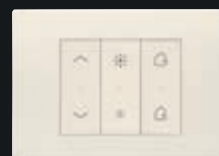




VIEW WIRELESS

CATÁLOGO ESPAÑOL

VIEW 
IoT smart life





Casa inteligente con **View Wireless**: haz que tu instalación esté **conectada**.

El sistema View Wireless permite **controlar la temperatura, la iluminación de las habitaciones, las persianas y las cortinas motorizadas y los accesos**, y lo hace de forma sencilla y segura.

Además, permite **monitorizar el consumo de energía, controlar las cargas y configurar escenarios** de manera muy fácil, mediante **mandos conectados**, la **aplicación View** o directamente **con la voz**.

View Wireless es **ideal en caso de reforma o ampliación de las funciones de una instalación** preexistente. También es una **ayuda útil** para personas mayores o con movilidad reducida, que pueden controlar las automatizaciones de su casa con un simple clic o con la voz.



View Wireless. Un único sistema.
Fácil de programar.

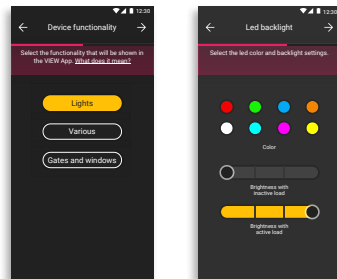
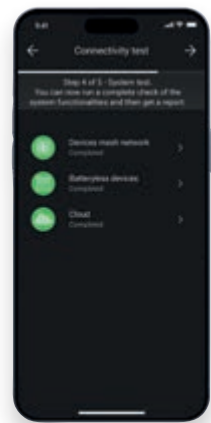
View Wireless es la solución ideal para lograr que una instalación tradicional esté conectada y es perfecto cuando se debe **reformular** una parte de una casa o toda una vivienda, tienda, restaurante u oficina, sobre todo cuando se desea **realizar los mínimos trabajos posibles de albañilería y pintado**. Con la instalación conectada es posible controlar toda la casa.

Para programar y controlar la casa inteligente, Vimar ha desarrollado dos aplicaciones: la aplicación **View Wireless** permite al instalador programar el sistema mediante la tablet o el smartphone, realizando unos simples pasos guiados e intuitivos. En cambio, con la aplicación **Vimar View**, el usuario puede controlar completamente e interactuar con los dispositivos y todo el sistema View Wireless.



Para el instalador.

Se encuentra disponible la aplicación **View Wireless** con asistente de ayuda. La configuración sigue un flujo secuencial y está guiada por sencillas pantallas que explican cómo crear entornos y asociar los dispositivos conectados, parametrizar cada dispositivo (funcionamiento y retroiluminación) y transferir los ajustes y los parámetros al gateway conectado a la red Wi-Fi.



Es fácil asignar la función al dispositivo y configurar el color y la intensidad luminosa de los ledes.



Para el usuario.

Fácil e intuitiva, permite controlar en modo remoto todas las funciones de la instalación inteligente. Un único sistema de dispositivos inteligentes para una visión de futuro. Ofrecemos plataformas y sistemas que es posible integrar entre sí para satisfacer las necesidades concretas de los diseñadores y de quienes viven en los espacios del futuro, buscando comodidad y protección.

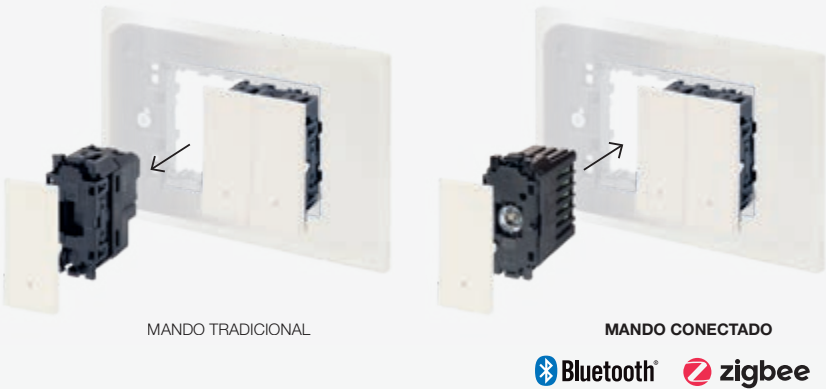


Realiza o actualiza tu espacio
con facilidad.

Gracias a su **flexibilidad**, el sistema View Wireless se adapta fácilmente a cualquier contexto arquitectónico, ofreciendo **tres soluciones de instalación diferentes**. Esta versatilidad permite elegir la opción más adecuada a las necesidades específicas de diseño y estéticas de cada espacio, garantizando siempre una integración funcional.

SOLUCIÓN PARA INSTALACIONES **EXISTENTES CON MANDOS CONECTADOS**

Lograr que una instalación esté conectada es rápido y sencillo. Solo hay que sustituir los interruptores tradicionales por los dispositivos conectados Vimar y alimentarlos: conmutadores, actuadores para persianas y cortinas y actuadores conectados para tomas, dotados de tecnología Bluetooth® y Zigbee®.



SOLUCIÓN PARA INSTALACIONES **NUEVAS O EXISTENTES CON MÓDULOS CONECTADOS, CON MONTAJE DETRÁS DE OTRO DISPOSITIVO**

Para instalaciones nuevas o para facilitar la conversión de una instalación eléctrica de tipo tradicional en una instalación conectada, especialmente si cuenta con pulsadores y relés, están disponibles los **módulos conectados** que se montan detrás de otro dispositivo para relés de luces y persianas. Los módulos se pueden montar detrás de otro dispositivo o en una caja de derivación.



SOLUCIÓN PARA INSTALACIONES **NUEVAS USANDO DISPOSITIVOS CONECTADOS PARA CARRIL DIN**

Para satisfacer las diferentes necesidades de instalación, se han desarrollado dispositivos conectados, diseñados para montarse en carriles DIN, ideales para controlar luces (encendido/apagado y regulación con variador de 0/1 V a 10 V) y cortinas/persianas y, también, para gestionar la energía y las cargas genéricas. Se pueden gestionar mediante mandos conectados o smartphones con la aplicación Vimar View.



Doble inteligencia,
doble tecnología.

INSTALACIÓN

Bluetooth

Smartphone

Vimar View

Dispositivo de supervisión

Mando de voz

Gateway

Works with Apple HomeKit

Hey Google

Works with IFTTT

Las funciones de las instalaciones se pueden ampliar añadiendo mandos por radiofrecuencia, que no requieren ningún tipo de alimentación eléctrica.

Mandos por radiofrecuencia sin pila

Mandos IoT

Actuador para carril DIN

Luces y persianas

Control de cargas

Variador y control de presencias

Control de accesos

Control de presencias

Climatización

Cabezal termostático

Contacto magnético conectado

Módulos conectados con montaje detrás de otro dispositivo

MESH BLUETOOTH

Gracias al gateway Wi-Fi, la red Bluetooth® Mesh y a la aplicación Vimar View se puede:

- controlar en modo remoto luces, persianas, consumos energéticos, temperatura y accesos, y ampliar la instalación incluso con mandos sin pilas, 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;
- crear escenarios y rutinas;
- controlar la instalación mediante mandos de voz (Amazon Alexa, Google Assistant y Siri).

INSTALACIÓN

zigbee

Centro de control

Works with Samsung SmartThings

MESH ZIGBEE

Luces

Luces y persianas

Variador

Climatización

Control de cargas

Mandos IoT

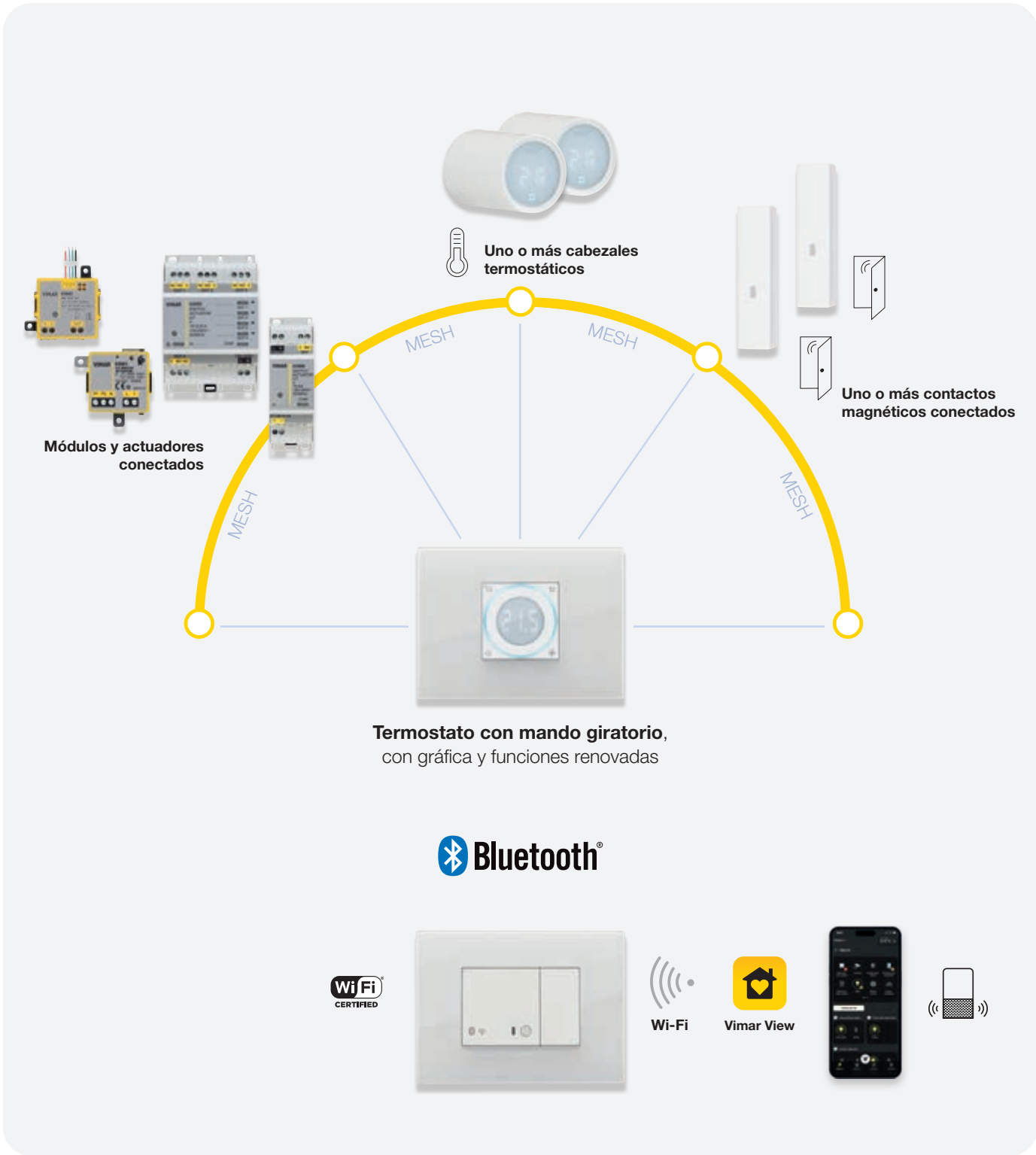
Mediante la aplicación de configuración View Wireless es posible:

- cambiar de protocolo y usar Zigbee, con lo cual se habilita la integración directa de los dispositivos con el centro de control Zigbee
- gestionar un sistema inteligente básico para controlar las luces, las persianas y la temperatura y gestionar la energía.

Nuevas funciones para una gestión de la climatización todavía más completa. ¡Nuevo!

Termostatos inteligentes y cabezales termostáticos

El sistema View Wireless se amplía con novedades importantes, en particular, para **la termorregulación**. Los **nuevos termostatos, los cabezales termostáticos, los módulos y los actuadores conectados** permiten controlar la termorregulación, también en remoto, con lo cual es posible conectar la mayoría de instalaciones formadas por radiadores, suelo radiante o fan-coils.



Nuevas oportunidades para controlar la termorregulación.



La **gama de termostatos inteligentes**, actualizada con **nuevas funciones e iconos** (activación de escenarios y velocidad del fan-coil) para una gestión todavía más intuitiva, es **compatible con cualquier instalación** de calefacción y refrigeración. Permiten controlar la temperatura de cada habitación de manera independiente y adaptarla a las necesidades específicas del usuario en cada una de ellas. Gracias a la aplicación Vimar View, es posible gestionar fácilmente **varios termostatos**, incluso en remoto. El sistema calienta y enfría solo cuando es necesario, siguiendo los ritmos de vida y los horarios de quien usa los espacios, para un óptimo confort y un uso eficiente de la energía.

El **cabezal termostático** es la solución **ideal para transformar también las instalaciones de radiadores en instalaciones inteligentes**. Se debe instalar en lugar de las válvulas tradicionales y permite modular el flujo de agua caliente de un radiador en función de la consigna, que se ajusta localmente en el cabezal o bien en modo remoto mediante termostato o la aplicación Vimar View. El cabezal puede funcionar de manera independiente, reproduciendo las mismas funciones de un cronotermostato, o bien asociado a un termostato conectado, para gestionar, por ejemplo, una zona con varios radiadores (con un cabezal por radiador) y un **termostato "master"**.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Gestión de la iluminación.

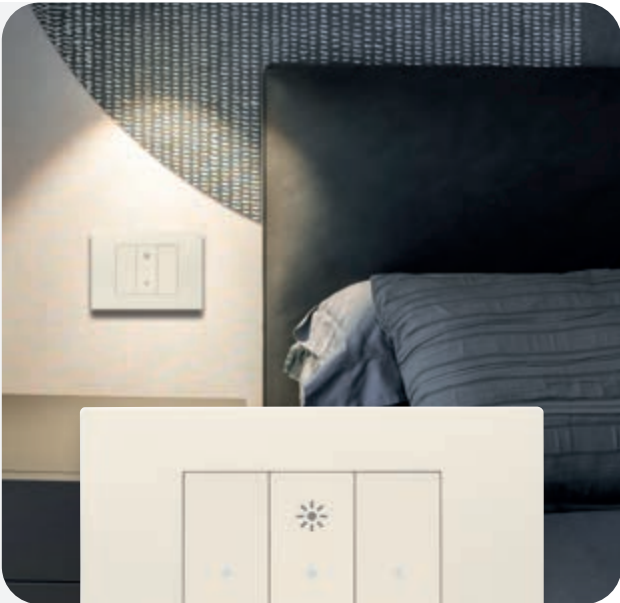
Confort total.

Con los dispositivos de gestión de la iluminación se pueden **controlar las luces de cada habitación y del edificio en general según el momento del día**, es decir, **encender y apagar todas las luces simultáneamente** y **regular la intensidad, para crear siempre la atmosfera adecuada** en cada espacio. Con la instalación inteligente es posible controlar todas las persianas y cortinas motorizadas del edificio, o sea, memorizar la posición favorita y subirlas y bajarlas en horarios específicos, en función de la luz solar, para una gestión consciente de los consumos.



Variadores conectados para regular la intensidad de la luz

Los variadores conectados, que amplían la gama del sistema View Wireless, controlan de forma aún más inteligente la iluminación del hogar, la oficina o el hotel, y, al mismo tiempo, permiten lograr el **grado de iluminación más adecuado para cada ocasión**. El usuario puede controlarlos en remoto gracias a la aplicación View, con la voz, la tablet o el videoportero, lo que ofrece grandes ventajas para evitar derroches de energía.



Control inteligente de cortinas y persianas

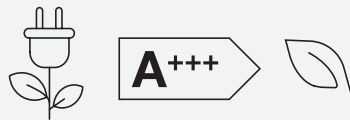
Apertura y cierre de todas las persianas y cortinas enrollables, también con la voz gracias a los correspondientes asistentes, mediante la app Vimar View, una tablet o un videoportero. En remoto, incluso cuando no se está en casa, es posible bajar los toldos para evitar el calor del verano o simular la apertura y el cierre de las cortinas enrollables cuando se está de vacaciones.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Gestión de la energía.

Para un consumo consciente.

Los termostatos inteligentes **permiten controlar la calefacción y la climatización para el máximo confort en toda la casa** y, también, para evitar derroches de energía. Además, gracias a los dispositivos conectados Vimar y a la aplicación Vimar View es **posible gestionar todos los electrodomésticos** realizando unos sencillos gestos, para favorecer el consumo responsable de energía y evitar interrupciones de corriente. **Desde el smartphone es fácil controlar los consumos eléctricos de la casa, la oficina o el establecimiento hotelero.**



No más interrupciones de corriente por sobrecarga

Asignando prioridades a los diferentes electrodomésticos, la casa inteligente desactiva automáticamente los que no son prioritarios y avisa en tiempo real al usuario, **para que esté siempre informado sobre los consumos**.

Si hay un sistema fotovoltaico instalado, **es posible visualizar la energía producida y utilizarla para los electrodomésticos seleccionados**.



Contacto magnético para ahorro y seguridad

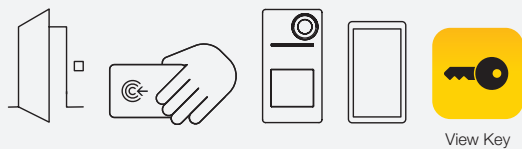
Los consumos también se pueden optimizar gracias al contacto magnético conectado, un dispositivo fácil de montar que permite supervisar los accesos, enviar notificaciones, activar escenarios o desconectar la instalación de termorregulación al detectar una ventana o una puerta abiertas.



ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Control de accesos y presencias.
Tecnología al alcance de todos.

Un edificio inteligente es más seguro, y las soluciones Vimar **se pueden ir ampliando con el tiempo según las necesidades del momento**. Para mantener cada espacio siempre controlado, es fácil incorporar la gestión de accesos en hoteles y oficinas y, gracias a la aplicación View, ofrecer una experiencia intuitiva en remoto mediante tablets y smartphones.



Sistema inteligente para el control de accesos

Ideal para establecimientos pequeños y medianos, como casas rurales o pensiones, ofrece a los huéspedes lo mejor en términos de confort y seguridad, garantizando al gestor altas prestaciones de control y eficiencia energética. Con la nueva aplicación View Key, el smartphone se convierte en un llavero, para acceder a las áreas reservadas utilizando la placa Roxie o el módulo conectado (03983) y los lectores de tarjeta externos conectados.



Sensores inteligentes para habitaciones siempre controladas

El detector de presencia UWB (Ultra Wide Band) lo activa o desactiva todo automáticamente y permite activar funciones, como la higienización de las habitaciones o el cierre de cortinas o persianas enrollables, cuando no se detecta nadie en ellas.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

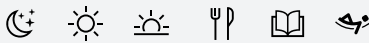
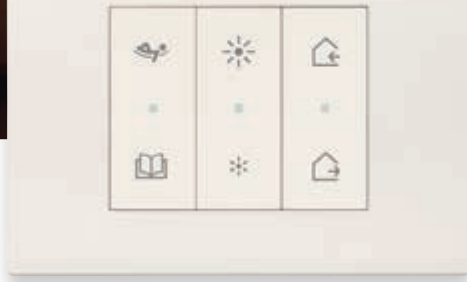
Gestión de escenarios.
Para un edificio conectado, seguro y sostenible.

El sistema View Wireless **ofrece la posibilidad de implementar hasta 16 escenarios configurables** y, así, personalizar y automatizar las funciones en las habitaciones. Esta flexibilidad permite optimizar el confort y la eficiencia energética, adaptando el sistema a las necesidades específicas de los usuarios.



Fácil configuración de escenarios

Es fácil crear escenarios favoritos para satisfacer las necesidades de los usuarios en cada espacio. No más luces que se quedan encendidas ni persianas subidas. Solo hay que activar el escenario “Salida” desde un punto de mando y todas las funciones previamente establecidas se activan simultáneamente: se conecta el sistema antiintrusión, se bajan las persianas, se apagan las luces y las cámaras de videovigilancia empiezan a grabar.



Mandos intuitivos

Para reconocer las funciones asociadas a cada dispositivo, es posible personalizar las correspondientes teclas eligiendo los pictogramas en una amplia biblioteca.



Todo al alcance de la mano.

El usuario puede gestionar, controlar y crear los escenarios favoritos **mediante la aplicación View**. Basta con descargarla de una de las principales tiendas, asociar el gateway Vimar a la aplicación y a la red Wi-Fi de la habitación y convertirse en administrador de la instalación.

UNA SOLA APLICACIÓN: MÁS FUNCIONES, AÚN MÁS FÁCIL.

- > Personalizar en el tiempo hasta 16 escenarios, como, por ejemplo, un mando único para apagar todas las luces y bajar todas las persianas a la vez.
- > Crear hasta 20 rutinas, que contienen una lista de acciones secuenciales (máximo 30), que se ejecutan automáticamente en la instalación, según un horario o un intervalo (semanal, mensual, anual o personalizado), también intercaladas con una pausa (es decir, una espera indicada en minutos).
- > Visualizar y controlar el estado de luces, persianas o cortinas, así como las cargas conectadas a las tomas.
- > Programar y controlar la temperatura ideal en cada habitación.
- > Visualizar la producción de posibles instalaciones y fotovoltaicas y los consumos totales de la vivienda y de cada toma conectada.
- > Recibir notificaciones en caso de superarse la potencia contratada, para evitar interrupciones de corriente y sobrecargas.
- > Una sola aplicación: el sistema se puede ampliar, ya que la aplicación **Vimar View** permite controlar también los demás sistemas Vimar de alarma y videoportero (By-alarm Plus, Elvox sistema de videoportero).

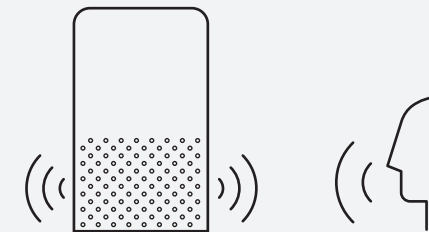


Vimar View



Todo al alcance de la voz.

Controlar la casa con la voz, mediante un mando de voz u altavoces inteligentes, pone la tecnología al alcance de todos, incluidas las personas mayores o con discapacidad, gracias a la integración con las plataformas Google Assistant, Amazon Alexa, Siri, Apple HomeKit y Samsung SmartThings.



Sube la persiana de la habitación



Supervisión con videoporteros y tablets.

Los videoporteros manos libres **Tab 5S Up** y **Tab 7S Up** permiten **controlar las funciones (luces, cortinas y persianas, sensores, escenarios, climatización, energía y control de accesos) del sistema conectado View Wireless**, previamente creadas y configuradas con la aplicación View Wireless.

FUNCIONES CON LOS VIDEOPORTEROS.

- > Importación en los videoporteros Tab 7S Up y 5S Up de la lista de ajustes y funciones de la instalación View Wireless, mediante el acceso a la nube de Vimar.
- > Gestión y control de funciones desde el menú del videoportero.
- > Activación de escenarios mediante teclas de acceso rápido en el panel frontal y desde el menú del videoportero.
- > Posibilidad de ampliar la instalación View Wireless según las necesidades del usuario.
- > Integrables en el sistema mediante la aplicación View Wireless.

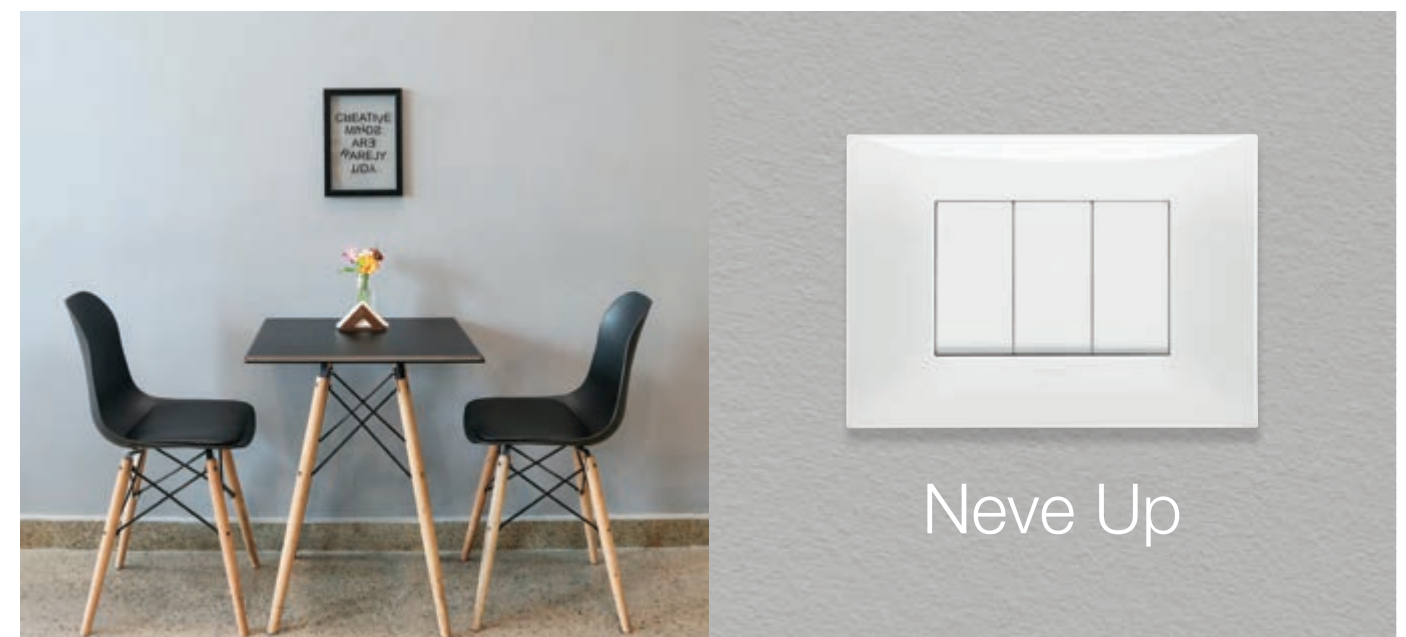
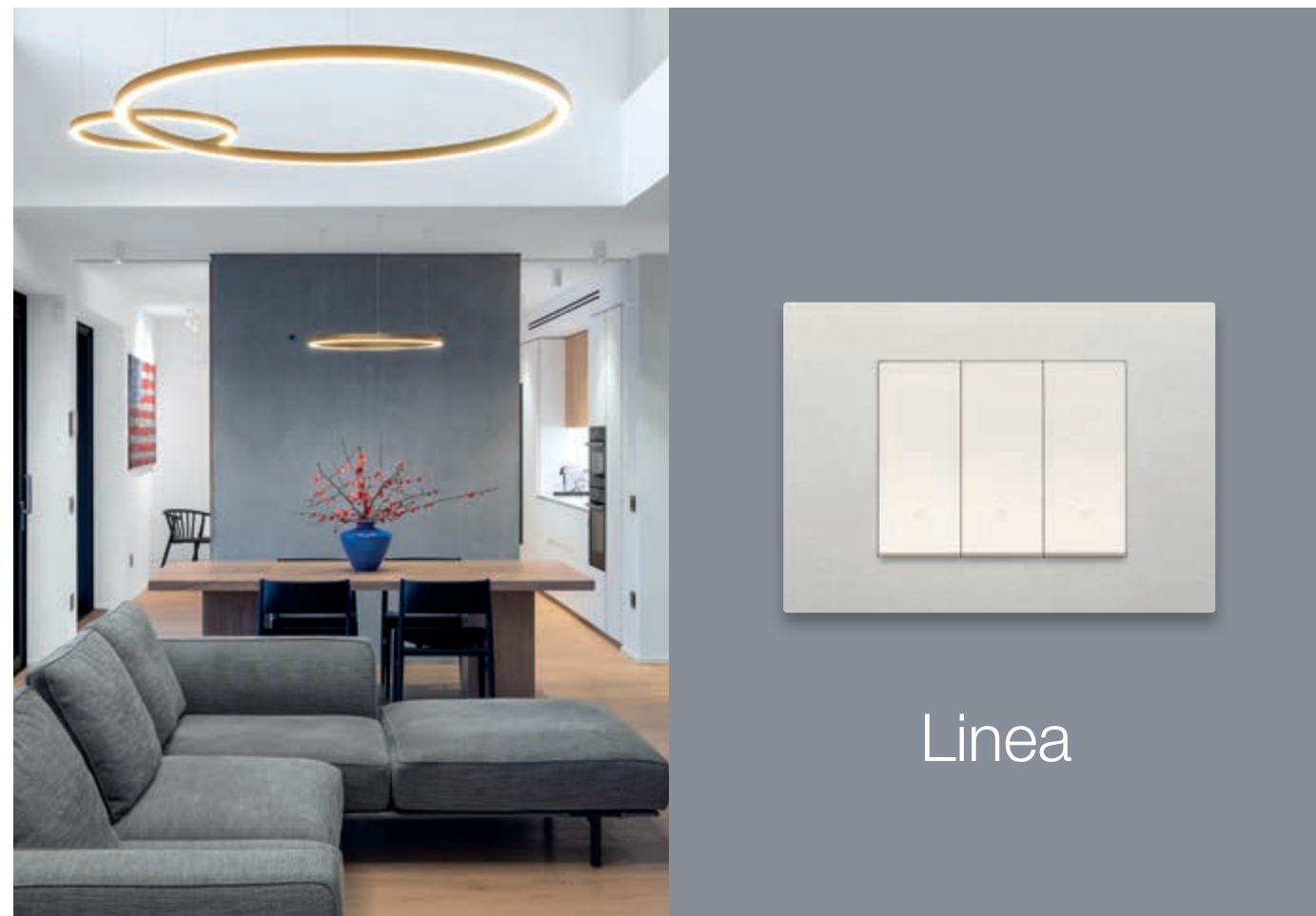
Todas las funciones de la aplicación Vimar View también se pueden controlar mediante un iPad que, usando los correspondientes soportes de pared (01430.xx), se convierte en un supervisor del sistema.



Perfecta combinación estética. Perfecta integración en las habitaciones.

Formas sencillas, elegantes e impecables.

Cinco series residenciales para conectarse con el edificio y vivir la energía positiva de la casa.



Amplía tu instalación. Sin estrés ni cables.



Al sistema View Wireless se le pueden conectar, mediante Bluetooth®, hasta 2 mandos por radiofrecuencia sin pilas por cada dispositivo conectado (conmutadores, actuadores para persianas, tomas y actuadores con montaje detrás de otro dispositivo) y, de esta manera, ampliar aún más las funciones de las instalaciones tradicionales.

> **Versátiles:** se pueden montar en cualquier superficie, como madera, vidrio o pared.

> **Rápidos de instalar:** no se deben realizar trabajos de albañilería ni pintado y no requieren cajas de empotrar.

> **En cualquier momento es posible añadir o recolocar,** los mandos por radiofrecuencia para luces, persianas, cortinas y tomas, según tus necesidades.

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



> Para todas las superficies.

Aplicalo cuando quieras, en cualquier superficie y en cualquier punto.



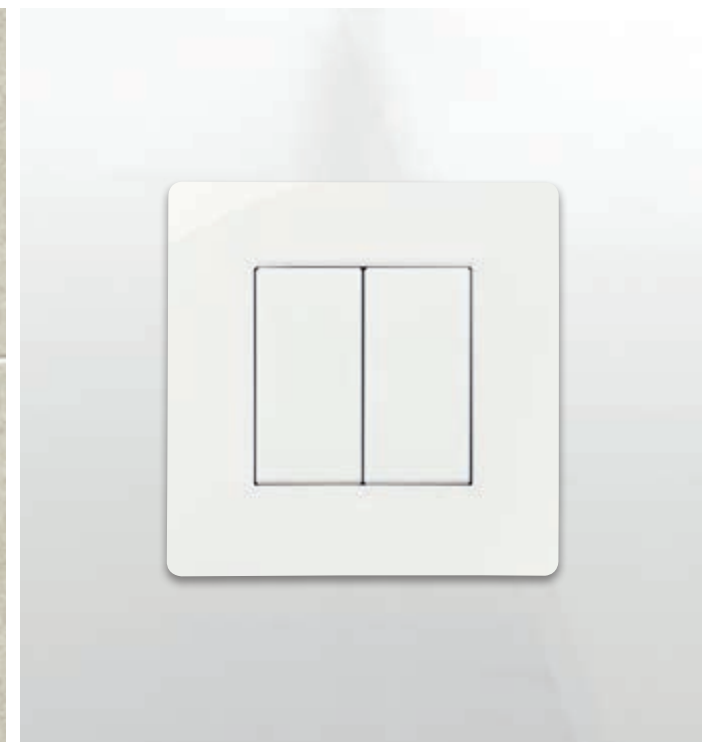
> Sin cables.

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



> Sin pilas.

Se autoalimentan mediante la energía generada al pulsar las teclas.



> Aún más funciones.

Cada mando está integrado por 4 pulsadores configurables de forma individual o por parejas según las características de los receptores asociados.

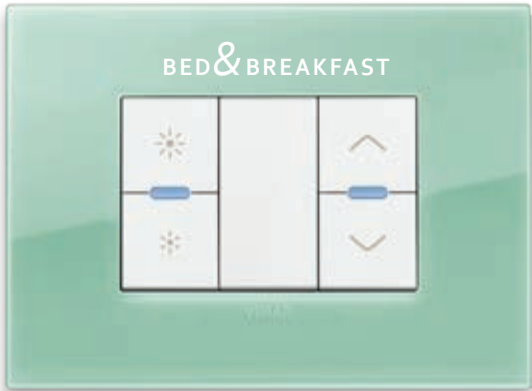


Cuidado de los detalles para crear proyectos a medida.

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 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).

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



Mediante la aplicación View Wireless **es posible configurar la retroiluminación** de led, personalizándola tanto en los colores de la paleta RGB como en la intensidad luminosa, regulable en cuatro niveles.



Índice

INSTALACIONES TÍPICAS

from page 22

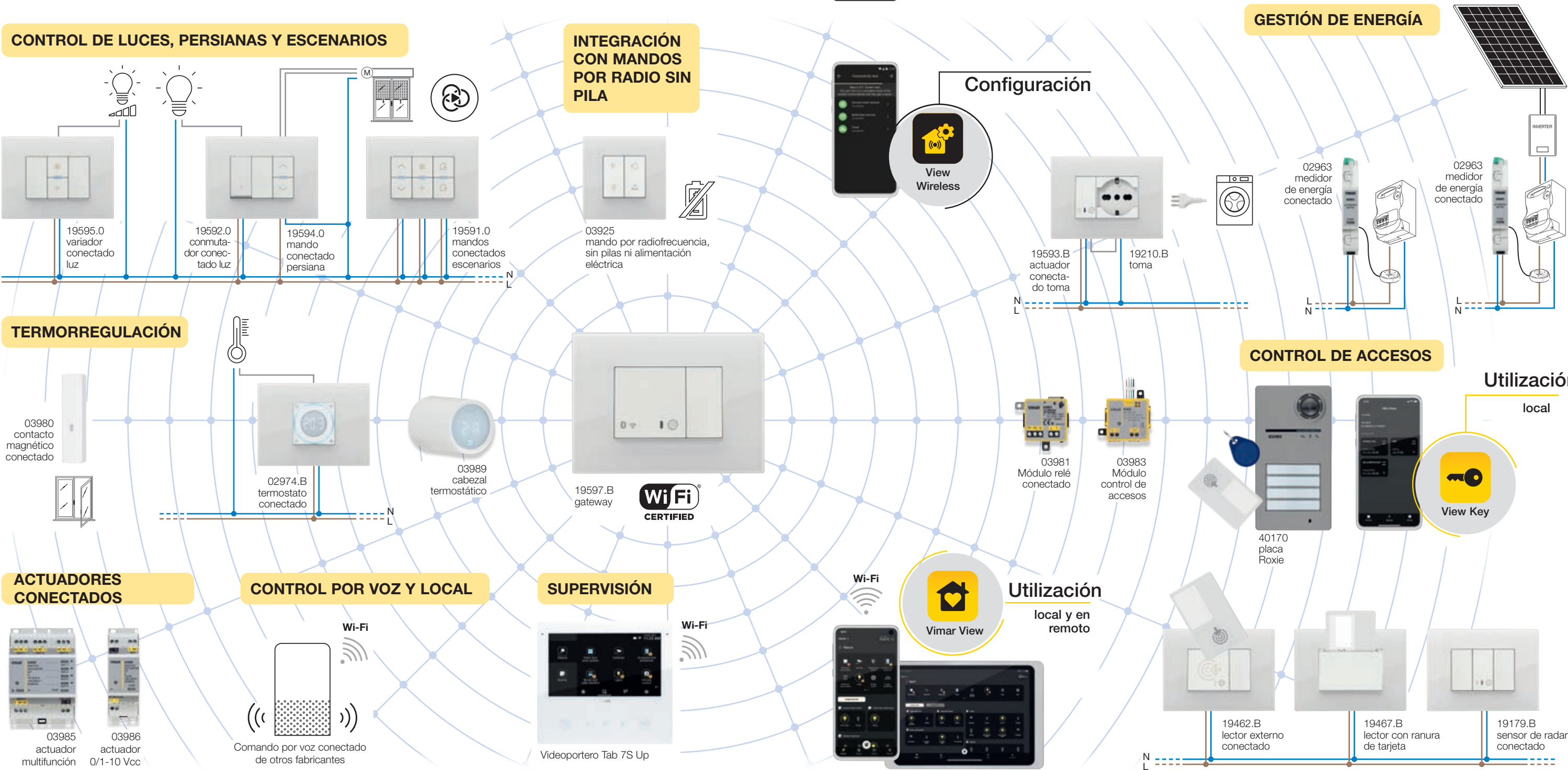
DISPOSITIVOS

from page 26

Instalación conectada.

El estándar **Bluetooth® wireless technology** permite utilizar los dispositivos en una red mesh, donde gracias al gateway el usuario puede **controlar** la instalación **con la aplicación View** tanto localmente como en remoto. También, es posible controlar la instalación con los altavoces inteligentes Alexa, Google Assistant y Siri, y activar escenarios con los videoporteros Tab 5S y Tab 7S Up. El instalador realiza **la configuración** del sistema y el ajuste de todos los parámetros, **utilizando la aplicación View Wireless**, que también permite añadir mandos remotos sin pilas, para activar escenarios o añadir otros puntos de mando.

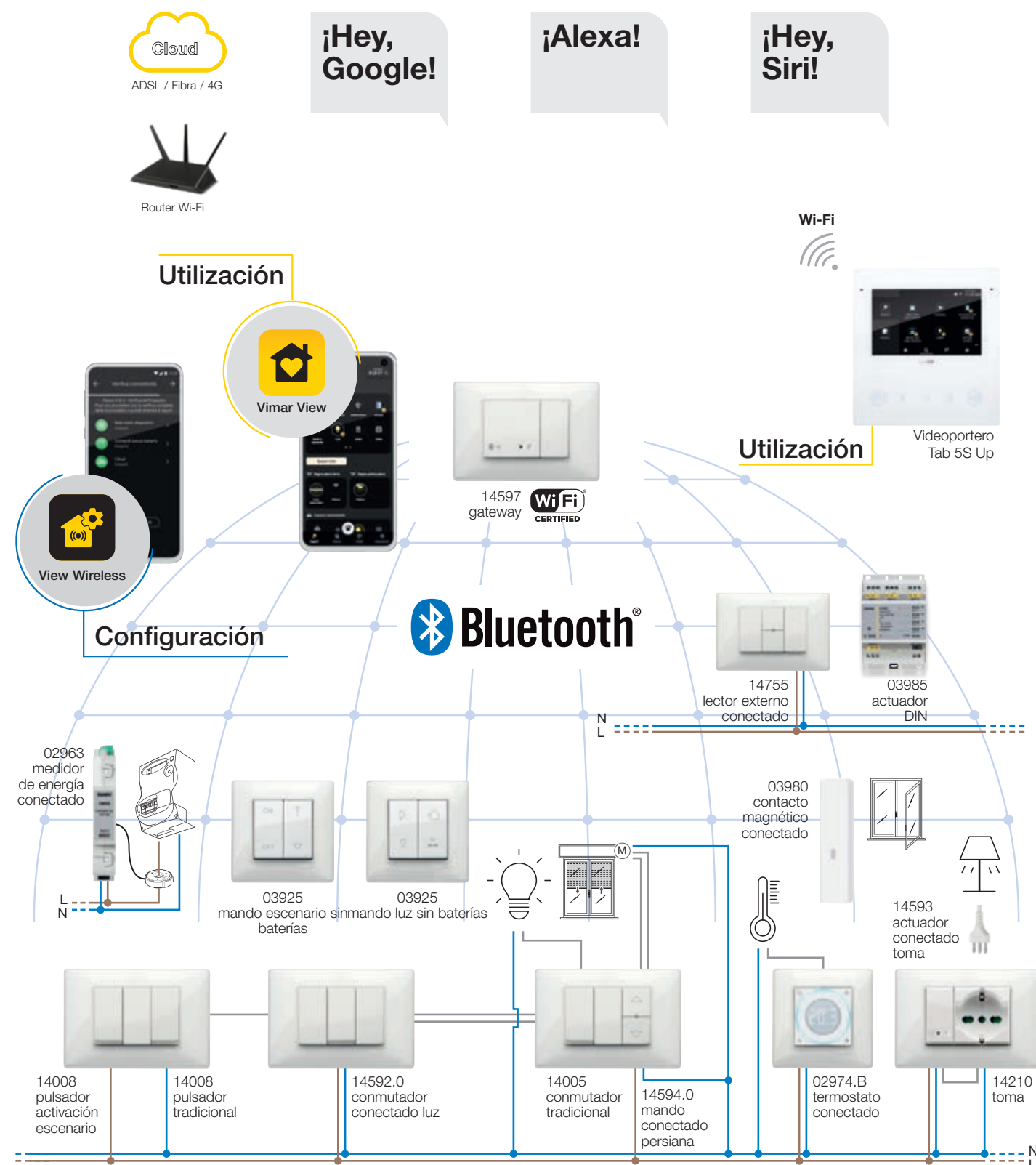
Representación de una instalación residencial con dispositivos conectados para controlar luces, persianas y temperatura, gestionar la energía y controlar los accesos. Es posible conectar hasta 64 dispositivos y configurar hasta 16 escenarios favoritos. En la instalación también es posible incluir dispositivos por radiofrecuencia.



El cableado de los dispositivos conectados requiere alimentación (L y N) y la conexión con las correspondientes cargas o con los dispositivos de mando electromecánicos (inversores, conmutadores y pulsadores). La conexión Wi-Fi siempre es necesaria para permitir la conexión a la nube para la supervisión (local y remota) y para la integración con los altavoces inteligentes Alexa, Google Assistant y Siri. Asimismo, la instalación es compatible con IFTTT. Integrando dispositivos de otros fabricantes compatibles IFTTT, es posible crear recetas/applets que incluyan la regulación de la climatización, la utilización de temporizadores periódicos, relojes astronómicos, condiciones meteorológicas e información sobre la producción o el consumo de energía. Por ejemplo, al alcanzar una determinada temperatura interna, se puede poner en marcha la climatización mediante la interfaz de otros fabricantes, o bien encender una luz al atardecer.

Instalación conectada basada en la aplicación y la nube Vimar.

Instalación conectada para el control de luces, persianas y temperatura y la gestión de la energía con gateway Wi-Fi de empotrar, supervisión con la aplicación **Vima View** e integración mediante mando por radiofrecuencia con estándar Bluetooth® Low Energy sin pila. 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 sistema inteligente basado en el centro de control Zigbee, la aplicación y la nube de otros fabricantes.

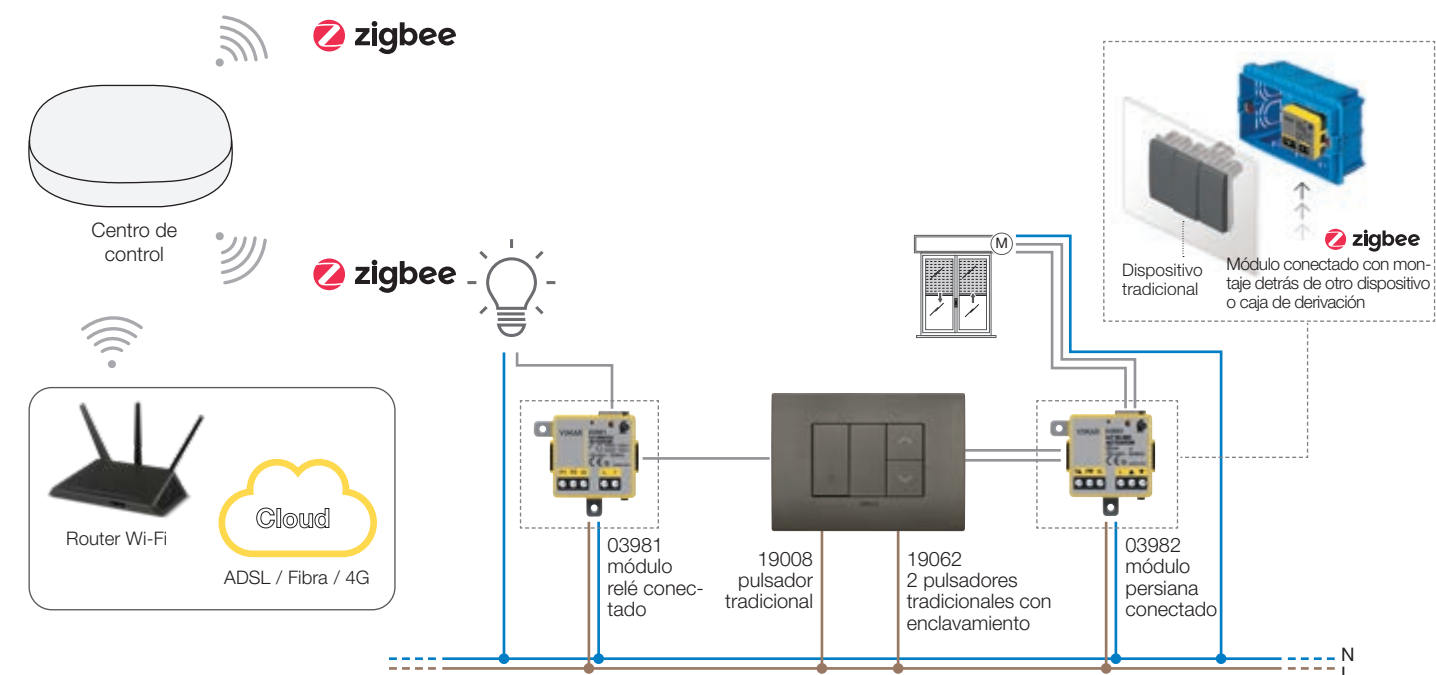
El estándar **Zigbee technology** permite utilizar los dispositivos directamente con un gateway Zigbee de otros fabricantes, como, por ejemplo, Amazon Echo o Hub SmartThings.

La aplicación **View Wireless** solo es necesaria para cargar el protocolo Zigbee 3.0 en cada dispositivo conectado, garantizando su utilización en una casa inteligente sin que sean necesarios otros gateways (el centro de control de dispositivos de la red es Alexa o Samsung).

El cableado de los dispositivos conectados requiere alimentación (L y N) y la conexión con las correspondientes cargas o con los dispositivos de mando electromecánicos (inversores, conmutadores y 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 para la integración con comandos de voz.



Alexa,
busca mis
dispositivos



VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Supervisión



40515
Videoportero manos libres Tab 5S Up de superficie para sistema Due Fili Plus, Wi-Fi integrado para repetición de llamada por smartphone con aplicación específica, pantalla táctil en color LCD 5 in, teclado capacitivo para funciones de videoportero y llamadas intercomunicantes, videocon-testador, transmisor inductivo para audifonos, supervisión del sistema domótico inteligente View Wireless para controlar luces, persianas, sensores y escenarios, soporte para fijación en caja rectangular o redonda, instalación de superficie o semiempotrada, blanco



40515.04
Como el anterior, negro



40517
Videoportero manos libres Tab 7S Up de superficie para sistema Due Fili Plus, Wi-Fi integrado para repetición de llamada por smartphone con aplicación específica, pantalla táctil en color LCD 7 in, teclado capacitivo para funciones de videoportero y llamadas intercomunicantes, videocon-testador, transmisor inductivo para audifonos, supervisión del sistema domótico inteligente View Wireless para controlar luces, persianas, sensores y escenarios, soporte para fijación en caja rectangular o redonda, instalación de superficie o semiempotrada, blanco



40517.04
Como el anterior, negro



6923
Alimentador para videoporteros Tab con salida 28 Vcc, alimentación 230 V~ 50/60 Hz 15 VA, montaje en carril DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm



Con la app **Vimar View** (para el usuario) y la app **View Wireless** (para el instalador), disponibles en las tiendas Apple y Google Play.

Soportes para iPad



01430
Soporte para dispositivos iPad 10,9-11", que incluye marco embellecedor con fijación a pared mediante tacos; se suministra con cable USB tipo C, sin alimentador, negro



01430.B
Como el anterior, blanco



01430.N
Como el anterior, Next

Gateway con soporte para Neve Up



0K14597.01
El gateway Wi-Fi Bluetooth® wireless technology para la integración, la configuración y la supervisión del sistema Wireless system mediante la nube y la aplicación para smartphone y tablet, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, en instalación en riel DIN (60715 TH35), ocupa 2 17,5 mm módulos



VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Gateway



20597
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, gris - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



30807.G
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, negro - 2 módulos. Profundidad: 38,8 mm



19597
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, gris - 2 módulos. Profundidad: 36,7 mm



14597
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, blanco - 2 módulos. Profundidad: 36 mm



09597
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, blanco - 2 módulos. Profundidad: 37,2 mm



20597.B
Como el anterior, blanco



30807.B
Como el anterior, blanco



19597.B
Como el anterior, blanco



09597.CM
Como el anterior, Carbon Matt



20597.N
Como el anterior, Next



30807.C
Como el anterior, cáñamo



19597.M
Como el anterior, Metal

Conmutadores conectados



20592.0
Mecanismo, con salida de relé 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control local o en remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para accionamiento del actuador o activación de un escenario. Se completa con teclas intercambiables 1, 2 ó 3 módulos. Profundidad: 37,5 mm



30802
Mecanismo, con salida de relé 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control local o en remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para accionamiento del actuador o activación de un escenario. Completar con teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 33,8 mm



19592.0
Mecanismo, con salida de relé 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control local o remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para accionamiento del actuador o activación de un escenario. Se completa con teclas intercambiables 1, 2 ó 3 módulos. Profundidad: 36,5 mm



14592.0
Mecanismo, con salida de relé 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control local o en remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para accionamiento del actuador o activación de un escenario. Se completa con teclas intercambiables 1, 2 ó 3 módulos.



09592
Conmutador electrónico View Wireless, con salida de relé 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control local o remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para accionamiento del actuador o activación de un escenario, blanco. Profundidad: 37,9 mm



09592.CM
Como el anterior, Carbon Matt



Conmutadores conectados 2 módulos Neve Up



09592.2
Conmutador electrónico View Wireless, con salida de relé 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control local o remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para accionamiento del actuador o activación de un escenario, blanco. Profundidad: 37,9 mm



09592.2.CM
Conmutador electrónico View Wireless, con salida de relé 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control local o remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para accionamiento del actuador o activación de un escenario, Carbon Matt. Profundidad: 37,9 mm



EIKON

Teclas intercambiables 1 módulo para conmutador conectado (iluminables)

 20021 Neutro, gris	 20021.B Neutro, blanco	 20021.N Neutro, Next
 20021.L Símbolo luz, gris	 20021.L.B Símbolo luce, blanco	 20021.L.N Símbolo luz, blanco
 20021.P Símbolo chiave, grigio	 20021.P.B Símbolo chiave, bianco	 20021.P.N Símbolo chiave, Next
 20026 Con difusor, gris	 20026.B Con difusor, blanco	 20026.N Con difusor, Next
 20026.PLS Símbolo Limpieza, con difusor, gris	 20026.PLS.B Símbolo Limpieza, con difusor, blanco	 20026.PLS.N Símbolo Limpieza, con difusor, Next
 20026.DND Símbolo No Molesten, con difusor, gris	 20026.DND.B Símbolo No Molesten, con difusor, blanco	 20026.DND.N Símbolo No Molesten, con difusor, Next
 20031 Personalizable, gris	 20031.B Personalizable, blanco	 20031.N Personalizable, Next

Teclas intercambiables 2 módulos para conmutador conectado (iluminables)

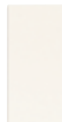
 20022 Neutro, gris	 20022.B Neutro, blanco	 20022.N Neutro, Next
 20022.L Símbolo luz, gris	 20022.L.B Símbolo luz, blanco	 20022.L.N Símbolo luz, Next
 20022.P Símbolo llave, gris	 20022.P.B Símbolo llave, blanco	 20022.P.N Símbolo llave, Next
 20027 Con difusor, gris	 20027.B Con difusor, blanco	 20027.N Con difusor, Next
 20032 Personalizable, gris	 20032.B Personalizable, blanco	 20032.N Personalizable, Next

Teclas intercambiables 3 módulos para conmutador conectado (iluminables)

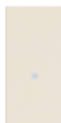
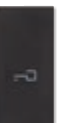
 20023 Neutro, gris	 20023.B Neutro, blanco
 20028 Con difusor, gris	 20028.B Con difusor, blanco
 20033 Personalizable, gris	 20033.B Personalizable, blanco
 20023.N Neutro, Next	 20028.N Con difusor, Next
 20033.N Personalizable, Next	

LINEA

Teclas intercambiables 1 módulo para conmutador conectado (iluminables)

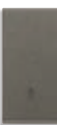
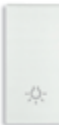
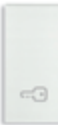
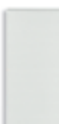
 31000.G Neutro, negro	 31000.B Neutro, blanco	 31000.C Neutro, hueso
 31000S.G Neutro, con haz de luz vertical negro	 31000S.B Neutro, con haz de luz vertical blanco	 31000S.C Neutro, con haz de luz vertical hueso
 31000.LG Símbolo luz, negro	 31000.LB Símbolo luz, blanco	 31000.LC Símbolo luz, hueso
 31000.PG Símbolo llave, negro	 31000.PB Símbolo llave, blanco	 31000.PC Símbolo llave, hueso
 31000.DG Con difusor, personalizable, negro	 31000.DB Con difusor, personalizable, blanco	 31000.DC Con difusor, personalizable, hueso

Teclas axiales intercambiables 1 módulo para conmutador conectado (iluminables)

 31000A.G Neutro, negro	 31000A.B Neutro, blanco	 31000A.C Neutro, hueso
 31000A.LG Símbolo luz, negro	 31000A.LB Símbolo luz, blanco	 31000A.LC Símbolo luz, hueso
 31000A.PG Símbolo llave, negro	 31000A.PB Símbolo llave, blanco	 31000A.PC Símbolo llave, hueso
 31000A.DG Con difusor, personalizable, negro	 31000A.DB Con difusor, personalizable, blanco	 31000A.DC Con difusor, personalizable, hueso

ARKÉ

Teclas intercambiables 1 módulo para conmutador conectado (iluminables)

 19021 Neutro, gris	 19021.B Neutro, blanco	 19021.M Neutro, Metal
 19021.L Símbolo luz, gris	 19021.L.B Símbolo luz, blanco	 19021.L.M Símbolo luz, Metal
 19021.P Símbolo llave, gris	 19021.P.B Símbolo llave, blanco	 19021.P.M Símbolo llave, Metal
 19026 Con difusor, gris	 19026.B Con difusor, blanco	 19026.M Con difusor, Metal
 19026.PLS Símbolo Limpieza, con difusor, gris	 19026.PLS.B Símbolo Limpieza, con difusor, blanco	 19026.PLS.M Símbolo Limpieza, con difusor, Metal
 19026.DND Símbolo No Molesten, con difusor, gris	 19026.DND.B Símbolo No Molesten, con difusor, blanco	 19026.DND.M Símbolo No Molesten, con difusor, Metal
 19031 Personalizable, gris	 19031.B Personalizable, blanco	 19031.M Personalizable, Metal
 19038 Liso, no iluminable, gris	 19038.B Liso, no iluminable, blanco	 19038.M Liso, no iluminable, Metal

Teclas intercambiables 2 módulos para conmutador conectado (iluminables)

 19022 Neutro, gris	 19022.B Neutro, blanco	 19022.M Neutro, Metal
 19022.L Símbolo luz, gris	 19022.L.B Símbolo luz, blanco	 19022.L.M Símbolo luz, Metal
 19022.P Símbolo llave, gris	 19022.P.B Símbolo llave, blanco	 19022.P.M Símbolo llave, Metal
 19027 Con difusor, gris	 19027.B Con difusor, blanco	 19027.M Con difusor, Metal
 19032 Personalizable, gris	 19032.B Personalizable, blanco	 19032.M Personalizable, Metal

Teclas intercambiables 3 módulos para conmutador conectado (iluminables)

 19023 Neutro, gris	 19023.B Neutro, blanco
 19028 Con difusor, gris	 19028.B Con difusor, blanco
 19033 Personalizable, gris	 19033.B Personalizable, blanco
 19023.M Neutro, Metal	 19028.M Con difusor, Metal
 19033.M Personalizable, Metal	

PLANA

Teclas intercambiables 1 módulo para conmutador conectado (iluminables)

 14021 Neutro, blanco	 ▲ 14021.1 Con iluminación puntual, blanco
 14021.L Símbolo luz, blanco	 14021.P Símbolo llave, blanco
 14026 Con difusor, blanco	 14026.PLS Símbolo Limpieza, con difusor, blanco
 14021.G Personalizable, blanco	 14029 Con etiqueta, blanco
	 14026.DND Símbolo No Molesten, con difusor, blanco

Teclas intercambiables 2 módulos para conmutador conectado (iluminables)

 14022 Neutro, blanco	 14022.AB Neutro, con tratamiento antibacteriano, blanco	 ▲ 14022.1 Con iluminación puntual, blanco
 14022.L Símbolo luz, blanco		 14022.P Símbolo llave, blanco
 14027 Con difusor, blanco		 14022.G Personalizable, blanco

Teclas intercambiables 3 módulos para conmutador conectado (iluminables)

 14023 Neutro, blanco	 14028 Con difusor, blanco	 14023.G Personalizable, blanco
--	---	--

VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Mandos conectados para persianas

 20594.0 Dispositivo de mando para 1 persiana enrollable con orientación de lamas con salida de relé conmutado para motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para activación de escenarios. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 37,5 mm	 30804 Dispositivo de mando para 1 persiana enrollable con orientación de lamas con salida de relé conmutado para motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para activación de escenarios. Completar con teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 33,8 mm	 19594.0 Dispositivo de mando para 1 persiana enrollable con orientación de lamas con salida de relé conmutado para motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para activación de escenarios. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 36,5 mm	 14594.0 Dispositivo de mando para 1 persiana enrollable con orientación de lamas con salida de relé conmutado para motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para activación de escenarios. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 36,5 mm	 09594.0 Dispositivo de mando para 1 persiana enrollable con orientación de lamas con salida de relé conmutado para motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para activación de escenarios. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 37,9 mm
--	--	---	---	---



Medias teclas y teclas intercambiables 1 módulo para mandos conectados

 20755.2 Símbolo flechas, gris	 31000A.FG Símbolo flechas, negro	 19755.2 Símbolo flechas, gris	 14755.2 Símbolo flechas, blanco	 09755.2 Símbolo flechas, blanco
 20755.2.B Símbolo flechas, blanco	 31000A.FB Símbolo flechas, blanco	 19755.2.B Símbolo flechas, blanco		 09755.2.SL Símbolo flechas, Carbon Matt
 20755.2.N Símbolo flechas, Next	 31000A.FC Símbolo flechas, hueso	 19755.2.M Símbolo flechas, Metal		

VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Variadores conectados

 20595.0 Mecanismo variador para lámparas incandescentes 20-200 W, lámparas LED 2-200 W, transformadores electrónicos 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para control de variador o activación de escenarios. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 37,5 mm	 30805 Mecanismo variador para lámparas incandescentes 20-200 W, lámparas LED 2-200 W, transformadores electrónicos 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para control de variador o activación de escenarios. Completar con teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 39 mm	 19595.0 Mecanismo variador para lámparas incandescentes de 20-200 W, lámparas LED de 2-200 W, transformadores electrónicos de 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para botón externo para control de variador o activación de escenarios. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 36,5 mm	 14595.0 Mecanismo variador para lámparas incandescentes de 20-200 W, lámparas LED de 2-200 W, transformadores electrónicos de 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para botón externo para control de variador o activación de escenarios. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 36,5 mm	 09595.0 Mecanismo variador para lámparas incandescentes de 20-200 W, lámparas LED de 2-200 W, transformadores electrónicos de 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para botón externo para control de variador o activación de escenarios. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 37,8 mm
				 09595.0.120 Mecanismo variador para lámparas incandescentes de 20-200 W, lámparas LED de 2-200 W, transformadores electrónicos de 20-200 W, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para botón externo para control de variador o activación de escenarios. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 37,8 mm

Medias teclas y teclas intercambiables 1 módulo para variadores conectados

 20755.3 Símbolo variador, gris	 31000A.RG Símbolos variador, negro	 19755.3 Símbolo variador, gris	 14755.3 Símbolo variador, blanco	 14755.3 Símbolo variador, blanco
 20755.3.B Símbolo variador, blanco	 31000A.RB Símbolos variador, blanco	 19755.3.B Símbolo variador, blanco		 14755.3.CM Símbolo variador, Carbon Matt
 20755.3.N Símbolo variador, Next	 31000A.RC Símbolos variador, hueso	 19755.3.M Símbolo variador, Metal		

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Mandos electrónicos conectados



 20591.0 Mecanismo de mando, control local con pulsador o control remoto, tecnología IoT en estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 37,5 mm	 30801 Mecanismo de mando, control local con pulsador o en remoto, tecnología IoT en estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless. Completar con teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 33,8 mm	 19591.0 Mecanismo de mando, control local con pulsador o control remoto, tecnología IoT en estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 36,5 mm	 14591.0 Mecanismo de mando, control local con pulsador o control remoto, tecnología IoT en estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 36,5 mm	 09591.0 Mecanismo de mando, control local con pulsador o control remoto, tecnología IoT en estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 37,8 mm
---	--	--	--	--

Medias teclas y teclas intercambiables 1 módulo para mandos electrónicos conectados

 20755 Neutros, gris	 31000A.G Neutros, negro	 19755 Neutros, gris	 14755 Neutros, blanco	 09755 Neutros, blanco
 20755.B Neutros, blanco	 31000A.B Neutros, blanco	 19755.B Neutros, blanco		 09755.CM Neutros, Carbon Matt
 20755.N Neutros, Next	 31000A.C Neutros, hueso	 19755.M Neutros, Metal		

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Medias teclas y teclas intercambiables 1 módulo para mandos electrónicos conectados

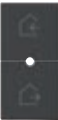
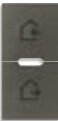
 20755.2 Símbolo flechas, gris	 31000A.FG Símbolo flechas, negro	 19755.2 Símbolo flechas, gris	 14755.2 Símbolo flechas, blanco	 09755.2 Símbolo flechas, blanco
 20755.2.B Símbolo flechas, blanco	 31000A.FB Símbolo flechas, blanco	 19755.2.B Símbolo flechas, blanco		 09755.2.CM Símbolo flechas, Carbon Matt
 20755.2.N Símbolo flechas, Next	 31000A.FC Símbolo flechas, hueso	 19755.2.M Símbolo flechas, Metal		
 20755.3 Símbolo variador, gris	 31000A.RG Símbolos variador, negro	 19755.3 Símbolo variador, gris	 14755.3 Símbolo variador, blanco	 09755.3 Símbolo variador, blanco
 20755.3.B Símbolo variador, blanco	 31000A.RB Símbolos variador, blanco	 19755.3.B Símbolo variador, blanco		 09755.3.CM Símbolo variador, Carbon Matt
 20755.3.N Símbolo variador, Next	 31000A.RC Símbolos variador, hueso	 19755.3.M Símbolo variador, Metal		

VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Medias teclas y teclas intercambiables 1 módulo para mandos electrónicos conectados

 20755.6 Símbolo escenarios, gris	 31000A.SG Símbolos escenarios, negro	 19755.6 Símbolo escenarios, gris	 14755.6 Símbolo escenarios, blanco	 09755.6 Símbolo escenarios, blanco
 20755.6.B Símbolo escenarios, blanco	 31000A.SB Símbolos escenarios, blanco	 19755.6.B Símbolo escenarios, blanco		 09755.6.CM Símbolo escenarios, Carbon Matt
 20755.6.N Símbolo escenarios, Next	 31000A.SC Símbolos escenarios, hueso	 19755.6.M Símbolo escenarios, Metal		

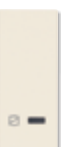
VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Mando por radiofrecuencia

 Bluetooth®  CASAMBI
 XICATO® Controls

 03925 Mando plano de 4 pulsadores, transmisor RF, 2,4 GHz, estándar Bluetooth® Low Energy <i>wireless technology</i>, alimentación energy harvesting a través de generador electrodinámico integrado; se completa con teclas Eikon 20506 o 20506.2, Arké 19506 y 19506.2, Idea 16526 o 16526.2, Plana 14506 o 14506.2 - 2 módulos				
Actuadores conectados para toma de corriente				
 20593 Dispositivo de mando con salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local con pulsador o en remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, función de medición de potencia instantánea y umbral de desconexión de carga, gris. Profundidad: 39,5 mm	 30803.G Dispositivo de mando con salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local con pulsador o en remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, función de medición de potencia instantánea y umbral de desconexión de carga, negro. Profundidad: 42,8 mm	 19593 Dispositivo de mando con salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local con pulsador o en remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, función de medición de potencia instantánea y umbral de desconexión de carga, gris. Profundidad: 39 mm	 14593 Dispositivo de mando con salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local con pulsador o en remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, función de medición de potencia instantánea y umbral de desconexión de carga, blanco. Profundidad: 38,5 mm	 09593 Dispositivo de mando con salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local con pulsador o en remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, función de medición de potencia instantánea y umbral de desconexión de carga, blanco. Profundidad: 40 mm
 20593.B Como el anterior, blanco	 30803.B Como el anterior, blanco	 19593.B Como el anterior, blanco		
 20593.N Como el anterior, Next	 30803.C Como el anterior, cáñamo	 19593.M Como el anterior, Metal		 09593.CM Como el anterior, Carbon Matt

VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
Actuador conectado para montaje detrás de otro dispositivo				 Bluetooth®  zigbee



03981
Dispositivo de mando, con salida de relé NO 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control remoto, 1 entrada para mando cableado para activación de escenarios, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, montaje de empotrar (detrás de otro dispositivo)



03982
Dispositivo de mando para 1 persiana con orientación de láminas con salida de relé conmutado para motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, mando a distancia, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, montaje empotrado (detrás de otro dispositivo)

Actuador conectado con montaje detrás de otro dispositivo	 Bluetooth®
---	--



03983
Módulo electrónico con 3 entradas digitales programables para contactos libres de potencial, 1 salida de relé NO/NC programable para contacto libre de tensión SELV, tecnología IoT con estándar Bluetooth 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, instalación de empotrar (montaje detrás de otro dispositivo)

Actuadores DIN	 Bluetooth®
----------------	--



03985
Actuador de mando electrónico con 4 salidas de relé 16 A 240 V~, NO/NC, programables con función de control de luces, persianas con orientación de láminas, fan-coil, climatización, accesos y riego, pulsadores para control local, tecnología IoT con estándar Bluetooth 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless y con estándar Zigbee 3.0, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, montaje en carril DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm



03986
Actuador de mando electrónico VIEW Wireless con 1 salida analógica proporcional 0/1-10 V con tensión regulable, 1 salida de relé 10 AX 100-240 V~ 50/60 Hz, NO/NC programable con función de control de luces, fan-coil, climatización, accesos y riego, pulsador para control local, tecnología IoT con estándar Bluetooth 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless y con estándar Zigbee 3.0, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, montaje en carril DIN (60715 TH35), ocupa 2 módulos de 17,5 mm

VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
Termostatos conectados				 Bluetooth®



▲02974
Termostato con mando giratorio, salida de relé NO 5(2) A 240 V~, mando fan-coil de 3 velocidades y proporcional, tecnología IoT con estándar Bluetooth technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF y PID, dispositivo de control de temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, retroiluminación de ledes blancos con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos. Se completa con placas Eikon, Arké, Plana. Para Idea se puede montar con soporte específico 16723. Profundidad: 28,5 mm



▲02974.B
Como el anterior, blanco



▲02974.N
Como el anterior, Next



▲02974.M
Como el anterior, Metal



▲30811.G
Termostato con mando giratorio, salida de relé NO 5(2) A 240 V~, mando fan-coil de 3 velocidades y proporcional, tecnología IoT con estándar Bluetooth technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF y PID, dispositivo de control de temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, retroiluminación de ledes blancos con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos
Profundidad: 31,8 mm



▲30811.B
Como el anterior, blanco



▲30811.C
Como el anterior, cáñamo



▲09474
Termostato con mando giratorio, salida de relé NO 5(2) A 240 V~, mando fan-coil de 3 velocidades y proporcional, tecnología IoT con estándar Bluetooth technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF y PID, dispositivo de control de temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, retroiluminación de ledes blancos con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 28,5 mm



▲09474.CM
Como el anterior, Carbon Matt

VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados



EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Medidor de energía conectado



02963
Dispositivo para medir el consumo/producción de energía eléctrica instantánea e histórica (con resolución horaria, diaria, mensual, anual), 1 entrada para sensor de corriente toroidal en dotación, potencias medibles 25 W-100 kW, alimentación monofásica 100-240 V 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless; ocupa 1 módulo de 17,5 mm

Contacto magnético conectado



03980
Contacto magnético para puertas y ventanas, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para contacto libre de potencial, alimentación con pilas AA (LR6) 1,5 V (no suministradas), blanco. Se puede utilizar como accesorio del termostato conectado o, en combinación con el gateway IoT, como sensor para notificaciones de apertura/cierre del contacto magnético o de la entrada para contacto libre de potencial

Cabezal termostático conectado



▲ **03989**
Cabezal termostático, tecnología IoT, estándar Bluetooth technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, calefacción en modo PI, dispositivo de control de temperatura de clase IV (aportación 2%), pantalla con retroiluminación de ledes blancos, alimentación con pilas alcalinas AA (no recargables), montaje en radiadores con válvulas de regulación de caudal. Adaptadores mecánicos suministrados para la compatibilidad con las principales válvulas: RA Danfoss, RAV Danfoss, RAVL, Danfoss, Giacomini, Caleffi, M28x1.5 y FAR.

VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados



EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Sensores de radar conectados



20179
Sensor radar UWB, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida en estado sólido para mandos de tensión muy baja (SELV y no SELV), 1 entrada para pulsador externo para activación de salida o escenario, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, gris. Profundidad: 40 mm



30179.G
Sensor radar UWB, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida en estado sólido para mandos de tensión muy baja (SELV y no SELV), 1 entrada para pulsador externo para activación de salida o escenario, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, negro. Profundidad: 43,3 mm



19179
Sensor radar UWB, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida en estado sólido para mandos de tensión muy baja (SELV y no SELV), 1 entrada para pulsador externo para activación de salida o escenario, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, gris. Profundidad: 39,5 mm



14179
Sensor radar UWB, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida en estado sólido para mandos de tensión muy baja (SELV y no SELV), 1 entrada para pulsador externo para activación de salida o escenario, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, blanco. Profundidad: 39 mm



09179
Sensor radar UWB, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida en estado sólido para mandos de tensión muy baja (SELV y no SELV), 1 entrada para pulsador externo para activación de salida o escenario, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, blanco. Profundidad: 39,9 mm



20179.B
Como el anterior, blanco



30179.B
Como el anterior, blanco



19179.B
Como el anterior, blanco



20179.N
Como el anterior, Next



30179.C
Como el anterior, cáñamo



19179.M
Como el anterior, Metal



09179.CM
Como el anterior, Carbon Matt

Sensores de radar conectados



02692
Sensor radar UWB, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida en estado sólido para mandos de tensión muy baja (SELV y no SELV), 1 entrada para pulsador externo para activación de salida o escenario, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, montaje en falso techo



02692.S.1
Adaptador de sección redonda para montaje en techo de sensor radar conectado a IoT 02692

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Control de accesos conectado



20462
Lector externo de tarjeta inteligente NFC/RFID, configuración de tarjeta mediante la aplicación View Wireless con protocolo estándar Bluetooth, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada DND, LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, gris - 2 módulos. Profundidad: 32 mm



30812.G
Lector externo de tarjeta inteligente NFC/RFID, configuración de tarjeta mediante la aplicación View Wireless con protocolo estándar Bluetooth, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada DND, LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, negro - 2 módulos. Profundidad: 33,8 mm



19462
Lector externo de tarjeta inteligente NFC/RFID, configuración de tarjeta mediante la aplicación View Wireless con protocolo estándar Bluetooth, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada DND, LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, gris - 2 módulos. Profundidad: 31,7 mm



14462
Lector externo de tarjeta inteligente NFC/RFID, configuración de tarjeta mediante la aplicación View Wireless con protocolo estándar Bluetooth, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada DND, LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, blanco - 2 módulos. Profundidad: 31 mm



09462
Lector externo de tarjeta inteligente NFC/RFID, configuración de tarjeta mediante la aplicación View Wireless con protocolo estándar Bluetooth, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada DND, LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, blanco - 2 módulos. Profundidad: 32,5 mm



20462.B
Como el anterior, blanco



30812.B
Como el anterior, blanco



19462.B
Como el anterior, blanco



09462.CM
Como el anterior, Carbon Matt



20462.N
Como el anterior, Next



30812.C
Como el anterior, cáñamo



19462.M
Como el anterior, Metal



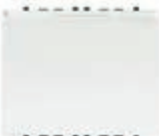
20467
Lector con ranura de tarjeta inteligente NFC/RFID para montaje en el interior de la habitación, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada configurable, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, gris - 2 módulos. Profundidad: 31 mm



30813.G
Lector con ranura de tarjeta inteligente NFC/RFID para montaje en el interior de la habitación, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada configurable, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, negro - 2 módulos. Profundidad: 34,3 mm



19467
Lector con ranura de tarjeta inteligente NFC/RFID para montaje en el interior de la habitación, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada configurable, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, gris - 2 módulos. Profundidad: 31 mm



14467
Lector con ranura de tarjeta inteligente NFC/RFID para montaje en el interior de la habitación, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada configurable, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, blanco - 2 módulos. Profundidad: 31 mm



09467
Lector con ranura de tarjeta inteligente NFC/RFID para montaje en el interior de la habitación, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada configurable, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, blanco - 2 módulos. Profundidad: 32,5 mm



20467.B
Como el anterior, blanco



30813.B
Como el anterior, blanco



19467.B
Como el anterior, blanco



09467.CM
Como el anterior, Carbon Matt



20467.N
Como el anterior, Next



30813.C
Como el anterior, cáñamo



19467.M
Como el anterior, Metal

*No utilizable en países europeos

▲ Nuevo artículo

Δ Disponible hasta agotar existencias

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Control de accesos conectado



20467.C
Carcasa portatarjetas para bolsillo NFC/RFID e interruptor de tarjeta, gris - 2 módulos



19467.C
Carcasa portatarjetas para bolsillo NFC/RFID e interruptor de tarjeta, gris - 2 módulos



14467.C
Carcasa portatarjetas para bolsillo NFC/RFID e interruptor de tarjeta, blanco - 2 módulos



09467.C
Carcasa portatarjetas para bolsillo NFC/RFID e interruptor de tarjeta, blanco - 2 módulos



20467.C.B
Como el anterior, blanco



19467.C.B
Como el anterior, blanco



20467.C.N
Como el anterior, Next



19467.C.M
Como el anterior, Metal



01817
Tarjeta de transponder Mifare

Más opciones para ti

Somos un equipo de profesionales que proporcionan un asesoramiento experto y soluciones personalizadas para automatizar, conectar y monitorizar todo el edificio garantizando una estética total y la coordinación de todos los dispositivos.

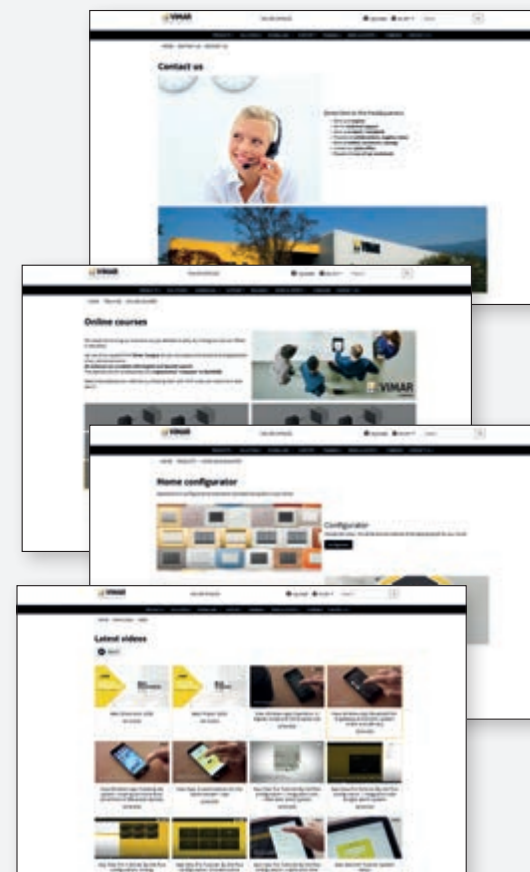
vimar.com - nuestra plataforma de servicios online, disponible 24 horas al día, 7 días a la semana. El know-how de Vimar al alcance de tu mano.

Navega por el catálogo online, una base de datos detallada con todas nuestras referencias con planos técnicos, manuales de instrucciones y fotos de los productos.

Ve a la **sección Descargar** y elige tu idioma:

- **Catálogos y folletos dedicados** a nuestra gama de productos, sistemas y soluciones.
- Sección **vídeos** tutoriales, disponibles también en el Canal You Tube.

De la página de inicio ve a la sección **Novedades** para estar al día y a la sección **Referencias** para estar informado acerca de nuestros últimos **Proyectos**.



Energia Positiva. Insieme

