

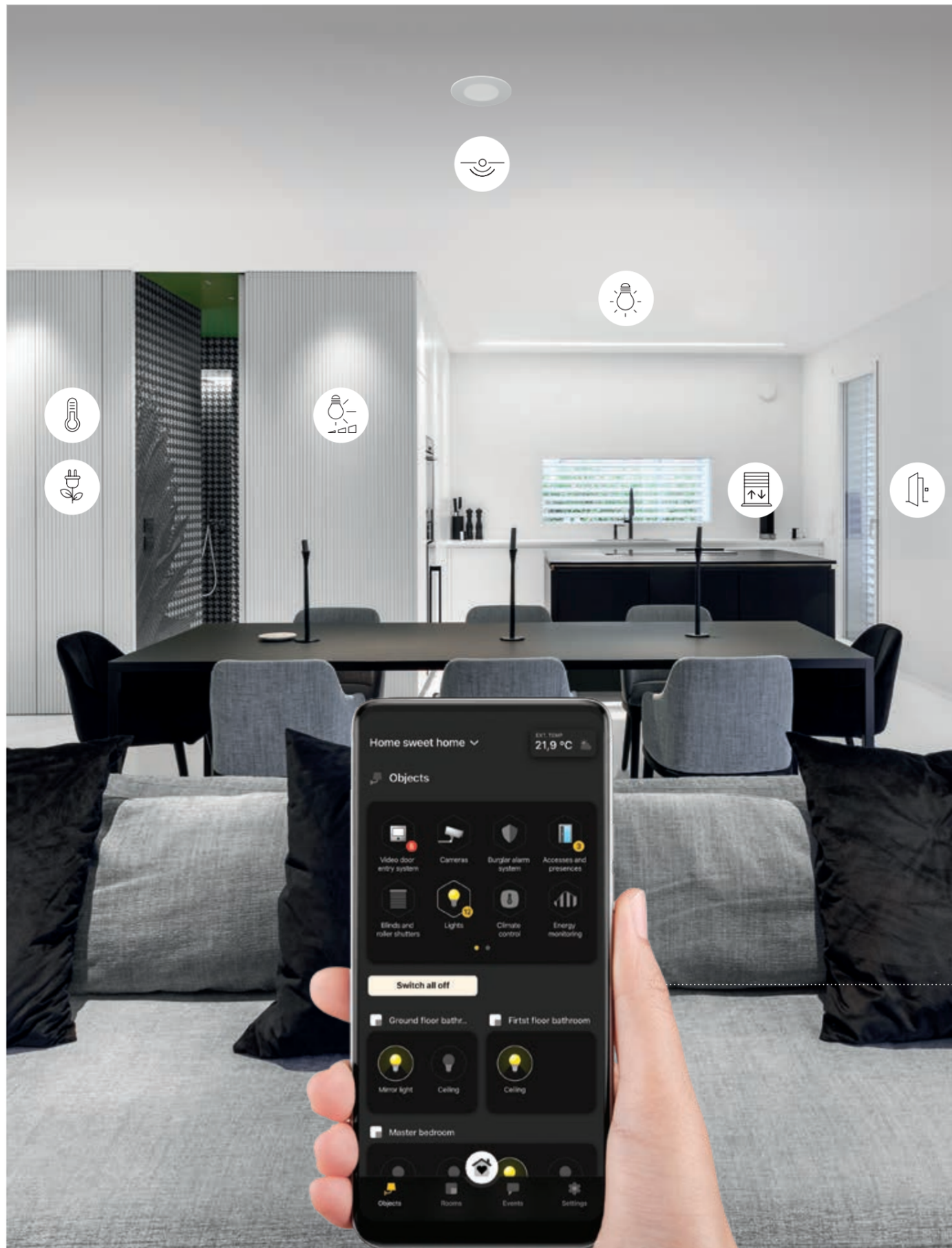


VIEW WIRELESS

CATÁLOGO ESPAÑOL

VIEW 
IoT smart life





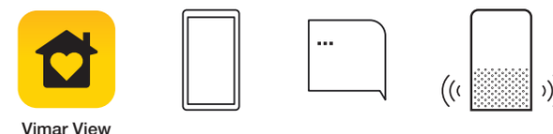
La casa pasa a estar simplemente conectada.

De una única acción a la interacción entre varios dispositivos.

El sistema View Wireless, también gracias a los **nuevos variadores conectados**, permite **controlar la iluminación de las estancias, las persianas o toldos motorizados y el control de accesos** y lo hace de forma más sencilla y segura con los **nuevos detectores de presencia**.

También permite controlar **la temperatura, supervisar el consumo de energía, controlar las cargas y configurar escenarios** con la mayor facilidad a través de los **interruptores tradicionales**, la **aplicación View** o directamente **por voz**.

View Wireless es **ideal en caso de reforma o ampliación de las funciones de una instalación** preexistente. También es una **ayuda útil** para las personas mayores o con dificultades de movilidad, gracias a la función **Assisted Living**, posible con los nuevos sensores radar.



Una **única aplicación** para el control y la interacción en remoto.

Las series residenciales pasan a estar conectadas:



EIKON



LINEA



ARKÉ



PLANA



IDEA



NEVE UP

¡Nuevo!

Escenario
buenos
días



Pasar de la acción a la interacción.

La conectividad wireless del gateway te permite controlar y gestionar luces, persianas, temperatura y gastos energéticos y las cargas, simplemente, con tu smartphone (mediante la aplicación VIEW localmente o en remoto) o usando, naturalmente, tu voz sin más. El estándar Bluetooth® wireless technology permite utilizar dispositivos en una red mesh: cada aparato puede funcionar como un repetidor y dirigir los mensajes a través de la red para llegar a dispositivos que de otro modo estarían fuera de su alcance, ampliando así su cobertura y minimizando el consumo de recursos y energía necesarios.

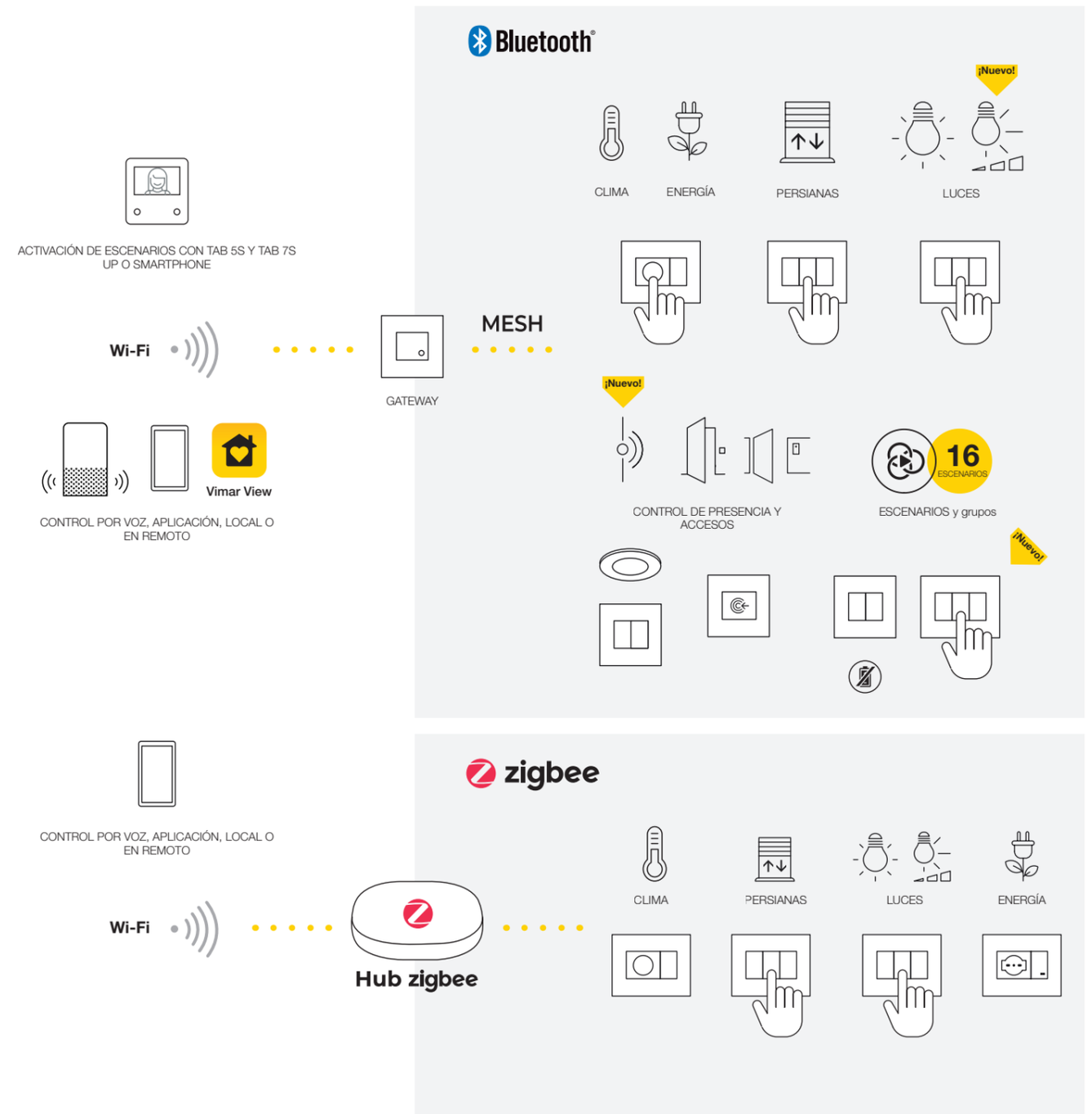




View Wireless. Conecta tu sistema.

View Wireless es la solución ideal para volver conectada una instalación tradicional y es perfecto para reformar una zona o la totalidad de viviendas, tiendas, restaurantes, oficinas y cuando se desee reducir el gasto por obras y pintura. Con la instalación conectada es posible el control total del hogar.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRADICIONAL → INSTALACIÓN ELÉCTRICA **CONECTADA**



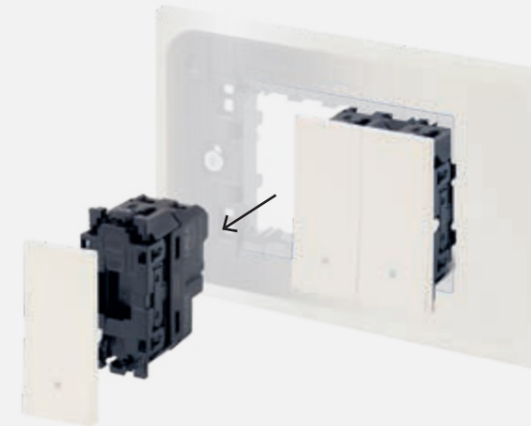


Pon tu espacio al día en un modo simple.

Es posible actualizar, ampliar o cambiar la instalación eléctrica y crear una instalación conectada, que encaje en cualquier estilo arquitectónico, gracias a la total combinación estética de los productos digitales y su facilidad de ampliación funcional. En la instalación existente basta con sustituir los aparatos tradicionales o añadir los nuevos dispositivos conectados Vimar y alimentarlos: conmutadores, mandos adicionales, actuadores para persianas y toldos, actuadores conectados para tomas de corriente, provistos de tecnología Bluetooth® y Zigbee®. Disponibles para todas las series residenciales: Eikon, Linea, Arké, Plana y Neve Up.

SOLO POCOS GESTOS. SIN OBRAS. ES VERSÁTIL.

MANDO TRADICIONAL



MANDO CONECTADO



MANDO TRADICIONAL CON MÓDULO RELÉ CONECTADO PARA MONTAR DETRÁS DE OTRO DISPOSITIVO



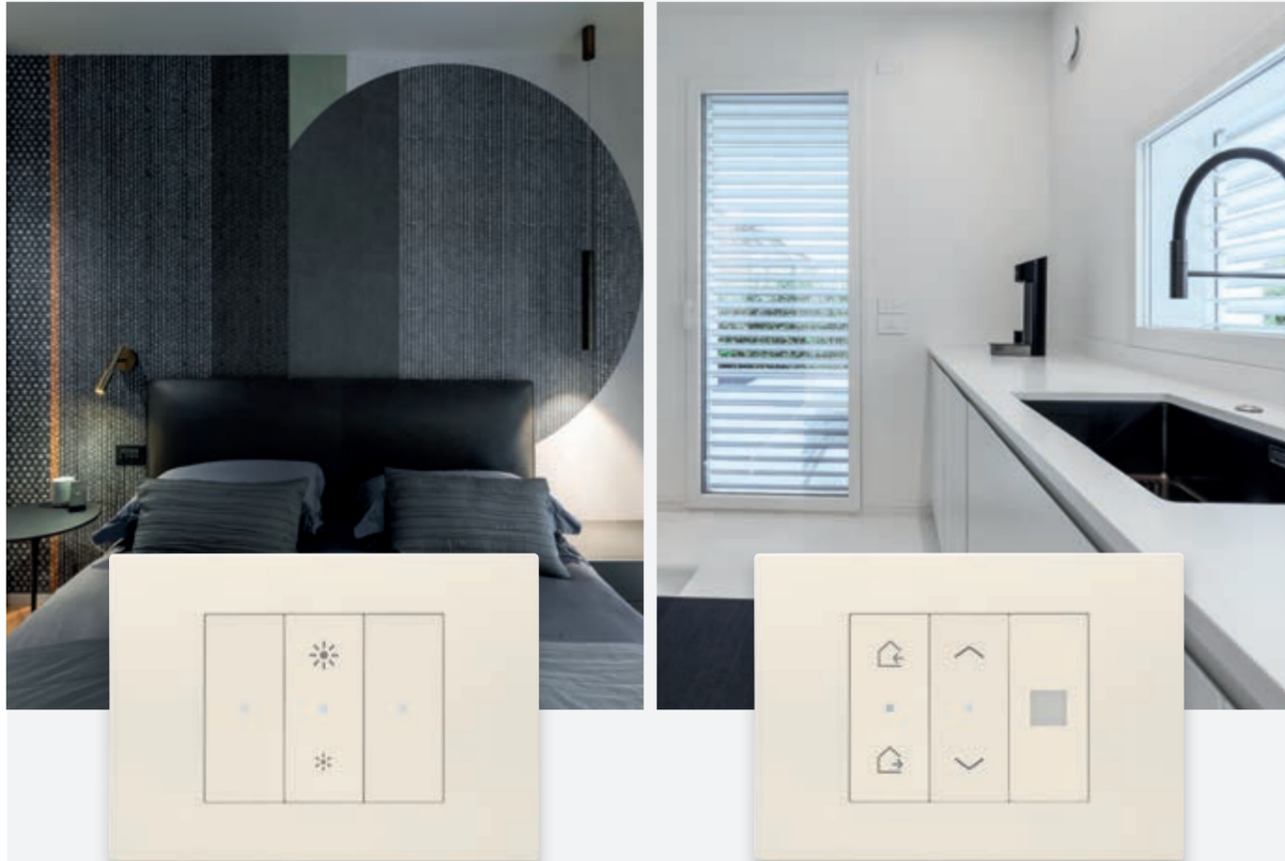
MANDO TRADICIONAL

MÓDULO RELÉ

Bluetooth® Zigbee

Para favorecer 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. Tanto el relé para las luces como el actuador para las persianas se pueden montar detrás de otro dispositivo o en una caja de derivación.

Novedades del sistema: **variadores conectados, mandos IoT, sensores radar** para más confort, eficiencia y seguridad.



Variadores conectados.

Los **variadores conectados**, que amplían la gama del sistema View Wireless, controlan de forma aún más inteligente la iluminación del hogar y, al mismo tiempo, permiten lograr el grado de iluminación más adecuado para cada circunstancia, **garantizando siempre la comodidad y el máximo ahorro**. El usuario puede controlarlos en remoto gracias a la **aplicación View**.

Gracias a los variadores conectados, la intensidad de la luz puede regularse en remoto por smartphone o por voz, con ventajas inmediatas:

- **Mandos de 1 módulo** 100-240 Vca 50/60 Hz, integrados con protocolos **Bluetooth® wireless technology 5.0** y **Zigbee**.
- **menor consumo**: al bajar la intensidad de las luces se reduce la potencia consumida y los costes en el recibo
- **mayor duración de las bombillas**
- **creación de diferentes juegos de luces en una única instalación, para disfrutar de entornos confortables** destacando sus características

Mandos electrónicos conectados IoT.

Nuevos mandos conectados IoT que completan el sistema View Wireless, que se pueden combinar con dispositivos conectados que controlan luces/persianas/relés, para **añadir puntos de control adicionales por Bluetooth®** y utilizar también para la activación de escenarios. Para completar los mandos, están disponibles las teclas con símbolos "luces", "persianas", "escenario" y neutros con diseño gráfico personalizable.

- **Mandos de 1 módulo** 100-240 Vca 50/60 Hz, integrados con protocolos **Bluetooth® wireless technology 5.0**
- **Su integración** en el sistema mesh View Wireless, es posible gracias a la programación a través de la aplicación View Wireless
- Señalización central **RGB configurable**, para combinación a juego con los demás dispositivos de mando

Detector de presencia y sensores radar.

Dos nuevos sensores IoT con tecnología radar Ultra Wide Band UWB, que, al medir con **extrema precisión los micromovimientos corporales** (incluida la respiración de una persona inmóvil), permite detectar la presencia de una persona en un entorno. A través de la aplicación View Wireless, es posible configurar por ejemplo la distancia, el tiempo de cierre del relé, el comportamiento y el color del LED RGB integrado y la parametrización de la entrada cableada para una configuración a medida. Además, la versión de techo cuenta con detección de caídas accidentales, que envía una notificación en caso de caída de una persona que está en apuros.



El **detector de presencia**, de diseño discreto y apto para todos los entornos, puede instalarse en falsos techos o techos de mampostería con un adaptador especial.

Gracias a su diseño esencial, el nuevo **sensor radar** se combina perfectamente con la serie residencial Vimar.

Es más fácil, más funcional.

El sistema conectado, en comparación con un sistema tradicional, permite disponer de más funciones **al alcance**, o **accionables mediante la voz**. Por consiguiente, una casa conectada garantiza un **mayor confort**, **más eficiencia** y **seguridad**, cuando te encuentras en el interior y cuando estás fuera, aumentando el valor de la propiedad y **mejorando la vida de sus habitantes**.

LA CONVENIENCIA DEL CONTROL A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN

Para controlar el estado de las luces, la posición de las cortinas y persianas motorizadas, así como también, la temperatura, los accesos y las cargas energéticas, desde donde te encuentres.



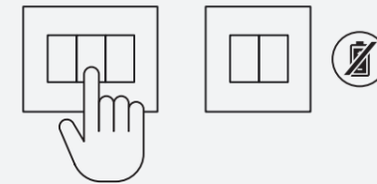
LA OPORTUNIDAD DE USAR EL CONTROL POR VOZ

Poder controlar la casa con la propia voz, permite que la tecnología resulte accesible a todos, incluso para personas mayores o con discapacidades.



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.



LOS ESCENARIOS PERFECTOS A UN TOQUE SOLAMENTE

Los escenarios se pueden activar mediante varios dispositivos: mando, smartphone con la aplicación View y, también, mediante los videoporteros Tab 5S Up y Tab 7S Up.



REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA, CONFORT Y AHORRO DE ENERGÍA

Termostatos inteligentes para gestionar la calefacción y el aire acondicionado con el fin de obtener el máximo confort en toda la casa, pero, también, para evitar derroches energéticos.



Más control, más inteligente.

La versatilidad de actualizar las estancias para volverlas inteligentes, sin necesidad de obras.

El sistema View Wireless permite contar con funciones inteligentes en viviendas, oficinas y hoteles. Permite regular la intensidad de las luces y detectar la presencia en las habitaciones, para una gestión energética consciente y sin derroches, con total seguridad.

SISTEMA INTELIGENTE PARA EL CONTROL DE ACCESOS.

Ideal para establecimientos pequeños y medianos como agroturismos 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 puede convertirse en un llavero para acceder a las áreas reservadas.



CONOCER LOS CONSUMOS DEL EDIFICIO PARA PREVENIR APAGONES

A través del smartphone es posible comprobar los consumos eléctricos de toda la vivienda o controlar las cargas de cada electrodoméstico, también para evitar interrupciones del suministro eléctrico y monitorizar la producción de la instalación fotovoltaica. Cada carga se controla con la toma de corriente conectada.

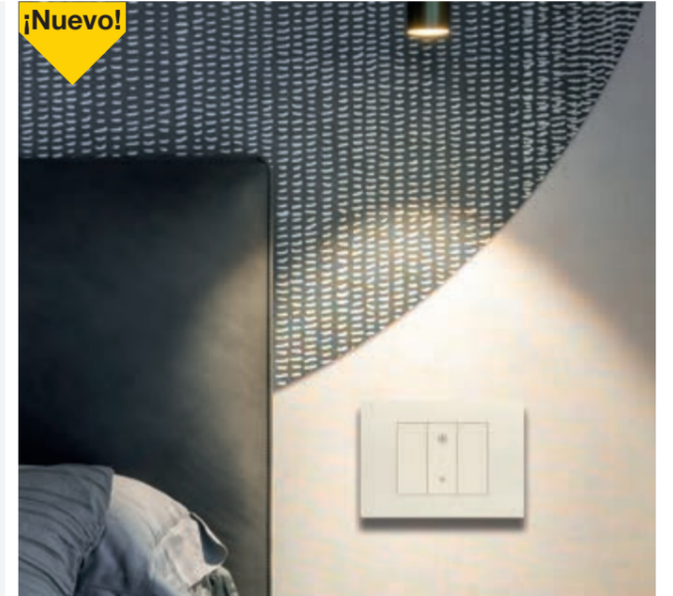


SIEMPRE LA ILUMINACIÓN MÁS ADECUADA PARA UN USO CORRECTO DE LA ENERGÍA

Gracias a los variadores conectados, la iluminación del hogar, la oficina o el hotel se controla según las circunstancias: se evita derrochar energía y la gestión de la iluminación de todas las estancias es más fácil y cómoda para un uso consciente de la energía.



¡Nuevo!

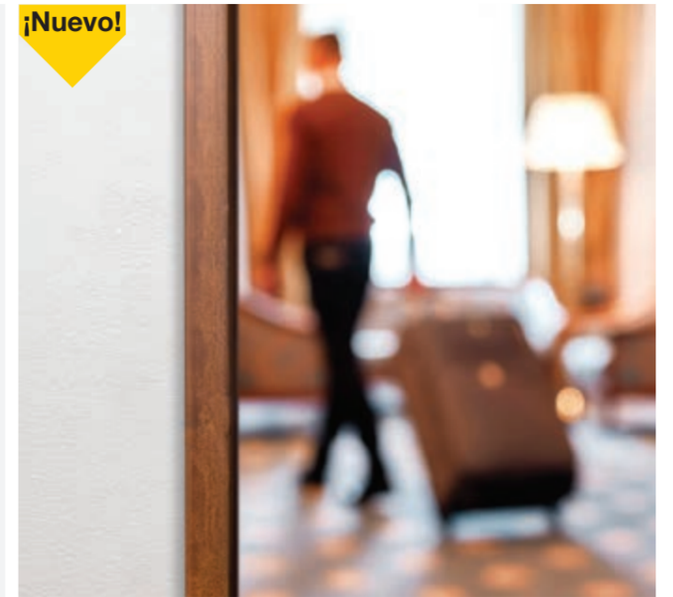


GESTIÓN MÁS SENCILLA DE HUÉSPEDES Y PERSONAS EN ESTABLECIMIENTOS HOTELEROS U OFICINAS

Con el **sensor de presencia UWB**, es posible asociar escenarios cuando ya no se detecta la presencia de una persona en una estancia, o reactivar la climatización, por ejemplo, al volver a la habitación.



¡Nuevo!

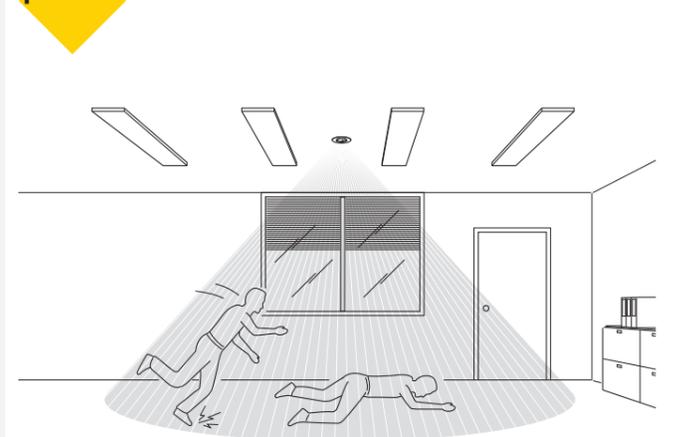


ASSISTED LIVING

El sensor de la versión de techo puede determinar si una persona está en el suelo y enviar una notificación a un smartphone o activar un escenario.



¡Nuevo!



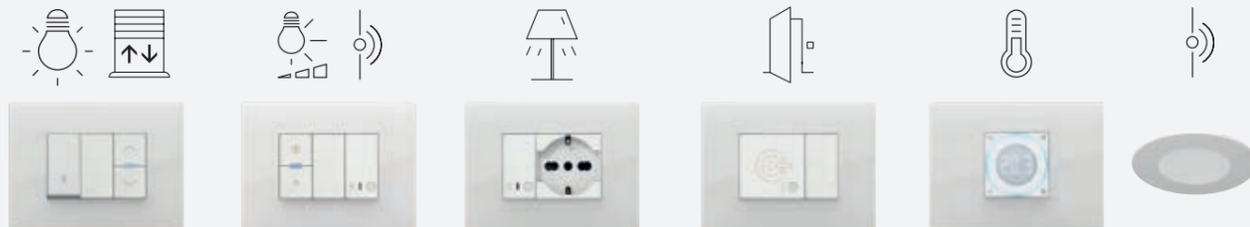
Doble inteligencia, doble tecnología.

Vimar busca la máxima simplicidad para obtener la integración con las tecnologías y los restantes dispositivos inteligentes usados en los entornos y en la vida de cada día. Es fácil configurar una casa más inteligente, idónea para las exigencias del cliente. Todos los dispositivos en el sistema View Wireless están equipados con la doble tecnología Bluetooth® wireless y Zigbee®. La configuración resulta inmediata con la aplicación View Wireless. Solamente tienes que hacer unas cuantas cosas.

Integración con Bluetooth® wireless technology

Conecta la iluminación, las persianas, las cortinas, los termostatos y los lectores de transponder al gateway Bluetooth/Wi-Fi de empotrar, para aprovechar mejor todas las funciones de los productos digitales. Creando el sistema mesh en Bluetooth® wireless technology, se puede supervisar el sistema mediante Wi-Fi utilizando la aplicación View e integrar con la nube todos los altavoces inteligentes principales: Siri, Amazon Alexa y Google Home. Compatible con IFTTT para la integración con terceros.

Bluetooth®



Mandos por radiofrecuencia



Las funciones de los sistemas tradicionales pueden ampliarse añadiendo mandos por radiofrecuencia, que no necesitan alimentación eléctrica.



Mandos IoT



Contacto magnético conectado



Gateway



Wi-Fi



Vimar View



Smartphone

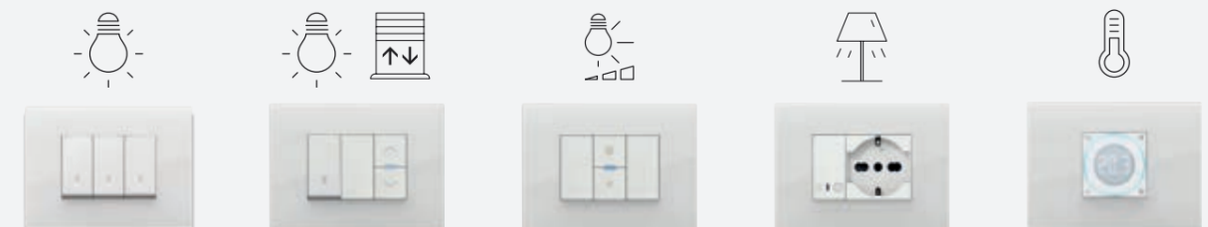


Comandos de voz

Integración con otros dispositivos con la función centro de control de dispositivos Zigbee® home automation

Si tienes un dispositivo Amazon Alexa en casa, con el protocolo Zigbee®, el altavoz inteligente se convierte en el gateway para la conexión de los dispositivos digitales Vimar y el punto de mando para sus funciones básicas (luces y persianas).

zigbee



Centro de control de dispositivos Zigbee



Sé inteligente, aprovecha todas las ventajas de tu sistema.

La solución Vimar, que es ideal para simples reformas, se aplica también a instalaciones existentes, actualizando simplemente el sistema de cableado. No se requiere una infraestructura específica o espacio en la central de control.

La ventaja de la doble tecnología.

La instalación cuenta con interruptores de 2 vías, mandos para persianas, variador, mandos IoT y actuadores para tomas de corriente con la doble tecnología Bluetooth®/ZigBee®. La configuración básica de los dispositivos conectados de Vimar contempla el estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 como protocolo de conectividad precargado: es la base para crear una red de puntos de mando conectada al gateway Wi-Fi como punto de acceso y mando mediante la aplicación View en smartphones o con los altavoces inteligentes de uso más común.



El sistema Bluetooth® Mesh para sacar el máximo partido a las funciones, tanto localmente como en remoto.

Por consiguiente, con el gateway Wi-Fi y las aplicaciones View y View Wireless, puedes:

- controlar en remoto luces, persianas, temperatura y accesos, y expandir la instalación incluso con mandos sin batería, que se pueden situar libremente en toda tu casa
- accionar una toma de corriente y medir el consumo de la carga conectada, recibiendo una notificación en caso de superarse el límite
- programar el funcionamiento y el color de los LEDs de retroiluminación en los mandos
- crear escenarios
- accionar el sistema usando los controles por voz (Amazon Alexa, Google Assistant y Siri)

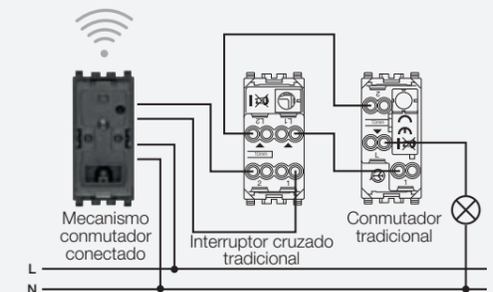
Protocolo Zigbee® para usar las funciones básicas de los productos conectados.

Utilizando la aplicación de configuración View Wireless, se puede cambiar el protocolo a favor de Zigbee, habilitando la integración directa de dispositivos con el centro de control de dispositivos Zigbee (p. ej. Amazon Echo, 4ª generación) y gestionando un ecosistema básico inteligente para controlar luces, persianas, temperatura y cargas genéricas. Una integración sencilla con otros mundos.

Colocación sencilla en solamente unos pasos.

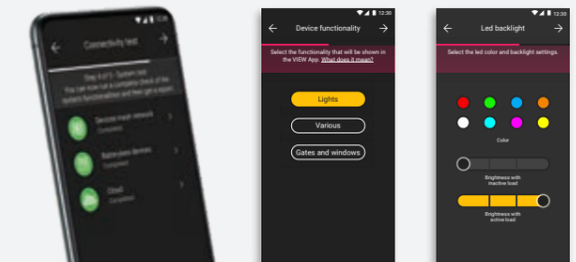
1. Conexión de los dispositivos conectados.

La colocación de los mandos conectados es muy simple; los dispositivos electromecánicos tradicionales se sustituyen por el dispositivo conectado correspondiente, uno por cada luz o persiana que controlar; en el caso de las tomas de corriente, simplemente con el añadido de un actuador conectado en serie a la fase. El dispositivo conectado se ha de alimentar con FASE y NEUTRO.



2. La configuración es sencilla.

La aplicación View Wireless está disponible con un wizard con guía. La configuración sigue un proceso secuencial y guía mediante vistas sencillas de explicación para crear entornos y emparejar los dispositivos conectados: el ajuste de parámetros de dispositivos individuales (funcionamiento y retroiluminación); la transferencia de ajustes y parámetros al gateway con conexión a la red Wi-Fi en el edificio.



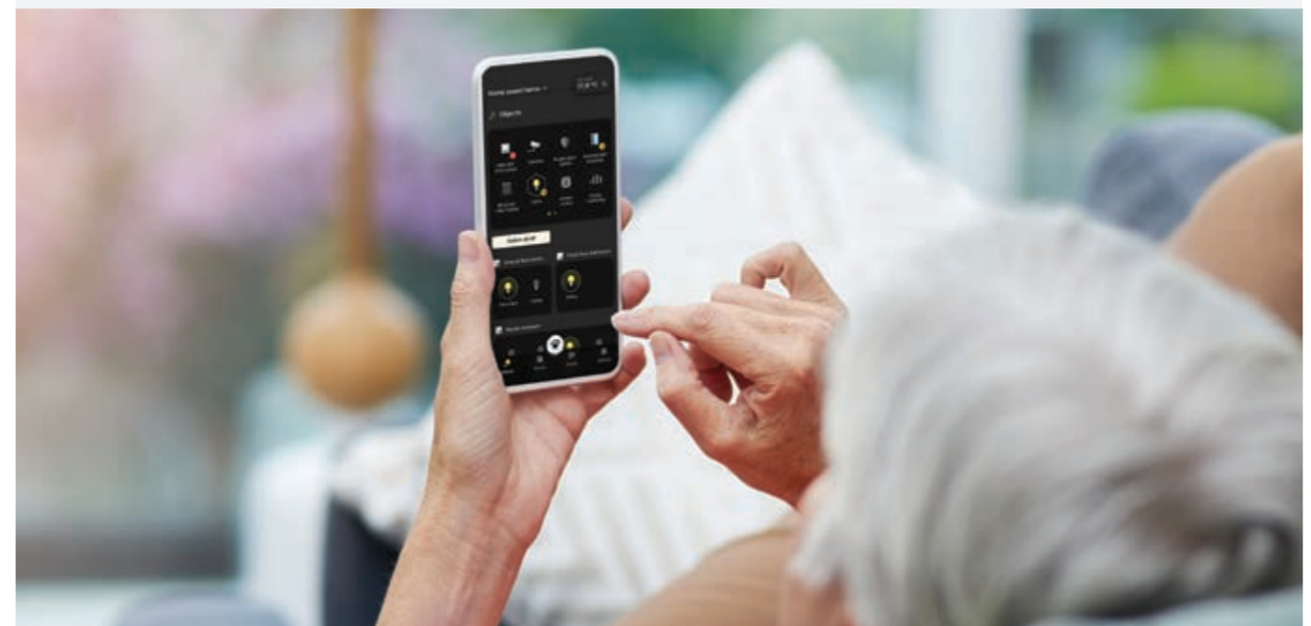
Es fácil atribuir la función al dispositivo y configurar el color y el brillo de los LEDs del dispositivo.



View Wireless

3. El sistema inteligente está listo, una única aplicación para tu cliente.

Un único ecosistema para una perspectiva de futuro. Plataformas y sistemas, que se integran, para dar una respuesta concreta a las necesidades de quienes diseñan y viven en los espacios del futuro, en busca de confort y protección.



Expande tu sistema tranquilamente y en un modo wireless.

Al sistema View Wireless se pueden conectar, mediante Bluetooth®, hasta 2 mandos por radiofrecuencia por cada dispositivo conectado (interruptor de 2 vías, actuador para persianas, tomas y montaje detrás de otro dispositivo) y, por consiguiente, mejorar las funciones de los sistemas convencionales.

- > **Versátiles:** se pueden montar en todas las superficies, tales como madera, cristal y paredes.
- > **Colocación rápida:** sin obras ni pinturas; no se necesitan cajas para empotrar.
- > **Puedes añadir o cambiar de lugar** los mandos wireless para luces, persianas, cortinas y tomas de corriente cuando lo desees.

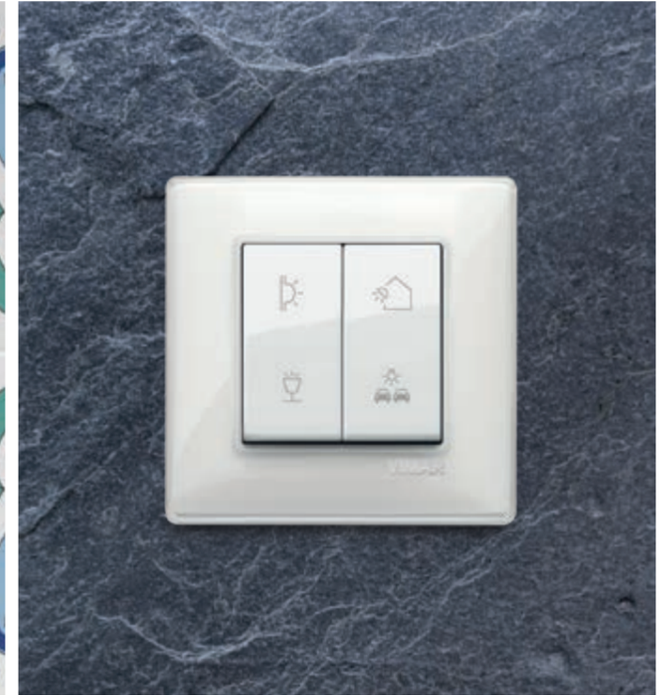


- > **Llévatelo** a otro lugar si te viene mejor.



> Para todas las superficies.

Puedes situarlo cuando quieras sobre cualquier superficie y en cualquier punto.



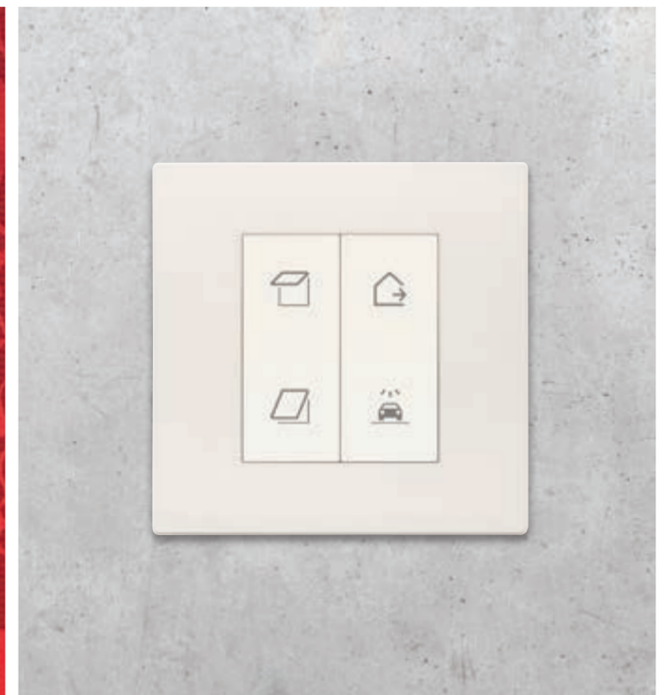
> Wireless

Los mandos sin batería envían la señal al interruptor de 2 vías conectado con el que se han asociado, aprovechando la alimentación suministrada por el generador electrodinámico incorporado.



> Sin batería

Se autoalimenta mediante la energía producida al pulsar las teclas, sin necesitar baterías. Por consiguiente, no se ha de efectuar el mantenimiento periódico para efectuar la sustitución.



> Incluso más funciones

Cada mando está compuesto por 4 botones, que pueden configurarse por separado o por pareja en función de las características de los receptores asociados.

Todo al alcance.



El usuario puede gestionar, controlar y crear sus escenarios favoritos **usando la aplicación View**. Solamente, tienes que descargarlo de las tiendas principales, emparejar el gateway Vimar con la aplicación y la red Wi-Fi en el entorno y convertirte en el administrador del sistema.

UNA ÚNICA APLICACIÓN: CON MÁS FUNCIONES E INCLUSO MÁS SIMPLE

- > Personaliza a lo largo del tiempo hasta 16 escenarios, tales como un único mando (apagado) para apagar todas las luces y bajar todas las persianas contemporáneamente.
- > Visualiza y controla el estado de luces, persianas o toldos y cargas conectadas a las tomas de corriente
- > Programa y gestiona la temperatura ideal en cada habitación
- > Visualiza el consumo total de la casa y de cada toma de corriente conectada y de todos los sistemas fotovoltaicos
- > Recibe notificaciones si el nivel de potencia contractual se supera, para evitar apagones y el funcionamiento incorrecto de las cargas
- > Una única aplicación: el sistema se expande y la aplicación View permite gestionar los otros sistemas de videoporteros y alarmas Vimar (By-alarm, sistema de videoportero Elvox)

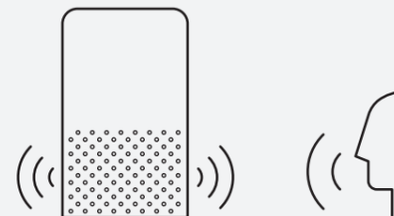


Vimar View



Todo al alcance de la voz.

El control del hogar con la voz, mediante un comando de voz u otros altavoces inteligentes, permite el acceso a la tecnología a todo el mundo, también a personas mayores o con problemas de movilidad, mediante la integración con plataformas Google Assistant, Amazon Alexa, Siri, Apple HomeKit, Samsung SmartThings e IFTTT.



Sube la persiana de la habitación



Supervisión con los videoporteros y el iPad.

Los videoporteros manos libres **Tab 5S Up** y **Tab 7S Up** de la instalación de videoportero permiten **controlar las funciones (luces, cortinas y persianas, sensores y escenarios) 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 configuraciones 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 se controlan, también, desde el iPad que, mediante los soportes de pared (01430.xx), lo convierten en un supervisor del sistema.



Con Vimar, es mejor.

Formas simples, elegantes e impecables.

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



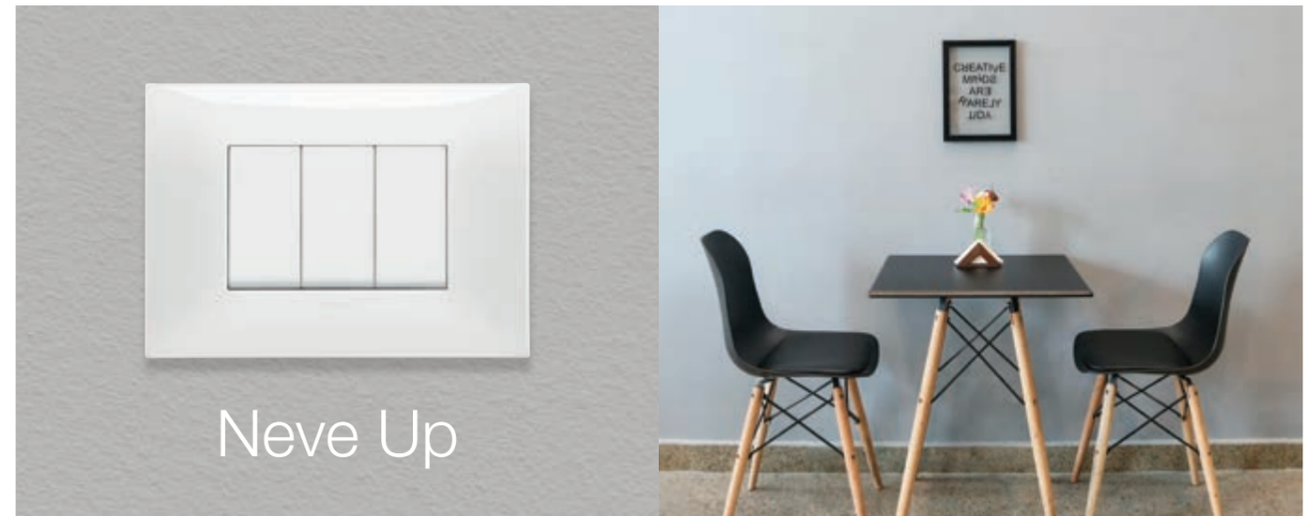
Eikon



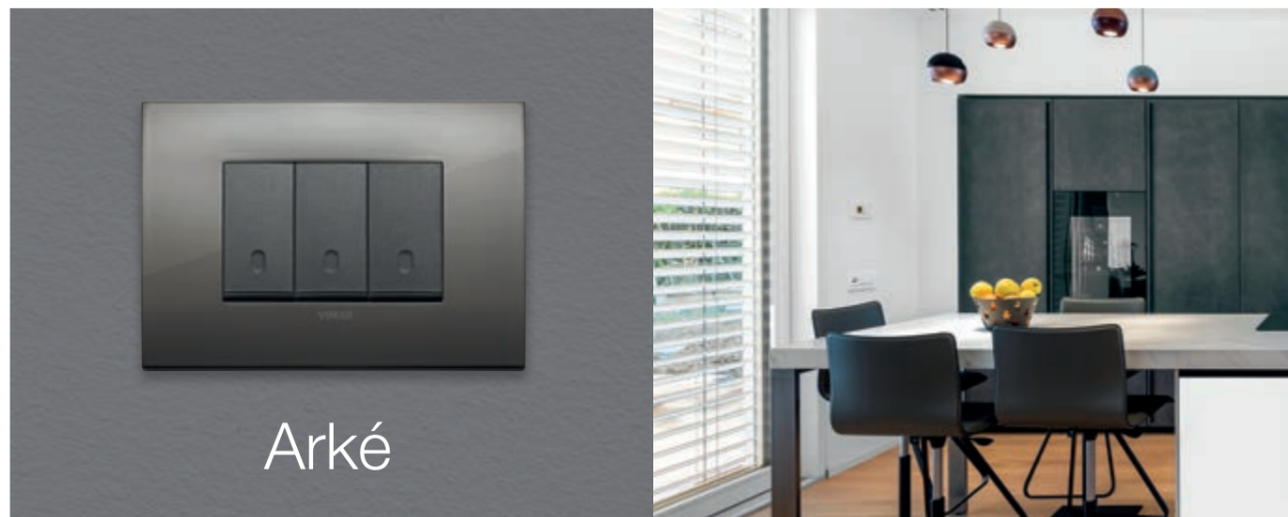
Plana



Linea



Neve Up



Arké



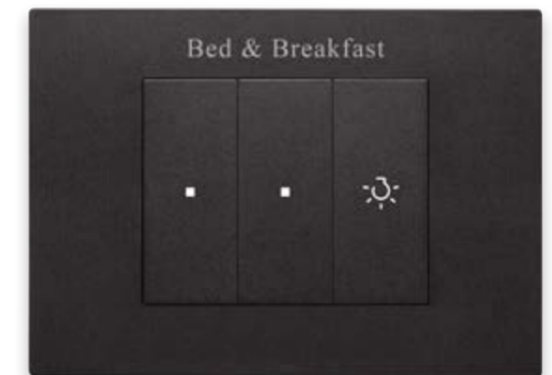
Idea



Cuidado de los detalles para crear proyectos a medida.

Teclas personalizables, funciones y placas

Para evitar errores sobre la función asociada con el mando, los botones se pueden personalizar también con símbolos (una gama amplia de pictogramas está disponible, para identificar las funciones principales de ambos mandos, tradicional e inteligente). La retroiluminación de la tecnología LED, que es altamente eficiente y de bajo consumo, puede personalizarse en cuanto a colores (paleta RGB) y a brillo en 4 niveles diferentes (la función visibilidad en la oscuridad o señalización del estado de carga). Además, las placas se pueden **personalizar** con tu **logotipo**, lo cual es útil para hoteles o B&B.



La **retroiluminación** de LED se puede personalizar tanto en colores de la paleta RGB como en intensidad luminosa en 4 niveles diferentes.



Con la **serie Linea** hay varias opciones de **retroiluminación** para un efecto siempre refinado y distinguido. Los mandos alineados, axiales y basculantes tradicionales están provistos de una señal luminosa para identificar la función en la oscuridad.

Para el mando alineado, también existe la opción de una tecla especial para crear **un haz de luz vertical hacia abajo**. El resultado es un efecto discreto y refinado en la pared.



Mando axial



Mando alineado



Mando alineado con haz de luz vertical



Índice

INSTALACIONES TÍPICAS

desde la página 28

DISPOSITIVOS VIEW WIRELESS

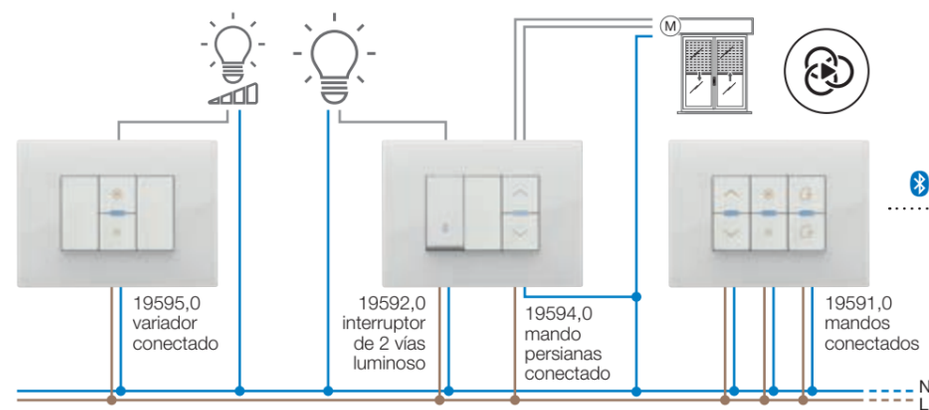
desde la página 32

Instalación conectada basada en sistema Bluetooth® mesh.

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. También es posible controlar la instalación con Amazon Alexa, Google Assistant, Siri y activar escenarios con los videoporteros Tab 5S y Tab 7S Up. 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.

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

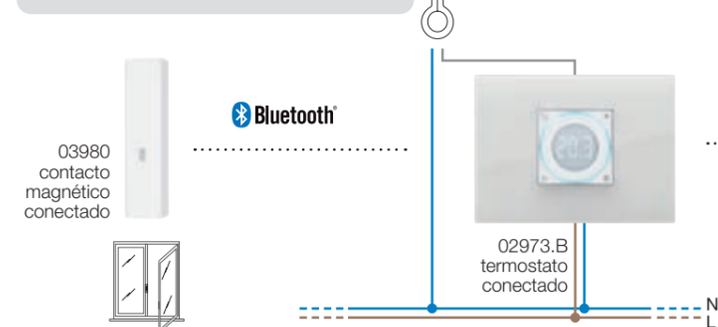
MANDO LUZ Y PERSIANAS Y ESCENARIOS



INTEGRACIÓN CON MANDOS POR RADIOFRECUENCIA



AJUSTE DE TEMPERATURA



ACTIVACIÓN DE ESCENARIOS



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, desviadores, pulsadores). La conexión 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. La instalación es compatible con IFTTT. Integrando dispositivos de otros fabricantes compatibles IFTTT, es posible crear recetas/applets que interesan 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 una interfaz IR de otros fabricantes, o bien encender una luz al atardecer.



GESTIÓN DE LA ENERGÍA



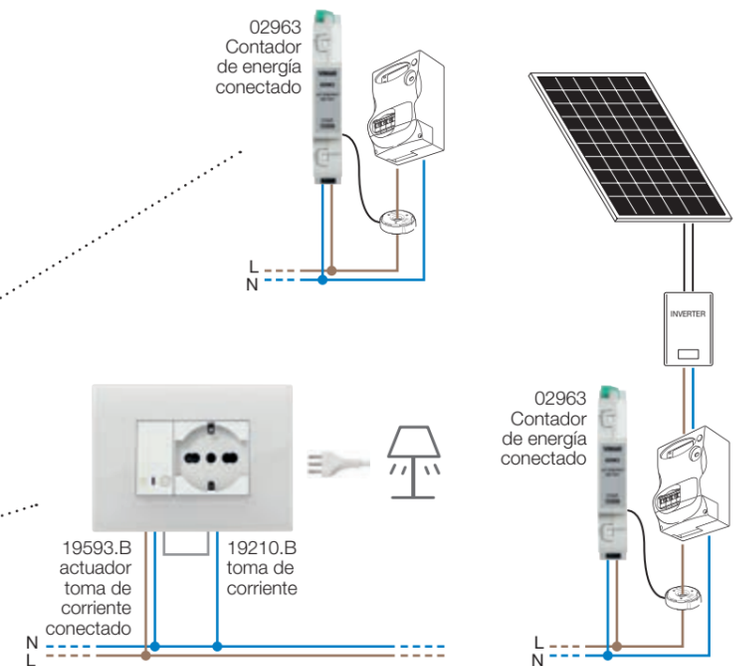
Configuración

Bluetooth

Bluetooth

Bluetooth

Bluetooth



CONTROL DE ACCESOS



Utilización local

View Key



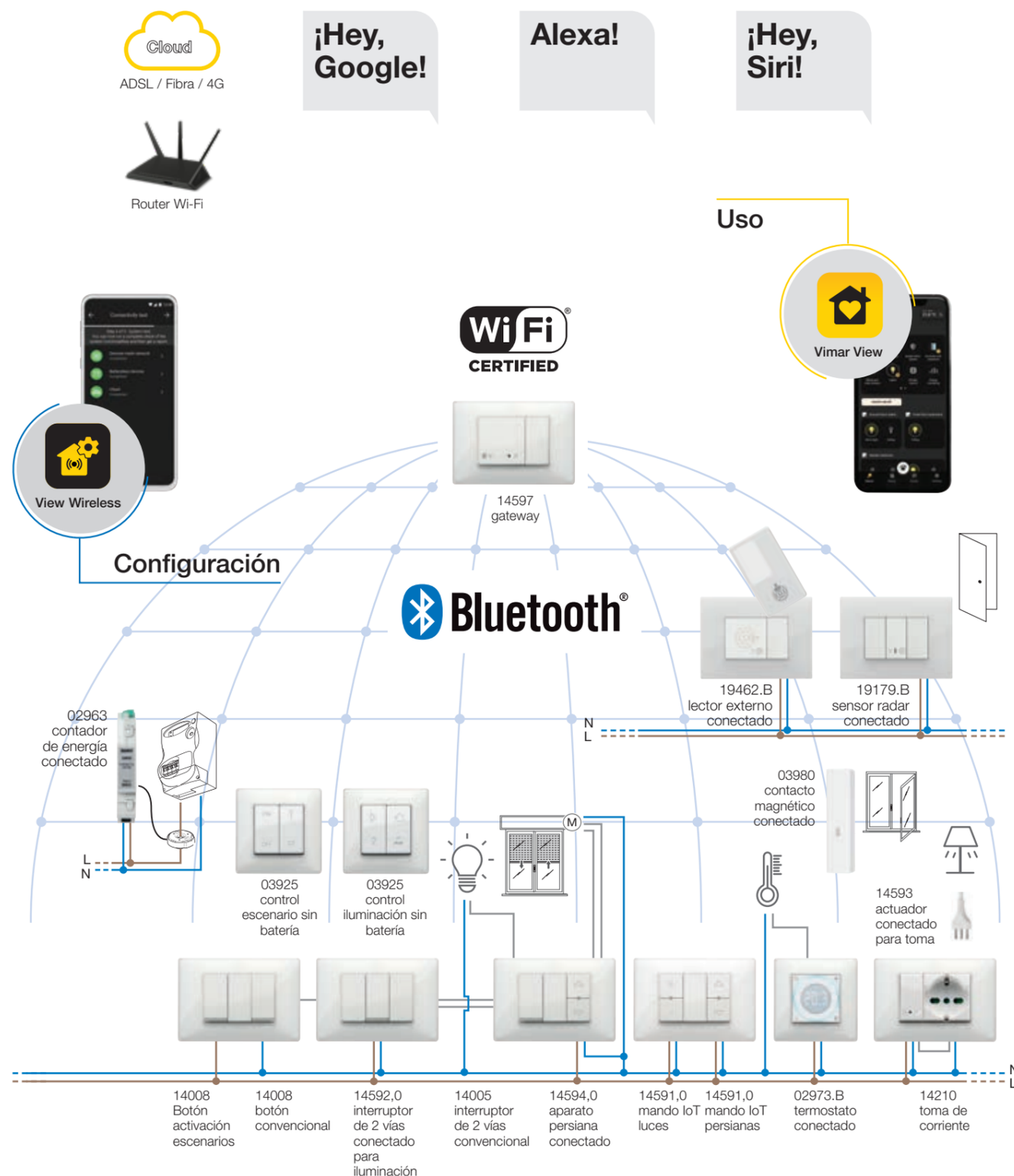
Uso local y remoto

Vimar View



Sistema conectado basado en aplicación y nube Vimar.

Sistema conectado para luces, persianas y toma de corriente con gateway Wi-Fi empotrado, supervisión mediante la aplicación **View** e integración con mandos por radiofrecuencia con estándar sin batería Bluetooth® Low Energy. Un control completo con Siri, Amazon Alexa y Google Home a través de la nube de Vimar y una configuración simplificada con la aplicación **View Wireless**.

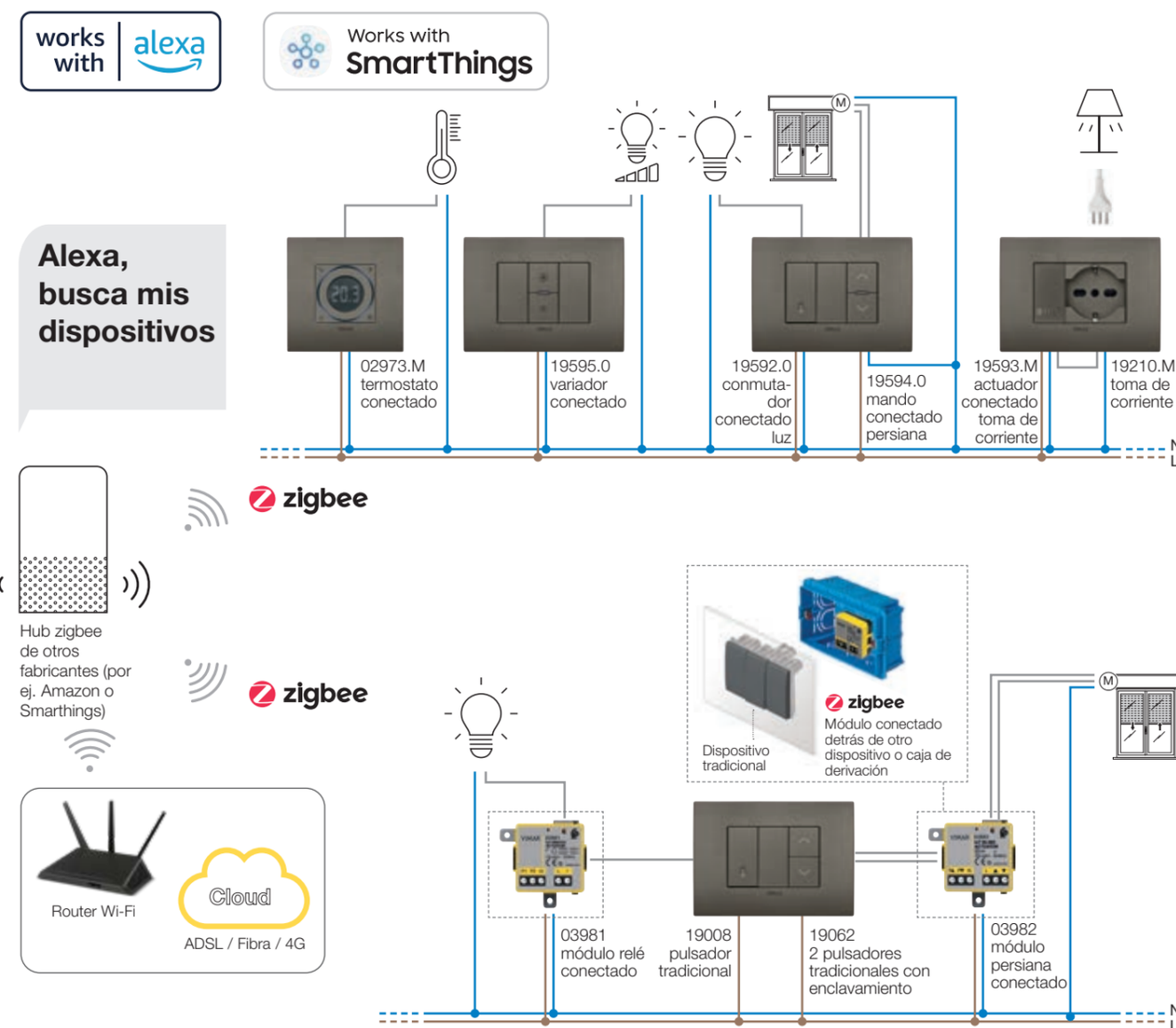


Integración de los productos conectados en un ecosistema inteligente, basado en el centro de control de dispositivos Zigbee, la aplicación y la nube de otros fabricantes.

El estándar **Zigbee technology** permite utilizar los dispositivos directamente en combinación con un gateway Zigbee de terceros como, por ejemplo, Amazon Echo o Show; en este modo, la **configuración** se realiza **a través 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, desviadores, 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 sistema inteligente con Amazon Echo.

Control de luces, persianas, temperatura y cargas genéricas, directamente, desde la aplicación Alexa con dispositivos Amazon provistos de conectividad ZigBee, también con módulos conectados por montaje detrás de otro dispositivo. 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).



EIKON LINEA ARKÉ

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



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



20597.N
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, NEXT - 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



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



30807.C
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, hueso - 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



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



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

IDEA PLANA NEVE UP

Gateway



16497
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, gris - 2 módulos. Profundidad: 36,9 mm



16497.B
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, blanco - 2 módulos. Profundidad: 36,9 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



14597.SL
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, Plata - 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



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

EIKON LINEA ARKÉ IDEA PLANA

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

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
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, blanco



▲ 01430.N
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, Next

VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados



EIKON LINEA ARKÉ

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

IDEA PLANA NEVE UP

Conmutadores conectados 1 módulo



16492

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, gris. Profundidad: 37,6 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



16492.B

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: 37,6 mm



09592.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

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

VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados



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.SL Neutro, Silver	14021.L Símbolo luz, blanco	14021.L.SL Símbolo luz, Silver	14021.P Símbolo llave, blanco	14021.P.SL Símbolo llave, Silver
14026 Con difusor, blanco	14026.SL Con difusor, Silver	14026.PLS Símbolo Limpieza, con difusor, blanco	14026.PLS.SL Símbolo Limpieza, con difusor, Silver	14026.DND Símbolo No Molesten, con difusor, blanco	14026.DND.SL Símbolo No Molesten, con difusor, Silver
14021.G Personalizable, blanco	14021.G.SL Personalizable, Silver	14029 Con etiqueta, blanco	14029.SL Con etiqueta, Silver		

Teclas intercambiables 2 módulos para conmutador conectado (iluminables)

14022 Neutro, blanco	14022.AB Neutro, con tratamiento antibacteriano, blanco	14022.SL Neutro, Silver	14022.L Símbolo luz, blanco	14022.L.SL Símbolo luz, Silver	14022.P Símbolo llave, blanco	14022.P.SL Símbolo llave, Silver
14027 Con difusor, blanco	14027.SL Con difusor, Silver	14022.G Personalizable, blanco	14022.G.SL Personalizable, Silver			

Teclas intercambiables 3 módulos para conmutador conectado (iluminables)

14023 Neutro, blanco	14023.SL Neutro, Silver	14028 Con difusor, blanco	14028.SL Con difusor, Silver	14023.G Personalizable, blanco	14023.G.SL Personalizable, Silver

EIKON

LINEA

ARKÉ

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

IDEA

PLANA

NEVE UP

Mandos conectados para persianas



16494
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, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para activación de escenarios, gris. Profundidad: 37,5 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

16494.B
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, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para activación de escenarios, blanco. Profundidad: 37,5 mm

VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados



EIKON LINEA ARKÉ

Medias teclas y teclas intercambiables 1 módulo para mandos conectados

<p>20755.2 Símbolo flechas, gris</p>	<p>20755.2.B Símbolo flechas, blanco</p>	<p>31000A.FG Símbolo flechas, negro</p>	<p>31000A.FB Símbolo flechas, blanco</p>	<p>19755.2 Símbolo flechas, gris</p>	<p>19755.2.B Símbolo flechas, blanco</p>
<p>20755.2.N Símbolo flechas, Next</p>	<p>31000A.FC Símbolo flechas, hueso</p>	<p>19755.2.M Símbolo flechas, Metal</p>			

IDEA PLANA NEVE UP

Medias teclas y teclas intercambiables 1 módulo para mandos conectados

<p>14755.2 Símbolo flechas, blanco</p>	<p>14755.2.SL Símbolo flechas, Silver</p>	<p>14755.2 Símbolo flechas, blanco</p>	<p>14755.2.SL Símbolo flechas, Carbon Matt</p>
---	--	---	---

Actuador conectado para persianas (para montaje 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)

VIEW WIRELESS

Dispositivos conectados



EIKON LINEA ARKÉ

Variadores conectados



<p>19595.0 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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
---	--	---

IDEA PLANA NEVE UP

Variadores conectados



<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
---	---	---

EIKON LINEA ARKÉ

Medias teclas y teclas intercambiables 1 módulo para variadores conectados

<p>20755.3 Símbolo variador, gris</p>	<p>20755.3.B Símbolo variador, blanco</p>	<p>31000A.RG Símbolos variador, negro</p>	<p>31000A.RB Símbolos variador, blanco</p>	<p>19755.3 Símbolo variador, gris</p>	<p>19755.3.B Símbolo variador, blanco</p>
<p>20755.3.N Símbolo variador, Next</p>	<p>31000A.RC Símbolos variador, hueso</p>	<p>19755.3.M Símbolo variador, Metal</p>			

IDEA PLANA NEVE UP

Medias teclas y teclas intercambiables 1 módulo para variadores conectados



EIKON LINEA ARKÉ

Mandos electrónicos conectados

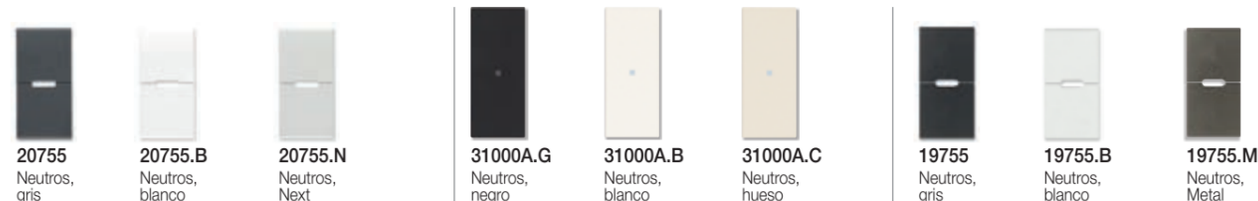


▲ 20591.0
Mecanismo de mando, control local con pulsador o control remoto, tecnología IoT en estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless. Se completa con 2 medias teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 37,5 mm

▲ 30801
Mecanismo de mando, control local con pulsador o control 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

Medias teclas y teclas intercambiables 1 módulo para mandos electrónicos conectados



Medias teclas y teclas intercambiables 1 módulo para mandos electrónicos conectados



EIKON LINEA ARKÉ

Medias teclas y teclas intercambiables 1 módulo para mandos electrónicos conectados



IDEA PLANA NEVE UP



▲ 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



EIKON LINEA ARKÉ

Mando por radiofrecuencia



03925
Mando plano de 4 pulsadores, transmisor RF, 2,4 GHz, estándar **Bluetooth®** Low Energy wireless technology, 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



20593.B
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: 39,5 mm



30803.B
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: 42,8 mm



19593.B
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: 39 mm



20593.N
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, Next.
Profundidad: 39,5 mm



30803.C
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, hueso.
Profundidad: 42,8 mm



19593.M
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, Metal.
Profundidad: 39 mm

IDEA PLANA NEVE UP



16493
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



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

IDEA PLANA NEVE UP

Actuadores conectados para toma de corriente



Medias teclas y teclas intercambiables 1 módulo para mandos electrónicos conectados



16493.B
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: 39,5 mm



14593.SL
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, Silver.
Profundidad: 38,5 mm



09593.CM
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, Carbon Matt.
Profundidad: 40 mm

Actuador conectado para montaje detrás de otro dispositivo



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)

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

Termostatos conectados



02973
Termostato con mando giratorio, salida de relé 5(2) A 240 V~, tecnología IoT con protocolo estándar **Bluetooth®** wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, 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 blanca de LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, gris - 2 módulos.
Se completa con placas Eikon, Arké, Plana. Para Idea se puede montar con soporte específico 16723. Profundidad: 28,5 mm



02973.B
Termostato con mando giratorio, salida de relé 5(2) A 240 V~, tecnología IoT con protocolo estándar **Bluetooth®** wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, 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 blanca de LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, blanco - 2 módulos.
Se completa con placas Eikon, Arké, Plana. Para Idea se puede montar con soporte específico 16723. Profundidad: 28,5 mm



02973.N
Termostato con mando giratorio, salida de relé 5(2) A 240 V~, tecnología IoT con protocolo estándar **Bluetooth®** wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, 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 blanca de LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, Next - 2 módulos.
Se completa con placas Eikon, Arké, Plana. Para Idea se puede montar con soporte específico 16723. Profundidad: 28,5 mm



02973.M
Termostato con mando giratorio, salida de relé 5(2) A 240 V~, tecnología IoT con protocolo estándar **Bluetooth®** wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, 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 blanca de LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, Metal - 2 módulos.
Se completa con placas Eikon, Arké, Plana. Para Idea se puede montar con soporte específico 16723. Profundidad: 28,5 mm

Termostatos conectados



30810.G
Termostato con mando giratorio, salida de relé 5(2) A 240 V~, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, 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 blanca de LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, negro - 2 módulos. Se completa con placas Linea. Profundidad: 31,8 mm



30810.B
Termostato con mando giratorio, salida de relé 5(2) A 240 V~, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, 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 blanca de LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, blanco - 2 módulos. Se completa con placas Linea. Profundidad: 31,8 mm



30810.C
Termostato con mando giratorio, salida de relé 5(2) A 240 V~, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, 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 blanca de LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, hueso - 2 módulos. Se completa con placas Linea. Profundidad: 31,8 mm



09473
Termostato con mando giratorio, salida de relé NO 5(2) A 240 V~, tecnología IoT con protocolo 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 blanca de LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, blanco - 2 módulos. Se completa con placas Neve Up.



09473.CM
Termostato con mando giratorio, salida de relé NO 5(2) A 240 V~, tecnología IoT con protocolo 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 blanca de LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, Carbon Matt - 2 módulos. Se completa con placas Neve Up.

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

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

Sensores de radar conectados



20179.B
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: 40 mm



30179.B
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: 43,3 mm



19179.B
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: 39,5 mm



20179.N
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, Next. Profundidad: 40 mm



30179.C
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, hueso. Profundidad: 43,3 mm



19179.M
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, Metal. Profundidad: 39,5 mm

Sensores de radar conectados



16629
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: 38,1 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



16629.B
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: 38,1 mm



14179.SL
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, Silver. Profundidad: 39 mm



09179.CM
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, Carbon Matt. Profundidad: 39,9 mm

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

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



20462.B

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 mm



30812.B

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: 33,8 mm



19462.B

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: 31,7 mm



20462.N

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, Next - 2 módulos. Profundidad: 32 mm



30812.C

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, hueso - 2 módulos. Profundidad: 33,8 mm



19462.M

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, Metal - 2 módulos. Profundidad: 31,7 mm

Sensores de radar conectados



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



14462.SL

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, Silver - 2 módulos. Profundidad: 31 mm



09462.CM

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, Carbon Matt - 2 módulos. Profundidad: 32,5 mm

EIKON LINEA ARKÉ

Control de accesos conectado



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



20467.B
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



30813.B
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: 34,3 mm



19467.B
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



20467.N
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, Next - 2 módulos. Profundidad: 31 mm



30813.C
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, hueso - 2 módulos. Profundidad: 34,3 mm



19467.M
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, Metal - 2 módulos. Profundidad: 31 mm

IDEA PLANA NEVE UP

Control de accesos conectado



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



14467.SL
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, Silver - 2 módulos. Profundidad: 31 mm



09467.CM
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, Carbon Matt - 2 módulos. Profundidad: 32,5 mm

EIKON LINEA ARKÉ

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



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



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



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



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

IDEA PLANA NEVE UP

Control de accesos conectado



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



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



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



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.

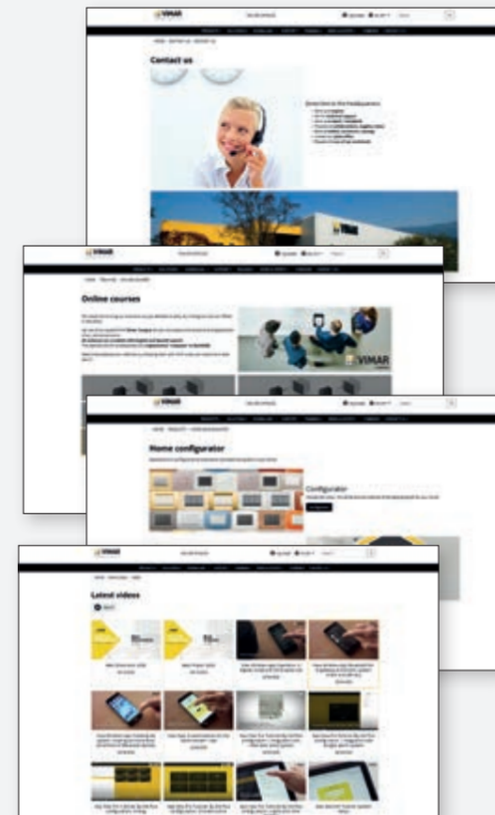
vimar.com - nuestra plataforma de servicios online, disponible 24 horas al día, 7 días a la semana. El know-how de Vimar al alcance de tu mano.

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

