

**VIEW**   
IoT smart life

 **VIMAR**

# **TRANSFORMA TU CASA**

**LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA PASA A ESTAR CONECTADA**

**SERIES RESIDENCIALES CONECTADAS**



# LA CASA PASA A ESTAR SIMPLEMENTE CONECTADA. DE UNA ÚNICA ACCIÓN A LA INTERACCIÓN ENTRE VARIOS DISPOSITIVOS.

El sistema View Wireless permite **gestionar la iluminación de las estancias, las persianas o las cortinas motorizadas, controlar los consumos de energía y gestionar los escenarios**, todo ello con la máxima simplicidad mediante **interruptores clásicos, una aplicación o directamente con la voz**.

View Wireless es **ideal en caso de reformas o de ampliación de las funciones de una instalación** existente y es una **ayuda útil** para personas mayores o con movilidad reducida.

Las series residenciales pasan a estar conectadas:



EIKON



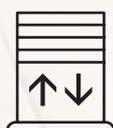
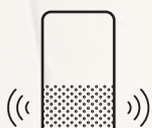
ARKÉ



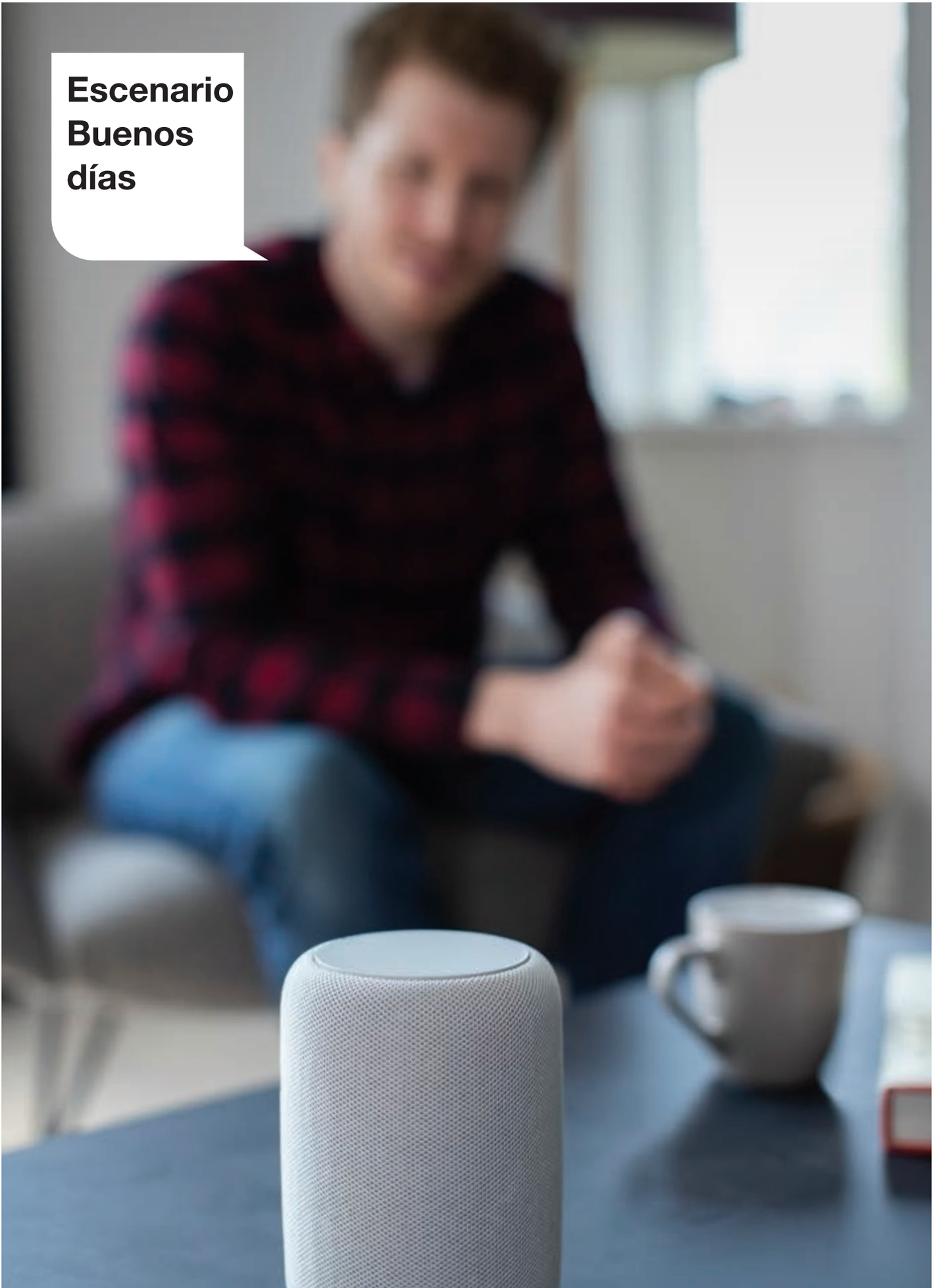
PLANA



IDEA



**Escenario  
Buenos  
días**



# PASA DE LA ACCIÓN A LA INTERACCIÓN

Gracias a la conectividad inalámbrica puedes controlar y gestionar luces, persianas y consumos de energía, tan solo con un teléfono inteligente o de forma natural directamente con la voz.



# MÁS FÁCIL, MÁS FUNCIONES

Con respecto a una instalación tradicional, una instalación conectada permite tener al **alcance de la mano**, o al **alcance de la voz**, muchas más funciones. Una casa conectada garantiza **mayor confort** y **más eficiencia** y **seguridad**, tanto si se está dentro como fuera, con lo cual aumenta el valor del inmueble y **se mejora la vida de quien la habita**.

## LA COMODIDAD DEL MANDO CON APP

Para controlar, dondequiera que estés, el estado de las luces, la posición de las cortinas y las persianas motorizadas y las cargas de energía.

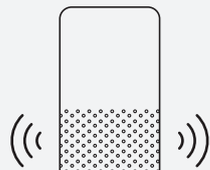


App View



## LA OPORTUNIDAD DEL MANDO DE VOZ

Controlar la casa con la voz facilita el acceso a la tecnología a todos, incluso a las personas mayores o con discapacidad.



## LA SEGURIDAD DEL MANDO FÍSICO

El gesto de presionar un interruptor amplía sus límites gracias a los mandos digitales sin baterías ni cables, que es posible colocar y montar en cualquier estancia y superficie según se desee.



## CON UN SOLO TOQUE, TUS ESCENARIOS FAVORITOS

El mando centralizado para activar uno de los 16 escenarios personalizables hace que la casa sea verdaderamente inteligente. Es posible conectar hasta 64 dispositivos y configurar hasta 16 escenarios favoritos.



## CONOCER LOS CONSUMOS PARA MEJORAR EL ESTILO DE VIDA

Desde el teléfono inteligente puedes controlar los consumos eléctricos de toda la casa o de cada electrodoméstico y, si es el caso, monitorizar la producción de la instalación fotovoltaica.

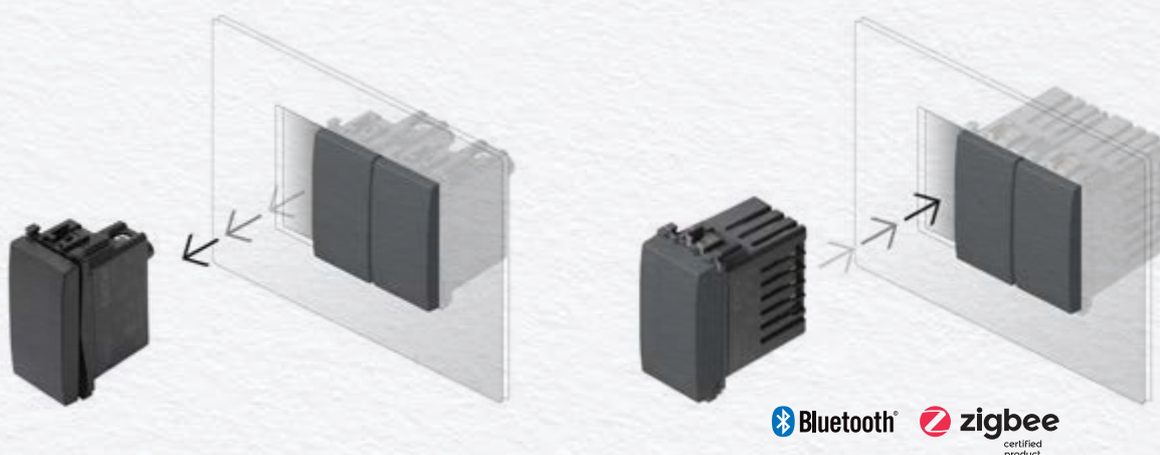




# ACTUALIZA TU ESPACIO CON SIMPLICIDAD

Actualiza, amplía o sustituye la instalación eléctrica: tienes la posibilidad de realizar una instalación conectada, adecuada a cualquier contexto arquitectónico, gracias a la plena coordinación estética de los productos digitales y a la posibilidad de ampliar fácilmente las funciones. Solo debes sustituir los interruptores tradicionales de la instalación existente por los nuevos dispositivos digitales Vimar y alimentarlos: desviadores, actuadores para persianas y cortinas, actuadores para tomas de corriente conectadas, dotados con tecnología Bluetooth® y ZigBee®.

**SOLO POCOS GESTOS. NO ES NECESARIO HACER OBRAS. ES VERSÁTIL.  
NUEVO SISTEMA, MISMA FORMA.**



DISPOSITIVO TRADICIONAL



NUEVO DISPOSITIVO **CONECTADO**



**REFORMAS**

**ACTUALIZACIÓN DE LA  
INSTALACIÓN**

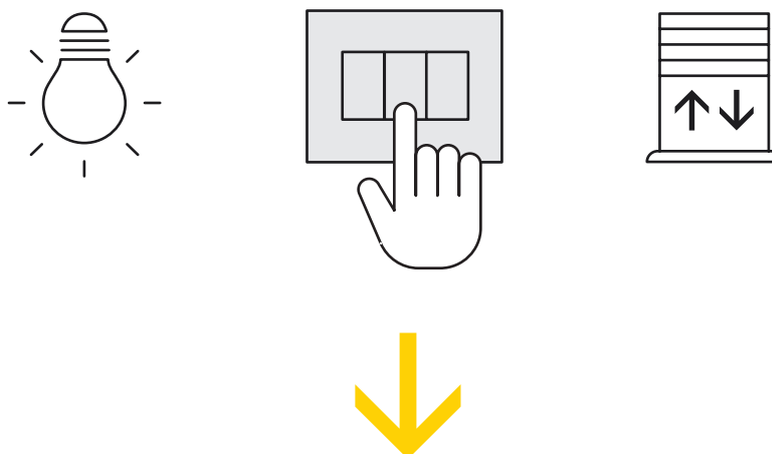
**EDIFICIO NUEVO**



# CONECTA TU INSTALACIÓN

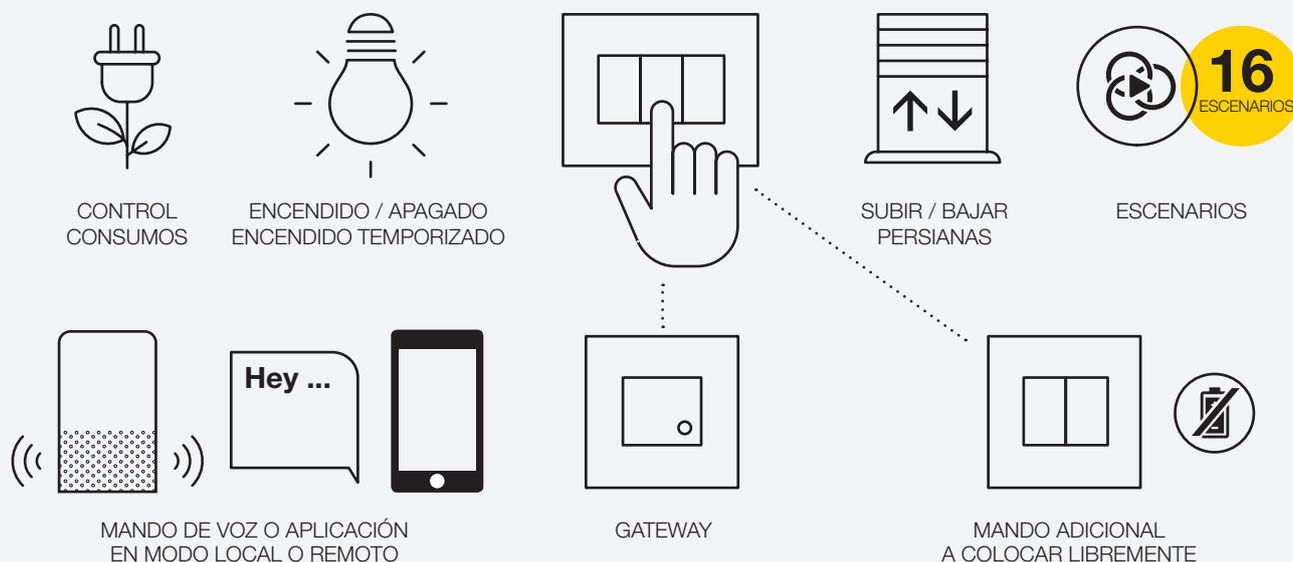
View Wireless es la solución ideal cuando hay que **reformular** una zona de la casa o toda una vivienda, tienda, restaurante u oficina y también cuando se desea **que los trabajos de albañilería y pintado afecten lo menos posible**. Conecta tu edificio. Los mandos sin baterías y sin cables permiten añadir puntos de control libremente y en cualquier momento.

## INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRADICIONAL



## INSTALACIÓN ELÉCTRICA **CONECTADA**

Ahora, con el **TELÉFONO INTELIGENTE** y el **MANDO DE VOZ** puedes tenerlo **todo bajo control**, tanto si estás cerca como lejos



# DOBLE INTELIGENCIA DOBLE TECNOLOGÍA

Vimar ha buscado la máxima simplicidad para integrarse con las tecnologías y con los otros dispositivos inteligentes utilizados en casa y en la vida cotidiana. Es fácil configurar una casa más inteligente, que responda a las exigencias del cliente. Todos los dispositivos del sistema View Wireless están dotados con dos tecnologías: Bluetooth® y ZigBee®. Con la aplicación View Wireless se configuran de inmediato. Solo se necesitan unos pocos gestos.

## Integración con otros dispositivos con función de hub doméstico ZigBee®

Si en la casa hay uno de los dispositivos de Amazon Alexa con protocolo ZigBee®, el altavoz inteligente se convierte en el gateway para conectarse a los otros dispositivos digitales Vimar y controlar las funciones básicas (luces y persianas).



### Integración con la tecnología Bluetooth®

Para aprovechar al máximo todas las funciones de los productos digitales, se pueden conectar luces, persianas y cortinas al gateway Bluetooth®/Wi-Fi de empotrar. Si se crea el sistema mesh con tecnología Bluetooth®, es posible supervisar la instalación mediante Wi-Fi con la aplicación View e interactuar a través de la nube con todos los principales sistemas de voz: Siri, Amazon Alexa y Google Home.

### Bluetooth®

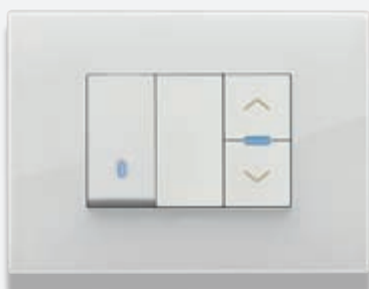


# SÉ INTELIGENTE Y HAZTE CON TODAS LAS VENTAJAS DE NUESTRO SISTEMA

La solución Vimar, ideal en caso de simples reformas de la casa, también se puede usar en instalaciones ya existentes para ponerlas al día. No requiere infraestructuras específicas ni espacio en la central.

## Ventajas de la doble tecnología.

El sistema está dotado con desviadores, actuadores para persianas y actuadores para tomas de corriente con dos tecnologías: Bluetooth® y ZigBee®. La configuración básica de los dispositivos conectados de Vimar prevé el estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 como protocolo de conectividad precargado: es la base para crear una red de puntos de mando conectados mediante el gateway Wi-Fi como punto de acceso y control con la aplicación View en el teléfono inteligente o los asistentes de voz más comunes.



## Protocolo Zigbee® para usar las funciones básicas de los productos conectados.

Mediante la aplicación de configuración View Wireless es posible cambiar de protocolo y usar ZigBee®, con lo cual se habilita la integración directa de los dispositivos con los hubs con dicho sistema (por ejemplo, Amazon Alexa Echo Plus) y es posible gestionar un ecosistema inteligente básico para controlar las luces, las persianas y las cargas genéricas.

La simplicidad de integración con los otros mundos.

## Sistema mesh Bluetooth® para tener las máximas funciones, tanto en modo local como remoto.

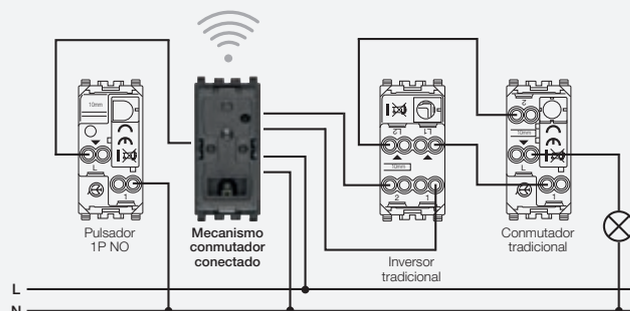
Gracias al gateway Wi-Fi y a las aplicaciones View y View Wireless, es posible:

- controlar en modo remoto las luces y las persianas y ampliar la instalación incluso con mandos sin baterías, a colocar libremente en la vivienda
- controlar una toma de corriente, medir los consumos de la carga conectada y recibir una notificación en caso de que se supere el umbral previsto
- configurar el funcionamiento y el color de los ledes de retroiluminación de los mandos
- crear escenarios
- controlar la instalación mediante mandos de voz (Amazon Alexa, Google Assistant y Siri)

# MUY FÁCIL DE INSTALAR EN POCOS PASOS

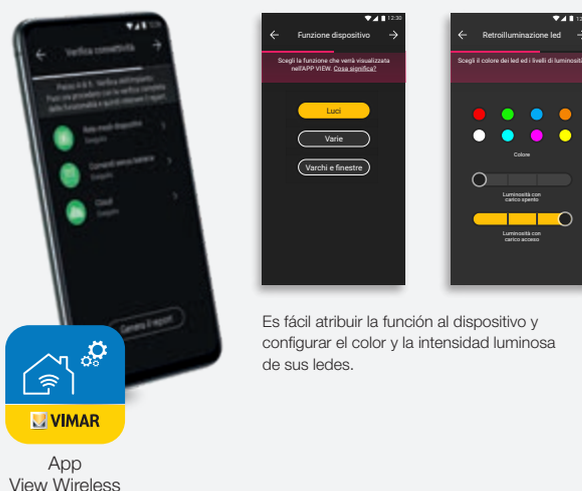
## 1. Montaje de los dispositivos conectados.

El montaje de los mandos conectados es muy simple y se efectúa sustituyendo los dispositivos electromecánicos tradicionales por el correspondiente dispositivo conectado, uno para cada luz o persiana que se desee accionar; en el caso de las tomas de corriente, es suficiente añadir un actuador conectado en serie a la fase. El dispositivo conectado debe estar alimentado con FASE y NEUTRO.



## 2. Configuración intuitiva.

Se encuentra disponible la aplicación View Wireless con asistente de ayuda. La configuración sigue una secuencia que está guiada mediante simples pantallas que explican cómo crear ambientes y asociar los dispositivos conectados, parametrizar cada dispositivo (funcionamiento y retroiluminación) y transferir las configuraciones y los parámetros al gateway con conexión a la red Wi-Fi del edificio.



**3. La instalación inteligente está lista: una única aplicación para tu cliente.** Un único ecosistema para una visión de futuro. Te ofrecemos plataformas y sistemas que se integran entre sí para responder de forma concreta a las exigencias de quien proyecta y vive los espacios del futuro, buscando comodidad y protección.



# AMPLÍA TU INSTALACIÓN SIN ESTRÉS NI CABLES



Al sistema View Wireless se le pueden conectar, mediante Bluetooth®, los mandos por radiofrecuencia sin baterías de las series residenciales: de esta manera, se amplían aún más las funciones de las instalaciones tradicionales.

- > **Versátiles:** se pueden montar en cualquier superficie, como madera, vidrio o mampostería. La instalación se puede ampliar hasta 128 puntos de mando.
- > **Rápidos de instalar:** no hace falta hacer obras ni volver a pintar y, además, no se requieren cajas de empotrar.
- > **Puedes añadir o reubicar** en cualquier momento los mandos inalámbricos de luces, persianas, cortinas y tomas de corriente en función de tus exigencias.



- > **Cámbialo** de posición si es más cómodo para ti.



> **Para todas las superficies**

Aplicalo cuando quieras en cualquier superficie y en cualquier punto.



> **Sin cables**

Los mandos sin batería envían la señal al desviador conectado al que están asociados, aprovechando la alimentación suministrada por el generador electrodinámico incorporado.



> **Sin baterías**

Se autoalimenta aprovechando la energía generada al pulsar las teclas, sin necesidad de baterías. No es necesario cambiarlas por lo que no requieren mantenimiento periódico.



> **Aún más funciones**

Cada mando está formado por 4 pulsadores que es posible configurar por separado o en pares en función de las características de los receptores asociados.

# TODO AL ALCANCE DE LA MANO



El usuario puede gestionar, controlar y crear sus escenarios favoritos **mediante la aplicación View**. Solo hay que descargarla de las principales tiendas, asociar el gateway Vimar a la aplicación y a la red Wi-Fi de la casa y convertirse en el administrador de la instalación.

## UNA SOLA APLICACIÓN: AÚN MÁS FUNCIONES, AÚN MÁS SIMPLE

- Personalizar, a lo largo del tiempo, hasta 16 escenarios, como, por ejemplo, un mando único (apagado) para apagar todas las luces y bajar todas las persianas al mismo tiempo.
- Visualizar y controlar el estado de las luces, persianas o toldos y las cargas conectadas a las tomas de corriente.
- Visualizar los consumos totales de la casa y de cada toma de corriente conectada, así como las posibles instalaciones fotovoltaicas.
- Recibir notificaciones en caso de que se supere la potencia contratada para evitar una interrupción del suministro y en caso de fallos de las cargas.
- Aplicación View única: el sistema se puede ampliar ya que la aplicación View también permite controlar los otros sistemas Vimar para la alarma y el sistema de videoportero (By-alarm, Elvox Sistemas de videoportero).
- Integrar la aplicación en la plataforma IFTTT para controlar los dispositivos conectados de terceros.

Works with  
**IFTTT**

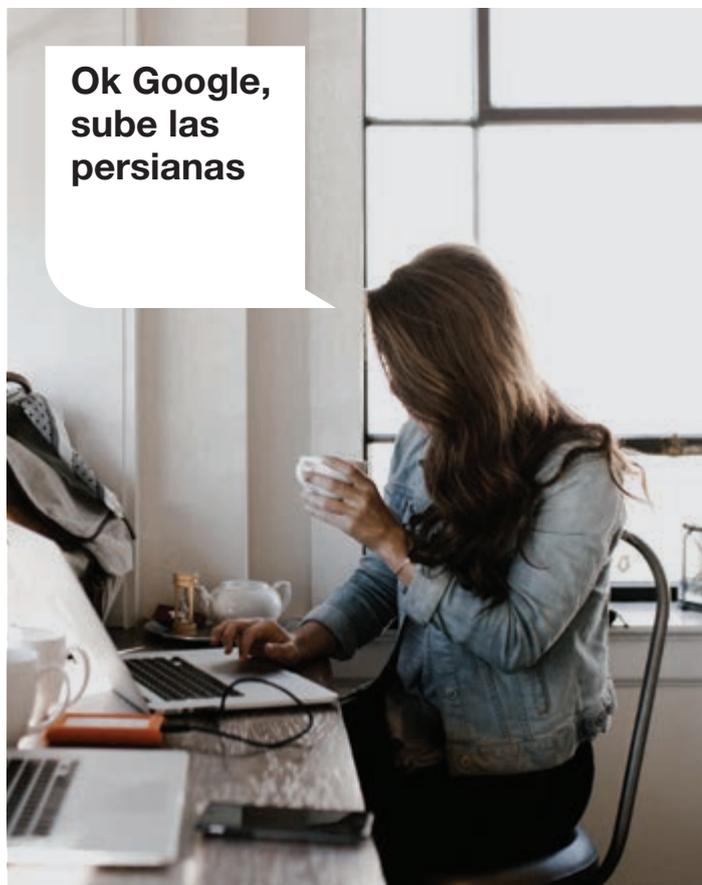


App View



# TODO AL ALCANCE DE LA VOZ

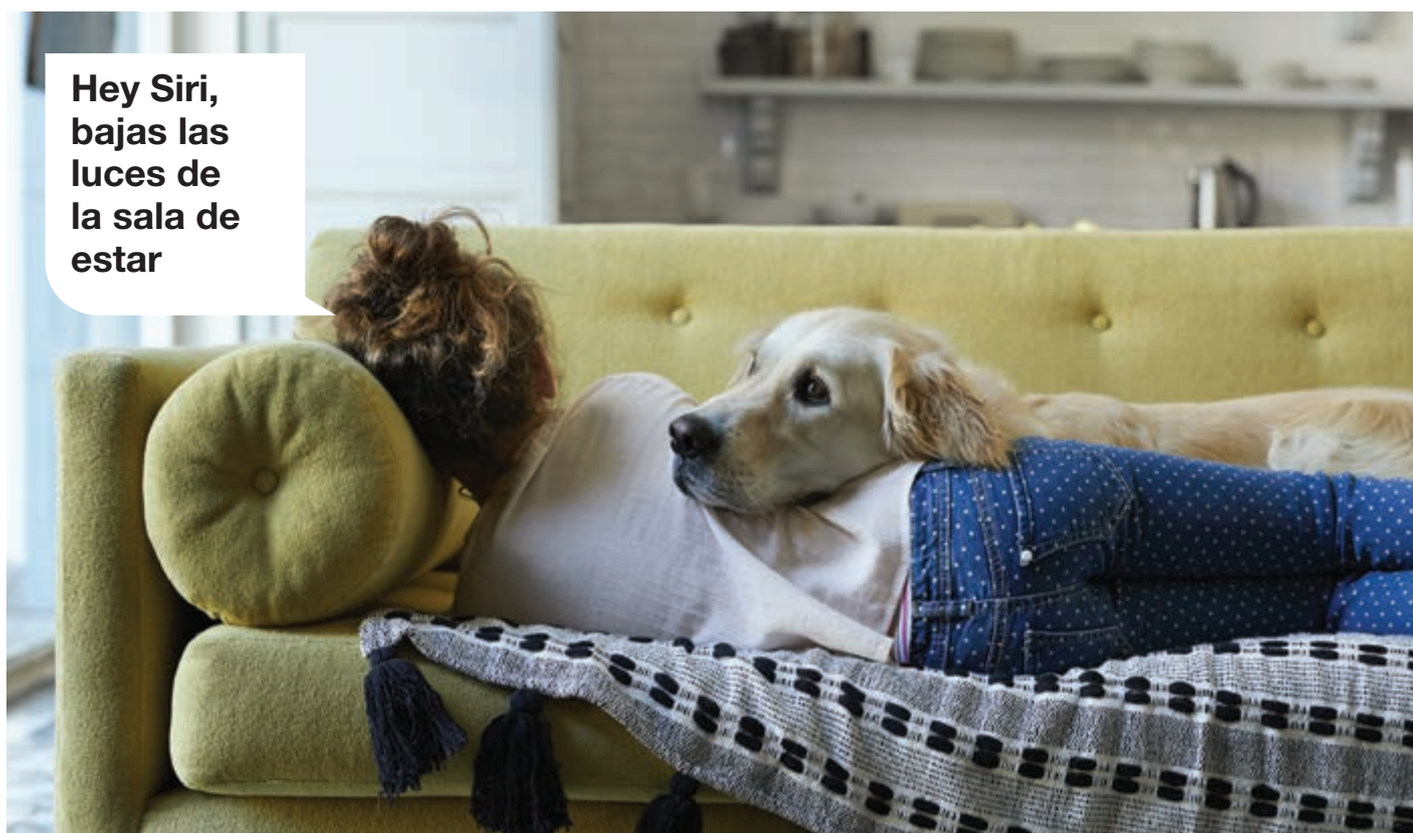
**Ok Google,  
sube las  
persianas**



**Alexa,  
escenario  
cena**



**Hey Siri,  
bajas las  
luces de  
la sala de  
estar**



# ES MÁS BONITO CON VIMAR

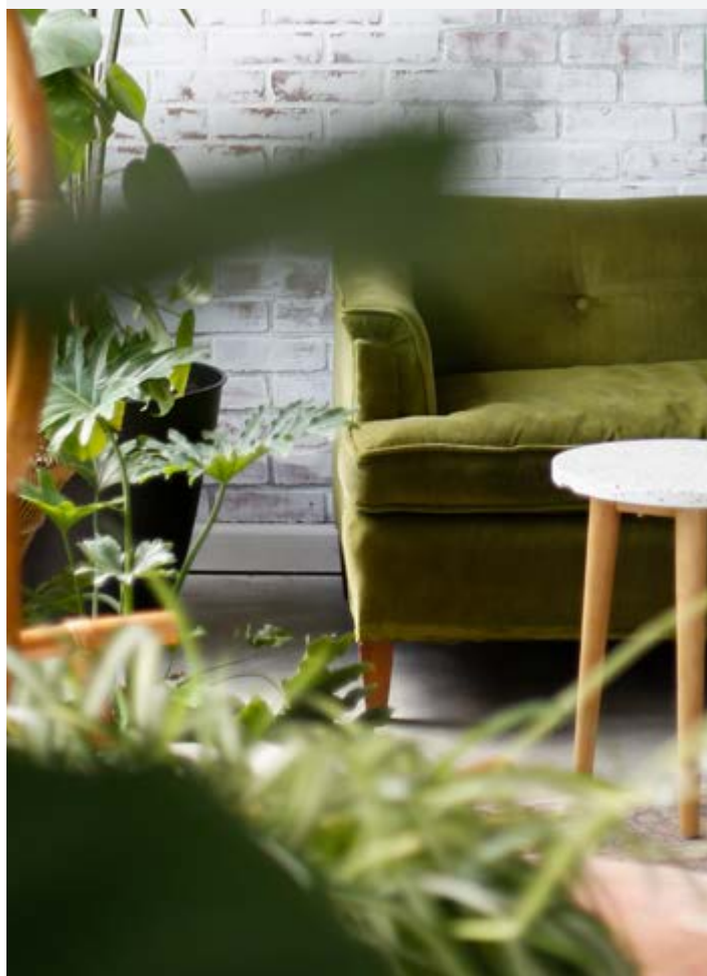


EIKON

## Formas simples, formas elegantes e impecables.

Tres series residenciales para conectarse con el edificio y vivir la energía positiva de la casa. View Wireless se adapta a cualquier contexto arquitectónico. Actualiza, amplía o sustituye la instalación eléctrica: tienes la posibilidad de hacer que todo en tu casa esté coordinado e integrado en el tiempo.





# CUIDAMOS TODOS LOS DETALLES.

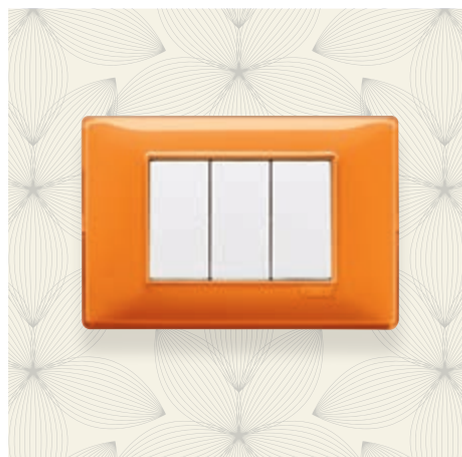
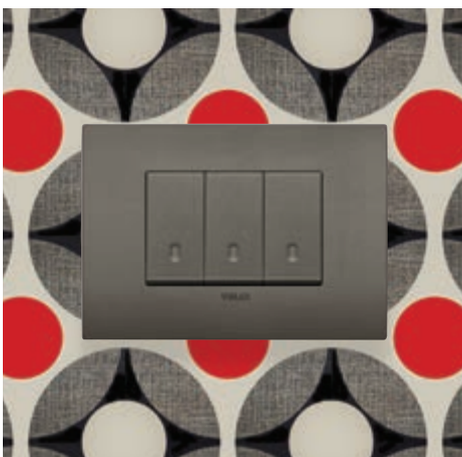
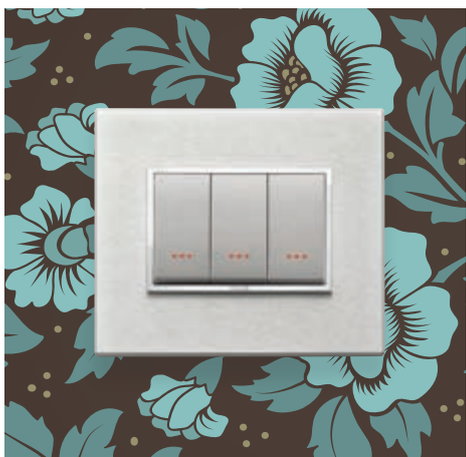
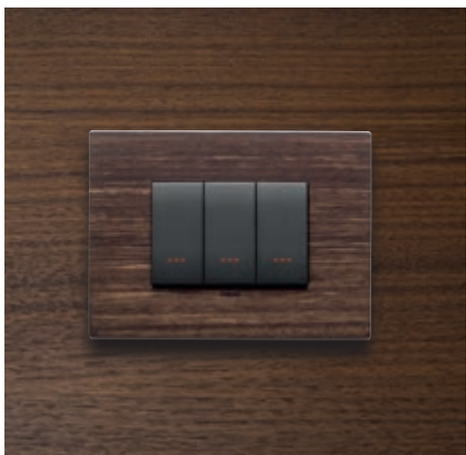
ENERGÍA UNIVERSAL,  
ESTÁNDARES INTERNACIONALES.



## PRODUCTOS ÚNICOS.

Desde la serie **Plana**, simple y universal, adaptable a cualquier situación, hasta la serie **Arkè**, con una fuerte personalidad. Puedes elegir entre ángulos rectos o suaves y entre diferentes colores y materiales: madera, metal, reflex y tecnopolímeros. Y para quien busca excelencia y prestigio, está la serie **Eikon**.





### PERSONALIZACIÓN DE LAS TECLAS, LAS FUNCIONES Y LAS PLACAS

Para tener bien claro qué función se ha asociado al mando, las teclas también se pueden personalizar con símbolos (existe una amplia librería de pictogramas que permiten identificar fácilmente las principales funciones de los mandos, tanto tradicionales como inteligentes). La retroiluminación con tecnología de LED, eficiente y de bajo consumo, se puede personalizar tanto en los colores (paleta RGB) como en la intensidad luminosa, regulable en cuatro niveles (para la visibilidad en la oscuridad o la señalización del estado de carga).



App View



Además, las placas se pueden personalizar mediante el propio logotipo, solución especialmente indicada para instalaciones en hoteles y pensiones.

# ELIGE TU SERVICIO VIMAR.COM



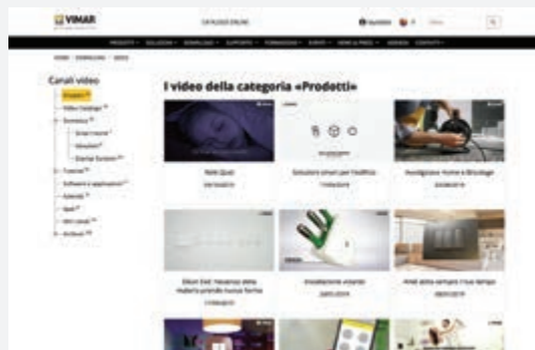
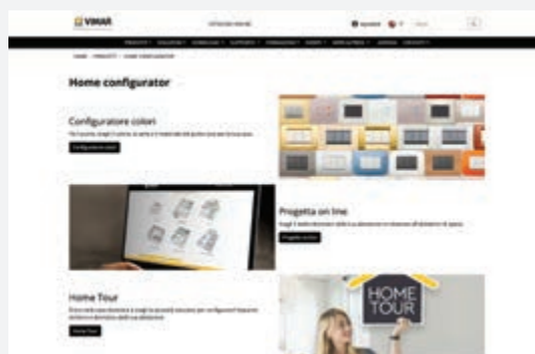
Una plataforma de servicio, la experiencia de Vimar a tu disposición las 24 horas del día.

**Documentación específica**, información técnica y sobre las instalaciones.

Ve a la sección:

- > **Asistencia y descarga:** información completa gracias a videotutoriales y a una rica sección de descarga con todo tipo de documentos de Vimar.
- > **Catálogo en línea:** en cualquier momento, puedes conocer todos los detalles de los productos Vimar.
- > **Configurador** para ayudarte a crear el punto de luz más indicado y ver cómo queda en la pared, cuando estás decidiendo con el cliente el estilo de la habitación y analizando el impacto estético del interruptor.
- > **Home Tour** para guiarte durante el diseño de la instalación.

**VIMAR ES UN INTERLOCUTOR ÚNICO.**





## UNA ELECCIÓN **ECOSOSTENIBLE**

También la caja de embalaje de los productos conectados (desviador conectado, mando conectado, persiana, gateway y actuador conectado a la toma de corriente), al igual que todos los demás embalajes de los mandos, se hace con cartón plano GD2, compuesto por fibra reciclada al 90%, y todo el **material es reciclable al 100%**.

Además, la pintura es de base agua y los colores son a base de aceites vegetales.

**Todos los embalajes son completamente reciclables.**

Trabajamos respetando al máximo el medioambiente para seguir creciendo y compartiendo a lo largo del tiempo.





---

**INSTALACIONES TÍPICAS**

**pág. 26**

---

**DISPOSITIVOS VIEW WIRELESS**

**pág. 30**

# SERIES RESIDENCIALES CONECTADAS

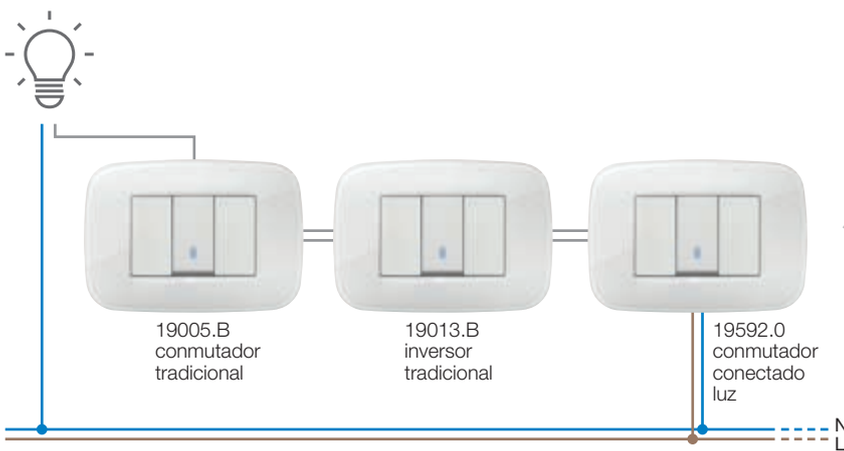
## Instalaciones típicas

### > Instalación conectada para luces, persianas y cargas basado en sistema mesh Bluetooth®, aplicación y nube Vimar.

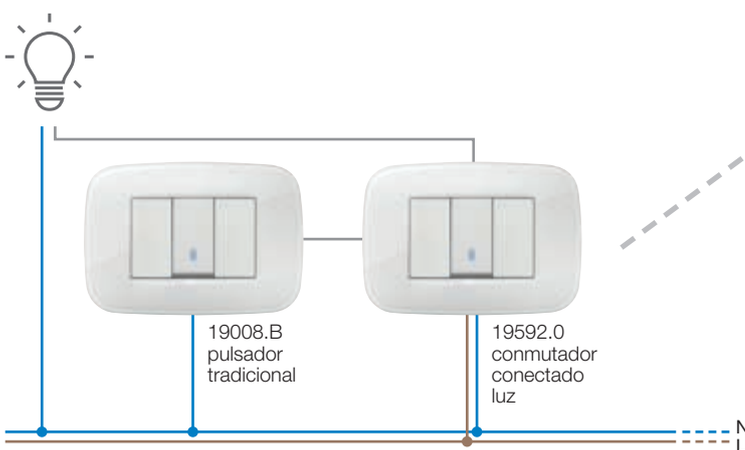
El estándar **Bluetooth® wireless technology** permite utilizar los dispositivos en una red mesh, donde gracias al gateway (20597, 19597 y 14597) el usuario puede controlar la instalación con la aplicación View tanto localmente como en remoto. Además, es posible controlar la instalación también con los altavoces inteligentes Alexa, Google Assistant y Siri. El instalador realiza la configuración del sistema en el modo Bluetooth® wireless technology y la configuración de todos los parámetros utilizando la aplicación View Wireless, que permite también añadir mandos remotos sin batería, basados en la tecnología Energy Harvesting de EnOcean, para activar escenarios o añadir otros puntos de mando.

El cableado de los dispositivos conectados requiere la alimentación (L, N) y la conexión con las cargas correspondientes y/o con dispositivos de mando electromecánicos (inversores, conmutadores, pulsadores). La conexión a Internet por Wi-Fi siempre es necesaria para permitir la conexión a la nube para la supervisión (local y remota) y las integraciones con los altavoces inteligentes Alexa, Google Assistant y Siri.

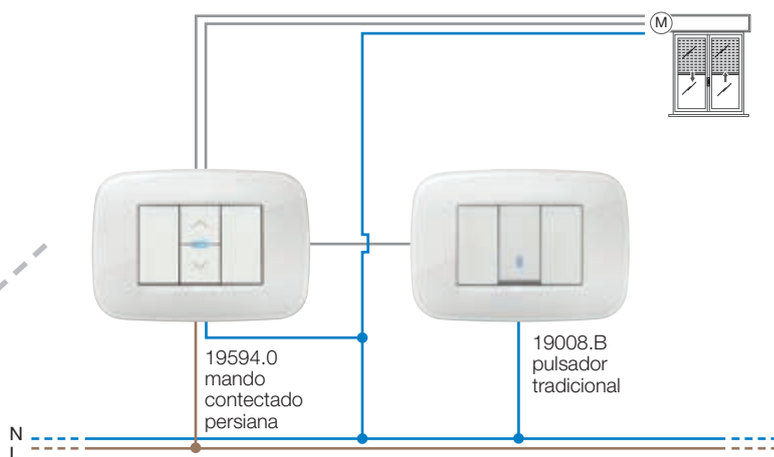
#### Instalación básica con conmutador conectado para punto de luz de 1 a 3 mandos.



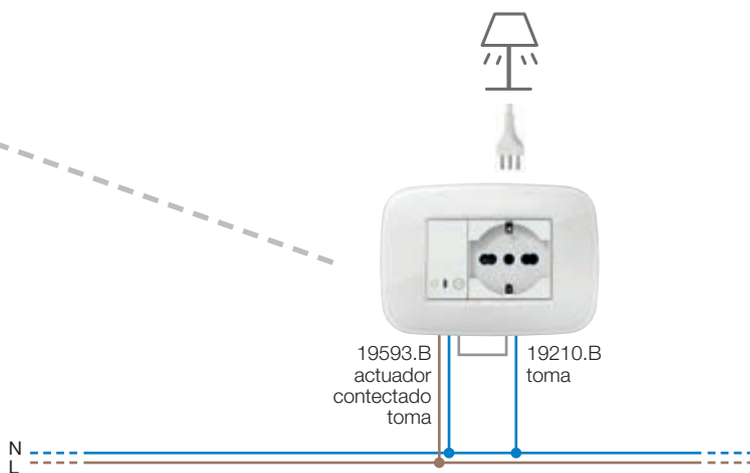
#### Instalación básica con conmutador conectado para puntos de luz de relé.



## Instalación básica con mando conectado para persiana y pulsador tradicional.



## Instalación básica con toma conectada para luces y carga general.



Archivo database de configuración



ADSL / Fibra / 4G



Router Wi-Fi

WiFi

### Configuración

Bluetooth

Bluetooth

19597.B gateway

### Utilización

WiFi



Router Wi-Fi



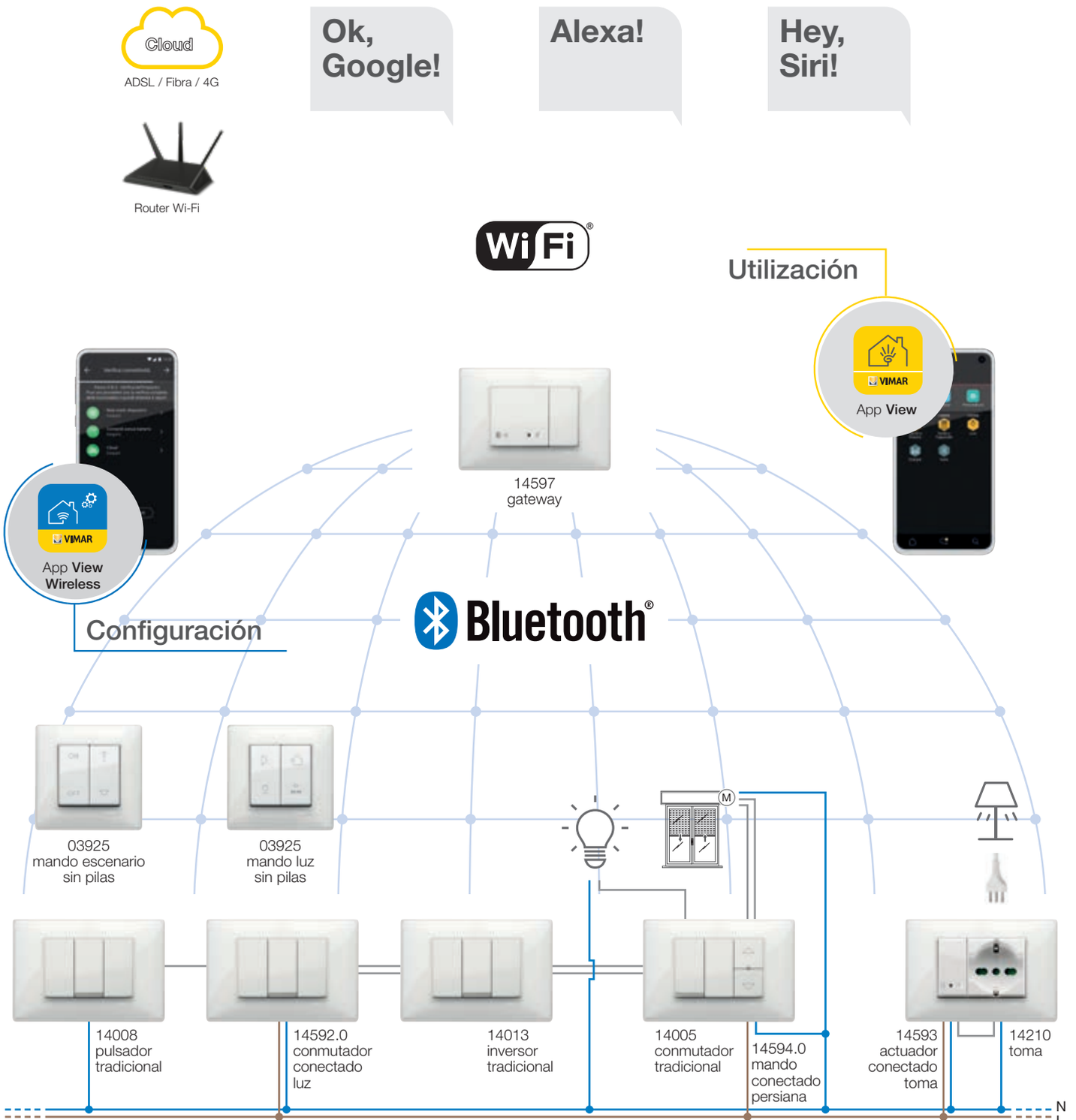
ADSL / Fibra / 4G

# SERIES RESIDENCIALES CONECTADAS

## Instalaciones típicas

Instalación integrada con dispositivos conectados (control a través de la aplicación View o con altavoces inteligentes).

Instalación conectada para luces, persianas y toma con gateway Wi-Fi de empotrar, supervisión con la aplicación **View** e integración con mando por radiofrecuencia con estándar Bluetooth® de baja energía sin batería. Control total con Siri, Amazon Alexa y Google Home a través de la nube Vimar y configuración simplificada con la aplicación **View Wireless**.



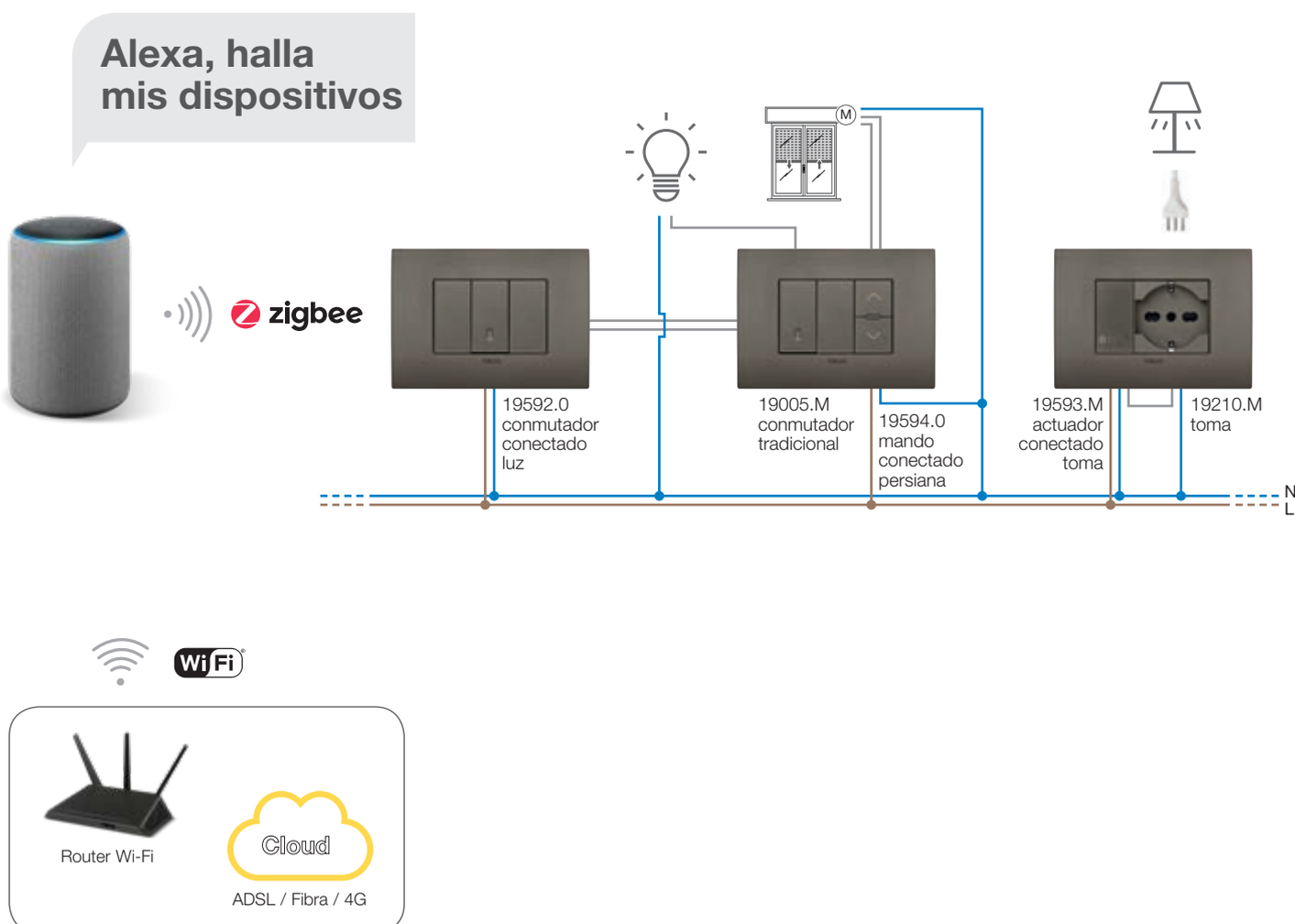
## > Integración de los productos conectados en un ecosistema inteligente basado en centro de control de dispositivos Zigbee, aplicación y nube de terceros.

El estándar **Zigbee technology** permite utilizar los dispositivos directamente en combinación con un gateway Zigbee de terceros, como por ejemplo Alexa Echo Plus o Show; en este modo la **configuración** se realiza **a cargo de la aplicación Alexa** y la integración con el control de voz es nativa. La aplicación View Wireless es necesaria solo para cargar el protocolo Zigbee 3.0 en cada dispositivo conectado, garantizando su utilización en una casa inteligente con Alexa sin que sean necesarios otros gateways (el centro de control de dispositivos de la red es Alexa).

El cableado de los dispositivos conectados requiere la alimentación (L, N) y la conexión con las cargas correspondientes y/o con dispositivos de mando electromecánicos (inversores, conmutadores, pulsadores). La conexión a Internet por Wi-Fi siempre es necesaria para permitir la conexión a la nube para la supervisión (local y remota) y la integración con el asistente de voz Alexa.

### Instalación con integración de dispositivos conectados en un ecosistema inteligente con Amazon Alexa Plus.

Control de luces, persianas y cargas genéricas directamente desde la aplicación Alexa con dispositivos Amazon provistos de conectividad ZigBee. La aplicación **View wireless** es necesaria solo para cargar el firmware ZigBee en cada dispositivo conectado. La configuración se realiza de forma nativa a través de la aplicación Amazon. Las funciones configurables y controlables dependen del centro de control de dispositivos Zigbee de terceros (en este ejemplo, el altavoz inteligente Amazon Echo Plus).



## Dispositivos View Wireless

### Gateway

El gateway es un dispositivo Bluetooth® wireless technology Wi-Fi que permite la comunicación con dispositivos inalámbricos para posibilitar la configuración, la supervisión, el diagnóstico de la instalación y su integración con los asistentes de voz. Es el dispositivo principal que controla la red Bluetooth® technology Mesh y, mediante la aplicación View Wireless recibe la configuración del sistema por Bluetooth®.

La conectividad Wi-Fi es necesaria para permitir la conexión a la nube para la supervisión (local y remota) y las integraciones con los asistentes de voz Alexa, Google Assistant y Siri.

Además, es compatible con Apple Homekit<sup>1</sup>.

El gateway está provisto de botón frontal para configuración/reset y LED RGB para señalización del estado del dispositivo.

### Características principales

- Tensión nominal de alimentación: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- potencia disipada: 0,9 W;
- potencia RF transmitida: < 100 mW (20 dBm);
- rango de frecuencia: 2400-2483,5 MHz;
- bornes: 2 (L y N) para línea y neutro;
- 1 botón frontal para configuración y reset;
- LED RGB que indica el estado del dispositivo;
- temperatura de funcionamiento: -10 ÷ +40 °C (para interior);
- grado de protección: IP20;
- configuración desde la aplicación View Wireless;
- controlable desde la aplicación View y asistentes de voz Alexa, Google Assistant y Siri;
- dispositivo de clase II .

### Procedimientos manuales

En los primeros 5 minutos desde que se conecta la alimentación del gateway es posible realizar la siguientes operaciones:

- al pulsar el botón frontal durante 10 s, el LED comienza a parpadear de color azul; al soltar el botón, mediante la aplicación View Wireless es posible asociar el gateway a una instalación de la que no se tengan las credenciales (siga el procedimiento autoguiado de la aplicación View Wireless);
- al pulsar el botón durante 20 s, el LED comienza a parpadear de color verde; al soltar el botón se borran solo las credenciales Wi-Fi;
- al pulsar el botón durante 30 s, el LED comienza a parpadear rápidamente de color blanco; al soltar el botón se realiza el reset del gateway restableciendo las condiciones de fábrica (se borran así las credenciales Wi-Fi, las credenciales Mesh, las bases de datos de la instalación y todas las asociaciones a Apple Homekit<sup>1</sup>).

### Conformidad a las normas

Directiva RED; Directiva RoHS; Normas EN 62368-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN 50581.

Vimar SpA declara que el equipo radio es conforme a la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está recogido en la ficha del producto en la siguiente página web: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

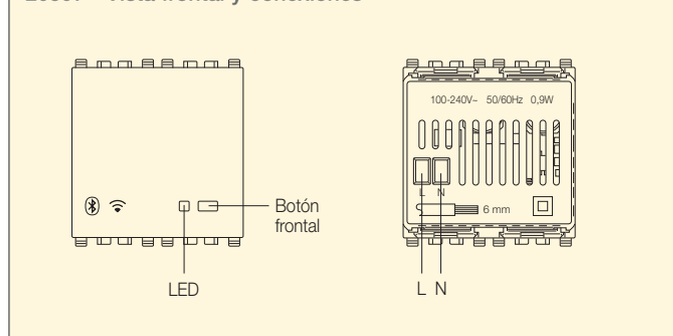
Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.

<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.

### Señalizaciones del LED

Dispositivo en configuración	parpadeo AZUL
Fallo en la red Mesh	parpadeo AZUL/ROJO
Sin conexión Wi-Fi	parpadeo ROJO
Cargando/Actualizando FW	parpadeo VERDE
Secuencia de inicio completada	3 parpadeos BLANCOS
Procedimiento de asociación manual	parpadeo rápido AZUL
Procedimiento reset credenciales Wi-Fi	parpadeo rápido VERDE
Procedimiento reset fábrica	parpadeo rápido BLANCO
Funcionamiento normal	LED apagado
Procedimiento de asociación Apple Homekit	5 parpadeos blancos
Error interior (realize el il reset del gateway)	parpadeo MORADO
Control de red mesh, de mandos sin baterías y Cloud	parpadeo rápido AZUL

### 20597 - Vista frontal y conexiones



# SERIES RESIDENCIALES CONECTADAS



## Dispositivos View Wireless

### Gateway

Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, LED RGB, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos

#### EIKON



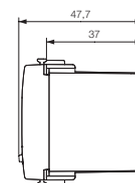
▲ 20597  
gris



▲ 20597.B  
blanco



▲ 20597.N  
Next



#### ARKÉ



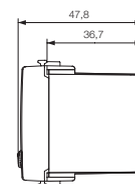
▲ 19597  
gris



▲ 19597.B  
blanco



▲ 19597.M  
Metal



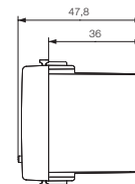
#### PLANA



▲ 14597  
blanco



▲ 14597.SL  
Silver



## Dispositivos View Wireless

### Mecanismo conmutador conectado

El mecanismo conmutador electrónico conectado permite controlar una carga mediante el pulsador a bordo, a través de una conexión inalámbrica y pulsador tradicional remoto. El dispositivo puede ser controlado con dos estándares de radiofrecuencia (que se excluyen mutuamente): Bluetooth® Mesh (predeterminado) o Zigbee (configurable mediante app View Wireless). La red Bluetooth® mesh implica la presencia del gateway 20597-19597-14597 mientras que para la comunicación por Zigbee es necesario un gateway Zigbee (por ejemplo, Amazon Echo Plus, Echo Show o Echo Studio). El dispositivo cuenta con:

- 2 salidas de relé enclavados para la realizar la función de conmutador;
- botón frontal para el control de la carga conectada.

Realiza la apertura automática de los relés para protección térmica. Conmutación en cruce por cero. El conmutador electrónico se puede conectar a invertidas/conmutadas cableadas existentes para volver "conectada" la función de la carga.

**IMPORTANTE: el conmutador electrónico debe estar alimentado con las mismas L y N que alimentan la carga.** En caso de instalación con conmutadas/invertidas cableadas, el conmutador electrónico debe conectarse de forma que esté siempre alimentado, es decir instalándolo en lugar de la conmutada cableada más lejana de la carga.

### Características principales

- Tensión nominal de alimentación: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- potencia disipada: 0,55 W;
- potencia RF transmitida: < 100 mW (20 dBm);
- rango de frecuencia: 2400-2483,5 MHz;
- bornes: 2 bornes (L y N) para línea y neutro; 1 borne (P) para la conexión al mando cableado remoto (por ejemplo, art. 20008-19008-14008); 2 bornes (1 y 2) para la salida de conmutador;
- botón frontal que se utiliza tanto para controlar la carga como para la configuración;
- LED RGB que indica el movimiento de la carga (que se puede configurar desde la aplicación View Wireless) y el estado de la configuración (parpadeo azul);
- temperatura de funcionamiento: -10 ÷ +40 °C (para interior);
- grado de protección: IP20;
- configuración desde la app View Wireless para sistema Bluetooth® wireless technology y app Amazon para Zigbee technology;
- se puede controlar con la aplicación View.

### Cargas controlables

Cargas máximas	100 V~	240 V~
Lámparas incandescentes	250 W	500 W
Lámparas de LED	50 W	100 W
Lámparas fluorescentes	60 W	120 W
Transformadores electrónicos	125 VA	250 VA

Para obtener la correcta señalización del estado de la carga, conecte una carga mínima de 2 W

### Funcionamiento en modo Bluetooth® wireless technology

**El dispositivo funciona de forma predeterminada en el modo Bluetooth® wireless technology** y este estándar permite:

- activar un escenario a través del pulsador tradicional conectado al conmutador;
- asociar el mando por radio 03925 que se puede configurar para controlar el actuador incluido o activar un escenario.

A través del gateway 20597-19597-14597 las funciones se pueden gestionar localmente o en remoto mediante la aplicación VIEW; además está disponible el control mediante los asistentes de voz Alexa, Google Assistant y Siri. El dispositivo también es compatible con Apple Homekit<sup>1</sup>.

### Funcionamiento en modo Zigbee technology

**Para el funcionamiento en el modo Zigbee technology el dispositivo debe asociarse al asistente de voz Amazon que admite dicho estándar, por ejemplo Amazon Echo Plus, Echo Show o Echo Studio,** pudiéndose configurar los siguientes parámetros:

- funcionamiento del relé: biestable o monoestable (predeterminado: biestable);
- tiempo de activación monoestable.

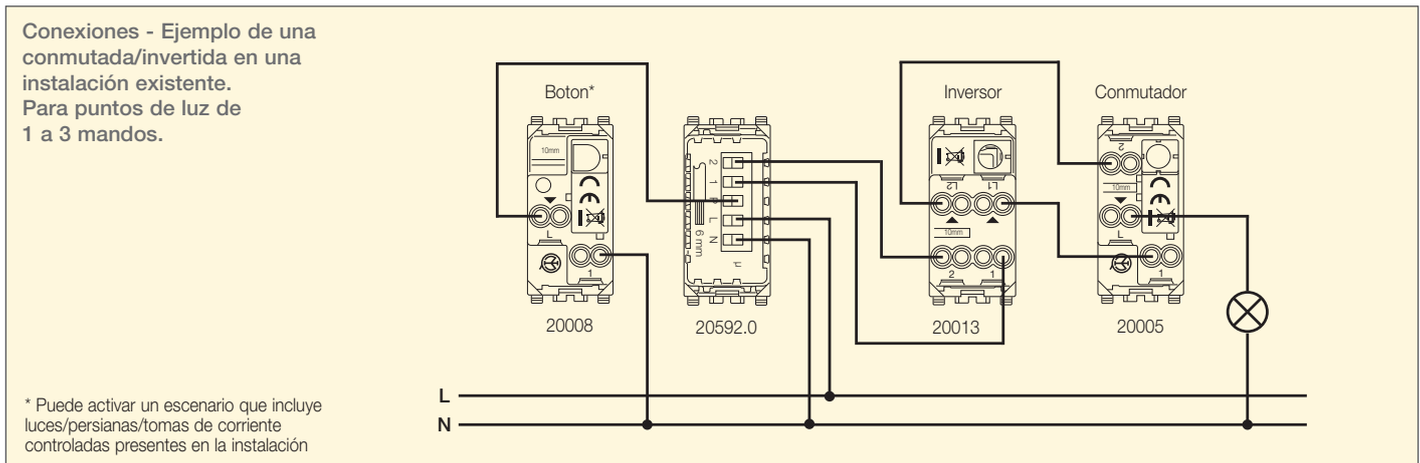
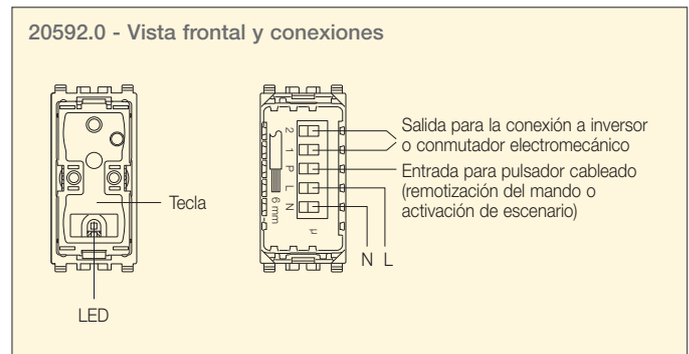
### Conformidad a las normas

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

Vimar SpA declara que el equipo radio es conforme a la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está recogido en la ficha del producto en la siguiente página web: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.

<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.



## Dispositivos View Wireless

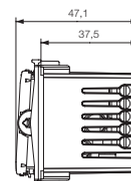
### Mecanismo conmutador conectado

Mecanismo conmutador electrónico conectado View Wireless con salida de relé 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas de LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control local o en remoto, doble tecnología estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y estándar Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para control del actuador o activación de un escenario, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz; se completa con teclas intercambiables 1, 2 y 3 módulos Eikon, Arké o Plana

#### EIKON



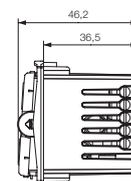
▲ 20592.0



#### ARKÉ



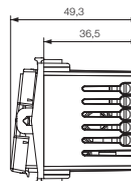
▲ 19592.0



#### PLANA



▲ 14592.0



# SERIES RESIDENCIALES CONECTADAS



## Teclas intercambiables para conmutadores conectados

### Eikon: tecla intercambiable 1 módulo para conmutador conectado

20021	.B	.N	Iluminable
20021.L	.B	.N	Símbolo luz iluminable
20021.P	.B	.N	Símbolo llave iluminable
20026	.B	.N	Con difusor iluminable
20026.PLS	.B	.N	Con difusor iluminable, símbolo Please Clean
20026.DND	.B	.N	Con difusor iluminable, símbolo Do Not Disturb
20031	.B	.N	Personalizable bajo pedido con símbolo iluminable

### EIKON



### Arké: tecla intercambiable 1 módulo para conmutador conectado

19021	.B	.M	Iluminable
19021.L	.B	.M	Símbolo luz iluminable
19021.P	.B	.M	Símbolo llave iluminable
19026	.B	.M	Con difusor iluminable
19026.PLS	.B	.M	Con difusor iluminable, símbolo Please Clean
19026.DND	.B	.M	Con difusor iluminable, símbolo Do Not Disturb
19031	.B	.M	Personalizable bajo pedido con símbolo iluminable
19038	.B	.M	Tecla intercambiable 1 módulo liso, no iluminable

### ARKÉ



## Teclas intercambiables para conmutadores conectados

### Plana: tecla intercambiable 1 módulo para conmutador conectado

14021		Iluminable en anillo
14021.SL		Iluminable
14021.G		Iluminable en disco
14021.G.SL		Personalizable bajo pedido con símbolo iluminable
14026	.SL	Con difusor iluminable
14026.PLS	.SL	Con difusor iluminable, símbolo Please Clean
14026.DND	.SL	Con difusor iluminable, símbolo Do Not Disturb
14029	.SL	Iluminable en anillo, con plaquita
14021.L	.SL	Símbolo luz iluminable
14021.P	.SL	Símbolo llave iluminable

### PLANA



### Eikon: tecla intercambiable 2 módulos para conmutador conectado

20022	.B	.N	Iluminable
20022.L	.B	.N	Símbolo luz iluminable
20022.P	.B	.N	Símbolo llave iluminable

### EIKON



# SERIES RESIDENCIALES CONECTADAS



## Teclas intercambiables para conmutadores conectados

### Eikon: tecla intercambiable 2 módulos para conmutador conectado

20027	.B	.N	Con difusor iluminable
20032	.B	.N	Personalizable bajo pedido con símbolo iluminable

### EIKON



### Arké: tecla intercambiable 2 módulos para conmutador conectado

19022	.B	.M	Iluminable
19022.L	.B	.M	Símbolo luz iluminable
19022.P	.B	.M	Símbolo llave iluminable

### ARKÉ



# SERIES RESIDENCIALES CONECTADAS



## Teclas intercambiables para conmutadores conectados

### Arké: tecla intercambiable 2 módulos para conmutador conectado

19027	.B	.M	Con difusor iluminable
19032	.B	.M	Personalizable bajo pedido con símbolo iluminable
19039	.B	.M	Tecla intercambiable 2 módulos lisos, no iluminable

### ARKÉ



### Plana: tecla intercambiable 2 módulos para conmutador conectado

14022	Iluminable en anillo
14022.SL	Iluminable
14022.AB	Iluminable en anillo, con tratamiento antibacteriano
14022.G	Iluminable en disco
14022.G.SL	Personalizable bajo pedido con símbolo iluminable

### PLANA



# SERIES RESIDENCIALES CONECTADAS



## Teclas intercambiables para conmutadores conectados

### Plana: tecla intercambiable 2 módulos para conmutador conectado

14027	.SL	Con difusor iluminable
14022.L	.SL	Símbolo luz iluminable
14022.P	.SL	Símbolo llave iluminable

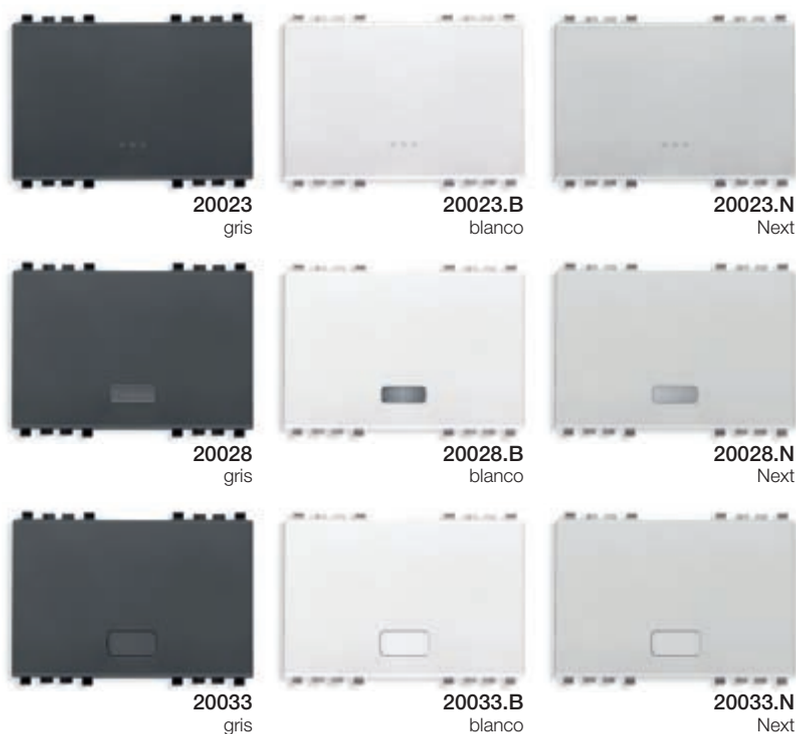
#### PLANA



### Eikon: tecla intercambiable 3 módulos para conmutador conectado

20023	.B	.N	Iluminable
20028	.B	.N	Con difusor iluminable
20033	.B	.N	Personalizable bajo pedido con símbolo iluminable

#### EIKON



# SERIES RESIDENCIALES CONECTADAS

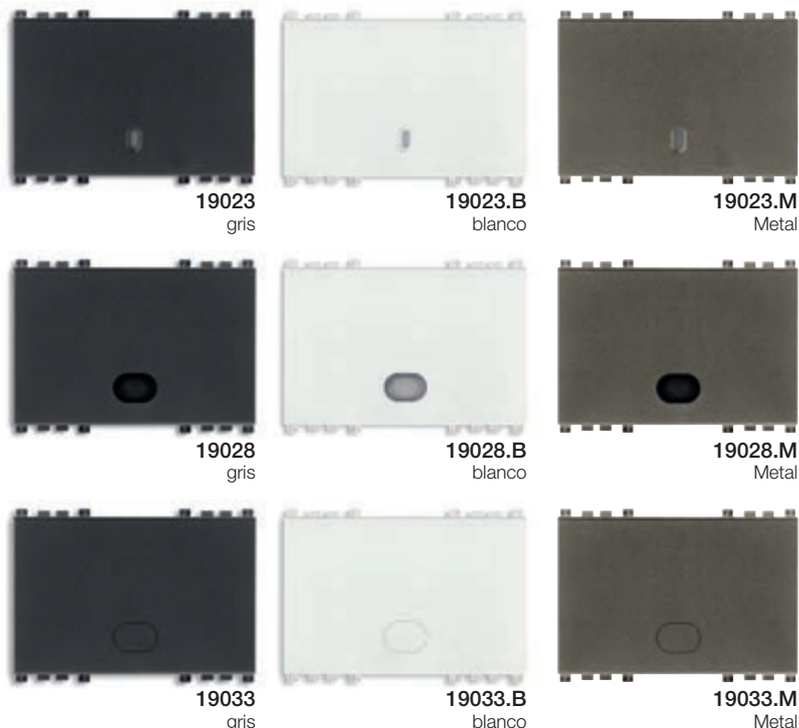


## Teclas intercambiables para conmutadores conectados

### Arké: tecla intercambiable 3 módulos para conmutador conectado

19023	.B	.M	Iluminable
19028	.B	.M	Con difusor iluminable
19033	.B	.M	Personalizable bajo pedido con símbolo iluminable

### ARKÉ



### Plana: tecla intercambiable 3 módulos para conmutador conectado

14023		Iluminable en anillo
14023.SL		Iluminable
14023.G		Iluminable en disco
14023.G.SL		Personalizable bajo pedido con símbolo iluminable
14028	.SL	Con difusor iluminable

### PLANA



## Dispositivos View Wireless

### Dispositivo de mando conectado para persiana

El dispositivo permite controlar la persiana/lámina por medio de los botones y a través de conexión analábrica. El dispositivo puede ser controlado con dos estándares de radiofrecuencia (que se excluyen mutuamente): Bluetooth® mesh (predeterminado) o Zigbee (configurable mediante aplicación View Wireless). La red Bluetooth® mesh implica la presencia del gateway 20597-19597-14597 mientras que para la comunicación por Zigbee es necesario un gateway Zigbee (por ejemplo, Amazon Echo Plus, Echo Show o Echo Studio). Está provisto de una salida con 2 relés monoestables de accionamiento enclavado, es decir con activación mutuamente excluyente de los relés con tiempo mínimo de enclavamiento. Si falta la alimentación de red, ambos relés permanecen abiertos.

Los botones frontales del dispositivo controlan solo el actuador de persianas a bordo:

- presión corta: si la persiana está parada, se produce la rotación de la lámina; si la persiana está en movimiento, se para;
- presión larga: el botón superior sube la persiana y el botón inferior la baja;
- Doble presión de cualquiera de las dos teclas: activación de la posición preferida (la memorización se produce mediante la aplicación View Wireless).

### Características principales

- Tensión nominal de alimentación: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- potencia disipada: 0,55 W;
- potencia RF transmitida: < 100 mW (20 dBm);
- rango de frecuencia: 2400-2483,5 MHz;
- bornes:
  - 2 bornes (L y N) para línea y neutro;
  - 1 borne (P) para la conexión al mando cableado remoto (por ejemplo, art. 20008-19008-14008);
  - 2 bornes (▲ y ▼) para la salida de persiana;
- 2 botones frontales que se utilizan tanto para controlar la carga como para la configuración;
- LED RGB que indica el movimiento de la persiana (que se puede configurar desde la aplicación View Wireless) y el estado de la configuración (parpadeo azul);
- temperatura de funcionamiento: -10 ÷ +40 °C (para interior);
- grado de protección: IP20;
- configuración desde la aplicación View Wireless para sistema Bluetooth technology y aplicación Amazon para Zigbee technology;
- se puede controlar con la aplicación View.

### Cargas controlables

Cargas máximas	100 V~	240 V~
Motor persiana	2 A cos φ 0,6	2 A cos φ 0,6

### Funcionamiento en modo Bluetooth® wireless technology

**El dispositivo funciona de forma predeterminada en el modo Bluetooth® wireless technology** y este estándar permite:

- activar un escenario a través del pulsador tradicional conectado al dispositivo;
- asociar el mando por radio 03925 que se puede configurar para controlar el actuador incluido o activar un escenario;
- controlar los aparatos del sistema QUID.

A través del gateway 20597-19597-14597 las funciones se pueden gestionar localmente o en remoto mediante la aplicación View; además está disponible el control mediante los asistentes de voz Alexa, Google Assistant y Siri. El dispositivo también es compatible con Apple Homekit<sup>1</sup>.

### Funcionamiento en modo Zigbee technology

**Para el funcionamiento en el modo Zigbee technology, el dispositivo debe asociarse a los sistemas que gestionan dicho estándar**, pudiéndose configurar los siguientes parámetros:

- selección entre persiana o persiana+lámina (predeterminada: persiana+lámina);
- tiempo de activación de persiana (predeterminado: 180 s);
- tiempo de rotación total de lámina (predeterminado: 2 s).

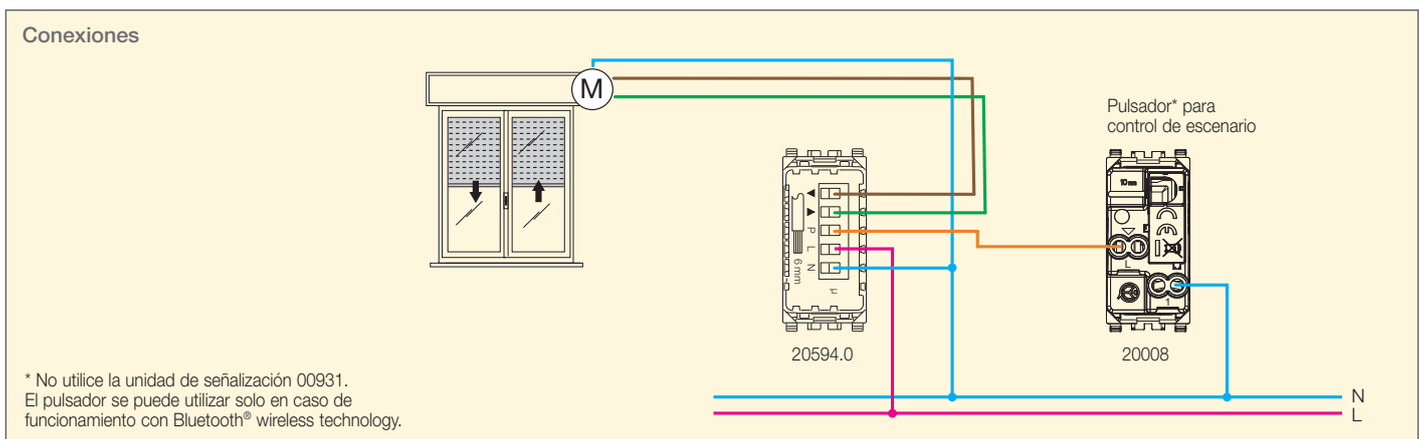
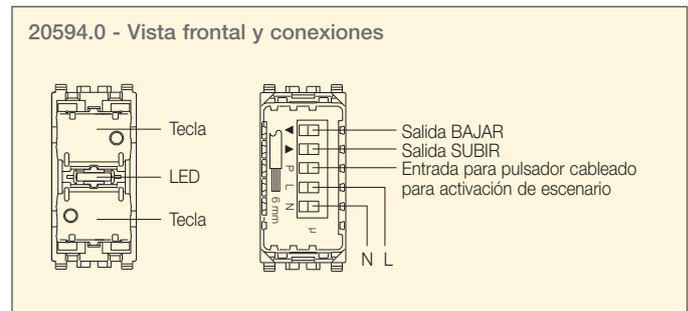
### Conformidad a las normas

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

Vimar SpA declara que el equipo radio es conforme a la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está recogido en la ficha del producto en la siguiente página web: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.

<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.



## Dispositivos View Wireless

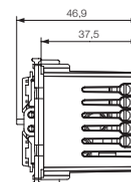
### Dispositivo de mando conectado para persiana

Dispositivo de mando electrónico conectado View Wireless para 1 persiana con orientación de láminas con salida de relé conmutada para motor  $\cos\phi$  0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local o remoto, doble tecnología estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless y estándar Zigbee 3.0, 1 entrada para botón externo para activación de un escenario, función de activación de posición preferida, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, se completa con dos medias teclas intercambiables de 1 módulo Eikon, Arké o Plana

#### EIKON



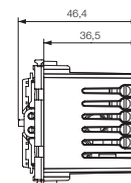
▲ 20594.0



#### ARKÉ



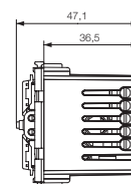
▲ 19594.0



#### PLANA



▲ 14594.0



### Dos medias teclas intercambiables

Dos medias teclas intercambiables de 1 módulo, símbolo flechas

#### EIKON



▲ 20755.2  
gris



▲ 20755.2.B  
blanco



▲ 20755.2.N  
Next

#### ARKÉ



▲ 19755.2  
gris



▲ 19755.2.B  
blanco



▲ 19755.2.M  
Metal

#### PLANA



▲ 14755.2  
blanco



▲ 14755.2.SL  
Silver

## Dispositivos View Wireless

### Dispositivo de mando conectado para toma

El dispositivo cuenta con una salida de relé con medidor de corriente y un botón frontal para restablecer la carga y realizar la configuración/reset. Desempeña la función de protección contra sobrecorriente desconectando la carga cuando se supera el valor de umbral definido mediante la aplicación View Wireless; la desconexión de la carga se indica con el parpadeo rojo del LED colocado en el frente del dispositivo. La reactivación de la carga, además que desde el botón frontal, se puede realizar también con la aplicación View. Además, la aplicación View permite ver la potencia instantánea consumida.

El dispositivo puede ser controlado con dos estándares de radiofrecuencia (que se excluyen mutuamente): Bluetooth® Mesh (predeterminado) o Zigbee (configurable mediante la aplicación View Wireless). La red Bluetooth® mesh implica la presencia del gateway 20597-19597-14597 mientras que para la comunicación por Zigbee es necesario un gateway Zigbee (por ejemplo, Amazon Echo Plus, Echo Show o Echo Studio).

### Características principales

- Tensión nominal de alimentación: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- potencia disipada: 0,85 W;
- potencia RF transmitida: < 100 mW (20 dBm);
- rango de frecuencia: 2400-2483,5 MHz;
- bornes:
  - 2 bornes (L y N) para línea y neutro;
  - 1 borne (1) para la salida de relé en tensión;
- 1 botón frontal para el control de la carga y para configuración/reset;
- LED RGB que indica el estado de la salida (se puede configurar desde la aplicación View Wireless) y el de la configuración (parpadeo azul);
- temperatura de funcionamiento: -10 ÷ +40 °C (para interior);
- grado de protección: IP20;
- configuración desde la aplicación View Wireless para sistema Bluetooth® wireless technology y aplicación Amazon para Zigbee technology;
- se puede controlar con la aplicación View.

### Cargas controlables

Cargas	100 V~	240 V~
Cargas resistiva	16 A	16 A
Lámparas incandescentes	8 A	8 A
Lámparas de LED	30 W	100 W
Lámparas fluorescentes	0,5 A	0,5 A
Transformadores electrónicos	4 A	4 A
Calefacción	16 (3,5) A	16 (3,5) A

### Funcionamiento en modo Bluetooth® wireless technology

**El dispositivo funciona de forma predeterminada en el modo Bluetooth® wireless technology** y este estándar permite asociar el mando por radio 03925 que se puede configurar para controlar el actuador incluido o activar un escenario. A través del gateway 20597-19597-14597 las funciones se pueden gestionar localmente o en remoto mediante la aplicación View; además está disponible el control mediante los asistentes de voz Alexa, Google Assistant y Siri. El dispositivo también es compatible con Apple Homekit<sup>1</sup>.

### Funcionamiento en modo Zigbee technology

**Para el funcionamiento en el modo Zigbee technology el dispositivo debe asociarse al asistente de voz Amazon que admite dicho estándar, por ejemplo Amazon Echo Plus, Echo Show o Echo Studio**, pudiéndose configurar los siguientes parámetros:

- funcionamiento del relé: biestable o monoestable (predeterminado: biestable);
- tiempo de activación monoestable.

### Conformidad a las normas

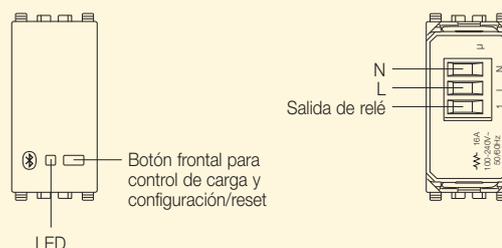
Directiva RED; Directiva RoHS; Normas EN 60669-2-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN 50581.

Vimar SpA declara que el equipo radio es conforme a la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está recogido en la ficha del producto en la siguiente página web: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

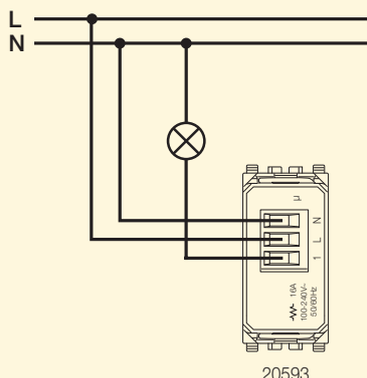
Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.

<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.

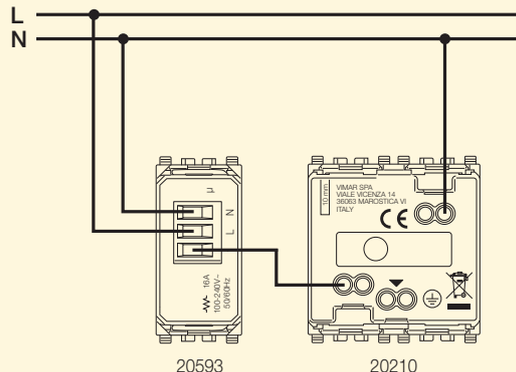
### 20593 - Vista frontal y conexiones



### Ejemplo de conexión a la carga



### Ejemplo de conexión a la toma de corriente



## Dispositivos View Wireless

### Dispositivo de mando conectado para toma

Dispositivo de mando electrónico conectado View Wireless con salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local con pulsador o en remoto, doble tecnología estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh VIEW Wireless y estándar Zigbee 3.0, función de medida de la potencia instantánea y umbral de desconexión de carga, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz

#### EIKON



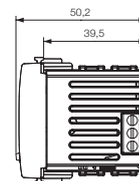
▲ 20593  
gris



▲ 20593.B  
blanco



▲ 20593.N  
Next



#### ARKÉ



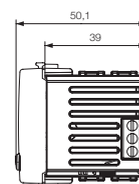
▲ 19593  
gris



▲ 19593.B  
blanco



▲ 19593.M  
Metal



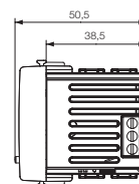
#### PLANA



▲ 14593  
blanco



▲ 14593.SL  
Silver



## Dispositivos View Wireless

### Actuador conectado (instalación trasera)

El actuador conectado permite el mando de una carga por un pulsador conectado entre el borne L y entrada P2. El dispositivo puede ser controlado con dos estándares de radiofrecuencia (que se excluyen mutuamente): Bluetooth® Mesh (predeterminado) o Zigbee (configurable mediante app View Wireless). La red Bluetooth® mesh implica la presencia del gateway 20597-19597-14597 mientras que para la comunicación por Zigbee es necesario un gateway Zigbee (por ejemplo, Amazon Echo Plus o Echo Show). El dispositivo cuenta con:

- 2 salidas de relé;
- 2 entradas (P1 para elegir un escenario y P2 para el mando de la carga conectada).

Realiza la apertura automática de los relés para protección térmica. Conmutación en cruce por cero.

### Características principales

- Tensión nominal de alimentación: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- potencia disipada: 0,55 W;
- potencia RF transmitida: < 100 mW (20 dBm);
- rango de frecuencia: 2400-2483,5 MHz;
- bornes:
  - 2 bornes (L y N) para línea y neutro;
  - 2 bornes (P1 y P2) para la conexión de controles a distancia (por ejemplo, art. 20008-19008-14008);
  - 1 borne (1) para la salida de relé;
- el pulsador conectado a la entrada P2 está utilizado para el mando de la carga y como pulsador de configuración;
- LED RGB que indica el movimiento de la carga y el estado de la configuración (parpadeo azul);
- temperatura de funcionamiento: -10 ÷ +40 °C (para interior);
- grado de protección: IP20;
- configuración desde la app View Wireless para sistema Bluetooth® wireless technology y app Amazon para Zigbee technology;
- se puede controlar con la aplicación View.

### Cargas controlables

Cargas máximas	100 V~	240 V~
Lámparas incandescentes	250 W	500 W
Lámparas de LED	50 W	100 W
Lámparas fluorescentes	60 W	120 W
Transformadores electrónicos	125 VA	250 VA

### Funcionamiento en modo Zigbee technology

Para el funcionamiento en el modo Zigbee technology el dispositivo debe asociarse al asistente de voz Amazon que admite dicho estándar, por ejemplo Amazon Echo Plus o Echo Show, pudiéndose configurar los siguientes parámetros:

- funcionamiento del relé: biestable o monoestable (predeterminado: biestable);
- tiempo de activación monoestable.

### Funcionamiento en modo Bluetooth® wireless technology (art. 03981 - 03982)

El dispositivo funciona de forma predeterminada en el modo Bluetooth® wireless technology y este estándar permite:

- elegir un escenario por un pulsador tradicional conectado a la entrada P1 del dispositivo (sólo art. 03981);
- mandar los dispositivos del sistema QUID (sólo art. 03982).
- asociar el mando por radio 03925 que se puede configurar para controlar el actuador incluido o activar un escenario.

A través del gateway 20597-19597-14597 las funciones se pueden gestionar localmente o en remoto mediante la aplicación VIEW; además está disponible el control mediante los asistentes de voz Alexa, Google Assistant y Siri. El dispositivo también es compatible con Apple Homekit<sup>1</sup>.

### Actuador conectado para persiana (instalación trasera)

El dispositivo permite el control de la persiana/lámina por pulsadores conectados a la entradas P▲ y P▼ y por una conexión wireless. El dispositivo puede ser controlado con dos estándares de radiofrecuencia (que se excluyen mutuamente): Bluetooth® mesh (predeterminado) o Zigbee (configurable mediante aplicación View Wireless). La red Bluetooth® mesh implica la presencia del gateway 20597-19597-14597 mientras que para la comunicación por Zigbee es necesario un gateway Zigbee (por ejemplo, Amazon Echo Plus o Echo Show). Está provisto de una salida con 2 relés monoestables de accionamiento enclavado, es decir con activación mutuamente excluyente de los relés con tiempo mínimo de enclavamiento. Si falta la alimentación de red, ambos relés permanecen abiertos. Los pulsadores conectados a las entradas del dispositivo mandan sólo el actuador de persiana a bordo:

- presión corta: si la persiana está parada, se produce la rotación de la lámina; si la persiana está en movimiento, se para;
- presión larga: el botón superior sube la persiana y el botón inferior la baja;
- presión de los dos pulsadores: activación de la posición preferida (la memorización se produce mediante la aplicación View Wireless).

### Características principales

- Tensión nominal de alimentación: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- potencia disipada: 0,55 W;
- potencia RF transmitida: < 100 mW (20 dBm);
- rango de frecuencia: 2400-2483,5 MHz;
- bornes:
  - 2 bornes (L y N) para línea y neutro;
  - 2 bornes (P▲ y P▼) para la conexión a doble pulsador (por ejemplo, art. 20062-19062-14062);
  - 2 bornes (▲ y ▼) para la salida de persiana;
- LED RGB que indica el movimiento de la persiana (que se puede configurar desde la aplicación View Wireless) y el estado de la configuración (parpadeo azul);
- temperatura de funcionamiento: -10 ÷ +40 °C (para interior);
- grado de protección: IP20;
- configuración desde la aplicación View Wireless para sistema Bluetooth technology y aplicación Amazon para Zigbee technology;
- se puede controlar con la aplicación View.

### Cargas controlables

Cargas	100 V~	240 V~
Motor persiana	2 A cos φ 0,6	2 A cos φ 0,6

### Funcionamiento en modo Zigbee technology

Para el funcionamiento en el modo Zigbee technology, el dispositivo debe asociarse a los sistemas que gestionan dicho estándar, pudiéndose configurar los siguientes parámetros:

- selección entre persiana o persiana+lámina (predeterminada: persiana+lámina);
- tiempo de activación de persiana (predeterminado: 180 s);
- tiempo de rotación total de lámina (predeterminado: 2 s).

### Conformidad a las normas (art. 03981 - 03982)

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

Vimar SpA declara que el equipo radio es conforme a la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está recogido en la ficha del producto en la siguiente página web: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.

<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.

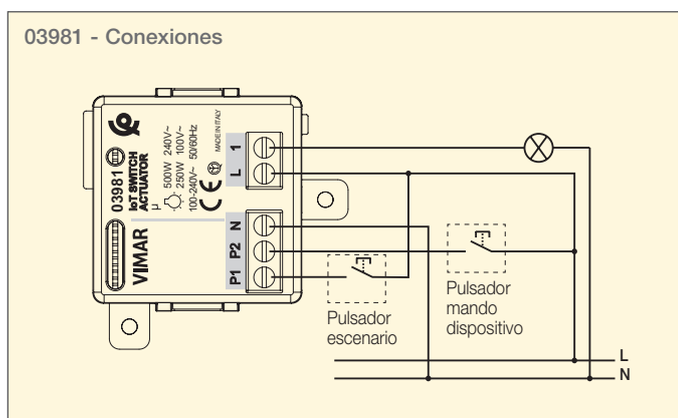
## Dispositivos View Wireless

### Actuador conectado (instalación trasera)

Actuador electrónico conectado View Wireless con salida de relé NO 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas de LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control de remoto, 1 entrada para el mando hilar de elección escenario, doble tecnología estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y estándar Zigbee 3.0, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, montaje de empotrar (detrás de otro aparato)



■ 03981

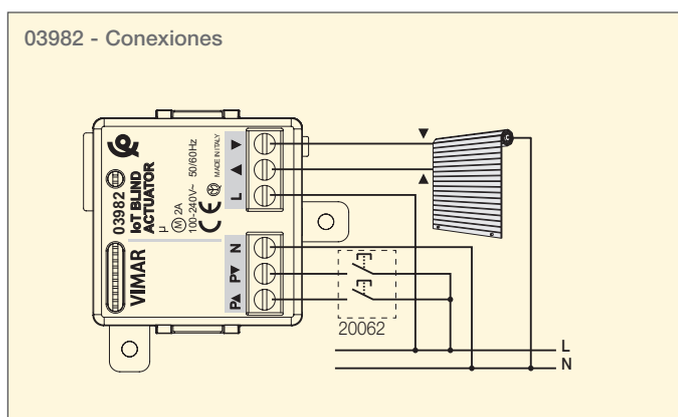


### Actuador conectado para persiana (instalación trasera)

Actuador electrónico conectado View Wireless para 1 persiana con orientación de láminas con salida de relé conmutada para motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control de remoto, doble tecnología estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless y estándar Zigbee 3.0, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, montaje de empotrar (detrás de otro aparato)



■ 03982



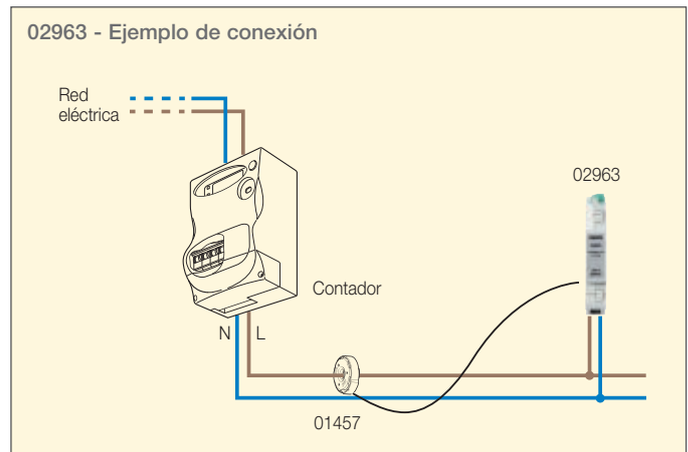
## Dispositivos View Wireless

### Medidor de energía conectado

El dispositivo mide el consumo/la producción de energía eléctrica instantánea. De conectar a línea monofásica (o a línea individual del sistema trifásico) por la sonda de corriente 01457 permite medir la potencia de una línea y de comunicar la energía producida/desgastada en modalidad horaria, diaria, mensual, anual.

### Características principales

- Tensión nominal de alimentación: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- potencia disipada: 0,55 W;
- potencia RF transmitida: < 100 mW (20 dBm);
- rango de frecuencia: 2400-2483,5 MHz;
- bornes:
  - 2 bornes (L y N) para línea y neutro;
  - conector para sonda de corriente 01457;
- botón frontal de configuración/reset;
- LED ámbar para la señalización del estado de la configuración;
- temperatura de funcionamiento:  $-10 \div +40$  °C (para interior);
- grado de protección: IP20;
- 1 módulo de 17,5 mm;
- configuración desde la app View Wireless para sistema Bluetooth® wireless technology y app Amazon para Zigbee technology;
- se puede controlar con la aplicación View.



## Dispositivos View Wireless

---

### Medidor de energía conectado

Dispositivo conectado View Wireless para medir el consumo/producción de energía eléctrica instantánea y histórica (modalidad horaria, diaria, mensual, anual), 1 entrada para el sensor de corriente toroidal, potencias detectables 25 W-100 kW, alimentación monofásica 100-240 V 50/60 Hz, doble tecnología estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y estándar Zigbee 3.0, montaje en carril DIN (60715 TH35), ocupa 1 módulo de 17,5 mm

---



■ 02963





B.C20014 ES 2001  
8 007352 636514



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 709  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com)