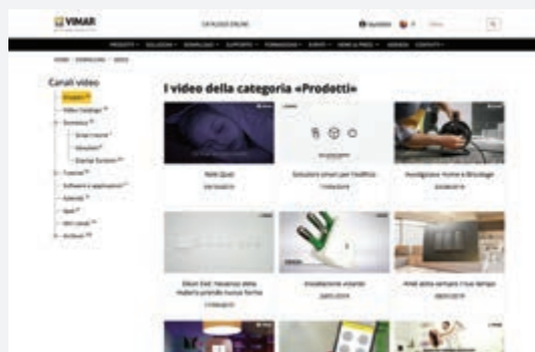
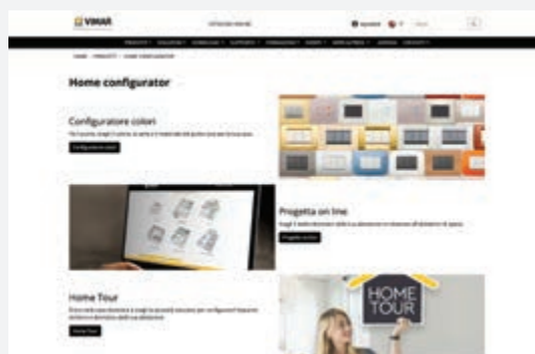
Une plate-forme de service, le savoir-faire de Vimar à votre disposition 24 h/24.

Une documentation dédiée avec des informations techniques.

Rendez-vous à la section :

- > **support et téléchargement** : tutoriels vidéo, facilité d'accès grâce aux nombreux documents Vimar à télécharger
- > **catalogue en ligne** : tous les détails des produits Vimar quand vous voulez
- > **configurateur** pour créer le point d'allumage approprié et simulation du rendu sur le mur, pour décider avec le client du style de la pièce et de l'effet que donnera l'interrupteur.
- > **Home Tour** pour vous assister dans la conception de l'installation

VIMAR EST UN INTERLOCUTEUR UNIQUE.





## UN CHOIX ÉCODURABLE

Les étuis d'emballage des produits connectés (va-et-vient connecté, commande connectée volet, passerelle, actuateur connecté, prise), comme tous les autres emballages des commandes, sont en carton à texture serrée GD2, à base de fibre recyclée à 90% , **un matériau 100% recyclable.**

La peinture est à l'eau et les couleurs sont à base d'huiles végétales.

**Tous les emballages sont entièrement recyclables.**

Nous travaillons en respectant l'environnement afin d'avancer dans un élan de continuité et de partage.





---

**INSTALLATIONS TYPIQUES**

de page 26

---

**DISPOSITIFS VIEW WIRELESS**

de page 30

# SÉRIES RÉSIDENIELLES CONNECTÉES

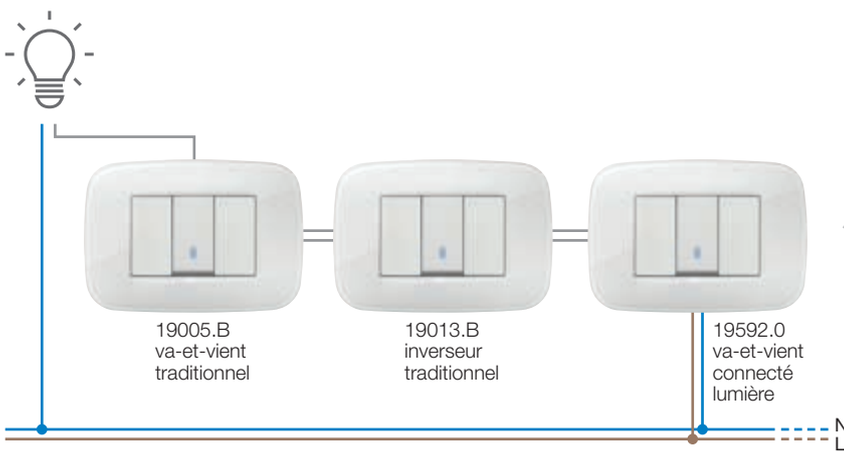
## Installations typiques

### Installation connectée pour éclairage, stores et charges, basée sur le système mesh Bluetooth®, appli et cloud Vimar.

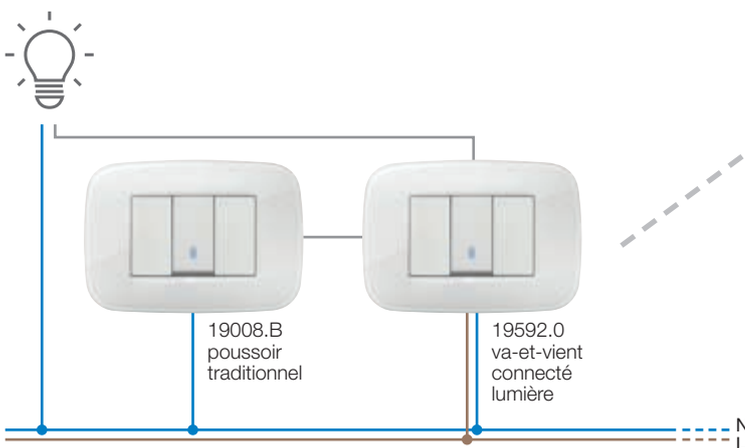
Le standard **Bluetooth® wireless technology** permet d'utiliser les dispositifs sur un réseau mesh dont la passerelle (20597, 19597 et 14597) permet à l'utilisateur de contrôler l'installation à l'aide de l'**appli View**, en mode local ou à distance. L'utilisateur peut également contrôler l'installation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

Le câblage des dispositifs connectés doit être mis sous tension (L, N) et branché aux charges correspondantes et/ou aux dispositifs de commande électromécaniques (inverseurs, va-et-vients, poussoirs). La présence d'une connexion Internet Wi-Fi est toujours nécessaire pour assurer la connexion au Cloud pour la supervision (locale et à distance) et pour les intégrations avec les assistants personnels Alexa, Google Assistant et Siri.

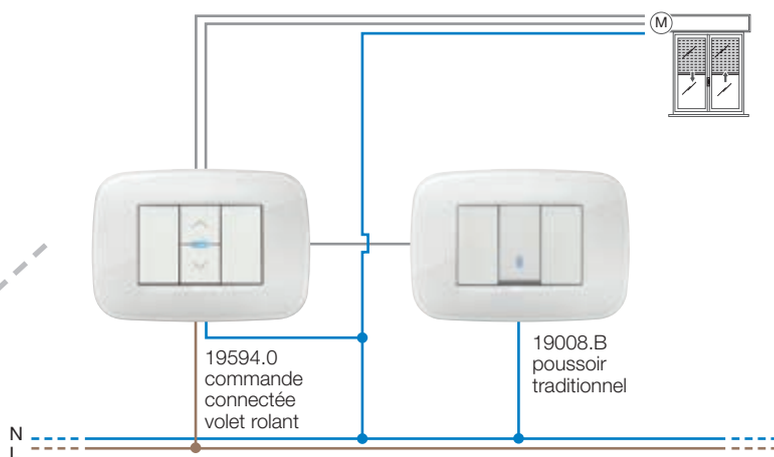
#### Installation de base avec va-et-vient connecté pour points de lumière de 1 à 3 commandes.



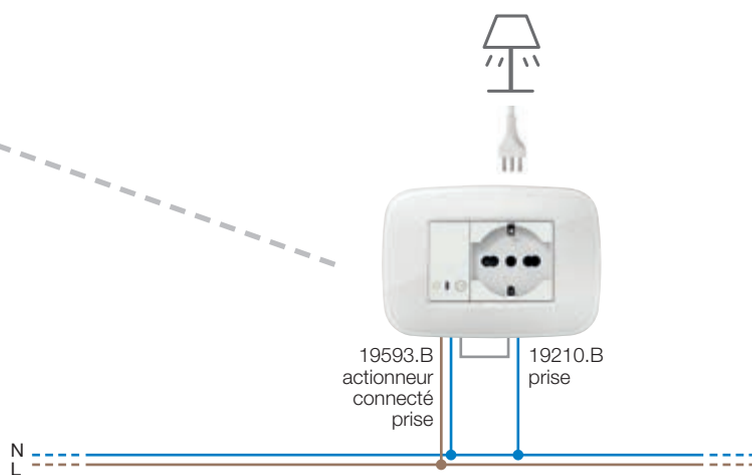
#### Installation de base avec va-et-vient connecté pour points de lumière à relais.



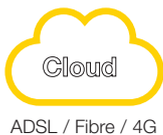
## Installation de base avec commande volet roulant connectée et poussoir traditionnel.



## Installation de base avec prise connectée pour lumières et charge générique.



Archivage database de configuration



Router Wi-Fi

WiFi

## Configuration



19597.B gateway

## Utilisation

WiFi



Router Wi-Fi



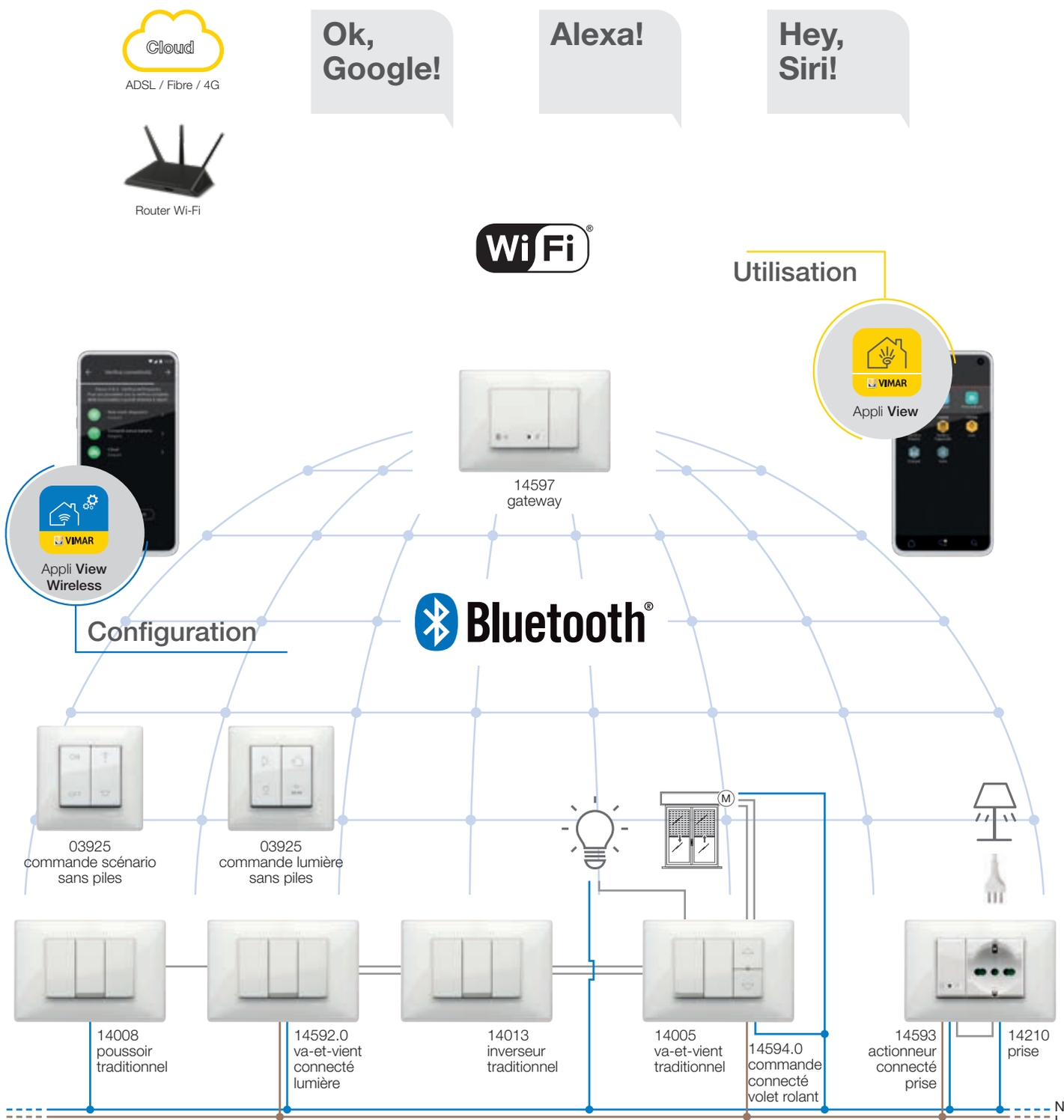
ADSL / Fibre / 4G

# SÉRIES RÉSIDENTIELLES CONNECTÉES

## Installations typiques

Installation intégrée avec dispositifs connectés (commande avec appli View ou avec assistants personnels).

Installation connectée pour éclairage, stores et prise avec passerelle Wi-Fi d'encastrement, supervision avec l'appli **View** et intégration avec commande par radiofréquence au standard Bluetooth® Low Energy sans batterie. Contrôle complet avec Siri, Amazon Alexa et Google Home à travers le Cloud Vimar et configuration simplifiée avec l'appli **View Wireless**.



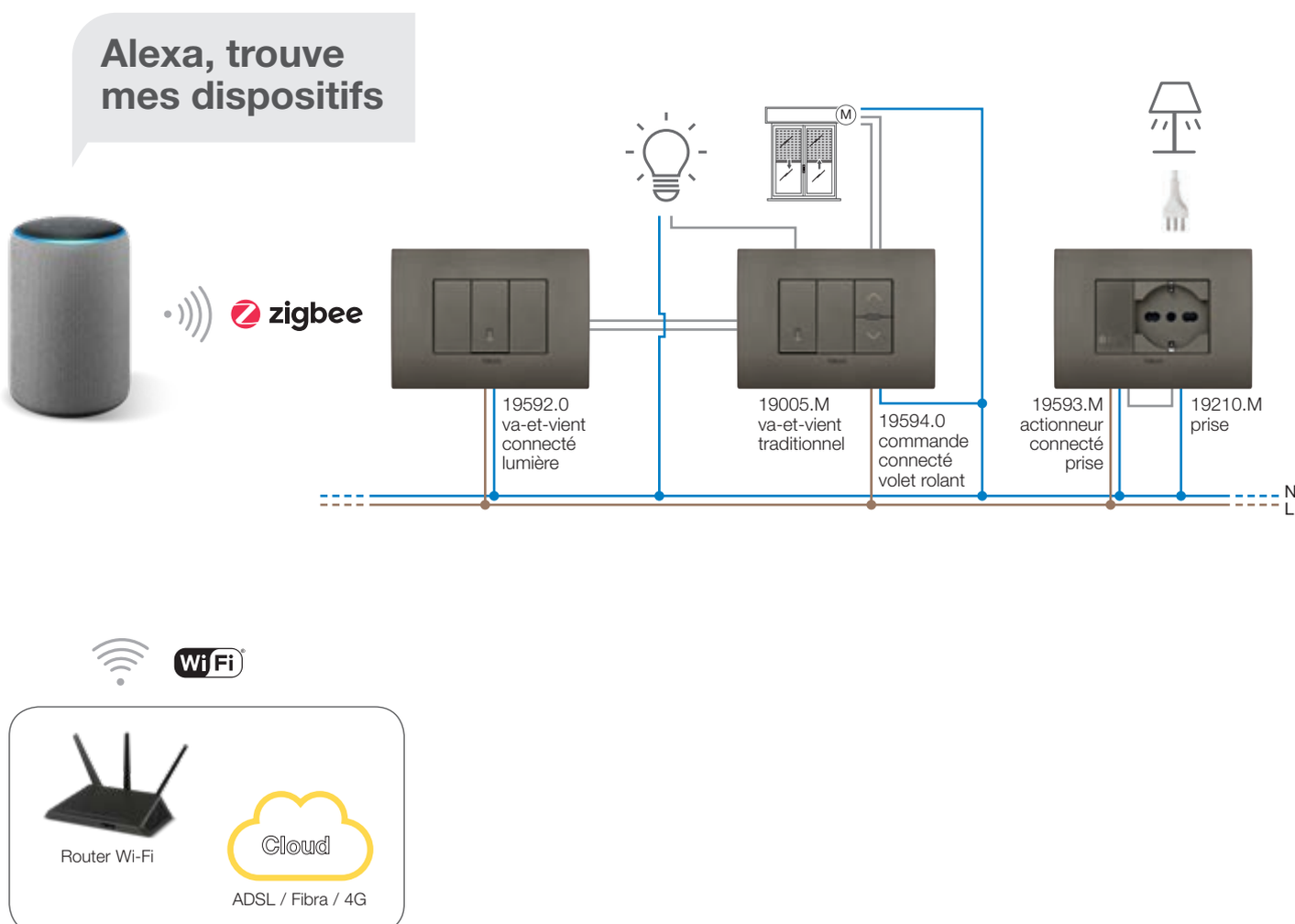
## > Intégration des produits connectés en un écosystème smart basé sur concentrateur Zigbee, appli et cloud de tiers.

Le standard **Zigbee technology** permet d'utiliser les dispositifs associés directement à une passerelle Zigbee de tiers, comme Alexa Echo Plus ou Show ; dans cette modalité, la **configuration passe par l'appli Alexa** et l'intégration avec le contrôle vocal est native. L'appli View Wireless est nécessaire uniquement pour télécharger le protocole Zigbee 3.0 sur chaque dispositif connecté, afin de l'utiliser dans une Smart Home Alexa sans besoin d'installer d'autres passerelles (le concentrateur du réseau est Alexa).

Le câblage des dispositifs connectés doit être mis sous tension (L, N) et branché aux charges correspondantes et/ou aux dispositifs de commande électromécaniques (inverseurs, va-et-vents, poussoirs). La présence d'une connexion Internet Wi-Fi est toujours nécessaire pour assurer la connexion au Cloud pour la supervision (locale et à distance) et pour les intégrations avec l'assistant personnel Alexa.

### Installation avec intégration de dispositifs connectés en un écosystème smart avec Amazon Alexa Plus.

Contrôle de l'éclairage, des stores et des charges génériques directement à partir de l'appli Alexa avec des dispositifs Amazon à connectivité ZigBee. L'appli **View wireless** est nécessaire uniquement pour télécharger le firmware ZigBee sur chaque dispositif connecté. La configuration est réalisée nativement à travers l'appli Amazon. Les fonctions configurables et contrôlables dépendent du concentrateur ZigBee de tiers (dans l'exemple, l'assistant personnel Amazon Echo Plus).



## Dispositifs View Wireless

### Passerelle

La passerelle est un dispositif Bluetooth® wireless technology Wi-Fi qui assure le dialogue avec les dispositifs sans fil afin de permettre la configuration, la supervision, le diagnostic de l'installation ainsi que son intégration avec les assistants personnels. C'est le dispositif principal qui gère le réseau Bluetooth® technology Mesh et qui reçoit via Bluetooth® wireless technology la configuration du système à travers l'appli View Wireless. La présence de la connectivité Wi-Fi est nécessaire pour assurer la connexion au cloud pour la supervision (locale et à distance) et pour les intégrations avec les assistants personnels Alexa, Google Assistant et Siri. Elle est également compatible avec Apple Homekit<sup>1</sup>.

La passerelle est équipée d'un poussoir frontal pour la configuration/réinitialisation et d'une led RGB de signalisation de l'état du dispositif.

### Caractéristiques principales

- Tension nominale d'alimentation: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- puissance dissipée: 0,9 W;
- puissance RF transmise: < 100 mW (20 dBm);
- gamme de fréquence: 2400-2483,5 MHz;
- bornes: 2 (L et N) de ligne et neutre;
- 1 poussoir frontal pour la configuration et la réinitialisation;
- Led RGB d'état du dispositif;
- température de fonctionnement: -10 ÷ +40 °C (d'intérieur);
- indice de protection: IP20;
- configuration via Appli View Wireless;
- se commande via Appli View et assistants personnels Alexa, Google Assistant et Siri;
- appareil de classe II .

### Procédures manuelles

Durant les 5 premières minutes après que la passerelle a été mise sous tension, il est possible de procéder aux opérations suivantes:

- en appuyant 10 s sur le poussoir frontal, la led commence à clignoter de couleur bleue; relâcher le poussoir pour associer, via l'appli View Wireless, la passerelle à une installation dont on ne dispose pas des coordonnées (suivre la procédure assistée de l'appli View Wireless);
- en appuyant 20 s sur le poussoir, la LED commence à clignoter de couleur verte; en relâchant le poussoir, seules les coordonnées Wi-Fi s'effacent;
- en appuyant 30 s sur le poussoir, la LED commence à clignoter rapidement de couleur blanche; relâcher le poussoir pour procéder à la réinitialisation de la passerelle en rétablissant les conditions d'origine (les coordonnées Wi-Fi et mesh, les bases de données de l'installation et toutes les associations à Apple Homekit<sup>1</sup>).

### Conformité aux normes

Directive RE; Directive RoHS; Normes EN 62368-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN 50581.

Vimar SpA déclare que l'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur la fiche du produit à l'adresse Internet suivante: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

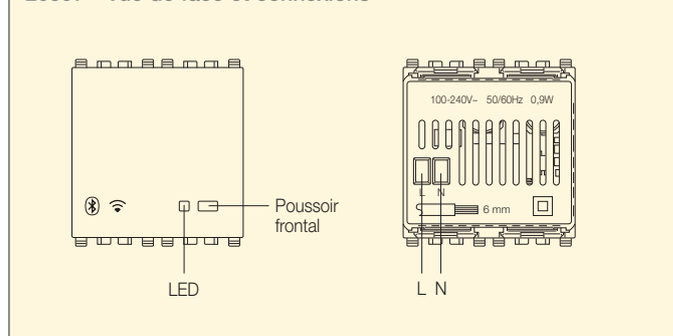
Règlement REACH (EU) n. 1907/2006 – art. 33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

<sup>1</sup> Apple Homekit is a trademark of apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. To control this Apple Homekit-enabled accessory, iOS 9.0 or later is recommended. Controlling this Apple Homekit-enabled accessory automatically and away from home requires an apple TV with tvOS 10.0 or later or an iPad with iOS 10.0 or later or a HomePod/Siri set up as a home hub.

### Signalisations de la LED

Dispositif en phase de configuration	clignote de couleur BLEUE
Problème sur réseau Mesh	clignote de couleur BLEUE/ROUGE
Absence Wi-Fi	clignote de couleur ROUGE
Téléchargement/Mise à jour logiciel en cours	clignote de couleur VERTE
Séquence de démarrage terminée	3 clignotements BLANCS
Procédure d'association manuelle	clignotement BLEU rapide
Procédure de réinitialisation coordonnées Wi-Fi	clignotement VERT rapide
Procédure de réinitialisation valeurs d'usine	clignotement BLANC rapide
Fonctionnement normal	LED éteinte
Procédure d'association Apple Homekit	5 clignotements BLANCS
Erreur intérieur (effectuer la réinitialisation de passerelle)	clignote de couleur VIOLETTE
Contrôle réseau mesh, des commandes sans batteries et Cloud	clignotement BLEU rapide

### 20597 - Vue de face et connexions



# SÉRIES RÉSIDENIELLES CONNECTÉES



## Dispositifs View Wireless

### Passerelle

Passerelle VIEW Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, leds RGB, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules

#### EIKON



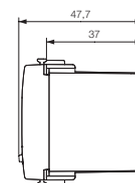
▲ 20597  
gris



▲ 20597.B  
blanc



▲ 20597.N  
Next



#### ARKÉ



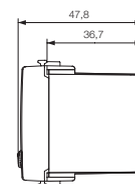
▲ 19597  
gris



▲ 19597.B  
blanc



▲ 19597.M  
Metal



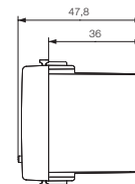
#### PLANA



▲ 14597  
blanc



▲ 14597.SL  
Silver



## Dispositifs View Wireless

### Mécanisme va-et-vient connecté

Le mécanisme va-et-vient électronique connecté permet de piloter une charge à travers le poussoir embarqué, à travers une connexion sans fil et à travers un poussoir traditionnel à distance. Le dispositif peut être contrôlé par deux standards radio (indépendants): Bluetooth® mesh (par défaut) ou Zigbee (configurable via appli View Wireless). Le réseau Bluetooth® mesh implique la présence de la passerelle 20597-19597-14597 alors que la passerelle Zigbee (par exemple Amazon Echo Plus, Echo Show ou Echo Studio) assure le dialogue via Zigbee. Le dispositif est équipé de:

- 2 sorties à relais interverrouillées pour réaliser la fonction va-et-vient;
- touche frontale pour commander la charge connectée.

Effectue l'ouverture automatique des relais de protection thermique. Commutation sur zero crossing. Le va-et-vient électronique peut être connecté à des inversions/déviations filaires déjà présentes afin de « connecter » la fonction de la charge.

**IMPORTANT: le va-et-vient électronique doit être alimenté** avec les mêmes bornes L et N qui alimentent la charge. En cas d'installation avec déviations/inversions filaires, connecter le va-et-vient électronique de sorte qu'il résulte toujours sous tension, c'est-à-dire en l'installant à la place de la déviation filaire la plus éloignée de la charge.

### Caractéristiques principales

- Tension nominale d'alimentation: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- puissance dissipée: 0,55 W;
- puissance RF transmise: < 100 mW (20 dBm)
- gamme de fréquence: 2400-2483,5 MHz;
- bornes:
  - 2 bornes (L et N) de ligne et neutre;
  - 1 borne (P) pour la connexion à la commande filaire à distance (par exemple art. 20008-19008-14008);
  - 2 bornes (1 et 2) pour la sortie du va-et-vient;
- touche frontale utilisée pour commander la charge et comme poussoir de configuration;
- Led RGB signalant l'état de la charge (configurable via appli View Wireless) et l'état de la configuration (bleue, clignotante);
- température de fonctionnement: -10 ÷ +40 °C (d'intérieur);
- indice de protection: IP20;
- configuration via appli View Wireless pour système Bluetooth® wireless technology et appli Amazon pour Zigbee technology;
- se commande via appli View.

### Charges pilotables

Charges maximales	100 V~	240 V~
Lampes à incandescence	250 W	500 W
Lampes à LEDs	50 W	100 W
Lampes fluorescentes	60 W	120 W
Transformateurs électroniques	125 VA	250 VA

Pour obtenir la signalisation correcte de l'état de la charge, brancher une charge minimum de 2 W

### Fonctionnement en modalité Bluetooth® wireless technology

**Le dispositif fonctionne par défaut en modalité Bluetooth® wireless technology**, standard qui permet de:

- rappeler un scénario à travers le poussoir traditionnel branché au va-et-vient connecté;
  - associer la commande radio 03925 qui peut être configurée pour commander l'actuateur embarqué ou pour rappeler un scénario.
- La passerelle 20597-19597-14597 permet de gérer localement ou à distance les fonctions à travers l'appli View, avec contrôle disponible à travers les assistants personnels Alexa, Google Assistant et Siri. Le dispositif est également compatible avec Apple Homekit<sup>1</sup>.

### Fonctionnement en modalité Zigbee technology

**Pour le fonctionnement en modalité Zigbee technology, associer le dispositif à l'assistant personnel Amazon qui supporte ce standard, par exemple Amazon Echo Plus, Echo Show ou Echo Studio**, avec la possibilité de configurer les paramètres suivants:

- fonctionnement relais: bi-stable ou monostable (par défaut: bi-stable);
- temps d'activation monostable.

### Conformité aux normes

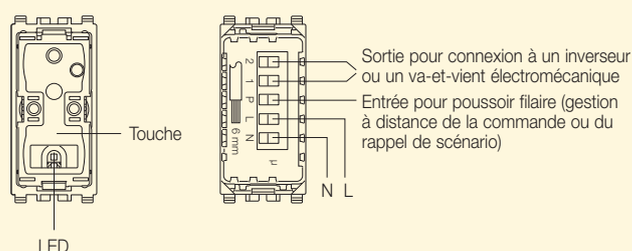
Directive RED; Directive RoHS; Normes EN 60669-2-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN 50581.

Vimar SpA déclare que l'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur la fiche du produit à l'adresse Internet suivante: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

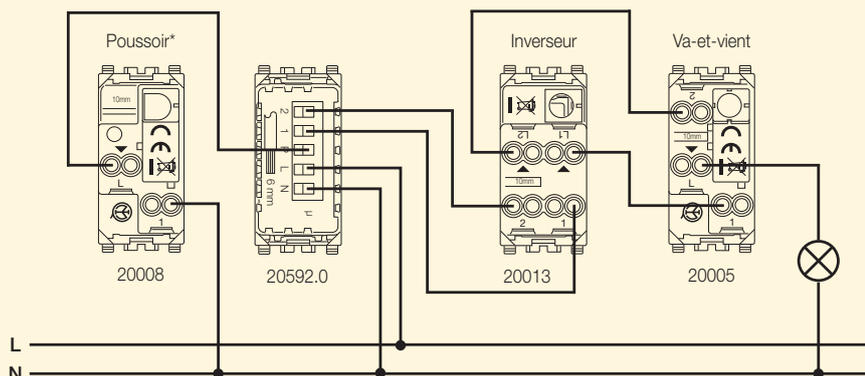
Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art. 33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

<sup>1</sup> Apple Homekit is a trademark of apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. To control this Apple Homekit-enabled accessory, iOS 9.0 or later is recommended. Controlling this Apple Homekit-enabled accessory automatically and away from home requires an apple TV with tvOS 10.0 or later or an iPad with iOS 10.0 or later or a HomePod/Siri set up as a home hub.

20592.0 - Vue de face et connexions



Connexions - Exemple d'une déviation/inversion sur une installation déjà présente. Pour points d'allumage de 1 à 3 commandes.



\* Peut rappeler un scénario qui comprend les lumières/stores/prises commandés présents sur l'installation

# SÉRIES RÉSIDENTIELLES CONNECTÉES



## Dispositifs View Wireless

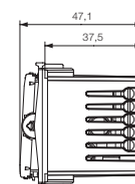
### Mécanisme va-et-vient connecté

Mécanisme va-et-vient électronique connecté View Wireless avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, double technologie standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour réaliser un système mesh View Wireless et standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1, 2 et 2 modules Eikon, Arké ou Plana

#### EIKON



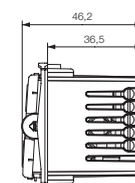
▲ 20592.0



#### ARKÉ



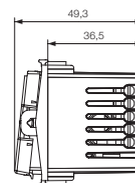
▲ 19592.0



#### PLANA



▲ 14592.0



# SÉRIES RÉSIDENTIELLES CONNECTÉES



## Touches interchangeables pour va-et-vients connectés

### Eikon: touches interchangeables 1 module pour va-et-vient connecté

20021	.B	.N	Éclairable
20021.L	.B	.N	Symbole lumière éclairable
20021.P	.B	.N	Symbole clé éclairable
20026	.B	.N	Avec diffuseur éclairable
20026.PLS	.B	.N	Avec diffuseur éclairable, symbole Please Clean
20026.DND	.B	.N	Avec diffuseur éclairable, symbole Do Not Disturb
20031	.B	.N	Personnalisable sur demande avec symbole éclairable

### EIKON



### Arké: touches interchangeables 1 module pour va-et-vient connecté

19021	.B	.M	Éclairable
19021.L	.B	.M	Symbole lumière éclairable
19021.P	.B	.M	Symbole clé éclairable
19026	.B	.M	Avec diffuseur éclairable
19026.PLS	.B	.M	Avec diffuseur éclairable, symbole Please Clean
19026.DND	.B	.M	Avec diffuseur éclairable, symbole Do Not Disturb
19031	.B	.M	Personnalisable sur demande avec symbole éclairable
19038	.B	.M	Touché interchangeable 1 module lisse, non éclairable

### ARKÉ



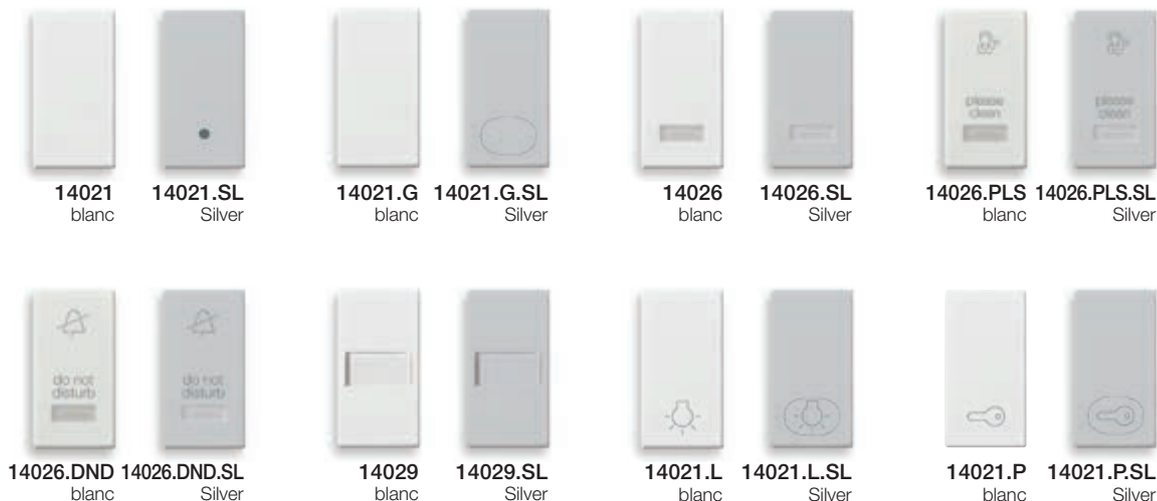
# SÉRIES RÉSIDENTIELLES CONNECTÉES

## Touches interchangeables pour va-et-vients connectés

### Plana: touches interchangeables 1 module pour va-et-vient connecté

14021		Éclairable à anneau
14021.SL		Éclairable
14021.G		Éclairable en disque
14021.G.SL		Personnalisable sur demande avec symbole éclairable
14026	.SL	Avec diffuseur éclairable
14026.PLS	.SL	Avec diffuseur éclairable, symbole Please Clean
14026.DND	.SL	Avec diffuseur éclairable, symbole Do Not Disturb
14029	.SL	Éclairable à anneau, avec porte-étiquette
14021.L	.SL	Symbole lumière, éclairable
14021.P	.SL	Symbole clé éclairable

### PLANA



### Eikon: touches interchangeables 2 modules pour va-et-vient connecté

20022	.B	.N	Éclairable
20022.L	.B	.N	Symbole lumière éclairable
20022.P	.B	.N	Symbole clé éclairable

### EIKON



# SÉRIES RÉSIDENTIELLES CONNECTÉES



## Touches interchangeable pour va-et-vients connectés

### Eikon: touches interchangeable 2 modules pour va-et-vient connecté

20027	.B	.N	Avec diffuseur éclairable
20032	.B	.N	Personnalisable sur demande avec symbole éclairable

### EIKON



### Arké: touches interchangeable 2 modules pour va-et-vient connecté

19022	.B	.M	Éclairable
19022.L	.B	.M	Symbole lumière éclairable
19022.P	.B	.M	Symbole clé éclairable

### ARKÉ



# SÉRIES RÉSIDENTIELLES CONNECTÉES

## Touches interchangeables pour va-et-vients connectés

### Arké: touches interchangeables 2 modules pour va-et-vient connecté

19027	.B	.M	Avec diffuseur éclairable
19032	.B	.M	Personnalisable sur demande avec symbole éclairable
19039	.B	.M	Toucher interchangeable 2 modules lisse, non éclairable

### ARKÉ



### Plana: touches interchangeables 2 modules pour va-et-vient connecté

14022	Éclairable à anneau
14022.SL	Éclairable
14022.AB	Éclairable à anneau, avec traitement antibactérien
14022.G	Éclairable en disque
14022.G.SL	Personnalisable sur demande avec symbole éclairable

### PLANA



# SÉRIES RÉSIDENTIELLES CONNECTÉES



## Touches interchangeables pour va-et-vients connectés

### Plana: touches interchangeables 2 modules pour va-et-vient connecté

14027	.SL	Avec diffuseur éclairable
14022.L	.SL	Symbole lumière, éclairable
14022.P	.SL	Symbole clé éclairable

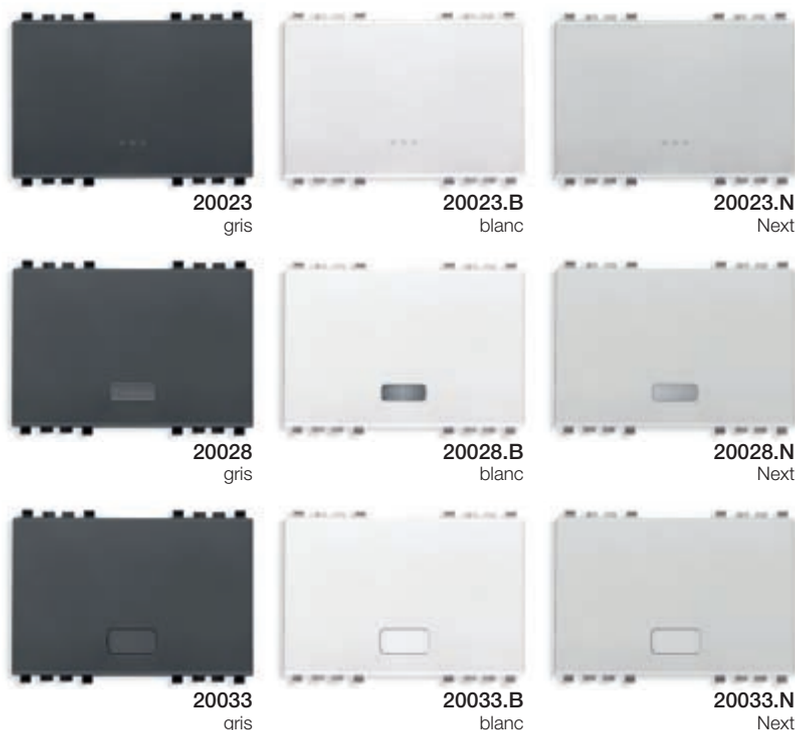
### PLANA



### Eikon: touches interchangeables 3 modules pour va-et-vient connecté

20023	.B	.N	Éclairable
20028	.B	.N	Avec diffuseur éclairable
20033	.B	.N	Personnalisable sur demande avec symbole éclairable

### EIKON



# SÉRIES RÉSIDENTIELLES CONNECTÉES

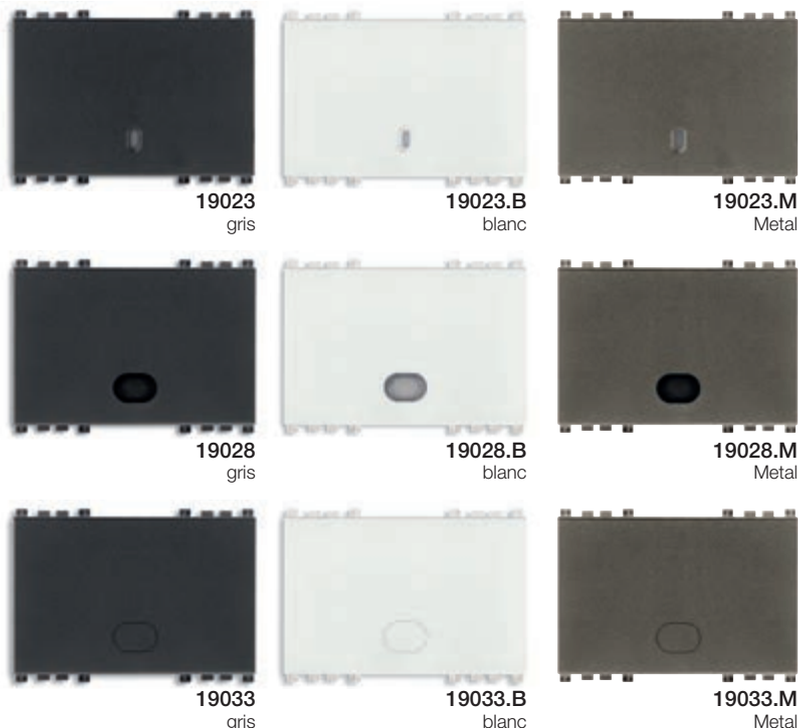


## Touches interchangeables pour va-et-vients connectés

### Arké: touches interchangeables 3 modules pour va-et-vient connecté

19023	.B	.M	Éclairable
19028	.B	.M	Avec diffuseur éclairable
19033	.B	.M	Personnalisable sur demande avec symbole éclairable

### ARKÉ



### Plana: touches interchangeables 3 modules pour va-et-vient connecté

14023		Éclairable à anneau
14023.SL		Éclairable
14023.G		Éclairable en disque
14023.G.SL		Personnalisable sur demande avec symbole éclairable
14028	.SL	Avec diffuseur éclairable

### PLANA



## Dispositifs View Wireless

### Appareil de commande connecté pour store

L'appareil permet de commander le store/lamelles à travers les touches embarquées et à travers une connexion sans fil. Le dispositif peut être contrôlé par deux standards radio (indépendants): Bluetooth® mesh (par défaut) ou Zigbee (configurable via appli View Wireless). Le réseau Bluetooth® mesh implique la présence de la passerelle 20597-19597-14597 alors que la passerelle Zigbee (par exemple Amazon Echo Plus, Echo Show ou Echo Studio) assure le dialogue via Zigbee. Il est équipé de 2 sorties à relais monostables à actionnement interverrouillé, à savoir avec activation à exclusion mutuelle des relais avec durée minimale d'interverrouillage. En l'absence d'alimentation, les deux relais restent ouverts.

Les touches frontales du dispositif commandent uniquement l'actuateur embarqué des stores:

- appui bref: si le store est à l'arrêt, les lamelles tournent; si le store est actionné, il s'arrête;
- appui long: la touche supérieure fait monter le store alors que la touche inférieure le fait descendre;
- double appui sur une des deux touches: rappel de la position préférée (la mémorisation se fait à travers l'appli View Wireless).

### Caractéristiques principales

- Tension nominale d'alimentation: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- puissance dissipée: 0,55 W;
- puissance RF transmise: < 100 mW (20 dBm);
- gamme de fréquence: 2400-2483,5 MHz;
- Bornes:
  - 2 bornes (L et N) de ligne et neutre;
  - 1 borne (P) pour la connexion à la commande filaire à distance (par exemple art. 20008-19008-14008);
  - 2 bornes (▲ et ▼) pour la sortie store;
- 2 touches frontales utilisées pour commander la charge et comme poussoirs de configuration;
- Led RGB signalant l'actionnement du store (configurable via appli View Wireless) et l'état de la configuration (bleue, clignotante);
- température de fonctionnement: -10 ÷ +40 °C (d'intérieur);
- indice de protection: IP20;
- configuration via appli View Wireless pour système Bluetooth® wireless technology et appli Amazon pour Zigbee technology;
- se commande via appli View.

### Fonctionnement en modalité Bluetooth® wireless technology

**Le dispositif fonctionne par défaut en modalité Bluetooth® wireless technology**, standard qui permet de:

- rappeler un scénario à travers le poussoir traditionnel branché à l'appareil;
- associer la commande radio 03925 qui peut être configurée pour commander l'actuateur embarqué ou pour rappeler un scénario;
- commander les appareils du système QUID.

La passerelle 20597-19597-14597 permet de gérer localement ou à distance les fonctions à travers l'appli View, avec contrôle disponible à travers les assistants personnels Alexa, Google Assistant et Siri. Le dispositif est également compatible avec Apple Homekit<sup>1</sup>.

### Fonctionnement en modalité Zigbee technology

**Pour le fonctionnement en modalité Zigbee technology, associer le dispositif aux systèmes qui gèrent ce standard** et configurer les paramètres suivants:

- sélection entre store ou store+lamelle (par défaut store+lamelle);
- temps d'activation store (par défaut: 180 s);
- temps de rotation totale des lamelles (par défaut 2s).

### Conformité aux normes

Directive RED; Directive RoHS; Normes EN 60669-2-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN 50581.

Vimar SpA déclare que l'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur la fiche du produit à l'adresse Internet suivante: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

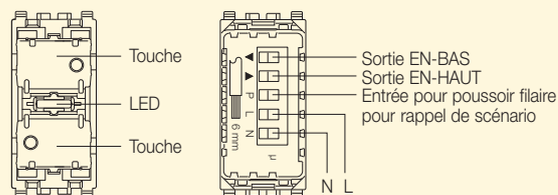
Règlement REACH (EU) n. 1907/2006 – art. 33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

<sup>1</sup> Apple Homekit is a trademark of apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. To control this Apple Homekit-enabled accessory, iOS 9.0 or later is recommended. Controlling this Apple Homekit-enabled accessory automatically and away from home requires an apple TV with tvOS 10.0 or later or an iPad with iOS 10.0 or later or a HomePod/Siri set up as a home hub.

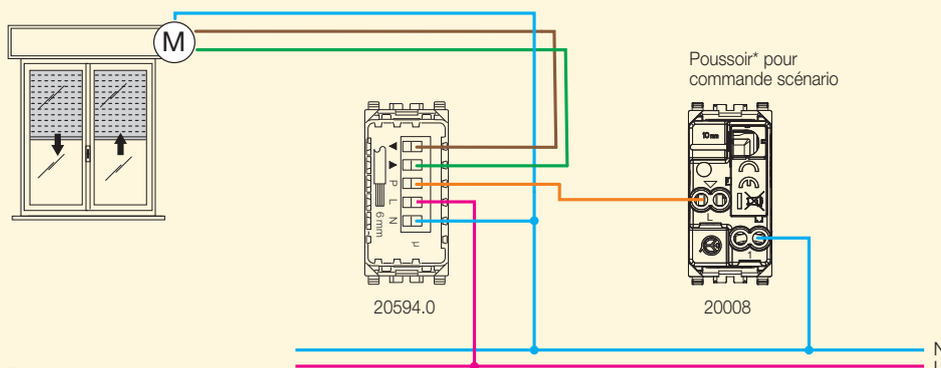
### Charges pilotables

Cargas máximas	100 V~	240 V~
Moteur store	2 A cos φ 0,6	2 A cos φ 0,6

20594.0 - Vue de face et connexions



### Connexions



\* Ne pas utiliser l'unité de signalisation 00931. Le poussoir peut être utilisé uniquement en cas de fonctionnement en mode Bluetooth® wireless technology.

## Dispositifs View Wireless

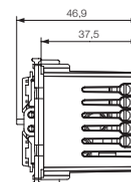
### Appareil de commande connecté pour store

Appareil de commande électronique connecté View Wireless pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur  $\cos\phi$  0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local ou à distance, double technologie standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour réaliser un système mesh View Wireless et 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 RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter par deux demi-touches interchangeables 1 module Eikon, Arké ou Plana

#### EIKON



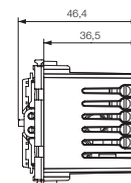
▲ 20594.0



#### ARKÉ



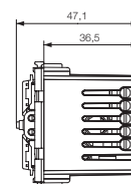
▲ 19594.0



#### PLANA



▲ 14594.0



### Deux demi-touches interchangeables

Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches

#### EIKON



▲ 20755.2  
gris



▲ 20755.2.B  
blanc



▲ 20755.2.N  
Next

#### ARKÉ



▲ 19755.2  
gris



▲ 19755.2.B  
blanc



▲ 19755.2.M  
Metal

#### PLANA



▲ 14755.2  
blanc



▲ 14755.2.SL  
Silver

## Dispositifs View Wireless

### Appareil de commande connecté pour prise

Le dispositif est équipé d'une sortie à relais avec compteur d'énergie et d'un poussoir frontal qui permet de rétablir la charge et d'effectuer la configuration/réinitialisation.

Réalise la fonction de protection contre les surtensions en déconnectant la charge en cas de dépassement du seuil défini à travers l'appli View Wireless; la déconnexion est signalée par la led présente sur le bandeau du dispositif et qui clignote de couleur rouge. La charge peut être réactivée à partir du poussoir frontal ou l'appli View.

L'appli View permet également d'afficher la puissance instantanée consommée.

Le dispositif peut être contrôlé par deux standards radio (indépendants): Bluetooth® mesh (par défaut) ou Zigbee (configurable via appli View Wireless). Le réseau Bluetooth® mesh implique la présence de la passerelle 20597-19597-14597 et la passerelle Zigbee (par exemple Amazon Echo Plus, Echo Show, ou Echo Studio) assure le dialogue via Zigbee.

### Caractéristiques principales

- Tension nominale d'alimentation: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- puissance dissipée: 0,85 W;
- puissance RF transmise: < 100 mW (20 dBm);
- gamme de fréquence: 2400-2483,5 MHz;
- bornes:
  - 2 bornes (L et N) de ligne et neutre;
  - 1 borne (1) pour la sortie à relais sous tension;
- 1 poussoir frontal pour la commande de la charge et pour la configuration/réinitialisation;
- LED RGB signalant l'état de de la sortie (configurable via appli View Wireless) et l'état de la configuration (bleue, clignotante);
- température de fonctionnement: -10 ÷ +40 °C (d'intérieur);
- indice de protection: IP20;
- configuration via appli View Wireless pour système Bluetooth® wireless technology et appli Amazon pour Zigbee technology;
- se commande via appli View.

### Charges pilotables

Charges	100 V~	240 V~
Charges résistive	16 A	16 A
Lampes à incandescence	8 A	8 A
Lampes à LEDs	30 W	100 W
Lampes fluorescentes	0,5 A	0,5 A
Transformateurs électroniques	4 A	4 A
Chauffage	16 (3,5) A	16 (3,5) A

### Fonctionnement en modalité Bluetooth® wireless technology

Le dispositif fonctionne par défaut en modalité Bluetooth® wireless technology et ce standard permet d'associer la commande radio 03925 qui peut être configurée pour commander l'actuateur embarqué ou pour rappeler un scénario. La passerelle 20597-19597-14597 permet de gérer localement ou à distance les fonctions à travers l'appli View, avec contrôle disponible à travers les assistants personnels Alexa, Google Assistant et Siri. Le dispositif est également compatible avec Apple Homekit¹.

### Fonctionnement en modalité Zigbee technology

Pour le fonctionnement en modalité Zigbee technology, associer le dispositif à l'assistant personnel Amazon qui supporte ce standard, par exemple Amazon Echo Plus, Echo Show ou Echo Studio, avec la possibilité de configurer les paramètres suivants:

- fonctionnement relais: bi-stable ou monostable (par défaut: bi-stable);
- temps d'activation monostable.

### Conformité aux normes

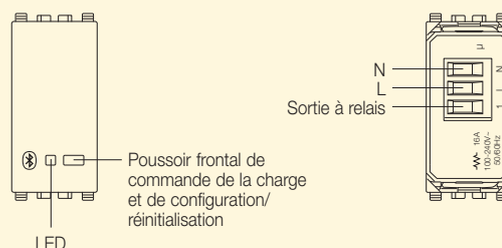
Directive RED; Directive RoHS; Normes EN 60669-2-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN 50581.

Vimar SpA déclare que l'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur la fiche du produit à l'adresse Internet suivante: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

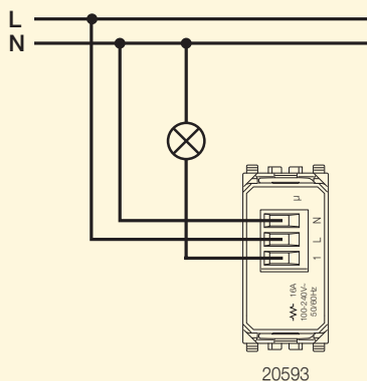
Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art. 33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

¹ Apple Homekit is a trademark of apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. To control this Apple Homekit-enabled accessory, iOS 9.0 or later is recommended. Controlling this Apple Homekit-enabled accessory automatically and away from home requires an apple TV with tvOS 10.0 or later or an iPad with iOS 10.0 or later or a HomePod/Siri set up as a home hub.

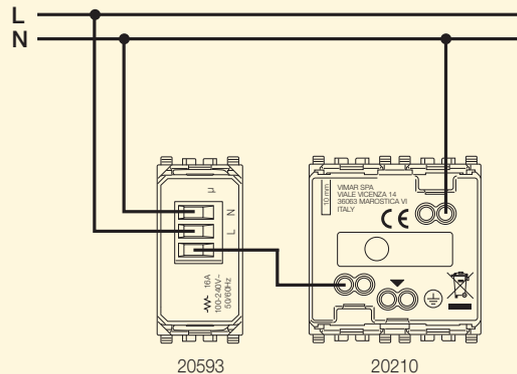
### 20593 - Vue de face et connexions



### Exemple de connexion à la charge



### Exemple de connexion à la prise



# SÉRIES RÉSIDENIELLES CONNECTÉES



## Dispositifs View Wireless

### Appareil de commande connecté pour prise

Appareil de commande électronique connecté View Wireless avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, double technologie standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour réaliser un système mesh View Wireless et standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz

#### EIKON



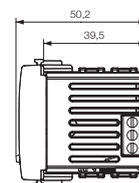
▲ 20593  
gris



▲ 20593.B  
blanc



▲ 20593.N  
Next



#### ARKÉ



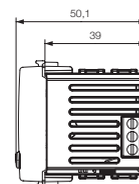
▲ 19593  
gris



▲ 19593.B  
blanc



▲ 19593.M  
Metal



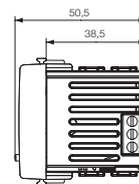
#### PLANA



▲ 14593  
blanc



▲ 14593.SL  
Silver



## Dispositifs View Wireless

**Actionneur connecté (installation par arrière)**

L'actionneur connecté permet le contrôle d'une charge par un poussoir connecté entre le borne L et l'entrée P2. Le dispositif peut être contrôlé par deux standards radio (indépendants): Bluetooth® mesh (par défaut) ou Zigbee (configurable via appli View Wireless). Le réseau Bluetooth® mesh implique la présence de la passerelle 20597-19597-14597 alors que la passerelle Zigbee (par exemple Amazon Echo Plus ou Echo Show) assure le dialogue via Zigbee. Le dispositif est équipé de:

- 2 sorties à relais;
- 2 entrées (P1 pour le rappel d'un scénario et P2 pour le contrôle de charge connectée).

Effectue l'ouverture automatique des relais de protection thermique. Commutation sur zero crossing.

**Caractéristiques principales**

- Tension nominale d'alimentation: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- puissance dissipée: 0,55 W;
- puissance RF transmise: < 100 mW (20 dBm)
- gamme de fréquence: 2400-2483,5 MHz;
- bornes:
  - 2 bornes (L et N) de ligne et neutre;
  - 2 bornes (P1 et P2) pour la connexion à poussoirs à distance (par exemple art. 20008-19008-14008);
  - 1 borne (1) pour sortie à relais;
- le poussoir connecté au P2 est utilisé tant comme le contrôle de la charge et poussoir pour la programmation;
- LED RGB signalant l'état de la charge et l'état de la configuration (bleue, clignotante);
- température de fonctionnement: -10 ÷ +40 °C (d'intérieur);
- indice de protection: IP20;
- configuration via appli View Wireless pour système Bluetooth® wireless technology et appli Amazon pour Zigbee technology;
- se commande via appli View.

**Charges pilotables**

Charges	100 V~	240 V~
Lampes à incandescence	250 W	500 W
Lampes à LEDs	50 W	100 W
Lampes fluorescentes	60 W	120 W
Transformateurs électroniques	125 VA	250 VA

**Fonctionnement en modalité Zigbee technology**

Pour le fonctionnement en modalité Zigbee technology, associer le dispositif à l'assistant personnel Amazon qui supporte ce standard, par exemple Amazon Echo Plus ou Echo Show (Works with Alexa) avec la possibilité de configurer les paramètres suivants:

- fonctionnement relais: bi-stable ou monostable (par défaut: bi-stable);
- temps d'activation monostable.

**Fonctionnement en modalité Bluetooth® wireless technology (art. 03981 - 03982)**

Le dispositif fonctionne par défaut en modalité Bluetooth® wireless technology, standard qui permet de:

- rappeler un scénario par un poussoir traditionnel connecté au P1 du dispositif (seulement art. 03981);
- contrôler les appareils du système QUID (seulement art. 03982).
- associer la commande radio 03925 qui peut être configurée pour commander l'actuateur embarqué ou pour rappeler un scénario. La passerelle 20597-19597-14597 permet de gérer localement ou à distance les fonctions à travers l'appli View, avec contrôle disponible à travers les assistants personnels Alexa, Google Assistant et Siri. Le dispositif est également compatible avec Apple Homekit<sup>1</sup>.

**Actionneur connecté pour store (installation par arrière)**

L'actionneur connecté permet le contrôle de store/lamelle par poussoirs connectés aux entrées P▲ et P▼ et avec la connexion sans fils. Le dispositif peut être contrôlé par deux standards radio (indépendants): Bluetooth® mesh (par défaut) ou Zigbee (configurable via appli View Wireless). Le réseau Bluetooth® mesh implique la présence de la passerelle 20597-19597-14597 alors que la passerelle Zigbee (par exemple Amazon Echo Plus, Echo Show ou Echo Studio) assure le dialogue via Zigbee. Il est équipé de 2 sorties à relais monostables à actionnement interverrouillé, à savoir avec activation à exclusion mutuelle des relais avec durée minimale d'interverrouillage. En l'absence d'alimentation, les deux relais restent ouverts.

Les poussoirs connectés aux entrées du dispositif contrôlent seulement l'actionneur des stores à bord:

- appui bref: si le store est à l'arrêt, les lamelles tournent; si le store est actionné, il s'arrête;
- appui long: la touche supérieure fait monter le store alors que la touche inférieure le fait descendre;
- appui les deux boutons: rappel de la position préférée (la mémorisation se fait à travers l'appli View Wireless).

**Caractéristiques principales**

- Tension nominale d'alimentation: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- puissance dissipée: 0,55 W;
- puissance RF transmise: < 100 mW (20 dBm);
- gamme de fréquence: 2400-2483,5 MHz;
- Bornes:
  - 2 bornes (L et N) de ligne et neutre;
  - 2 bornes (P▲ et P▼) pour la connexion au double commande (par exemple art. 20062-19062-14062);
  - 2 bornes (▲ et ▼) pour la sortie store;
- LED RGB signalant l'actionnement du store (configurable via appli View Wireless) et l'état de la configuration (bleue, clignotante);
- température de fonctionnement: -10 ÷ +40 °C (d'intérieur);
- indice de protection: IP20;
- configuration via appli View Wireless pour système Bluetooth® wireless technology et appli Amazon pour Zigbee technology;
- se commande via appli View.

**Charges pilotables**

Cargas	100 V~	240 V~
Moteur store	2 A cos φ 0,6	2 A cos φ 0,6

**Fonctionnement en modalité Zigbee technology**

Pour le fonctionnement en modalité Zigbee technology, associer le dispositif aux systèmes qui gèrent ce standard et configurer les paramètres suivants:

- sélection entre store ou store+lamelle (par défaut store+lamelle);
- temps d'activation store (par défaut: 180 s);
- temps de rotation totale des lamelles (par défaut 2s).

**Conformité aux normes (art. 03981 - 03982)**

Directive RED; Directive RoHS; Normes EN 60669-2-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN 50581.

Vimar SpA déclare que l'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur la fiche du produit à l'adresse Internet suivante: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art. 33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

<sup>1</sup> Apple Homekit is a trademark of apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. To control this Apple Homekit-enabled accessory, iOS 9.0 or later is recommended. Controlling this Apple Homekit-enabled accessory automatically and away from home requires an apple TV with tvOS 10.0 or later or an iPad with iOS 10.0 or later or a HomePod/Siri set up as a home hub.

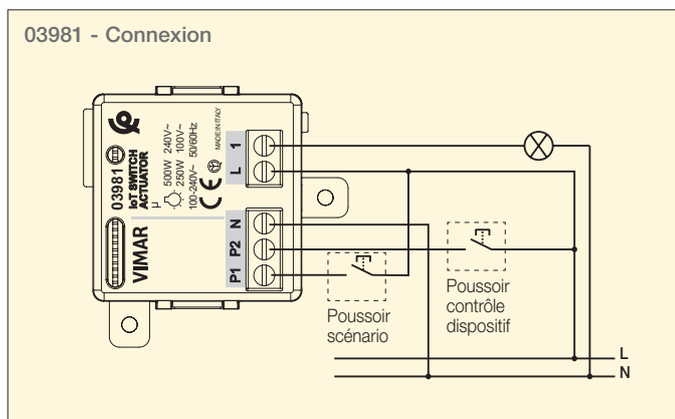
## Dispositifs View Wireless

### Actionneur connecté (installation par arrière)

Actionneur connecté View Wireless 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, double technologie standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour réaliser un système mesh View Wireless et standard Zigbee 3.0, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support)



■ 03981

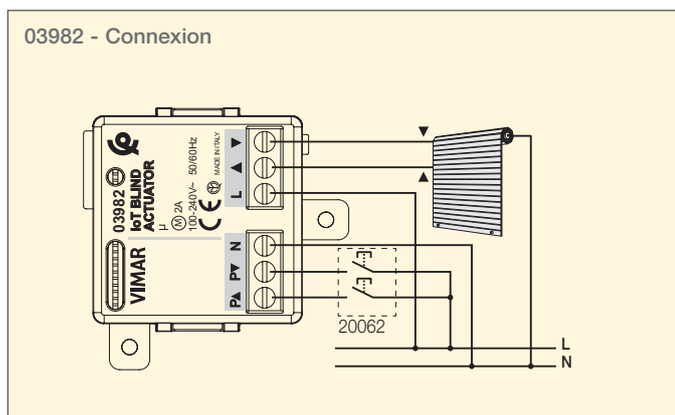


### Actionneur connecté pour store (installation par arrière)

Actionneur connecté 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 à distance, double technologie standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour réaliser un système mesh View Wireless et standard Zigbee 3.0, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support)



■ 03982



## Dispositifs View Wireless

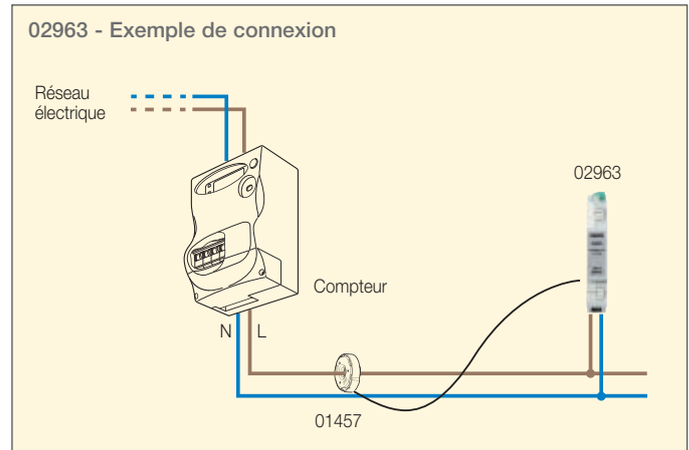
### Compteur d'énergie connecté

L'appareil permet de mesurer la consommation/production de l'énergie électrique instantanée.

Il se connecte au ligne monophasé (ou une seule ligne du système triphasé) par une sonde de courant 01457 et il permet de mesurer la puissance d'une ligne et de communiquer l'énergie produite/consommée dans la journée ou tous les mois ou pendant l'année.

### Caractéristiques principales

- Tension nominale d'alimentation: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- puissance dissipée: 0,55 W;
- puissance RF transmise: < 100 mW (20 dBm);
- gamme de fréquence: 2400-2483,5 MHz;
- bornes:
  - 2 bornes (L et N) de ligne et neutre;
  - connecteur pour sonde de courant 01457;
- bouton frontal pour la programmation/reset;
- LED ambre qui indique l'état de la programmation;
- température de fonctionnement: -10 ÷ +40 °C (d'intérieur);
- indice de protection: IP20;
- 1 module de 17,5 mm;
- configuration via appli View Wireless pour système Bluetooth® wireless technology et appli Amazon pour Zigbee technology;
- se commande via appli View.



## Dispositifs View Wireless

---

### Compteur d'énergie connecté

Compteur connecté View Wireless pour mesurer la consommation/production d'énergie électrique instantanée et historique (en modalité horaire, journalière, mensuelle, annuelle), 1 entrée pour la sonde toroïdale fournie, puissances détectables 25 W-100 kW, alimentation monophasé 100-240 V 50/60 Hz, double technologie standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour réaliser un système mesh View Wireless et standard Zigbee 3.0, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm

---



■ 02963





B.C20013 FR 2001  
8 007 352 636 507



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

[www.vimar.com](http://www.vimar.com)