

NEVE UP

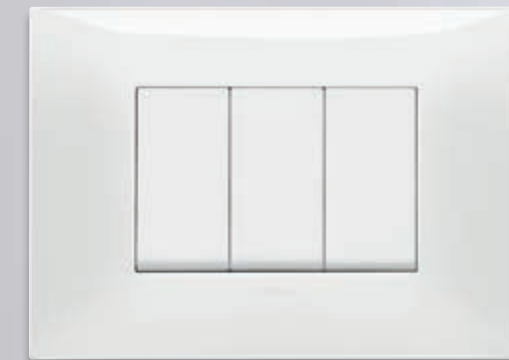
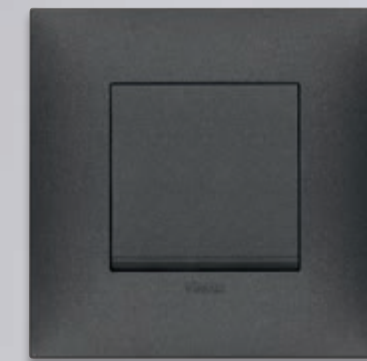
**La elección inteligente.  
Ahora está conectada**



¡Es una  
elección  
inteligente!

## NEVE UP.

Una elección genial para espacios residenciales, oficinas y hoteles.

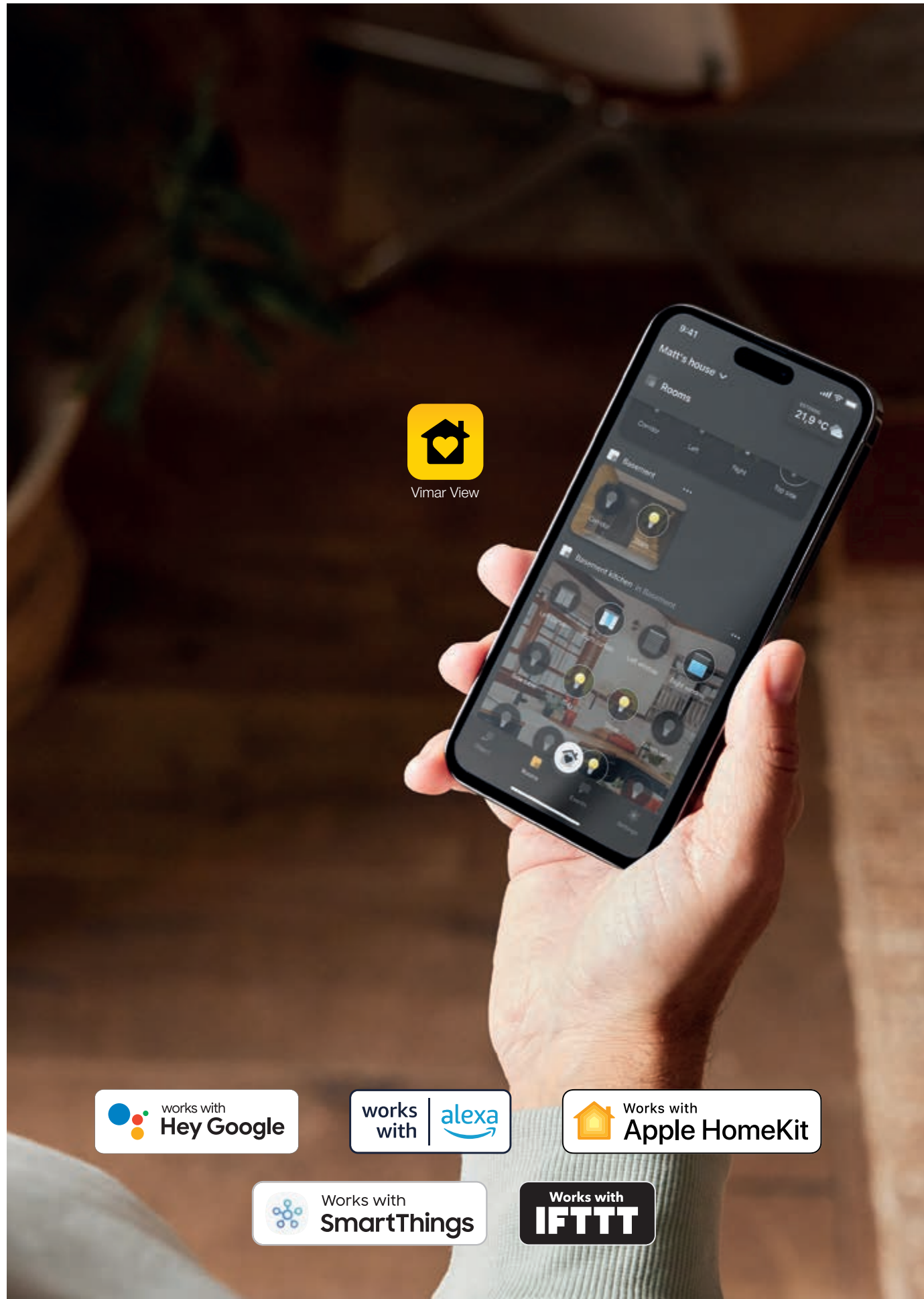


- > **Inteligente y conectado.** Ideal para reformas, actualizaciones y nuevos edificios
- > Siluetas simples y formas modernas
- > Gama amplia y modular
- > Soluciones fáciles y cómodas
- > Gama amplia de aplicaciones con las nuevas cajas de montaje **IP55** e **IP40**
- > Nuevas posibilidades. ¡Tú decides!

Nuevo!

Nuevo!

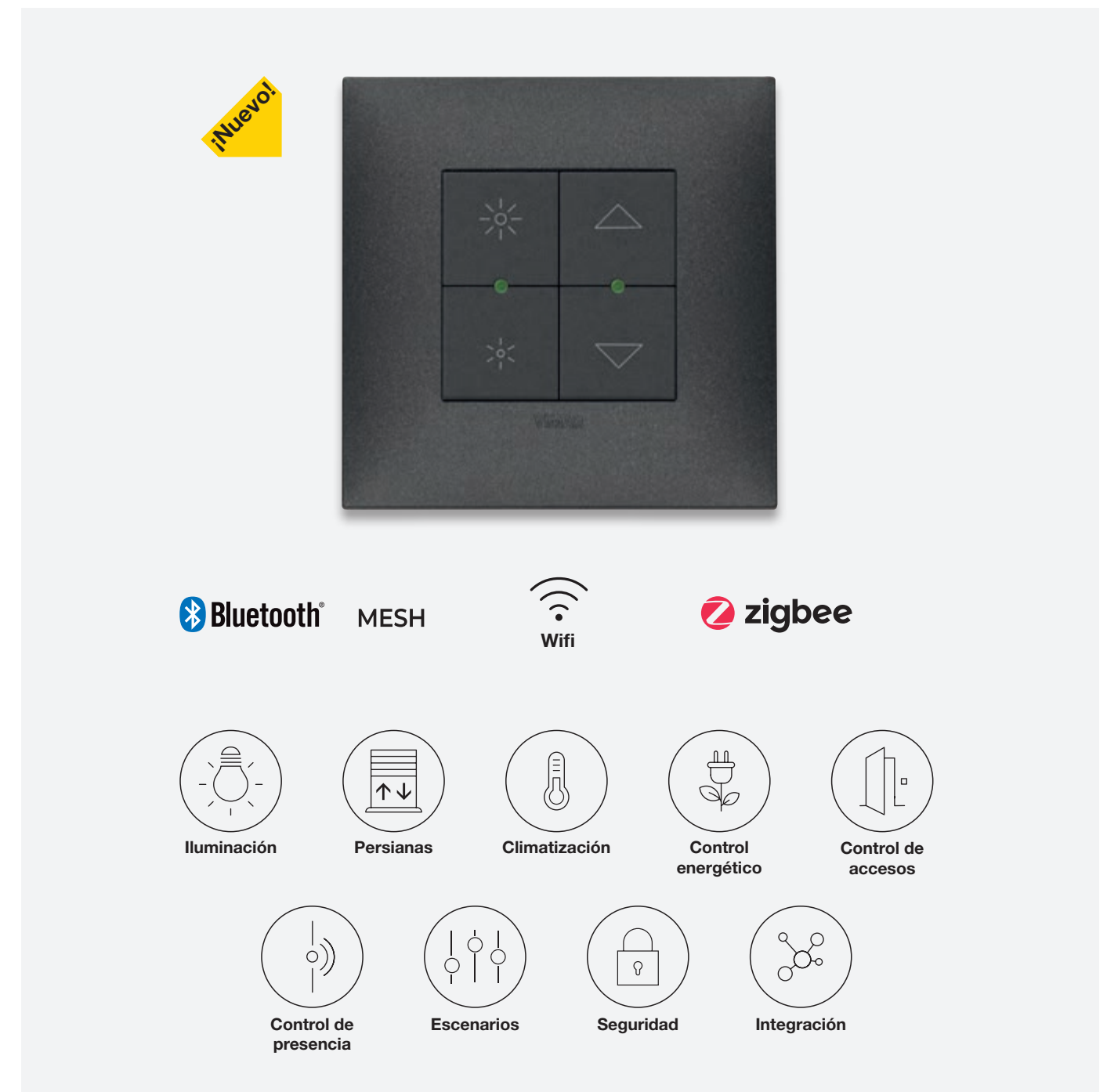




## NEVE UP. Inteligente y conectado.

### El sistema View Wireless.

Gracias también a los **variadores conectados**, el sistema View Wireless te permite **controlar luces, persianas o toldos y accesos**, lo que resulta aún más fácil y seguro con los **nuevos detectores de presencia**. Asimismo, te permite controlar **la temperatura, supervisar el gasto energético, gestionar las cargas y definir escenarios** con la máxima sencillez, **mediante los interruptores clásicos, la aplicación View o, directamente, con tu voz**. View Wireless es **ideal para reformas o para ampliar las funciones de un sistema existente**. También **resulta muy útil para funciones de asistencia a personas mayores o con dificultades de movilidad**, gracias a la función **Vida asistida**, habilitada mediante los sensores de radar.

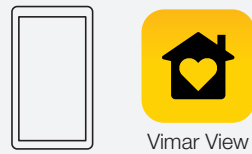


## NEVE UP. Ahora está conectado. Más fácil y más funcional.

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

### LA COMODIDAD DEL CONTROL CON LA APP.

Puedes controlar el estado de las luces, la posición de las persianas y toldos motorizados, la temperatura, los accesos y las cargas energéticas estés donde estés.



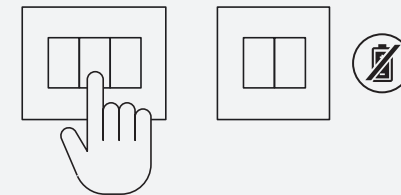
### LAS POSIBILIDADES DEL CONTROL POR VOZ.

Controlar tu hogar con tu voz facilita el uso de la tecnología a todo el mundo, incluidas las personas mayores e impedidas.



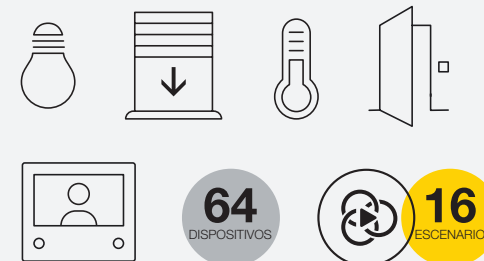
### LA FIABILIDAD DE UN DISPOSITIVO FÍSICO SE COMBINA CON LA LIBERTAD DE OTRO WIRELESS.

Con pulsar un interruptor, aumentas tu libertad mediante mandos digitales sin batería y mandos digitales wireless, que se posicionan en todos los entornos y superficies tus las preferencias personales.



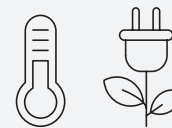
### LOS ESCENARIOS PERFECTOS CON UN SIMPLE TOQUE.

Los escenarios se pueden invocar mediante varios dispositivos: interruptor físico, utilizando la aplicación View y, también, con los videoporteros Tab 5S Up y Tab 7S Up.



### AJUSTE DE TEMPERATURA, COMODIDAD Y AHORRO DE ENERGÍA.

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





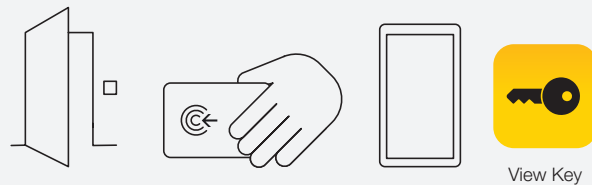
# NEVE UP. Ahora está conectado.

## Un control más sencillo e inteligente.

Resulta versátil actualizar, ampliar o sustituir el sistema de cableado a lo largo del tiempo en una **instalación conectada**, idónea para todos los marcos arquitectónicos. View Wireless es la solución ideal para **reformular** una zona de la casa o toda una vivienda, tienda, restaurante, oficina y aquellas situaciones en las que las **obras de albañilería** y de pintura **han de ser mínimas**.

### SISTEMA INTELIGENTE PARA CONTROL DE ACCESOS.

Ideal para instalaciones de tamaño pequeño y mediano, tales como pequeños hoteles o B&b, ofrece a los huéspedes lo mejor, hablando en términos de confort y seguridad, al garantizar al gerente grandes prestaciones de gestión y eficiencia energética. Con la nueva aplicación View Key, el smartphone puede convertirse en un llavero para acceder a las áreas restringidas.



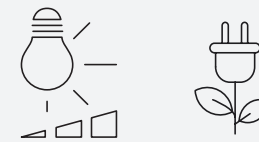
### SUPERVISAR EL CONSUMO PARA EVITAR FALLOS DE ALIMENTACIÓN.

Controlar el consumo eléctrico de toda tu casa o de aparatos individuales con tu smartphone, supervisar la producción de la instalación fotovoltaica. El actuador inteligente facilita el control de cada carga, al medir la potencia instantánea y el límite de corte para la carga.



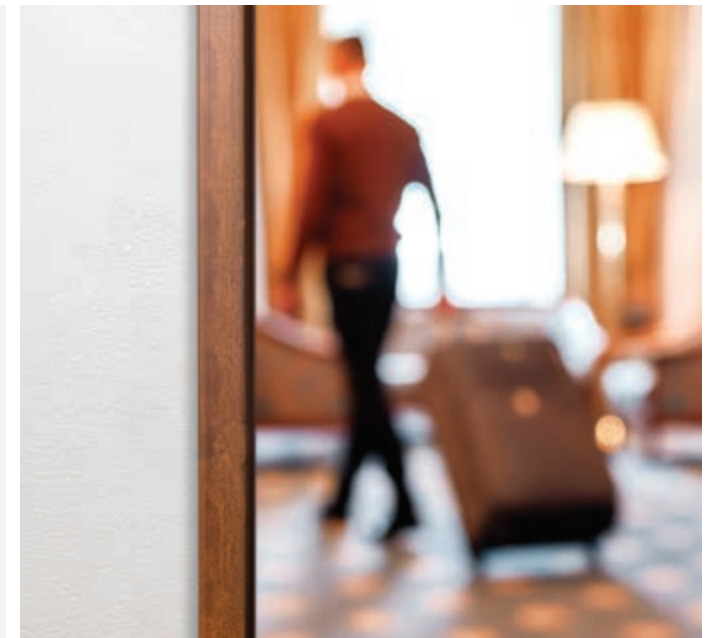
### SIEMPRE EL AJUSTE CORRECTO DE LA ILUMINACIÓN PARA EVITAR DERROCHES ENERGÉTICOS.

Mediante los variadores conectados, instalados en casa, en la oficina o en un hotel, gestionas tu iluminación en un modo más inteligente: obtienes el nivel adecuado de iluminación en función de las circunstancias, evitas derroches energéticos y logras que la gestión de la iluminación de todos los parámetros resulte más sencilla y cómoda, siendo consciente del uso correcto energético.



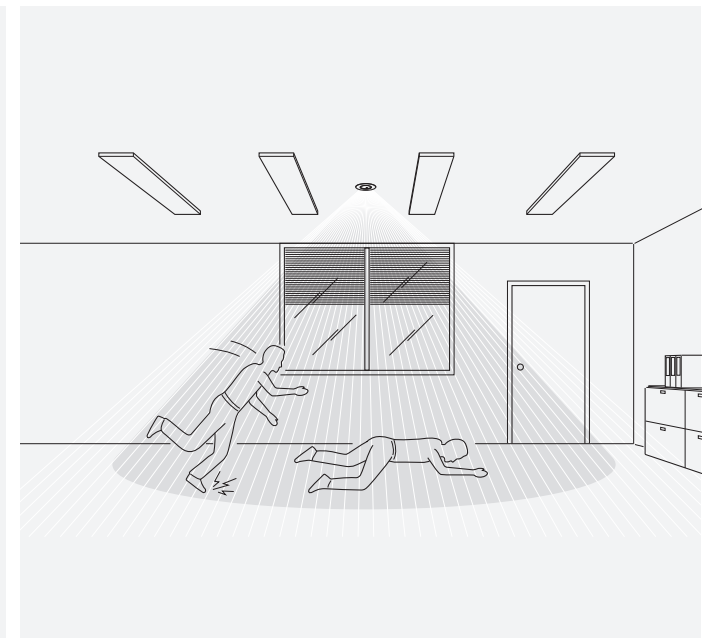
### ES MÁS SIMPLE GESTIONAR ESTABLECIMIENTOS HOTELEROS PARA LOS HUÉSPEDES EN HOTELES Y OFICINAS.

El sensor de montaje, con la tecnología de radar de la banda ultra ancha, permite medir los micromovimientos del cuerpo con la máxima precisión para detectar la presencia de una persona en una habitación y emparejar escenarios: encender la luz o activar el ajuste de temperatura.



### VIDA ASISTIDA.

El sensor de radar de techo mide una caída accidental dentro de un campo de detección y envía una alerta de notificación al smartphone de una persona, que puede prestar ayuda o activar un escenario.



# NEVE UP. Descubre View Wireless.

Renueva tu espacio vital cómodamente.

View Wireless es la solución ideal para convertir un sistema tradicional en uno conectado. **Menos obras de albañilería y pintura.** El control completo de la casa es posible.

**Bluetooth**

ESCENARIOS USANDO TAB 5S UP Y TAB 7S UP O UN SMARTPHONE

Wi-Fi

GATEWAY

**MESH**

TEMPERATURA Y CONSUMO

PERSIANAS

VARIADOR LUCES

CONTROL DE PRESENCIA Y ACCESOS

ESCENARIOS Y GRUPOS **16 ESCENARIOS**

CONTROL USANDO EL CONTROL POR VOZ O UNA APLICACIÓN, LOCALMENTE Y/O A DISTANCIA

Vimar View

works with **Hey Google**

works with **alexa**

Works with **Apple HomeKit**

Works with **IFTTT**

**zigbee**

CONTROL USANDO EL CONTROL POR VOZ O UNA APLICACIÓN, LOCALMENTE Y/O A DISTANCIA

Wi-Fi

**Zigbee hub**

VARIADOR LUCES

PERSIANAS

TEMPERATURA

ENERGÍA

works with **alexa**

Works with **SmartThings**

## Tu instalación es fácil de adaptar.

Solamente, has de sustituir los dispositivos tradicionales en el sistema existente por los dispositivos conectados y alimentarlos: interruptores, actuadores para persianas y toldos, actuadores para tomas de corriente conectadas, equipados con la tecnología Bluetooth® y Zigbee®.

**SOLAMENTE EN UNOS PASOS. SIN OBRAS DE ALBAÑILERÍA. ES VERSÁTIL. NUEVA INSTALACIÓN, MISMA FORMA.**

DISPOSITIVO TRADICIONAL

DISPOSITIVO CONECTADO

DISPOSITIVO TRADICIONAL CON **ACTUADOR CONECTADO PARA UNA COLOCACIÓN RENOVADA**

DISPOSITIVO TRADICIONAL

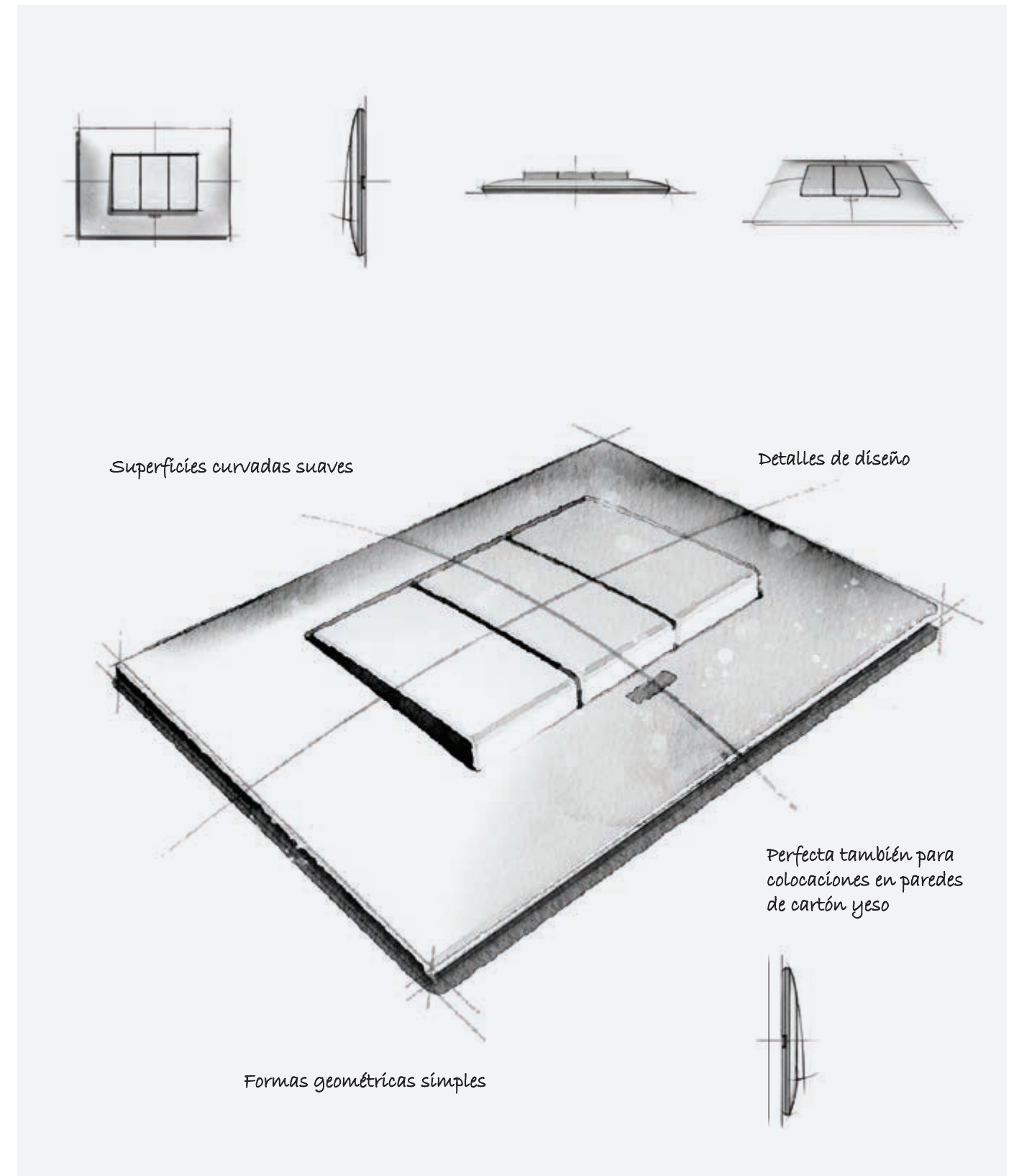
ACTUADOR CONECTADO

Para facilitar la conversión de una instalación eléctrica tradicional en una instalación conectada, en particular, si la componen dispositivos y relés, el módulo relé conectado **renovado** está disponible para el control de lámparas incandescentes, lámparas LED y lámparas fluorescentes.





**NEVE UP. Un nuevo diseño reconocible** para garantizar una plena funcionalidad, calidad, seguridad y colocación fácil.





NEVE UP

## NEVE UP. ¿Blanco o negro?



**Hemos diseñado un sistema completo,** que te permite, con la flexibilidad de su sistema modular, más posibilidades para realizar o renovar tu instalación eléctrica existente.

Elige el estilo  
Total Look.



**Total Look - Blanco**  
**Total Look - Carbón mate**

Un estilo único, total look en negro y blanco, o carbón mate, todo perfectamente coordinado. Igual color para placas e interruptores.





¡Neve Up es blanco brillante,  
pero no solo blanco!

NEVE UP se presenta en **numerosos acabados**: desde los **básicos** brillantes a los **mates** y **metalizados**. **12 acabados** para combinar con los dispositivos blancos y carbón mate.



Tecnopolímero **brillante**



Blanco - Total Look



Marfil



Pizarra



Negro

Tecnopolímero pintado **mate**



Blanco mate



Gris paloma mate



Arcilla mate



Carbón mate - Total Look

Tecnopolímero pintado **metal metalizado**



Plata mate



Níquel mate



Titanio mate



Cobre mate

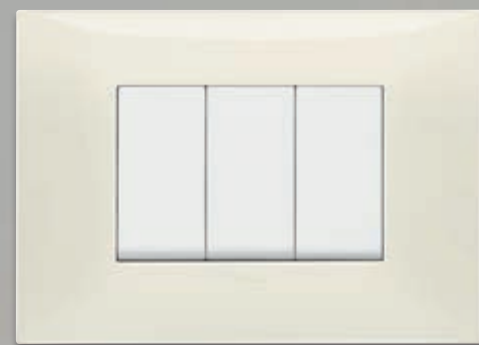
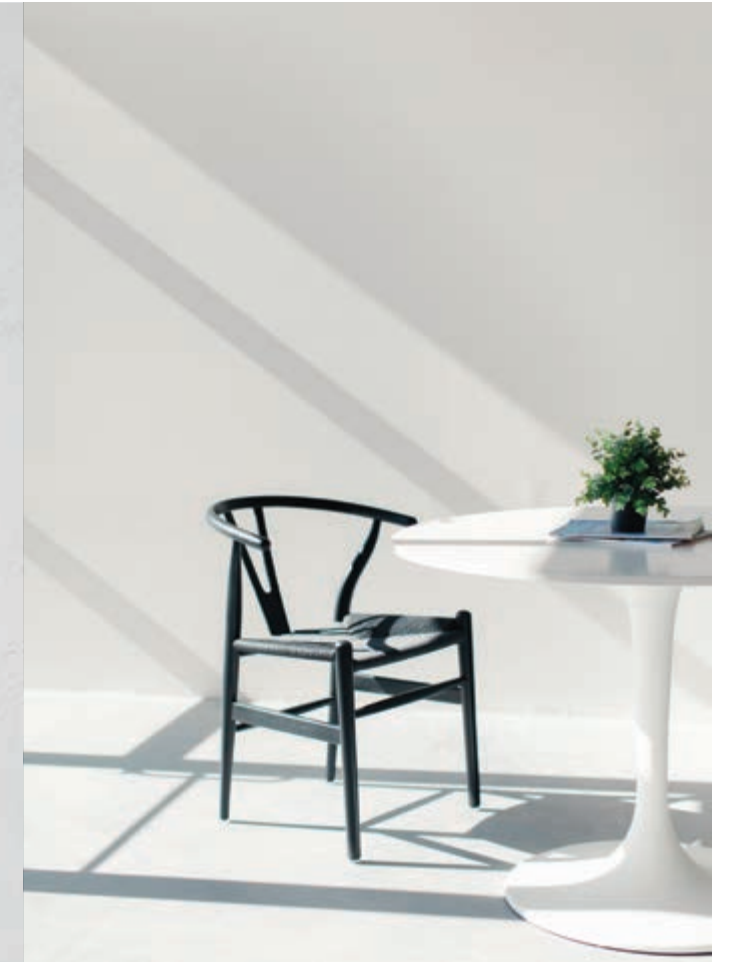
Tecnopolímero brillante



Blanco - Total Look



Pizarra



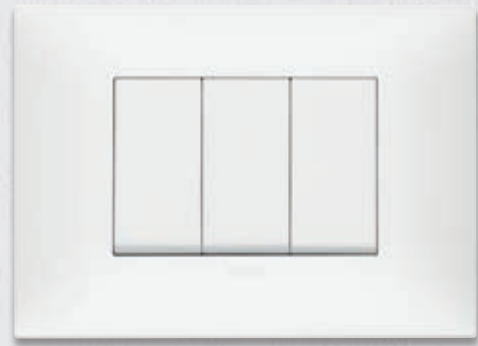
Marfil



Negro



Tecnopolímero pintado mate



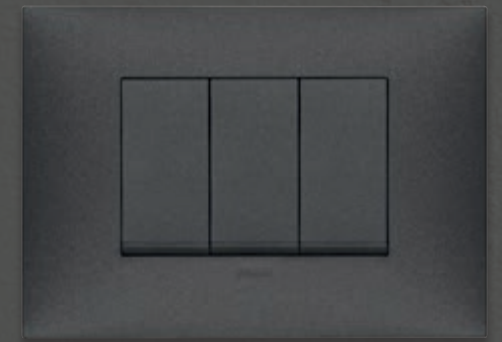
Blanco mate



Arcilla mate



Gris paloma mate



Carbón mate - Total Look



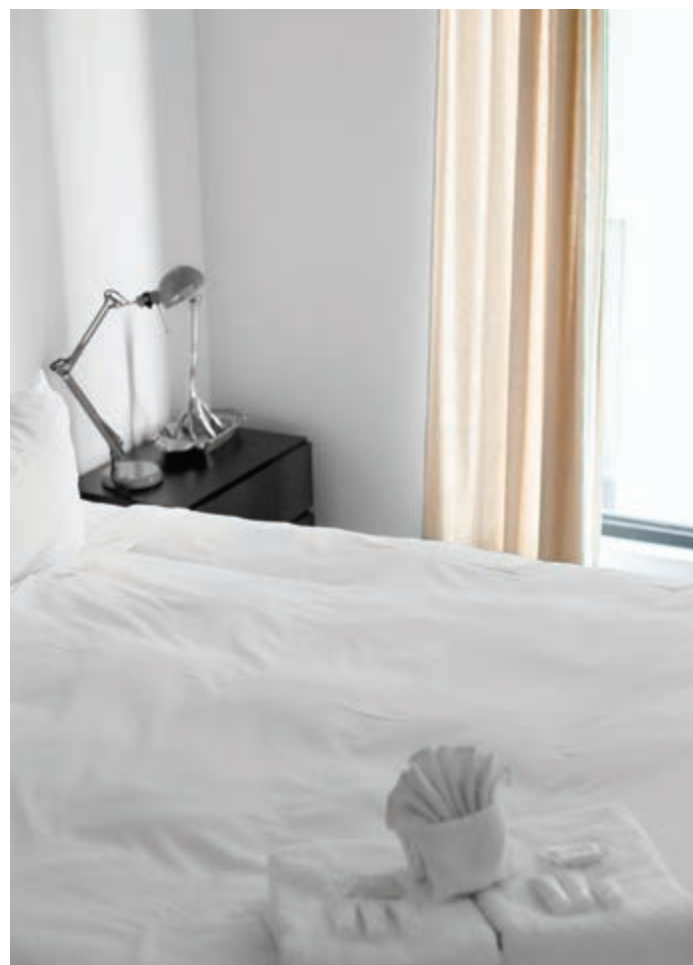
Tecnopolímero pintado  
metal metalizado



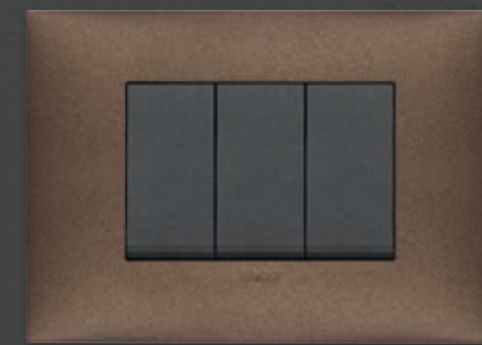
Plata mate



Titanio mate



Níquel mate



Cobre mate





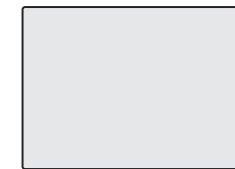
## NEVE UP. Nueva gama, extensa, versátil y multiestándar.

Hemos rediseñado NEVE UP para adaptarnos a los varios requisitos de diferentes países: una gama extensa y versátil de dispositivos en **todos los estándares internacionales**, disponibles para ambos estándares italiano/americano y francés/alemán.

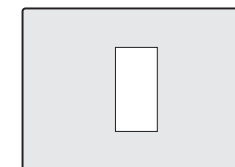
### SOLUCIONES MODULARES Y MULTIMODULARES

(Estándar italiano/americano)

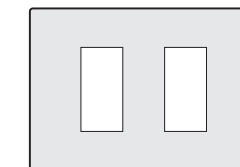
Gracias a la modularidad de los dispositivos: para placas con 1, 2, 3 y hasta 7 módulos.



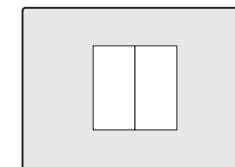
3 tapas ciegas



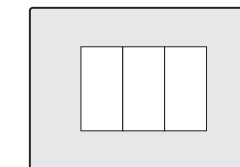
1 módulo central



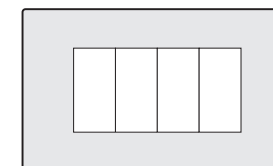
2 módulos separados



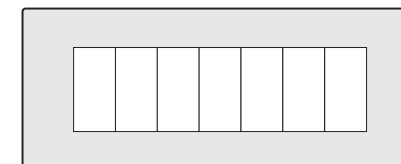
2 módulos centrales



3 módulos



4 módulos

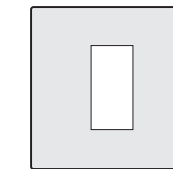


7 módulos

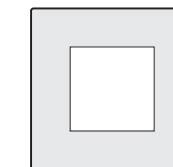
### SOLUCIONES MÓDULOS MÚLTIPLES

(Estándar alemán y francés)

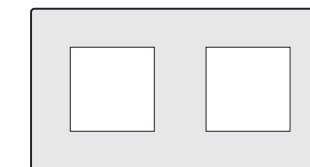
Placas de módulos múltiples disponibles para el estándar francés-alemán hasta con cuatro módulos, para cubrir todos los requisitos de modularidad.



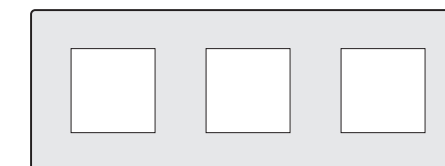
1 módulo central



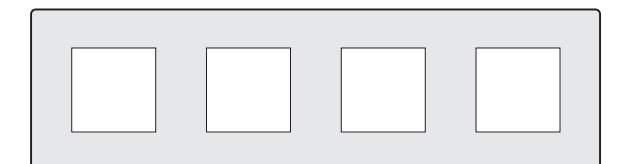
2 módulos



2+2 módulos



2+2+2 módulos



2+2+2+2 módulos

## NEVE UP. Soluciones sencillas y cómodas autónomas para la casa y la oficina.

### TERMOSTATO DE LIBRE INSTALACIÓN.

Termostato con mando, un diseño elegante para un termostato muy fácil de utilizar. Un mando para regular la temperatura, 4 pulsadores para selección ON/OFF, ajuste en °C/°F, selección modo verano/invierno y ajuste del brillo de la pantalla.



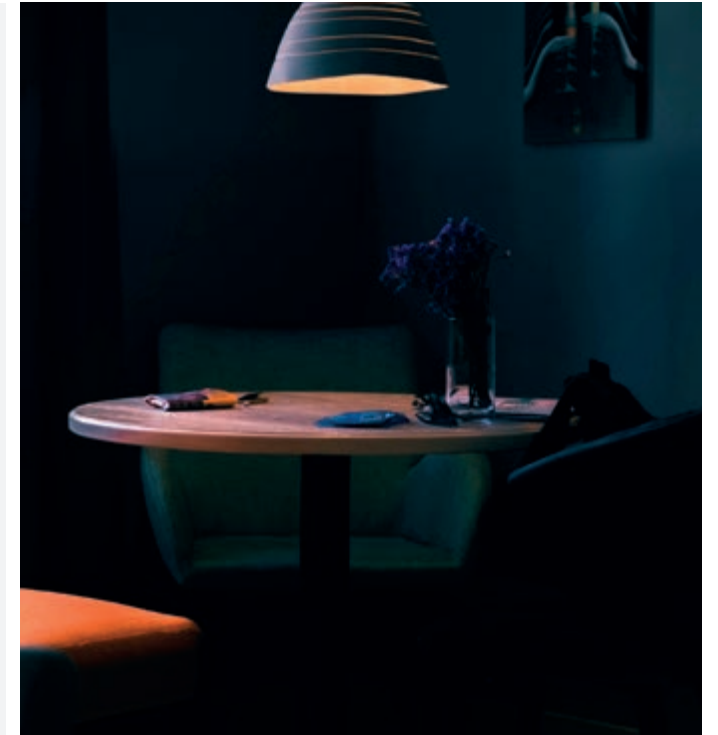
### TOMAS DE CORRIENTE USB.

El cargador USB de tipo A se ha complementado con el tipo A+C y C+C, el nuevo estándar tecnológico usado para alimentar y cargar los dispositivos de última generación. Ideal para habitaciones de hotel y oficinas.



### SIEMPRE LA ILUMINACIÓN ADECUADA PARA EVITAR DERROCHES ENERGÉTICOS.

Mediante los variadores conectados, instalados en casa, en la oficina o en un hotel, gestionas tu iluminación en un modo más inteligente: obtienes el nivel adecuado de iluminación en función de las circunstancias, evitas derroches energéticos y logras que la gestión de la iluminación de todos los parámetros resulte más sencilla y cómoda, siendo consciente del uso correcto energético.



### LÁMPARA DE EMERGENCIA.

La lámpara de emergencia se enciende en caso de fallo de alimentación para ayudarte a moverte en la oscuridad.



### INTERRUPTOR DE INFRARROJOS.

Sin tocar el interruptor, el sensor de movimiento por infrarrojos enciende las luces y las apaga solamente al pasar una persona por la noche. Ideal para optimizar los consumos eléctricos y evitar el contacto con el punto de luz.





## NEVE UP. Soluciones sencillas y cómodas autónomas para hoteles.

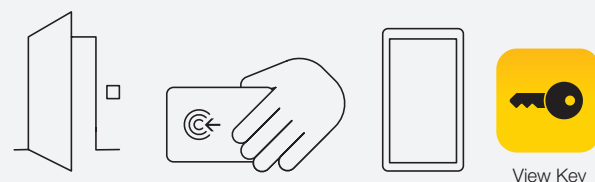
### LA MEJOR TEMPERATURA EN TODAS PARTES.

Una climatización óptima mediante la programación de la temperatura para los 7 días de la semana; es muy fácil hacerlo y la pantalla clara te ayuda a cambiar los ajustes cuando quieras e incluso usando un smartphone o un tablet.



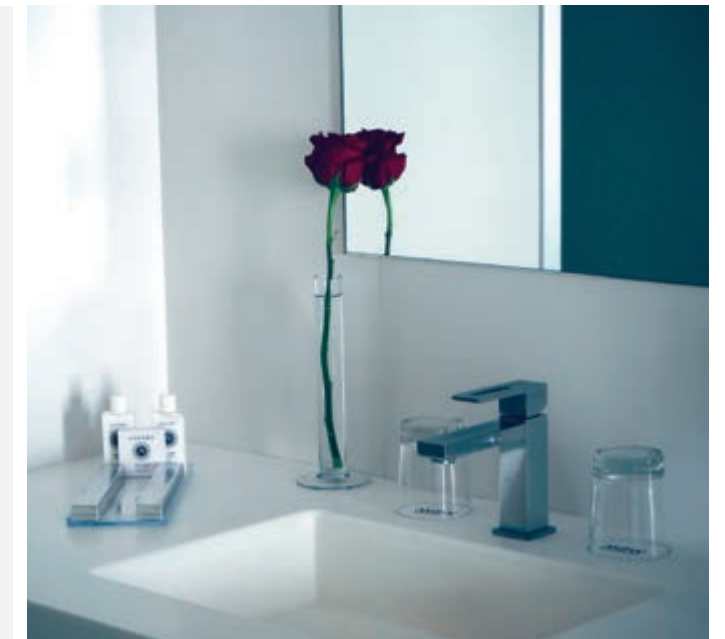
### SISTEMA INTELIGENTE PARA CONTROL DE ACCESOS.

Ideal para instalaciones de tamaño pequeño y mediano, tales como pequeños hoteles o B&b, ofrece a los huéspedes lo mejor, hablando en términos de confort y seguridad, al garantizar al gerente grandes prestaciones de gestión y eficiencia energética. Con la nueva aplicación View Key el smartphone puede convertirse en un llavero para acceder a las áreas restringidas.



### TOMA DE CORRIENTE PARA AFEITADORA Y PULSADOR DE TIRADOR.

En B&B ni en pequeños hoteles, no pueden faltar una toma de corriente para afeitadora con transformador de aislamiento de 20 VA y alimentación a 230 V y 120 V, ni tampoco un pulsador de tirador, situado en el cuarto de baño, para la seguridad de los huéspedes.



### PULSADORES ESPECIALES.

Los pulsadores No molestar y Limpieza de habitación facilitan la comunicación entre el huésped y el personal de servicio, para el confort y la tranquilidad de todos.



### UNA AMPLIA GAMA DE TOMAS DE CORRIENTE Y DATOS.

Una gama amplia de tomas de corriente con estándares diferentes: alemán, francés, italiano y americano. Las tomas de datos USB y TV-Radio-SAT garantizan una conexión segura y rápida según un estándar de gran calidad.





## NEVE UP. Nuevas cajas estancas.

Protección contra el polvo y la humedad.

IP55

IP40

El campo de acción de las nuevas cajas se extiende a los entornos que requieren los grados de protección IP40 e IP55: trasteros, sótanos y salas de calderas, obras en construcción, terrazas, jardines e instalaciones deportivas. Montaje en pared de 3 y 4 módulos con membrana transparente anti-UV. Para instalación mural con protección IP55 contra el polvo y las salpicaduras de agua. **Ideales para distintos ambientes**, gracias a sus **acabados en blanco y negro brillante**, con una membrana central blanda, para activar los interruptores sin abrir la tapa de la caja.





# NEVE UP. Protección primero y ante todo.

Gama coordinada, versátil y resistente.

- **Montaje sencillo** de dispositivos mediante la apertura a **160° de la tapa**.
- Uso sencillo mediante el **sistema, que bloquea la apertura de la tapa a 120°**.
- **Acceso sencillo** a los dispositivos mediante la **gran apertura** y **desbloqueo de la tapa accesible**.

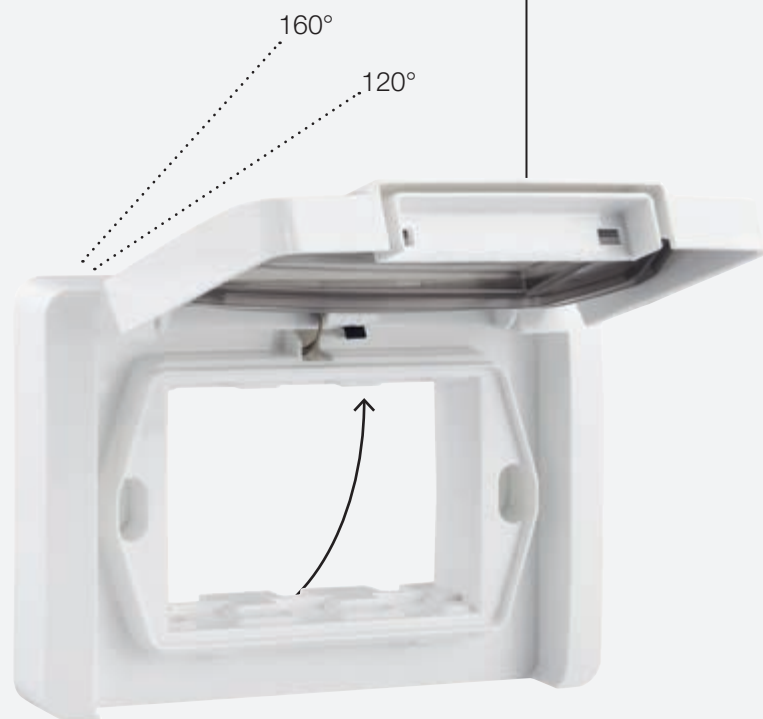


**Membrana blanda** para accionar el interruptor sin abrir la tapa de la caja

**Apertura sencilla** mediante el desbloqueo de la puerta grande

**Apertura de la puerta hasta 160°**

Posibilidad de **bloquear** la puerta a **120°**



IP55 Tapa de instalación de superficie Negro brillante

IP55 Tapas de instalación de superficie de color blanco

2 módulos

3 módulos

4 módulos

Gama	Modelos / Colores	Mo	Especificaciones
IP55		2M	<ul style="list-style-type: none"> <li>• apertura de la tapa a 160°</li> <li>• bloqueo de la tapa a 120°</li> <li>• Montaje/desmontaje de los dispositivos por delante (introducción de un destornillador por detrás)</li> </ul>
		3M	
		4M	
IP55		2M	<ul style="list-style-type: none"> <li>• apertura de la tapa a 160°</li> <li>• bloqueo de la tapa a 120°</li> <li>• Montaje/desmontaje de los dispositivos por delante (introducción de un destornillador por detrás)</li> <li>• Paredes pre-taladradas</li> <li>• 1 orificio presente + sujetacables</li> </ul>
		3M	
		4M	
IP40		2M	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaje/desmontaje de los dispositivos por delante (introducción de un destornillador por detrás)</li> <li>• Paredes pre-taladradas</li> <li>• 1 orificio presente + sujetacables</li> </ul>
		3M	
		4M	

## NEVE UP.

Oportunidades para ti

**Somos un equipo de profesionales,** que brindan un asesoramiento experto y soluciones globales personalizadas para automatizar, conectar y monitorizar todo el edificio, garantizando, a la vez, una estética total y coordinada de todos los dispositivos.



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

**Entra en el catálogo on-line,** una base de datos detallada de todos nuestros códigos 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, también disponible en el canal de YouTube.

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



## Diseñamos con un enfoque sostenible.

Nuestro compromiso con el futuro

### Productos evaluados con el enfoque LCA

En el proceso de pintura se usan solamente pinturas al agua o reticulables-UV para lograr una emisión de solventes muy baja en la atmósfera. Evaluamos las prestaciones ambientales de los productos más vendidos de Vimar según el enfoque LCA (Análisis del ciclo de vida), en cumplimiento de las normas de referencia ISO 14040 y 14044.

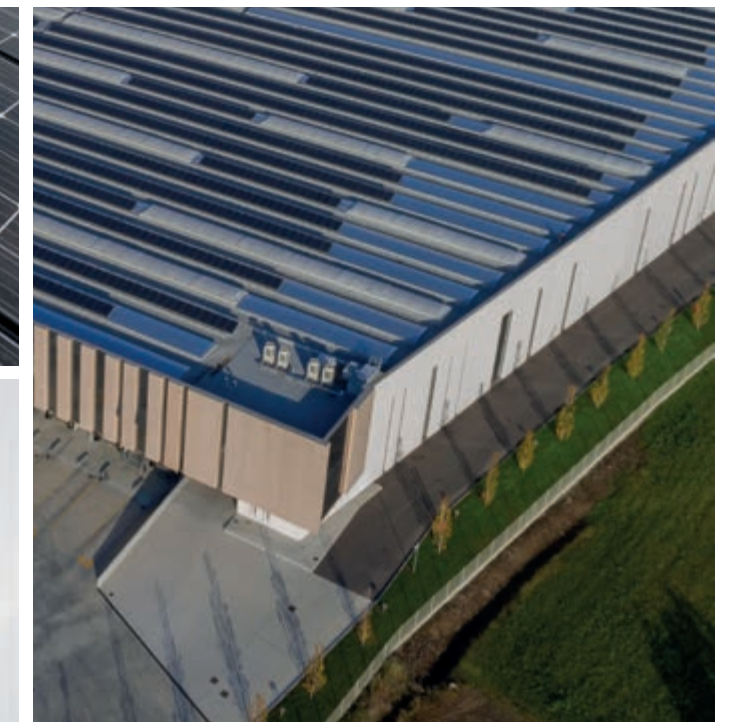
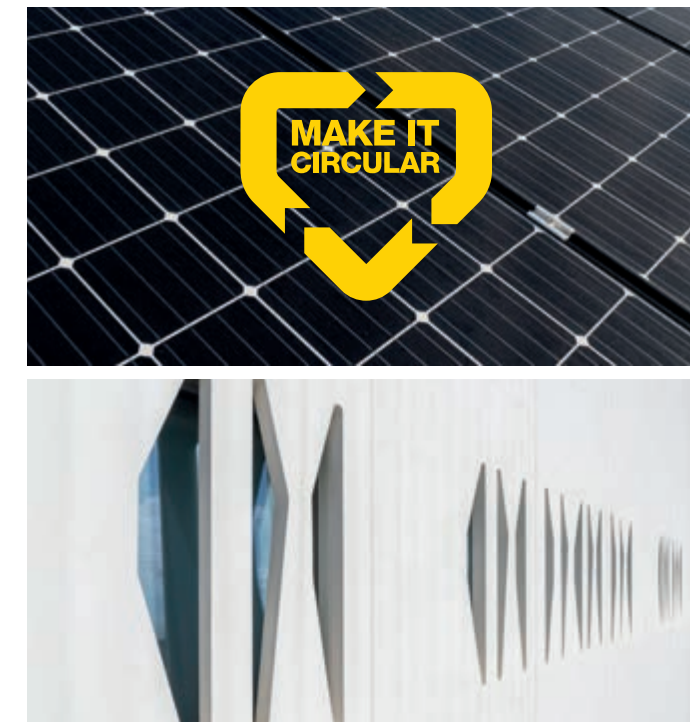
### Sede con energía renovable.

Hemos adoptado la lógica de la medición inteligente para la supervisión y el análisis del gasto energético en nuestras plantas.

Nuestro nuevo centro de producción y logística cuenta con un sistema geotérmico de circuito abierto, 3000 metros cuadrados de paneles de cemento biodinámico y, en el tejado del edificio, se ha plantado Sedum verde, que proporciona un mayor aislamiento térmico y se ha cubierto con 2442 módulos fotovoltaicos. Estas elecciones de diseño hablan de sostenibilidad, valor arquitectónico y confort ocupacional expresados en su totalidad.

### Embalaje ecológico

Las cajas de cartón y los contenedores para los productos y las cajas de cartón para el transporte se han realizado a partir de materiales reciclados, impresos con tinta al agua y usando exclusivamente colas ecológicas. Usamos papel con la marca FSC, que certifica el origen de los bosques sometidos a una gestión responsable y que permite, asimismo, su seguimiento. Hemos reducido el peso del embalaje y desechado los compuestos para facilitar la clasificación.





## Sección catálogo

<b>Dispositivos de mando</b>	44
<b>Tomas de corriente y de señal</b>	48
<b>Señalización</b>	52
<b>Clima</b>	52
<b>Soluciones para hoteles</b>	53
<b>Smart home View Wireless</b>	54
<b>Cajas y tapas de superficie</b>	60
<b>Gama de placas</b>	62
<b>Tipos de montaje</b>	66

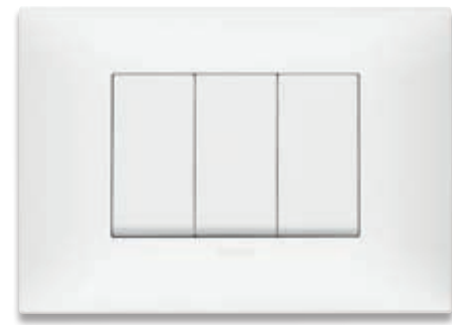
# NEVE UP Libertad de cambiar.

## Sistemas de montaje versátiles y modulares.

Gracias a las numerosas placas disponibles, de 1 módulo hasta un máximo de 7 o 2+2+2+2 módulos, así como mandos y tomas de corriente de 1, 2 y 3 módulos, hay soluciones para cualquier necesidad de montaje de instalaciones eléctricas. El punto de luz se completa con la placa del color y material deseado.



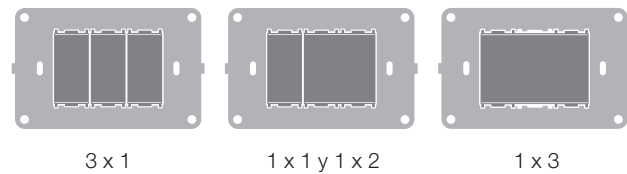
2 módulos



3 módulos

**Personalización y retroiluminación**  
Mandos retroiluminables y personalizables con símbolos, tanto en la versión en blanco como carbon matt, para localizar fácil e inmediatamente el dispositivo y su función.

**Dispositivos modulares**  
Combinaciones con dispositivos de 1, 2 y 3 módulos en soporte de 3 módulos.



3 x 1

1 x 1 y 1 x 2

1 x 3

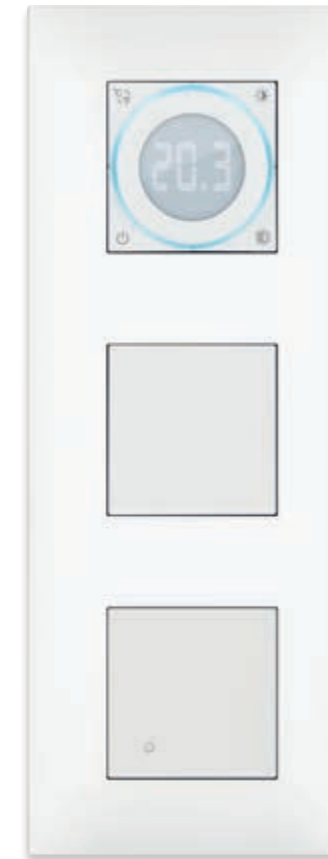
PLACAS + DISPOSITIVOS INTERCAMBIABLES + SOPORTE



**Añade y cambia las funciones en todo momento, según tus necesidades.**

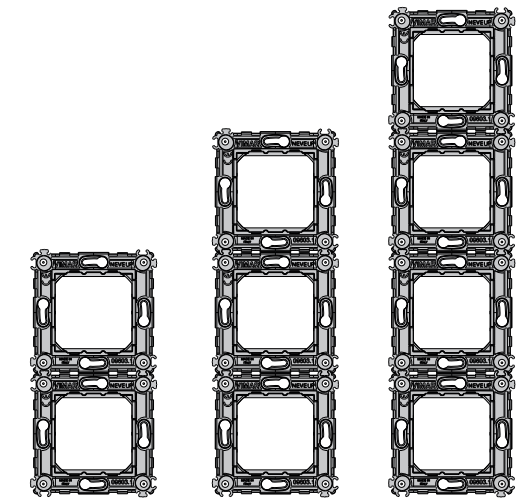


2+2 módulos

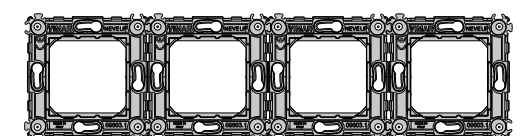
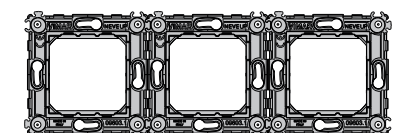
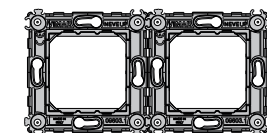
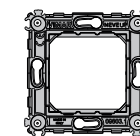


2+2+2 módulos, vertical

2+2+2 módulos, horizontal



90°  
Es posible utilizar placas de módulos múltiples con disposición horizontal o vertical según las necesidades específicas.





## NEVE UP es calidad. Montaje fácil y rápido.

Cuidamos cada detalle.

### Montaje sencillo.

El montaje es más fácil gracias al soporte que, con sus dientes de encaje, permite una fijación sólida y segura del dispositivo logrando una perfecta alineación para un efecto estético limpio y visualmente agradable. Además, la fijación frontal del dispositivo permite actuar en la instalación en cualquier momento sin tener que retirar el soporte de la caja.



### Actualizar la instalación en el tiempo es fácil y versátil

- Fijación frontal del dispositivo al soporte ya montado en la pared.
- Bornes diseñados para facilitar el apriete correcto del tornillo de los bornes.



### Mejor transmisión de la carga eléctrica

La utilización de metales nobles, como la plata para los contactos, facilita la conducción de la carga eléctrica, reduciendo la temperatura de funcionamiento de los contactos y alargando la vida útil del interruptor.

### Bornes de tornillo

En los bornes la pletina metálica es curva: una solución Vimar que permite el cableado de distintas secciones de cable. De esta manera se garantiza la perfecta sujeción de cables de sección 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>, así como de cables de 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>.

### Perfecta alineación de las teclas en el soporte.

La rigidez del soporte garantiza una perfecta alineación de las teclas y su estructura especial compensa el saliente de la caja de empotrar para paredes de pladur, para que la placa se ajuste perfectamente a la pared.

## El resultado estético es perfecto, también en paredes de pladur

### NEVE UP es ideal para montar en paredes de pladur

La estructura especial del soporte de montaje ofrece un perfecto efecto a ras, para el correcto ajuste de la placa a la pared. En los montajes en paredes de pladur se cubre perfectamente también el saliente de la caja de empotrar.



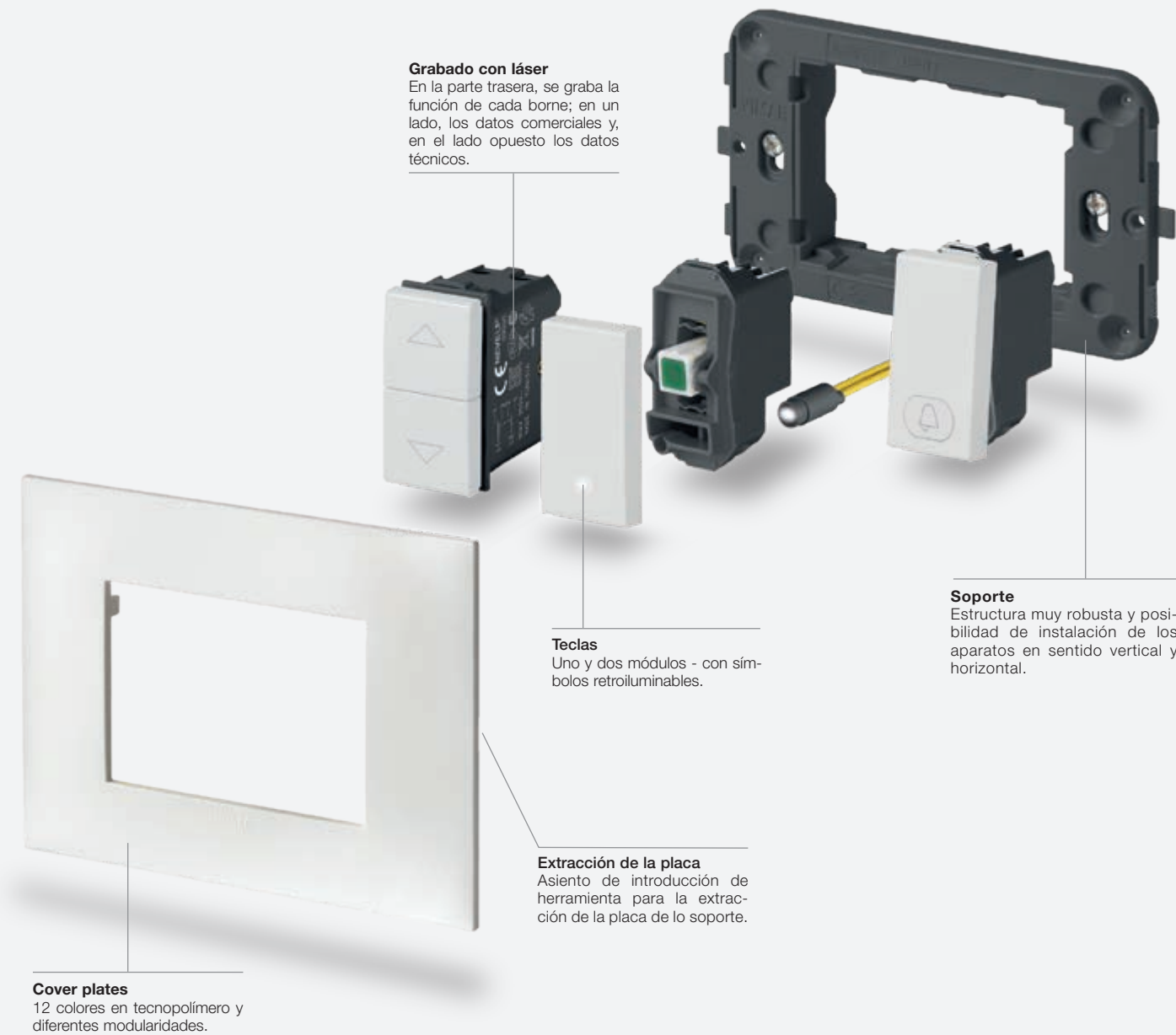

 Obturadores  
 SICURY patente  
 Vimar.

### Ajuste perfecto

La placa está diseñada para cubrir totalmente la caja que sobresale de la pared y lograr un efecto estético de perfecto ajuste de la placa al muro.

## Características generales

Estándar italiano y americano



Composición	Caja	Soporte	Módulo	Placa
 1 módulo central, ara caja redonda   2 módulos, ara caja redonda	 De empotrar	 Con/sin tornillos o con garras	 1 módulo   1 x 2 módulos   2 x 1 módulo	 1 módulo central*   2 módulos*
 2 módulos centrales para caja redonda y 3 módulos	 De empotrar	 Con tornillos	 2 módulos   2 x 1 módulo	 2 módulos centrales*, sentido vertical   2 módulos centrales*, sentido horizontal
 De 1 módulo central y 2 módulos separados para caja 3 módulos   De 3 a 7 módulos	 De empotrar	 Con tornillos   Con tornillos   Con tornillos	 1 módulo   2 x 1 módulo   1 y 2 modules   3 x 1 módulo   3 módulos	 1 módulo central*   2 módulos separados*   De 3 a 7 módulos*   Placa de cobertura*
<b>Para instalación de dispositivos Plana</b>				
 3 módulos con dispositivos Plana	 De empotrar	 Soporte para dispositivos Plana, con tornillos	 3 x 1 módulo, dispositivos Plana	 Placa Neve Up, 3 módulos*

Por razones de maquetación, las fotos de los productos no se representan en proporción.

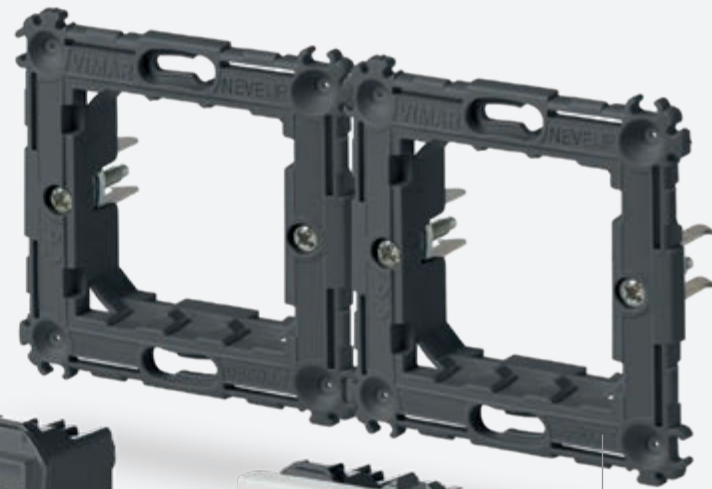
\* Para otras combinaciones, ver las tipologías de instalación ilustradas de pág. 66



## Características generales

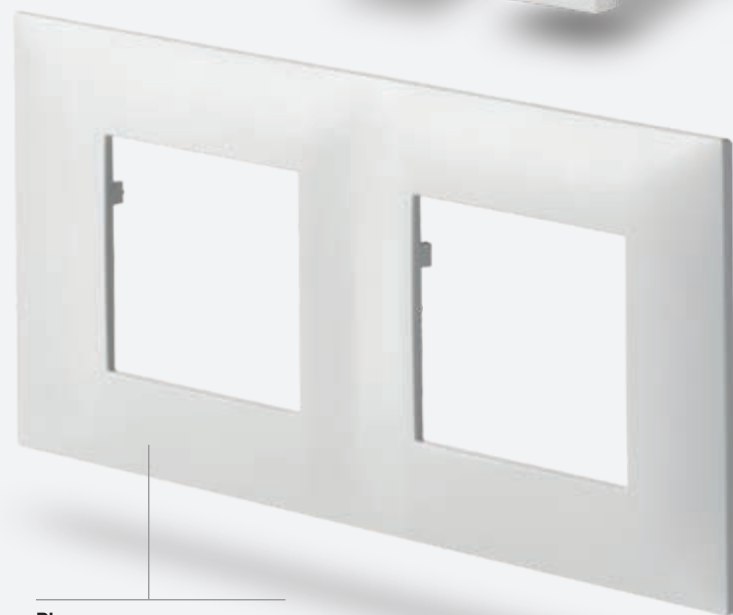
Estándar alemán y francés

**Grabado con láser**  
En la parte trasera, se graba la función de cada borne; en un lado, los datos comerciales y, en el lado opuesto los datos técnicos.


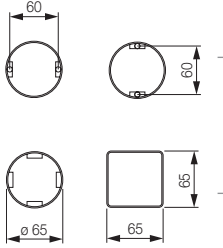




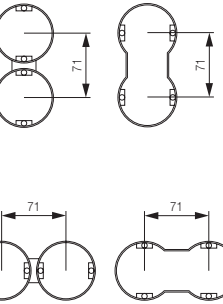
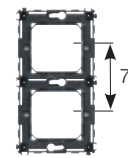
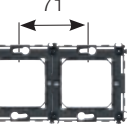



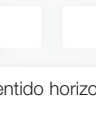

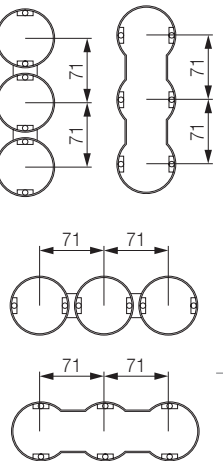
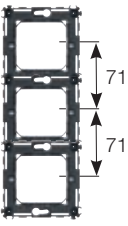
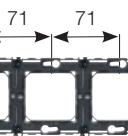



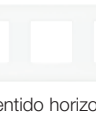

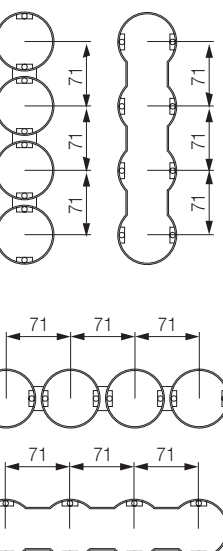
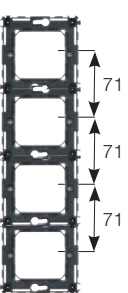
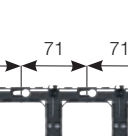



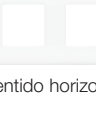


**Teclas**  
Uno y dos módulos - con símbolos retroiluminables.

**Soporte**  
Estructura muy robusta y posibilidad de instalación de los aparatos en sentido vertical y horizontal.



**Placas**  
Gama de placas de módulos múltiples, desde 2+2 hasta 2+2+2+2 módulos, para una instalación vertical y horizontal segura y funcional para cada país.

Composición	Caja	Soporte	Módulo	Placa
 2 módulos, cajas de empotrar $\varnothing$ 60 y 65 mm			 1 x 2 módulos	 2 módulos*
 2+2 módulos, distancia entre ejes 71 mm		 	 2 x 2 módulos, en vertical   2 x 2 módulos, en horizontal	 Sentido vertical   Sentido horizontal
 2+2+2 módulos, distancia entre ejes 71 mm		 	 3 x 2 módulos in vertical   3 x 2 módulos in horizontal	 Sentido vertical   Sentido horizontal
 2+2+2+2 módulos, distancia entre ejes 71 mm		 	 4 x 2 módulos in vertical   4 x 2 módulos in horizontal	 Sentido vertical   Sentido horizontal

\* Para otras combinaciones, ver las tipologías de instalación ilustradas de pág 68

Por razones de maquetación, las fotos de los productos no se representan en proporción.

Blanco	Carbon Matt
--------	-------------

Módulos ciegos y salidas de cable

<p><b>09041</b> Módulo ciego. Profundidad: 9 mm</p>	<p><b>09044</b> Salida de cable. Profundidad: 11,1 mm</p>	<p><b>09041.CM</b> Módulo ciego. Profundidad: 9 mm</p>	<p><b>09044.CM</b> Salida de cable. Profundidad: 11,1 mm</p>
---	---	--	--

Interruptores 1P 250 V~

<p><b>09001</b> 16 AX. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p><b>09001.2</b> 16 AX, - 2 módulos. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p><b>09001.CM</b> 16 AX. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p><b>09001.2.CM</b> 16 AX, - 2 módulos. Profundidad: 23,1 mm</p>
---	--	--	---

Interruptores 2P 250 V~ (iluminable<sup>o</sup>)

<p><b>09015</b> 16 AX. Profundidad: 32,7 mm</p>	<p><b>09016</b> 20 AX. Profundidad: 25,4 mm</p>	<p><b>09016.G</b> 20 AX. Profundidad: 25,4 mm</p>	<p><b>09016.2.G</b> 20 AX, - 2 módulos. Profundidad: 25,4 mm</p>	<p><b>09015.CM</b> 16 AX. Profundidad: 32,7 mm</p>	<p><b>09016.CM</b> 20 AX. Profundidad: 25,4 mm</p>	<p><b>09016.G.CM</b> 20 AX. Profundidad: 25,4 mm</p>	<p><b>09016.2.G.CM</b> 20 AX, - 2 módulos. Profundidad: 25,4 mm</p>
---	---	---	--	--	--	--	---

<p><b>09020</b> 32 A, - 2 módulos. Profundidad: 30,5 mm</p>	<p><b>09020.CM</b> 32 A, - 2 módulos. Profundidad: 30,5 mm</p>
---	--

Actuador conectado - Instalación detrás del dispositivo

**03981**  
Actuador con salida de relé NO 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas de LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control de remoto, 1 entrada para el mando hilar de elección escenario, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0



Conmutadores 1P 250 V~

<p><b>09005</b> 16 AX. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p><b>09005.2</b> 16 AX, - 2 módulos. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p><b>09005.CM</b> 16 AX. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p><b>09005.2.CM</b> 16 AX, - 2 módulos. Profundidad: 23,1 mm</p>
---	--	--	---

Blanco	Carbon Matt
--------	-------------

Interruptores cruzados 1P 250 V~

<p><b>09013</b> 16 AX. Profundidad: 26,7 mm</p>	<p><b>09013.2</b> 16 AX, - 2 módulos. Profundidad: 26,7 mm</p>	<p><b>09013.CM</b> 16 AX. Profundidad: 26,7 mm</p>	<p><b>09013.2.CM</b> 16 AX, - 2 módulos. Profundidad: 26,7 mm</p>
---	--	--	---

Pulsadores 1P NO 250 V~

<p><b>09008</b> 10 A. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p><b>09008.2</b> 10 A, - 2 módulos. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p><b>09008.CM</b> 10 A. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p><b>09008.2.CM</b> 10 A, - 2 módulos. Profundidad: 23,1 mm</p>
--	---	---	--

Quid - Módulos de relé magnéticos para luces - Instalación detrás del dispositivo

<p><b>03991</b> Módulo de relé magnético por impulsos secuenciales ON/OFF, 1 entrada para pulsador NO, 1 salida de relé 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz</p>	<p><b>03992</b> Módulo de relé magnético por impulsos secuenciales ON/OFF, 1 entrada para pulsador NO, 1 entrada para pulsador de reset, 1 salida de relé 10 A, alimentación 220-240 V~ 50/60 Hz, indicación luminosa del estado de la carga en el propio pulsador</p>	<p><b>03993</b> Módulo de relé magnético por impulsos secuenciales ON/OFF, 1 entrada para pulsador NO, 2 salidas secuenciales de relé 10 A, alimentación 220-240 V~ 50/60 Hz</p>
--	--	--

Backlit mechanisms<sup>o</sup> (a utilizar con teclas intercambiables de los dos colores)

<p><b>09001.0.250<sup>1</sup></b> Interruptor 1P 16 AX 250 V~. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p><b>09005.0.250<sup>1</sup></b> Conmutador 1P 16 AX 250 V~. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p><b>09008.0.12<sup>1</sup></b> Pulsador 1P NO 10 A 12 V. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p><b>09008.0.250<sup>1</sup></b> Pulsador 1P NO 10 A 250 V~. Profundidad: 23,1 mm</p>
---	--	---	--

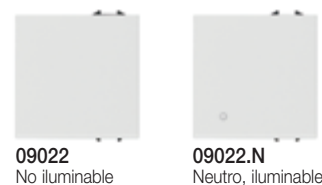
Teclas intercambiables 1 módulo

<p><b>09021</b> No iluminable</p>	<p><b>09021.N</b> Neutro, iluminable</p>	<p><b>09021.G</b> Personalizable</p>	<p><b>09026.DND</b> Do Not Disturb, con difusor, iluminable</p>	<p><b>09021.CM</b> No iluminable</p>	<p><b>09021.N.CM</b> Neutro, iluminable</p>	<p><b>09021.G.CM</b> Personalizable</p>	<p><b>09026.DND.CM</b> Do Not Disturb, con difusor, iluminable</p>
<p><b>09026.PLS</b> Please Clean, con difusor, iluminable</p>	<p><b>09021.C</b> Símbolo campanilla, iluminable</p>	<p><b>09021.L</b> Símbolo luz, iluminable</p>	<p><b>09021.P</b> Símbolo llave, iluminable</p>	<p><b>09026.PLS.CM</b> Please Clean, con difusor, iluminable</p>	<p><b>09021.C.CM</b> Símbolo campanilla, iluminable</p>	<p><b>09021.L.CM</b> Símbolo luz, iluminable</p>	<p><b>09021.P.CM</b> Key symbol, iluminable</p>
<p><b>09021.F</b> Símbolo ventilador, iluminable</p>	<p><b>09021.H</b> Símbolo fuego, iluminable</p>	<p><b>09021.S</b> Símbolo encendido, iluminable</p>		<p><b>09021.F.CM</b> Símbolo ventilador, iluminable</p>	<p><b>09021.H.CM</b> Símbolo fuego, iluminable</p>	<p><b>09021.S.CM</b> Símbolo encendido, iluminable</p>	



Blanco Carbon Matt

Teclas intercambiables 2 módulos



**09022**  
No iluminable

**09022.N**  
Neutro, iluminable



**09022.CM**  
No iluminable

**09022.N.CM**  
Neutro, iluminable

Pulsadores especiales 1P 250 V~



**09052**  
NO 10 A,  
a tirante.  
Profundidad: 24,7 mm

**09050**  
NO 10 A,  
targhetta luminosa  
- 2 módulos.  
Profundidad: 25,2 mm



**09052.CM**  
NO 10 A,  
a tirante.  
Profundidad: 24,7 mm

Pulsadores 1P 250 V~



**09066**  
Dos independientes  
NO 10 A  
Profundidad: 29 mm



**09066.CM**  
Dos independientes  
NO 10 A  
Profundidad: 29 mm

Dispositivos para el control de persianas 250 V~



**09060**  
Conmutador  
2P 10 AX, OFF  
central.  
Profundidad:  
33,5 mm

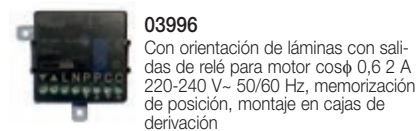
**09062**  
2 pulsadores  
interbloqueados  
1P NO 10 A.  
Profundidad:  
29 mm



**09060.CM**  
Conmutador  
2P 10 AX, OFF  
central.  
Profundidad:  
33,5 mm

**09062.CM**  
2 pulsadores  
interbloqueados  
1P NO 10 A.  
Profundidad:  
29 mm

Quid - Módulo relé electrónico y e módulo central para persiana



**03996**  
Con orientación de láminas con salidas de relé para motor cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorización de posición, montaje en cajas de derivación



**03997**  
Módulo central para persianas Quid, 2 entradas para pulsador NO, 6 salidas para módulo de relé de persianas Quid 03996, alimentación 220-240 V 50/60 Hz, montaje en cajas de derivación o de empotrar

Variadores\*\*



**09135.1**  
MASTER,  
universal

**09153**  
100-500 W  
push-push y  
potenciómetro,  
230 V~.  
Profundidad:  
40 mm

**\*09146**  
60-900 W  
60-300 VA,  
potenciómetro,  
230 V~.  
Profundidad:  
40 mm

**09147**  
30-500 W  
30-300 VA,  
potenciómetro,  
120 V~.  
Profundidad:  
40 mm



**09135.1.CM**  
MASTER,  
universal

**09153.CM**  
100-500 W  
push-push y  
potenciómetro,  
230 V~.  
Profundidad:  
40 mm

**\*09146.CM**  
60-900 W  
60-300 VA,  
potenciómetro,  
230 V~.  
Profundidad:  
40 mm

**09147.CM**  
30-500 W  
30-300 VA,  
potenciómetro,  
120 V~.  
Profundidad:  
40 mm

Blanco Carbon Matt

Variadores - cargas controlables

Tipo	UNIVERSAL							
	09135.1				09135.1.120			
	Conexión 2 hilos		Conexión 3 hilos		Conexión 2 hilos		Conexión 3 hilos	
VARIABLES	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Incandescencia	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
Fluorescentes compactas (LFC)	10 ÷ 100 W máx 5 lámparas	10 ÷ 200 W máx 10 lámparas	10 ÷ 100 W máx 5 lámparas	10 ÷ 200 W máx 10 lámparas	10 ÷ 100 W máx 5 lámparas	10 ÷ 200 W máx 10 lámparas	10 ÷ 100 W máx 5 lámparas	10 ÷ 200 W máx 10 lámparas
LED	5 ÷ 100 W máx 10 lámparas	5 ÷ 200 W máx 20 lámparas	3 ÷ 100 W máx 10 lámparas	3 ÷ 200 W máx 20 lámparas	5 ÷ 100 W máx 10 lámparas	5 ÷ 200 W máx 20 lámparas	3 ÷ 100 W máx 8 lámparas	3 ÷ 200 W máx 16 lámparas
Transformadores electrónicos para lámparas halógenas	40 ÷ 300 VA máx 3 trasf. type	40 ÷ 300 VA máx 5 trasf. type	40 ÷ 300 VA máx 3 trasf. type	40 ÷ 300 VA máx 5 trasf. type	40 ÷ 300 VA máx 3 trasf. type	40 ÷ 300 VA máx 5 trasf. type	40 ÷ 300 VA máx 3 trasf. type	40 ÷ 300 VA máx 5 trasf. type

Variadores - cargas controlables

Tipo	STANDARD		
	09153 (con conmutador push-push y regulación con potenciómetro rotatorio)	09146 (con potenciómetro rotatorio)	09147 (con potenciómetro rotatorio)
	CARGAS		
Incandescencia	100 - 500 W	60 - 900 W	30 - 500 W
Transformadores ferromagnéticos para lámparas halógenas		60 - 300 VA 230 V~, 50/60 Hz	30 - 300 VA 120 V~, 50/60 Hz

Mandos de infrarrojos



**09181**  
Para encender luces, relé  
NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**09181.CM**  
Para encender luces, relé  
NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm

Dispositivos inteligentes por radiofrecuencia



**03955**  
Mando plano de cuatro pulsadores con transmisor por radiofrecuencia 868 MHz, estándar EnOcean, alimentación Energy Harvesting suministrada por el generador electrodinámico incorporado, 2 módulos.

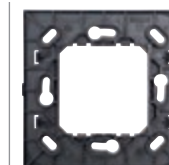
**03925**  
Mando plano de cuatro pulsadores con transmisor por radiofrecuencia 2,4 GHz, estándar Bluetooth Low Energy, alimentación Energy Harvesting suministrada por el generador electrodinámico incorporado, 2 módulos.

**03905**  
Mando plano de cuatro pulsadores con transmisor por radiofrecuencia 2,4 GHz estándar ZigBee Green Power sin baterías, alimentación suministrada por el generador electrodinámico incorporado, 2 módulos.

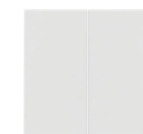
**03906**  
Mando plano de cuatro pulsadores con transmisor por radiofrecuencia 2,4 GHz, estándar Zigbee Green Power y Friends of Hue, alimentación Energy Harvesting suministrada por el generador electrodinámico incorporado, 2 módulos.



**09507**  
Soporte para montaje de superficie para mando por radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee; se completa con placas 2 módulos Neve UP



**09507.CM**  
Soporte para montaje de superficie para mando por radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee; se completa con placas 2 módulos Neve UP



**09506**  
Tecla intercambiable 1 módulo para mando por radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee - 2 piezas



**09506.2**  
Tecla intercambiable 2 módulos para mando por radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee



**09506.CM**  
Tecla intercambiable 1 módulo para mando por radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee - 2 piezas



**09506.2.CM**  
Tecla intercambiable 2 módulos para mando por radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee



Tomas de corriente

Blanco	Carbon Matt
--------	-------------

Tomas SICURY 2P+T 250 V~ estándar italiano

<b>09201</b> 10 A, P11. Profundidad: 23,2 mm	<b>09203</b> Bpresa 16 A, P17/11. Profundidad: 23,2 mm	<b>09209</b> 16 A. P30 - 2 módulos. Profundidad: 29,3 mm	<b>09210</b> 16 A, universal - 2 módulos. Profundidad: 26,4 mm	<b>09201.CM</b> 10 A, P11. Profundidad: 23,2 mm	<b>09203.CM</b> Bpresa 16 A, P17/11. Profundidad: 23,2 mm	<b>09209.CM</b> 16 A. P30 - 2 módulos. Profundidad: 29,3 mm	<b>09210.CM</b> 16 A, universal - 2 módulos. Profundidad: 26,4 mm

Tomas SICURY 2P+T 250 V~ estándares alemán

<b>09208</b> 16 A, alemán - 2 módulos. Profundidad: 29,5 mm	<b>09208.C</b> 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 29,5 mm	<b>09208.CM</b> 16 A, alemán - 2 módulos. Profundidad: 29,5 mm	<b>09208.C.CM</b> 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 29,5 mm

Tomas SICURY 2P+T 250 V~ estándares francés

<b>09212</b> 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 26,4 mm	<b>09212.CM</b> 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 26,4 mm

Tomas 250 V~ euro-americano estándares

<b>09233</b> 2P 16 A, euro-americano (ø 4,8 mm). Profundidad: 30 mm	<b>09234</b> SICURY 2P 16 A, euro-americano. Profundidad: 30 mm	<b>09248</b> SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm	<b>09249</b> Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos. Profundidad: 24,5 mm	<b>09233.CM</b> 2P 16 A, euro-americano (ø 4,8 mm). Profundidad: 30 mm	<b>09234.CM</b> SICURY 2P 16 A, euro-americano. Profundidad: 30 mm	<b>09248.CM</b> SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm	<b>09249.CM</b> Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos. Profundidad: 24,5 mm

Tomas 127 V~ estándares americano y saudita

<b>09242</b> SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita	<b>09243</b> Dos SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita - 3 módulos	<b>09245</b> 2P+T 15 A, americano y saudita. Profundidad: 27 mm	<b>09246</b> Dos 2P+T 15 A, americano y saudita - 3 módulos. Profundidad: 26 mm	<b>09242.CM</b> SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita	<b>09243.CM</b> Dos SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita - 3 módulos	<b>09245.CM</b> 2P+T 15 A, americano y saudita. Profundidad: 27 mm	<b>09246.CM</b> Dos 2P+T 15 A, americano y saudita - 3 módulos. Profundidad: 26 mm

Tomas de corriente

Blanco	Carbon Matt
--------	-------------

Tomas SICURY 2P+T 250 V~ israelí estándares

<b>09240</b> 16 A, israelí - 2 módulos. Profundidad: 29,7 mm	<b>09240.CM</b> 16 A, israelí - 2 módulos. Profundidad: 29,7 mm

Tomas SICURY 2P+T 250 V~ multi-estándar

<b>*09257</b> 13 A, multi-estándar - 2 módulos. Profundidad: 18,7 mm	<b>*09257.CM</b> 13 A, multi-estándar - 2 módulos. Profundidad: 18,7 mm

Tomas 2P+T 15 A 125 V~ 60 Hz estándar americano

	<b>00296</b> Dos estándares ame- ricano con interruptor diferencial - 3 módulos. Profundidad: 30,1 mm		<b>00296.CM</b> Dos estándares ame- ricano con interruptor diferencial - 3 módulos. Profundidad: 30,1 mm
--	---	--	--

Acoplamiento posibles - clavijas y tomas estándar extranjero

CLAVIJA	TOMA	Alemán		Italiano			Francés	Euroamericano				Americano Arabia Saudí			Israelí	Multi-estándar	
		09208...	09201..	09203..	09209..	09210..	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Estándar italiano tipo S10		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•
Estándar italiano tipo S11			•	•	•	•											
Estándar italiano tipo S17				•		•											
Euroclavija 2P 2,5 A		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•
2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán		•			•	•		•	•	•	•					•	•
2P+T 16 A 250 V~ estándares alemán y francés		•			•	•	•	•	•	•	•					•	
2P 16 A 250 V~ estándares alemán y francés		•			•	•	•	•	•	•	•					•	
2P+T 16 A 250 V~ estándar francés					•	•	•	•	•	•	•					•	
2P+T 10 A 250 V~ estándar suizo																	•
2P+T 16 A 250 V~ estándar israelí																•	
2P+T 5 A 250 V~ estándar inglés																	•
2P+T 13 A 250 V~ estándar inglés																	•
2P+T 15 A 125 V~ estándar americano									•	•	•	•	•	•	•		
2P 15 A 127 V~ estándares americano y Arabia Saudí												•	•	•	•		
2P+T 10 A 250 V~ estándar brasileño																	•
2P+T 10 A 250 V~ estándar chino																	•
2P+T 10 A 250 V~ estándar australiano																	•

• Estándar de clavija que se conecte respectivamente a la toma; ○ Estándar de clavija que se conecte respectivamente a la toma sin realizar la conexión de tierra.

Tomas de corriente • Tomas de señal

Blanco

Carbon Matt

Tomas para afeitadora



**09290**  
230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~ - 3 módulos.  
Profundidad: 42 mm



**09290.CM**  
230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~ - 3 módulos.  
Profundidad: 42 mm

Tomas SICURY 2P+T 250 V~ (para líneas dedicadas)



**09203.R**  
Bpresa 16 A P17/11, rojo.  
Profundidad: 23,2 mm



**09210.R**  
16 A, universal, rojo - 2 módulos.  
Profundidad: 26,4 mm



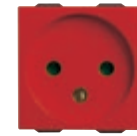
**09208.A**  
16 A, alemán, anaranjado - 2 módulos.  
Profundidad: 29,5 mm



**09208.R**  
16 A, alemán, rojo - 2 módulos.  
Profundidad: 29,5 mm



**09208.V**  
16 A, alemán, verde - 2 módulos.  
Profundidad: 29,5 mm



**09240.R**  
16 A, israelí, rojo - 2 módulos.  
Profundidad: 29,7 mm

Alimentador USB



**09292**  
7,5 W 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**09292.C**  
7,5 W 1,5 A, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**09292.AC**  
12 W 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**09292.CC**  
15 W 3 A, USB C+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**09292.CM**  
7,5 W 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**09292.C.CM**  
7,5 W 1,5 A, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**09292.AC.CM**  
12 W 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**09292.CC.CM**  
15 W 3 A, USB C+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm

Tomas especiales



**09330**  
2P 6 A 24 V (SELV), para clavijas 01620.  
Profundidad: 25 mm



**09330.CM**  
2P 6 A 24 V (SELV), para clavijas 01620.  
Profundidad: 25 mm

Tomas de teléfono



**09320**  
RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4).  
Profundidad: 33,6 mm



**09324**  
Israelí, bornes de tornillos.  
Profundidad: 33,4 mm



**09320.CM**  
RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4).  
Profundidad: 33,6 mm



**09324.CM**  
Israelí, bornes de tornillos.  
Profundidad: 33,4 mm

Tomas de señal

Blanco

Carbon Matt

Tomas coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz (salidas Ø 9,5 mm macho y hembra tipo F)



**09300.01**  
Macho, directa 1 dB.  
Profundidad: 26,1 mm



**09300.10**  
Macho, pasante 10 dB.  
Profundidad: 26,1 mm



**09302.01**  
Mezcladas, macho y hembra tipo F, directa 1 dB - 2 módulos.  
Profundidad: 22,1 mm



**09300.01.CM**  
Macho, directa 1 dB.  
Profundidad: 26,1 mm



**09300.10.CM**  
Macho, pasante 10 dB.  
Profundidad: 26,1 mm



**09302.01.CM**  
Mezcladas, macho y hembra tipo F, directa 1 dB - 2 módulos.  
Profundidad: 22,1 mm

Tomas coaxiales TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 salidas: Ø 9,5 mm macho y hembra + tipo F)



**09303**  
Single connection 1 dB - 2 módulos.  
Profundidad: 22 mm



**09303.CM**  
Single connection 1 dB - 2 módulos.  
Profundidad: 22 mm

Tomas coaxiales TV 40-862 MHz (1 salida: Ø 9,5 mm hembra) y tipo F



**\*09313**  
Simple.  
Profundidad: 29 mm



**09318**  
Con conector hembra tipo F.  
Profundidad: 9 mm



**\*09313.CM**  
Simple.  
Profundidad: 29 mm



**09318.CM**  
Con conector hembra tipo F.  
Profundidad: 9 mm

Resistencias terminales y conectores coaxiales TV-RD-SAT 2400 MHz



**16330**  
Z 75 Ω, para frecuencias hasta 2400 MHz



**01644**  
Macho, cable axial



**01645**  
Hembra, cable axial



**01634**  
Macho, cable 90°



**01635**  
Hembra, cable 90°



**01654**  
Macho tipo F, para cable RG59

Tomas de datos RJ45



**09338.9**  
Netsafe, Cat. 5e, UTP.  
Profundidad: 26 mm



**09339.6**  
Netsafe, Cat. 6, UTP 110.  
Profundidad: 34,2 mm



**09339.14**  
Netsafe, Cat. 6, FTP.  
Profundidad: 39,7 mm



**09339.16**  
Netsafe, Cat. 6a, FTP.  
Profundidad: 39,7 mm



**Δ 09338.C**  
Adaptor, RJ45 Cat. 5/6 AMP, Keystone Lucent T.  
Profundidad: 9 mm



**09338.9.CM**  
Netsafe, Cat. 5e, UTP.  
Profundidad: 26 mm



**09339.6.CM**  
Netsafe, Cat. 6, UTP 110.  
Profundidad: 34,2 mm



**09339.14.CM**  
Netsafe, Cat. 6, FTP.  
Profundidad: 39,7 mm



**09339.16.CM**  
Netsafe, Cat. 6a, FTP.  
Profundidad: 39,7 mm



**Δ 09338.C.CM**  
Adaptor, RJ45 Cat. 5/6 AMP, Keystone Lucent T.  
Profundidad: 9 mm



Blanco	Carbon Matt
--------	-------------

**Adaptadores universales Keystone**



**▲09339.C**  
Adaptador, Keystone  
Profundidad: 9 mm



**▲09339.C.CM**  
Adaptador, Keystone  
Profundidad: 9 mm

**Timbres electromecánicos - Zumbadores**



**09372.SR**  
Timbre/zumbador 120 V~ 50-60 Hz.  
Profundidad: 31,8 mm



**09373.SR**  
Timbre/zumbador 230 V~ 50-60 Hz.  
Profundidad: 31,8 mm



**09372.SR.CM**  
Timbre/zumbador 120 V~ 50-60 Hz.  
Profundidad: 31,8 mm



**09373.SR.CM**  
Timbre/zumbador 230 V~ 50-60 Hz.  
Profundidad: 31,8 mm

**Pilotos dobles (para unidad de señalización\*)**



**09388**  
Doble piloto para 2 unidades de señalización, difusores neutros  
Profundidad: 23 mm



**09388.CM**  
Doble piloto para 2 unidades de señalización, difusores neutros  
Profundidad: 23 mm

**TORCIA, linternas portátiles (con dispositivo automático de emergencia)**



**09395**  
Con LED de alta eficiencia, 230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 41,3 mm



**09395.CM**  
Con LED de alta eficiencia, 230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 41,3 mm



**00910**  
Batería Ni-MH 4,8 V 80 mAh  
reemplazo para TORCIA

**Termostatos y cronotermostatos (calefacción y acondicionamiento)**



**09470**  
Termostato con mando rotatorio, salida de relé 5(2) A 240 V~, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%), retroiluminación de LED blanca con regulación de intensidad, 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 28,5 mm



**09470.CM**  
Termostato con mando rotatorio, salida de relé 5(2) A 240 V~, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%), retroiluminación de LED blanca con regulación de intensidad, 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 28,5 mm



**02900.1**  
Termostato electrónico para control ON/OFF de la temperatura ambiente (calefacción, aire acondicionado), dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%), salida de relé conmutada 5(2) A 240 V~, alimentación con baterías AA LR6 1,5 V (no suministradas), instalación de superficie, blanco



**01910**  
Cronotermostato electrónico para control ON/OFF de la temperatura ambiente (calefacción y aire acondicionado), programación diaria/semanal, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%), salida de relé conmutada 5(2) A 250 V~, alimentación con pilas AA LR6 1,5 V (no suministradas), montaje de superficie, blanco

Blanco	Carbon Matt
--------	-------------

**Conmutadores para ventilosconvectores**



**09063**  
Conmutador 2P 10 AX 250 V~ para fan-coil



**09063.CM**  
Conmutador 2P 10 AX 250 V~ para fan-coil

**Soluciones para hoteles**



**09026.DND**  
Tecla intercambiable 1 módulo, Do Not Disturb, con difusor iluminable



**09026.PLS**  
Tecla intercambiable 1 módulo, Please Clean, con difusor iluminable



**09388.SC**  
Doble piloto estado de habitación para 2 unidades de señalización, No molesten y Limpieza de habitación



**09026.DND.CM**  
Tecla intercambiable 1 módulo, Do Not Disturb, con difusor iluminable



**09026.PLS.CM**  
Tecla intercambiable 1 módulo, Please Clean, con difusor iluminable



**09388.SC.CM**  
Doble piloto estado de habitación para 2 unidades de señalización, No molesten y Limpieza de habitación



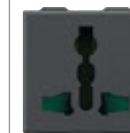
**09097**  
Pulsador 1P NO 10 A 230 V~, para hotel "Do Not Disturb" y "Please Clean" iluminable - 2 módulos.  
Profundidad: 27,2 mm



**\*09257**  
Toma SICURY 2P+T 13 A 250 V~, multi-estándar - 2 módulos.  
Profundidad: 18,7 mm



**09290**  
Toma para afeitadora con transformador de aislamiento 20 VA, alimentación 230 V~ 50/60 Hz, salidas 230 V~ y 120 V~ - 3 módulos.  
Profundidad: 42 mm



**\*09257.CM**  
Toma SICURY 2P+T 13 A 250 V~, multi-estándar - 2 módulos.  
Profundidad: 18,7 mm



**09290.CM**  
Toma para afeitadora con transformador de aislamiento 20 VA, alimentación 230 V~ 50/60 Hz, salidas 230 V~ y 120 V~ - 3 módulos.  
Profundidad: 42 mm



**09463**  
Interruptor electrónico, bolsillo vertical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 24,7 mm



**09465**  
Interruptor electrónico, bolsillo vertical, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 3 módulos. Profundidad: 37 mm



**09463.CM**  
Interruptor electrónico, bolsillo vertical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 24,7 mm



**09465.CM**  
Interruptor electrónico, bolsillo vertical, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 3 módulos. Profundidad: 37 mm

Blanco

Carbon Matt

## Gateway



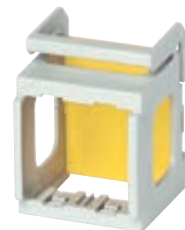
**09597**  
Gateway IoT Bluetooth Wi-Fi para integración, configuración, supervisión de VIEW Wireless, a través de la nube y aplicación para smartphone, tablet, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos  
Profundidad: 37,2 mm



**09597.CM**  
Gateway IoT Bluetooth Wi-Fi para integración, configuración, supervisión de VIEW Wireless, a través de la nube y aplicación para smartphone, tablet, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos  
Profundidad: 37,2 mm



**0K14597.01**  
Gateway IoT Bluetooth Wi-Fi para la integración, configuración y supervisión del sistema View Wireless a través Cloud y App para smartphone, tablet, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, instalación en riel DIN (60715 TH35), ocupa 2 módulos de 17,5 mm



Gateway con el soporte suministrado para instalación en riel DIN



## Conmutador conectado para luces



**09592**  
Conmutador electrónico VIEW Wireless con salida de relé 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas de LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control local o remoto, doble tecnología IoT con estándar Bluetooth 5.0 para sistema mesh VIEW Wireless y estándar Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para control del actuador o activación de un escenario, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz  
Profundidad: 37,9 mm



**09592.2**  
Como 09592, 2 módulos  
Profundidad: 37,9 mm



**09592.CM**  
Conmutador electrónico VIEW Wireless con salida de relé 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas de LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control local o remoto, doble tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth 5.0 para realización de sistema mesh VIEW Wireless y con estándar Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para control del actuador o activación de un escenario, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz  
Profundidad: 37,9 mm



**09592.2.CM**  
Como 09592.CM, 2 módulos  
Profundidad: 37,9 mm



Blanco

Carbon Matt

## Mandos conectados para persianas



**09594.0**  
Dispositivo de mando electrónico VIEW Wireless para 1 persiana con orientación de láminas con salida de relé conmutada para motor  $\cos\phi$  0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local con pulsador o en remoto, doble tecnología IoT con estándar Bluetooth 5.0 para realización de sistema mesh VIEW Wireless y estándar Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para activación de un escenario, función de activación de posición preferida, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz; se completa con dos medias teclas intercambiables de 1 módulo Neve UP  
Profundidad: 37,9 mm



**09755.2**  
Dos medias teclas intercambiables 1 módulo, símbolo flecha, 1 módulo



**09755.2.CM**  
Dos medias teclas intercambiables 1 módulo, símbolo flecha, 1 módulo

## Actuador conectado para persianas



**03982**  
Actuador para 1 persiana con orientación de láminas con salida de relé conmutada para motor  $\cos\phi$  0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control de remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0



## Variadores conectados



**09595.0**  
Mecanismo variador electrónico VIEW Wireless para lámparas incandescentes 20-200 W, lámparas LED 2-200 W, transformadores electrónicos 20-200 W, doble tecnología IoT con estándar Bluetooth 5.0 para realización de sistema mesh VIEW Wireless y estándar Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para mando variador o activación de un escenario, funcionamiento variador Off, visibilidad en la oscuridad con LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 220-240 V 50/60 Hz; se completa con teclas intercambiables 1 módulo Neve UP  
Profundidad: 37,8 mm



**09595.0.120**  
Mecanismo variador electrónico VIEW Wireless para lámparas incandescentes 20-200 W, lámparas de LED 2-200 W, transformadores electrónicos 20-200 W, doble tecnología IoT con estándar Bluetooth 5.0 para realización de sistema mesh VIEW Wireless y estándar Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para control de variador o activación de un escenario, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 120 V 50/60 Hz; se completa con teclas intercambiables 1 módulo Neve UP  
Profundidad: 37,8 mm





Blanco

Carbon Matt

## Mando electrónico conectado



09591.0

Mecanismo de mando electrónico VIEW Wireless, control local con pulsador o en remoto, doble tecnología IoT con estándar Bluetooth 5.0 para realización de sistema mesh VIEW Wireless y estándar Zigbee 3.0, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz; se completa con teclas intercambiables 1 módulo Neve UP

Profundidad: 37,9 mm



09755

Dos medias teclas intercambiables, neutro, 1 módulo



09755.2

Dos medias teclas intercambiables, símbolo flecha, 1 módulo



09755.3

Dos medias teclas intercambiables, símbolos variador, 1 módulo



09755.6

Dos medias teclas intercambiables, símbolos escenario, 1 módulo



09755.CM

Dos medias teclas intercambiables, neutro, 1 módulo



09755.2.CM

Dos medias teclas intercambiables, símbolo flecha, 1 módulo



09755.3.CM

Dos medias teclas intercambiables, símbolos variador, 1 módulo



09755.6.CM

Dos medias teclas intercambiables, símbolos escenario, 1 módulo

## Actuadores conectados para toma de corriente



09593

Dispositivo de mando electrónico VIEW Wireless con salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local con pulsador o en remoto, doble tecnología IoT con estándar Bluetooth 5.0 para realización de sistema mesh VIEW Wireless y con estándar Zigbee 3.0, función de medición de la potencia instantánea y la energía consumida, umbral de desconexión de carga, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz. Profundidad: 40 mm



09593.CM

Dispositivo de mando electrónico VIEW Wireless con salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local con pulsador o en remoto, doble tecnología IoT con estándar Bluetooth 5.0 para realización de sistema mesh VIEW Wireless y con estándar Zigbee 3.0, función de medición de la potencia instantánea y la energía consumida, umbral de desconexión de carga, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz. Profundidad: 40 mm

## Actuador conectado



03981

Actuador con salida de relé NO 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas de LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control de remoto, 1 entrada para el mando hilar de elección escenario, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0

Blanco

Carbon Matt

## Medidor de energía conectado



02963

Dispositivo IoT para medir el consumo/producción de energía eléctrica instantánea e histórica (con resolución horaria, diaria, mensual, anual), función control de cargas (máx 8 cargas), 1 entrada para sensor de corriente toroidal en dotación, potencias medibles 25 W-10 kW, alimentación monofásica 100-240 V 50/60 Hz, tecnología IoT con estándar Bluetooth technology 5.0 para realización de sistema mesh VIEW Wireless, montaje en riel DIN (60715 TH35); ocupa 1 módulo de 17,5 mm.

## Termostatos conectados



09473

Termostato con mando rotatorio, 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, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF y PID, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, retroiluminación de LED blanca con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 28,5 mm



09473.CM

Termostato con mando rotatorio, 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, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF y PID, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, retroiluminación de LED blanca con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 28,5 mm

## Sensores conectados



03980

Contacto magnético para puertas y ventanas, tecnología IoT con estándar Bluetooth 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.

Blanco

Carbon Matt

## Sensor de radar conectado

 Bluetooth®
**09179**

Sensor radar UWB, tecnología IoT con estándar Bluetooth 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

Profundidad: 39,9 mm

**09179.CM**

Sensor radar UWB, tecnología IoT con estándar Bluetooth 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

Profundidad: 39,9 mm

**02692**

Sensor radar UWB, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth 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

 Bluetooth®
**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 5.0 para la 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 - 2 módulos. Profundidad: 32,5 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 5.0 para la 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 - 2 módulos. Profundidad: 32,5 mm

**09467**

Lector con ranura de tarjeta inteligente NFC/RFID para montaje en el interior de la habitación, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth technology 5.0 para la realización de sistema mesh VIEW Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada configurable, visibilidad en la oscuridad con LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 32,5 mm

**09467.C**

Carcasa portatarjetas para lector con ranura NFC/RFID e interruptor de tarjeta, 2 módulos.

**09467.CM**

Lector con ranura de tarjeta inteligente NFC/RFID para montaje en el interior de la habitación, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth technology 5.0 para la realización de sistema mesh VIEW Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada configurable, visibilidad en la oscuridad con LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 32,5 mm

**09467.C.CM**

Carcasa portatarjetas para lector con ranura NFC/RFID e interruptor de tarjeta, 2 módulos.

Blanco

Carbon Matt

## Unidades de señalización LED



12-24 V~ - 0,1 W

**00935.A:** ámbar**00935.G:** verde**00935.R:** rojo**00935.B:** azul**00935.W:** blanco

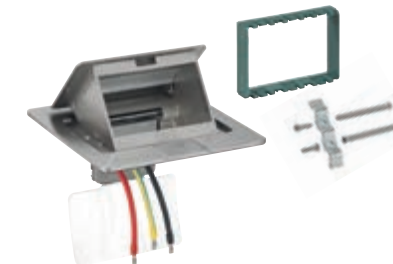
120 V~ 50/60 Hz - 0,2 W

**00936.120.A:** ámbar**00936.120.G:** verde**00936.120.R:** rojo**00936.120.B:** azul**00936.120.W:** blanco

250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W

**00936.250.A:** ámbar**00936.250.G:** verde**00936.250.R:** rojo**00936.250.B:** azul**00936.250.W:** blanco

## Accesorios para instalación de piso

**V54303**

Torreta de suelo 3 módulos para instalación dispositivos Neve Up (de completar con caja V54903) Suministrada con soporte

**V54903**

Caja empotrar para torreta de suelo V54303

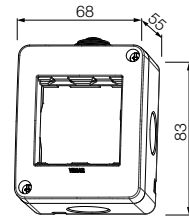


Cajas de superficie IP40 e IP55

Cajas IP40



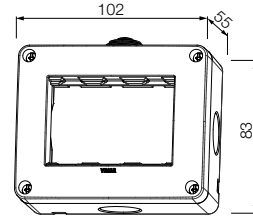
▲ 09802  
2 módulos



▲ 09802



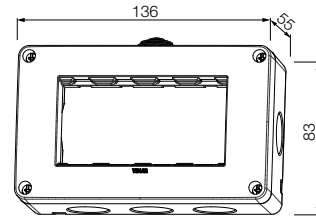
▲ 09803  
3 módulos



▲ 09803



▲ 09804  
4 módulos

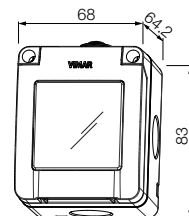


▲ 09804

Cajas IP55



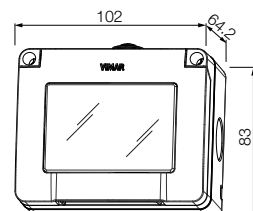
▲ 09902  
2 módulos



▲ 09902



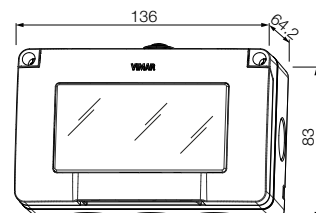
▲ 09903  
3 módulos



▲ 09903



▲ 09904  
4 módulos



▲ 09904

Tapas de superficie IP55

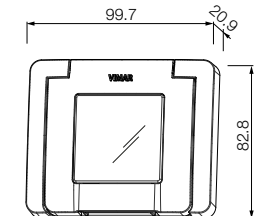
Tapas IP55



▲ 09911.01  
con garras, para  
cajas ø 60 mm,  
blanco  
- 2 módulos



▲ 09911.04  
con garras, para  
cajas ø 60 mm,  
negro  
- 2 módulos



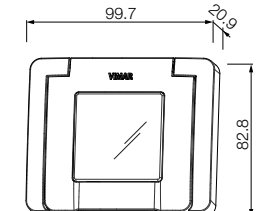
▲ 09811..



▲ 09912.01  
con tornillos, para cajas con  
distancia entre ejes 60 mm,  
blanco  
- 2 módulos



▲ 09912.04  
con tornillos, para cajas con  
entre eje 60 mm,  
negro  
- 2 módulos



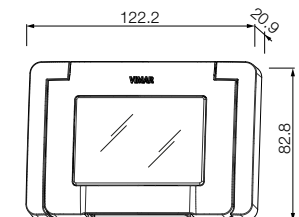
▲ 09912..



09913.01  
con tornillos, para cajas  
3 módulos,  
blanco  
- 3 módulos



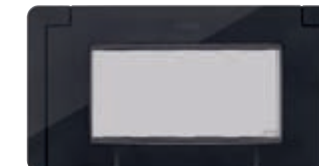
09913.04  
con tornillos, para cajas  
3 módulos,  
negro  
- 3 módulos



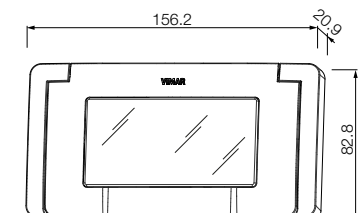
09913..



09914.01  
con tornillos, para cajas  
4 módulos,  
blanco  
- 4 módulos



09914.04  
con tornillos, para cajas  
4 módulos,  
negro  
- 4 módulos

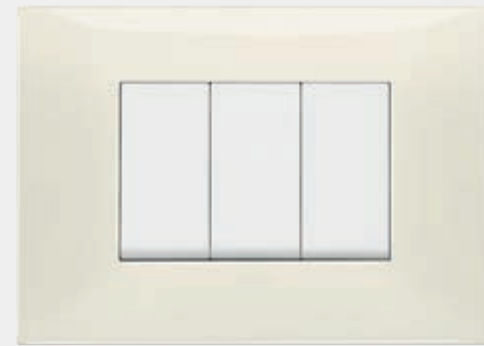


09914..

**Glossy**  
(Tecnopolímero)



01 Blanco (Total Look)



02 Marfil

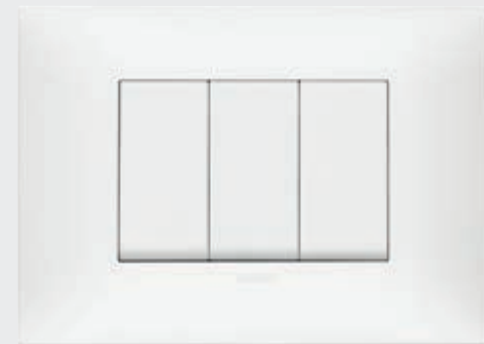


03 Pizarra



04 Negro

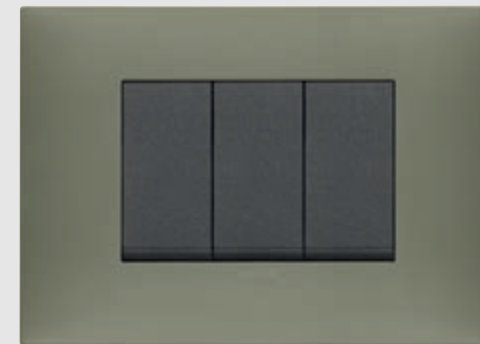
**Matt**  
(Tecnopolímero pintado mate)



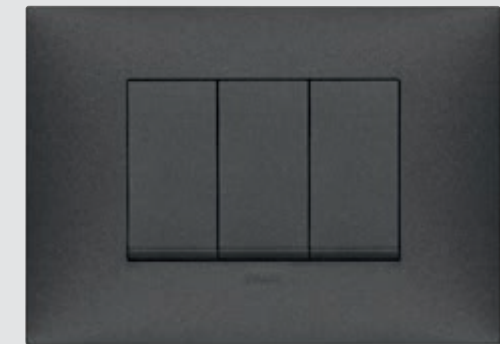
11 Blanco mate



12 Tórtora mate

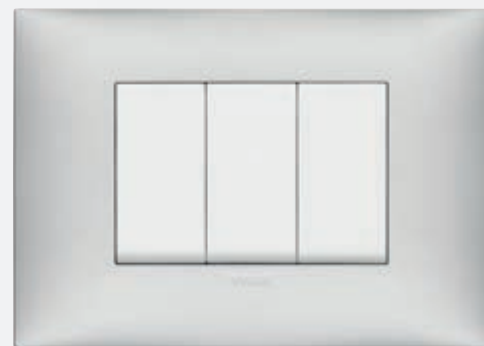


13 Arcilla mate



14 Carbon matt (Total Look)

**Metal**  
(Tecnopolímero pintado metálico)



21 Plata mate



22 Níquel mate



23 Titanio mate



24 Cobre mate



Placas: códigos de colores

	1 módulo central	2 módulos	1 módulo central	2 módulos laterales	2 módulos centrales	3 módulos
<b>Glossy</b> (Tecnopolímero)						
Blanco (Total Look)	09661.01	09662.01	09671.01	09679.01	09672.01	09673.01
Marfil	09661.02	09662.02	09671.02	09679.02	09672.02	09673.02
Pizarra	09661.03	09662.03	09671.03	09679.03	09672.03	09673.03
Negro	09661.04	09662.04	09671.04	09679.04	09672.04	09673.04
<b>Matt</b> (Tecnopolímero pintado mate)						
Blanco mate	09661.11	09662.11	09671.11	09679.11	09672.11	09673.11
Tórtora mate	09661.12	09662.12	09671.12	09679.12	09672.12	09673.12
Arcilla mate	09661.13	09662.13	09671.13	09679.13	09672.13	09673.13
Carbon matt (Total Look)	09661.14	09662.14	09671.14	09679.14	09672.14	09673.14
<b>Metal</b> (Tecnopolímero pintado metálico)						
Plata mate	09661.21	09662.21	09671.21	09679.21	09672.21	09673.21
Níquel mate	09661.22	09662.22	09671.22	09679.22	09672.22	09673.22
Titanio mate	09661.23	09662.23	09671.23	09679.23	09672.23	09673.23
Cobre mate	09661.24	09662.24	09671.24	09679.24	09672.24	09673.24

Placas: códigos de colores

Placa de cobertura	4 módulos	7 módulos	2+2 módulos (entre eje 71 mm)	2+2+2 módulos (entre eje 71 mm)	2+2+2+2 módulos (entre eje 71 mm)
09670.01	09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02	09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03	09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
09670.04	09674.04	09677.04	09664.04	09666.04	09668.04
09670.11	09674.11	09677.11	09664.11	09666.11	09668.11
09670.12	09674.12	09677.12	09664.12	09666.12	09668.12
09670.13	09674.13	09677.13	09664.13	09666.13	09668.13
09670.14	09674.14	09677.14	09664.14	09666.14	09668.14
09670.21	09674.21	09677.21	09664.21	09666.21	09668.21
09670.22	09674.22	09677.22	09664.22	09666.22	09668.22
09670.23	09674.23	09677.23	09664.23	09666.23	09668.23
09670.24	09674.24	09677.24	09664.24	09666.24	09668.24

Módulo	Cajas	Soportes	Placas*
2 centrales para caja Ø 60 mm y 3 módulos	<b>V71001</b> Para mampostería GW 650 °C, azul <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, negro  <b>V71701</b> Para paredes huecas, con tornillos, GW 850 °C, azul	<b>09606</b> 2 módulos centrales, para instalación horizontal	<b>09672...</b> 2 módulos centrales, para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 120x86x8,5 mm
	<b>V71303</b> Para mampostería GW 650 °C, azul <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, negro  <b>V71703</b> Para paredes huecas GW 850 °C, azul	<b>09607</b> 2 módulos centrales, para instalación vertical	<b>09672...</b> 2 módulos centrales, para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 120x86x8,5 mm
3	Caja 4x2"	<b>09613</b> 3 módulos	<b>09671...</b> 1 módulo central. Dimensiones: 120x86x8,9 mm
	<b>V71303</b> Para mampostería GW 650 °C, azul <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, negro  <b>V71703</b> Para paredes huecas GW 850 °C, azul	<b>09623</b> 3 módulos, para aparatos Plana	<b>09679...</b> 2 módulos laterales. Dimensiones: 120x86x9 mm

Módulo	Cajas	Soportes	Placas*
3	Caja 4x2"	<b>09613</b> 3 módulos	<b>09673...</b> 3 módulos. Dimensiones: 120x86x8,5 mm
	<b>V71303</b> Para mampostería GW 650 °C, azul <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, negro  <b>V71703</b> Para paredes huecas GW 850 °C, azul	<b>09623</b> 3 módulos, para aparatos Plana	<b>09670...</b> Placa de cobertura. Dimensiones: 120x86x9,8 mm
4	<b>V71304</b> Para mampostería GW 650 °C, azul <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, negro  <b>V71704</b> Para paredes huecas GW 850 °C, azul	<b>09614</b> 4 módulos	<b>09674...</b> 4 módulos. Dimensiones: 142,4x86x8,4 mm
	<b>V71306</b> Para mampostería GW 650 °C, azul <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, negro  <b>V71706</b> Para paredes huecas GW 850 °C, azul	<b>09617</b> 7 módulos	<b>09677...</b> 7 módulos. Dimensiones: 210x86x8,4 mm



Instalación con distancia entre ejes de 71 mm

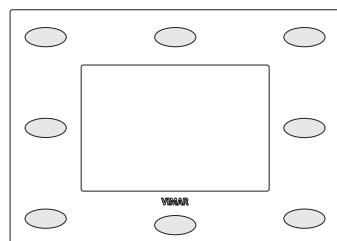
Instalación con distancia entre ejes de 71 mm

Módulo	Cajas	Soportes	Placas*
1 para caja ø 60 mm	 <b>V71001</b> Para mampostería GW 650 °C, azul <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, negro	 <b>09602.1</b> 2 módulos, con garras <b>09603.1</b> 2 módulos, sin tornillos	 <b>09661...</b> 1 módulo central. Dimensiones: 86x86x8,8 mm
2 para caja ø 60 mm		 <b>09602.1</b> 2 módulos, con garras <b>09603.1</b> 2 módulos, sin tornillos	 <b>09662...</b> 2 módulos. Dimensiones: 86x86x8,5 mm
2+2 entre eje 71 mm		 <b>2 x 09602.1</b> 2 módulos, con garras <b>2 x 09603.1</b> 2 módulos, sin tornillos	 <b>09664...</b> 4 módulos (2+2), para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 157x86x8,5 mm
2+2+2 entre eje 71 mm		 <b>3 x 09602.1</b> 2 módulos, con garras <b>3 x 09603.1</b> 2 módulos, sin tornillos	 <b>09666...</b> 6 módulos (2+2+2), para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 228x86x8,5 mm
2+2+2+2 entre eje 71 mm		 <b>4 x 09602.1</b> 2 módulos, con garras <b>4 x 09603.1</b> 2 módulos, sin tornillos	 <b>09668...</b> 8 módulos (2+2+2+2), para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 299x86x8,5 mm

## Personalización de placas y mandos

### Placas: posiciones de la personalización

(véase el área gris)



### Ejemplo de placa personalizada



### Mandos y teclas: posición y características

Tipo	Posición de la personalización*	Personalización retroiluminada	Personalización no retroiluminada
Mandos y teclas intercambiables 1 módulo		NO	Se puede personalizar toda el área de la tecla
Mandos y teclas intercambiables 1 módulo, iluminables, 09021.N y 09021.N.CM		NO	posición 1 y 2
Mandos y teclas intercambiables 1 módulo, iluminables, 09021.G y 09021.G.CM		posición 3	posición 1 y 2
Mandos y teclas intercambiables 2 módulos		NO	Se puede personalizar toda el área de la tecla
Mandos y teclas intercambiables 2 módulos, iluminables, 09022.N y 09022.N.CM		NO	posición 1, 2 y 3

\* donde no se indique, la personalización se considera posible en toda el área de tecla / mando

#### Indicaciones para la personalización

- todos los mandos, las teclas y las placas son personalizables según los modos y posiciones que aquí se describen;
- si la personalización solicitada está incluida en la tabla "Librería de símbolos y textos estándar", indique el código del artículo + código símbolo/texto; si la personalización no estuviera incluida en la tabla, consulte la red comercial para saber si es viable.
- la personalización **visible en la oscuridad** es posible sólo en teclas con los símbolos ya previstos o teclas con difusor (ex. 09021.G y 09021.G.CM).

#### Limitaciones de reproducción

- no es posible reproducir temas en color.

#### Qué hay que proporcionar

- una imagen digital en formato EPS o DXF del tema a reproducir, con espesor mínimo de línea y espacio entre las líneas igual a 0,5 mm.

#### Qué hay que hacer

- entregarlo todo al mayorista distribuidor de zona, que se encargará de enviarlo a VIMAR.

### Ejemplo de mandos y teclas con personalización



Neve Up - Blanco: mandos y teclas intercambiables con retroiluminación



Neve Up - Carbon matt: mandos y teclas intercambiables con retroiluminación

### Librería de símbolos y textos estándar (♦ símbolos ya previstos en las teclas del catálogo)

<b>ACCESOS</b>	♦ S14.001	S14.002	S14.003	♦ S14.117	S14.094	S14.095	S14.096	S14.097	S14.098	S14.099	S14.100			
<b>LUCES</b>	S14.004	S14.005	S14.006	S14.007	S14.008	S14.009	S14.010	S14.011	S14.012	S14.013	S14.014	S14.015	S14.016	S14.017
	S14.018	S14.019	S14.020	S14.021	S14.022	S14.023	S14.024	S14.025	S14.026	S14.027	S14.028	♦ S14.029	S14.030	S14.031
	S14.032	S14.033	S14.034	S14.035	S14.036	S14.037	S14.038	S14.039	S14.040	S14.041	S14.042	S14.043	S14.044	S14.045
	S14.046	S14.047	S14.048	S14.049	S14.050	S14.051	S14.052	♦ S14.053	♦ S14.054	S14.055	S14.056			
<b>PERSIANAS</b>	S14.057	S14.058	♦ S14.059	♦ S14.060	S14.061	S14.062	S14.063	S14.064	S14.065	S14.066	S14.067	S14.068	S14.069	S14.070
	S14.071	S14.072	S14.073	S14.074	S14.075	S14.076	S14.077	S14.078	S14.079	S14.080	S14.081	S14.082	S14.083	S14.084
	S14.085	S14.086	S14.087	S14.088	S14.089	S14.090	S14.091	S14.092	S14.093	S14.101	S14.102	S14.103	S14.104	
	S14.105	S14.106	S14.107	S14.108	S14.109	S14.110	S14.111	S14.112						
<b>CLIMATIZACIÓN</b>	♦ S14.125	S14.126	♦ S14.126B	S14.127	S14.162	<b>IRRIGACIÓN</b>			S14.119	S14.120	S14.121	S14.122	S14.123	S14.124
<b>SCENARIOS</b>	S14.128	S14.129	S14.130	S14.131	S14.132	S14.133	S14.134	S14.135	S14.136	S14.137	S14.138	S14.139	S14.140	
	S14.141	S14.142	S14.143	S14.144	S14.145	S14.146	S14.147	S14.148						
<b>MÚSICA Y AUDIO</b>	S14.149	S14.150	S14.151	S14.152	S14.153	S14.154	S14.155	S14.156	S14.157	S14.158	S14.159	S14.160	S14.161	
<b>NUMEROS Y TEXTOS</b>	0 S14.176	1 S14.177	2 S14.178	3 S14.179	4 S14.180	5 S14.181	6 S14.182	7 S14.183	8 S14.184	9 S14.185	make up room S14.186	do not disturb S14.187	luz S14.188.ES	
	abre S14.189.ES	cierra S14.190.ES	alarm S14.191.ES	adelante S14.192.ES	atrás S14.193.ES	escalera S14.194.ES	baño S14.195.ES	sótano S14.196.ES	despensa S14.197.ES	desván S14.198.ES	terrazza S14.199.ES	exterior S14.200.ES	jardín S14.201.ES	
	garaje S14.202.ES	general S14.203												
<b>HOTEL</b>	S14.163	S14.164	S14.165	S14.166	S14.167	S14.168	S14.169	S14.170	S14.171	S14.172	S14.173	S14.174	S14.175	

### Personalización de tarjetas smart

Bajo pedido, la tarjeta se puede personalizar en el lado posterior, suministrando una imagen digital en formato eps, tiff o jpg del tema que se desea reproducir.







## Belleza. Energía. Vida

Desde 1945 nuestra energía es impulsada por la pasión y el compromiso para favorecer la evolución de los estilos de vida. El corazón de nuestra empresa, donde creamos, diseñamos, fabricamos y ensayamos todos nuestros productos, está en el noreste de Italia.

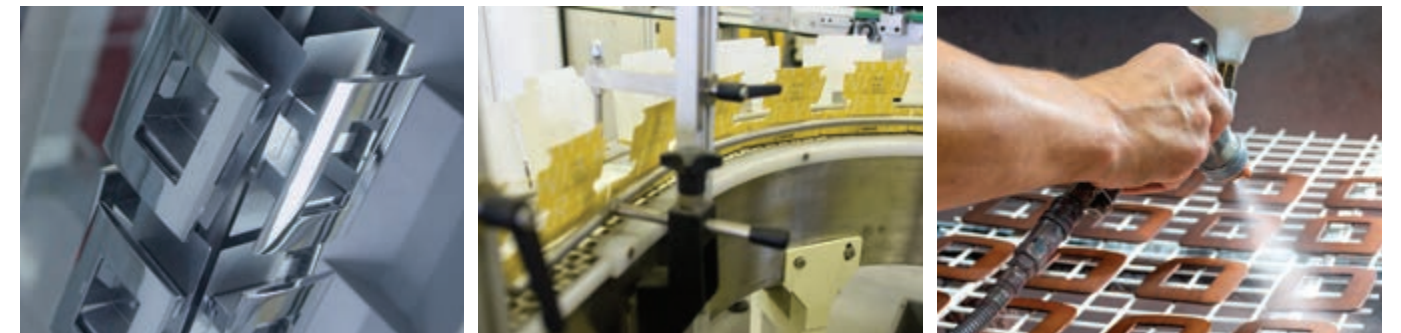
Seguimos fabricando en Marostica: de los materiales a las formas, de las combinaciones de colores a los sistemas electrónicos, nos distinguimos por calidad, estilo y tecnología que hablan nuestro idioma en todo el mundo. Una larga tradición e historia de éxito, una cultura basada en valores sólidos y auténticos.

### Investigación. Tecnología. Sencillez

Para garantizar lo mejor de la tecnología y del diseño, el 6% de nuestra facturación anual se invierte en investigación y desarrollo. Esto nos ha permitido depositar más que 180 patentes en todo el mundo, que demuestran la atención por la gran innovación así como los pequeños detalles que vuelven la vida de cada día más sencilla y confortable. Estamos convencidos de que las nuevas ideas se crean para ser compartidas.

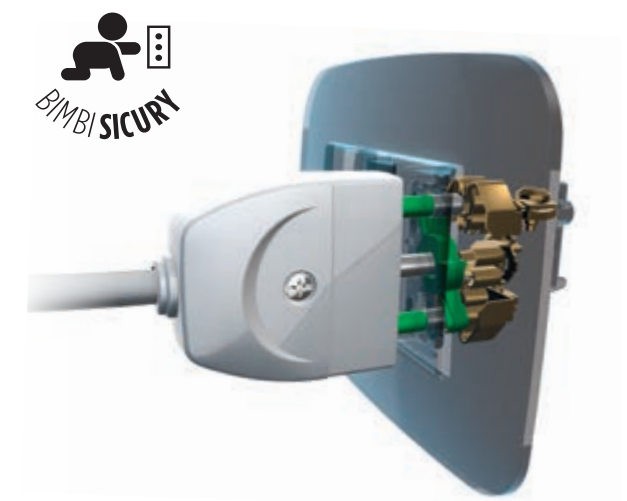
### Cuidado del proceso

Nuestro ciclo productivo se caracteriza por un bajo impacto ambiental. Reciclamos el 60% de los residuos de plástico y la mayoría del metal. Utilizamos solo pinturas a base de agua o polimerización UV. Sustituimos el baño galvánico por el proceso MSD, innovador y más respetuoso con el medio ambiente eliminando todo tipo de emisiones nocivas



### Patente SICURY

El 15 de marzo de 1968 depositamos la patente del obturador Sicury, un dispositivo fundamental para la seguridad de la instalación eléctrica y la protección de las tomas de corriente al impedir contactos accidentales con las partes en tensión. Al estar convencidos de que las innovaciones deben compartirse, decidimos ceder su uso gratuito a todos los profesionales para que Sicury se convirtiera en un estándar de mercado que en los últimos 50 años ha contribuido a aumentar la seguridad de la vida de padres y niños.



# Energia Positiva. Insieme

