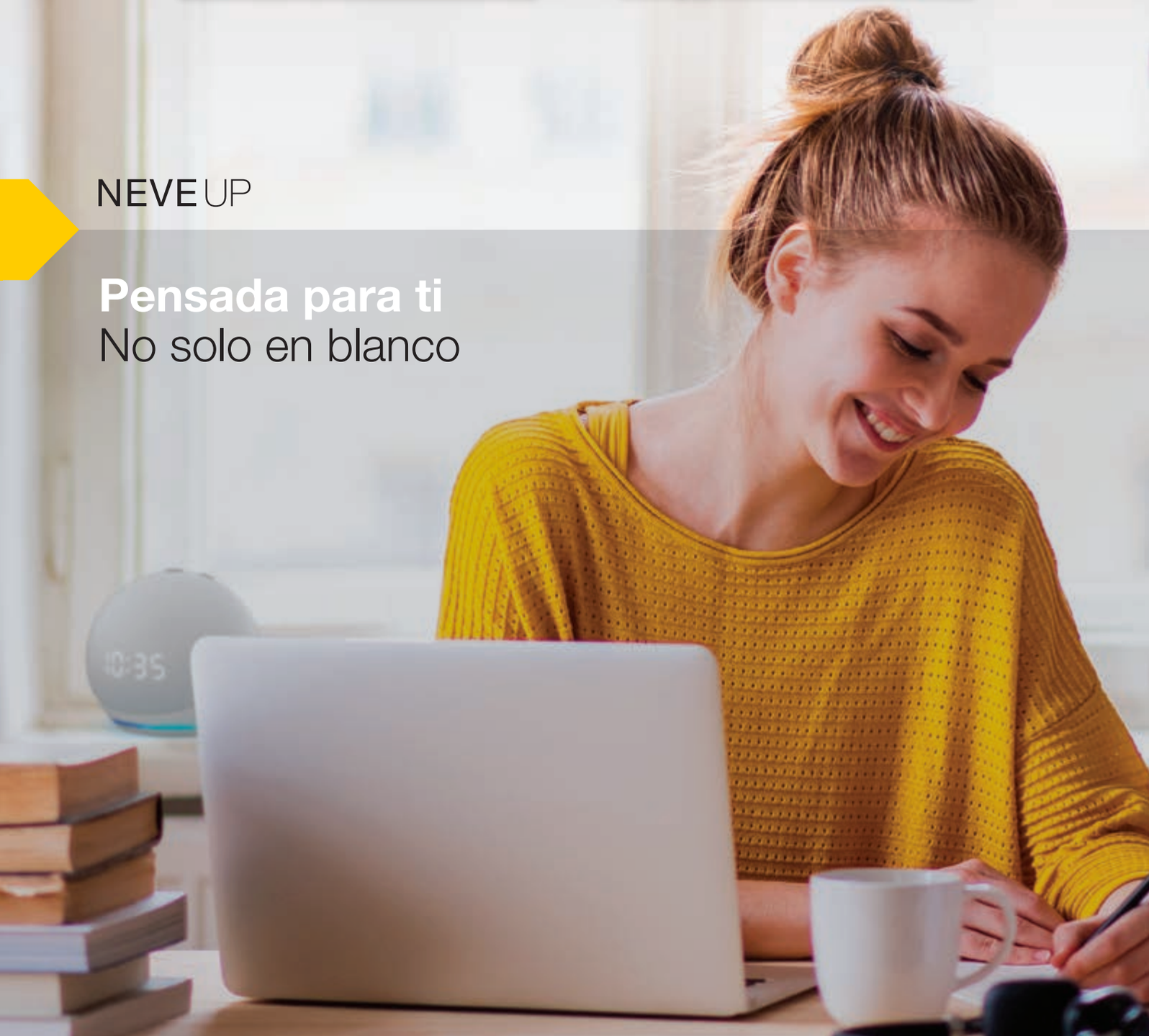


NEVE UP

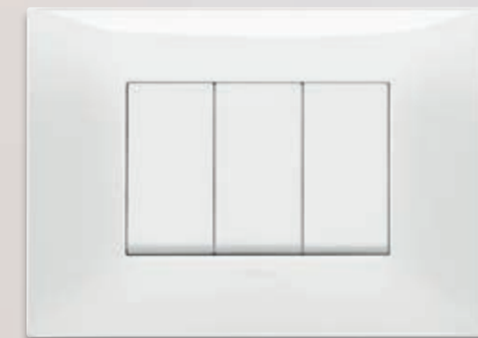
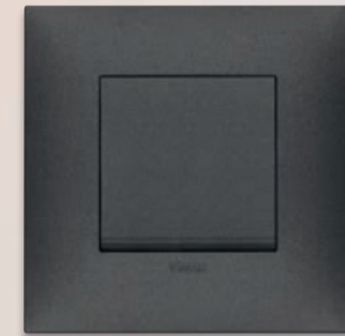
Pensada para ti
No solo en blanco



También
es
inteligente

NEVE UP.

La elección más acertada para espacios vitales en hogares, oficinas y hoteles.



- > Líneas sencillas, forma moderna
- > Calidad fiable con diseño italiano
- > Gama versátil y modular
- > Ideal para reformas o nuevas instalaciones
- > Otras opciones. ¡Tú eliges!



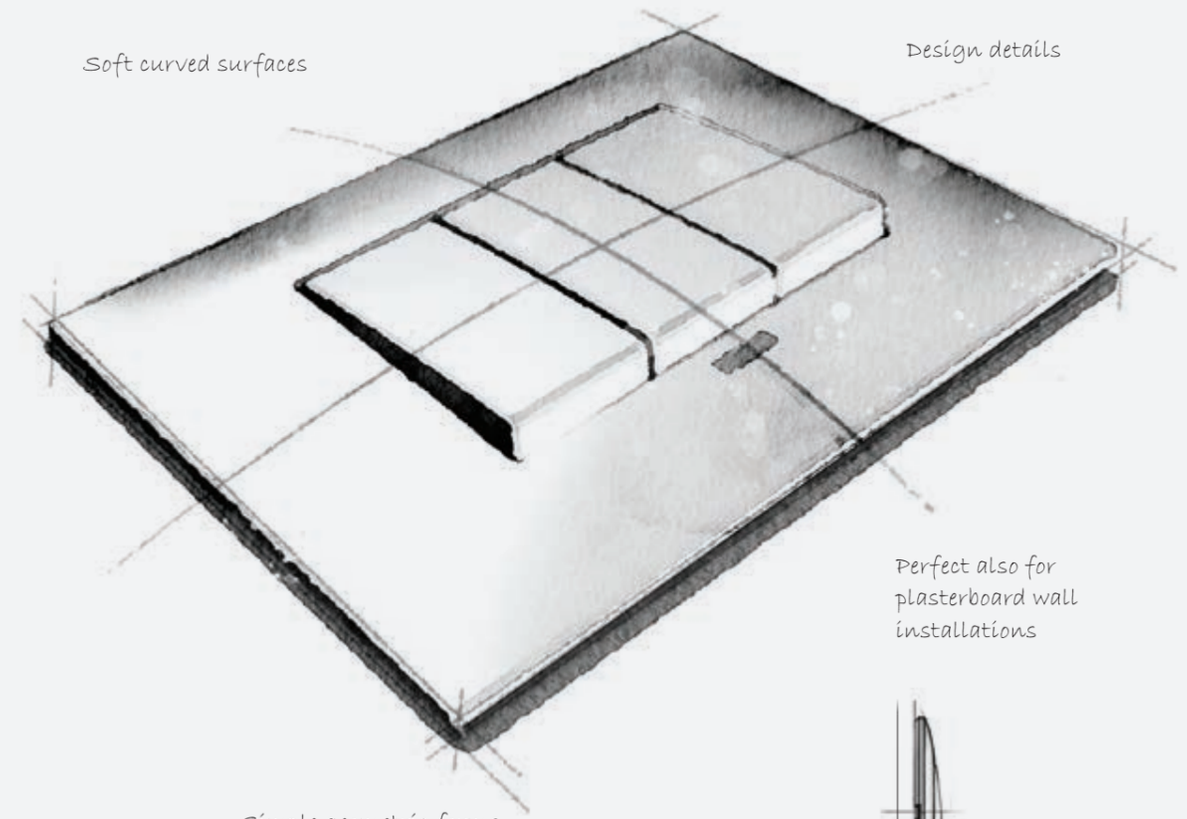
NEVE UP. Nuevo diseño.

Funcionalidad, calidad, seguridad y facilidad de montaje.



Soft curved surfaces

Design details



*Perfect also for
plasterboard wall
installations*

Simple geometric forms



NEVE UP

NEVE UP. ¿Blanco o negro?



Hemos diseñado un sistema completo de interruptores/placas que te permite crear o actualizar tu instalación eléctrica, de forma versátil y modular.

Elige el estilo Total look



Total look - Blanco
Total look - Carbon matt

Un estilo inconfundible: total look blanco y negro de las teclas carbon matt, todo perfectamente a juego. Mismo color para placa y tecla.

NEVE UP es blanco brillo, pero ¡no solo blanco!

NEVE UP cuenta con **nuevos acabados**: del **brillo**, al **satinado** (blanco mate, tórtola, tierra mate, negro mate) y **metales mates** (plata, níquel, titanio, cobre). **12 acabados** para combinar con las variantes de tecla blanco y carbon matt.



Glossy tecnopolímero



Blanco (Total look)



Marfil



Pizarra



Negro

Matt tecnopolímero pintado mate



Blanco mate



Tórtola mate



Arcilla mate



Carbon matt (Total Look)

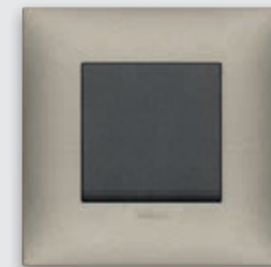
Metal tecnopolímero pintado metálico



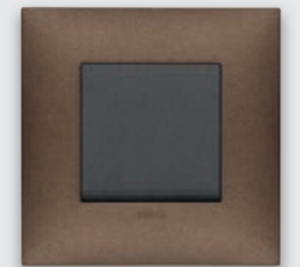
Plata mate



Níquel mate

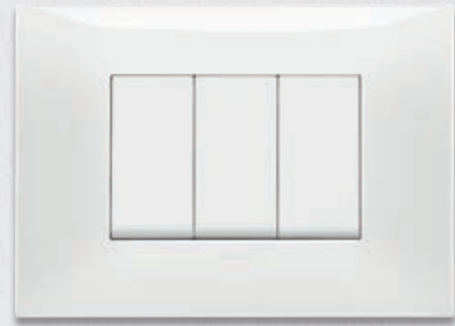


Titanio mate



Cobre mate

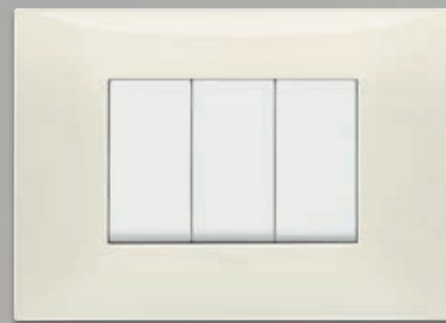
Glossy tecnopolímero



Blanco (Total look)



Pizarra

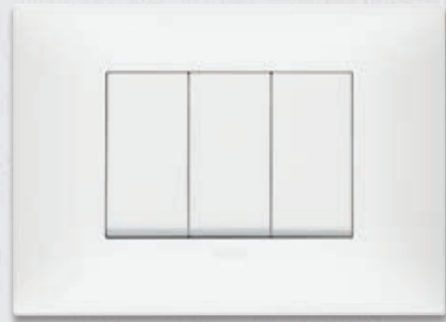


Marfil



Negro

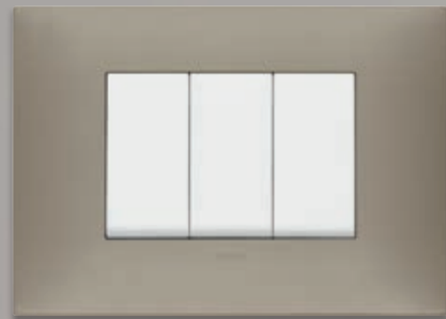
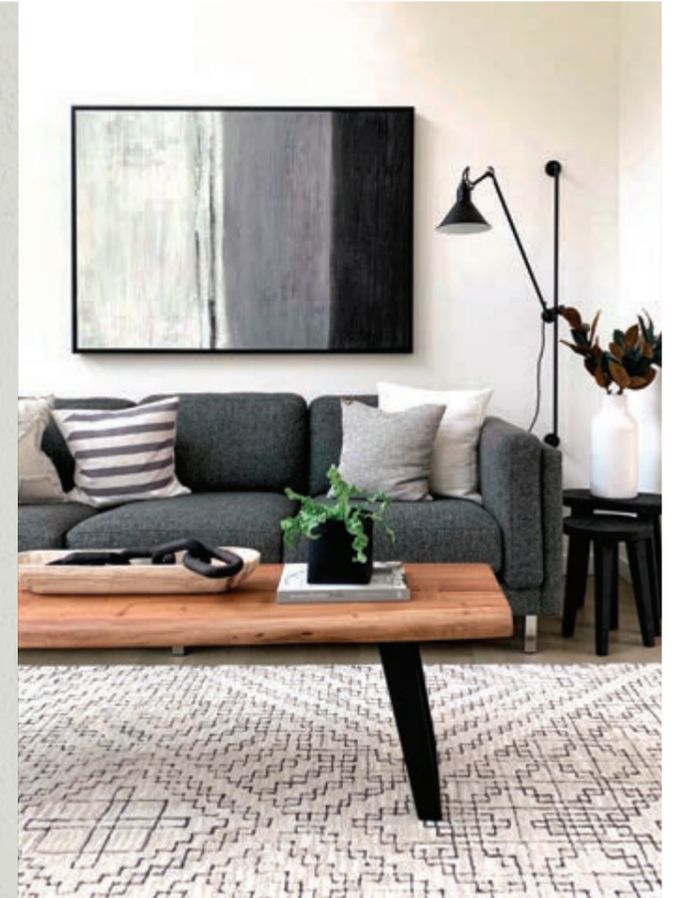
Matt tecnopolímero pintado mate



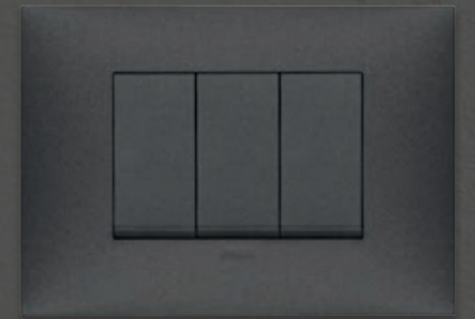
Blanco mate



Arcilla mate

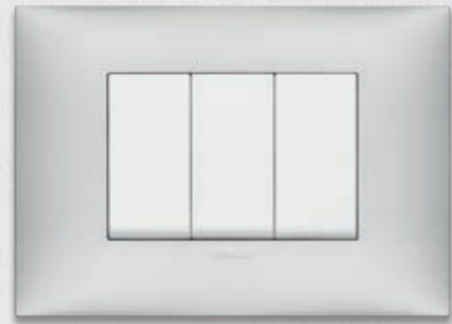


Tórtola mate



Carbon matt (Total Look)

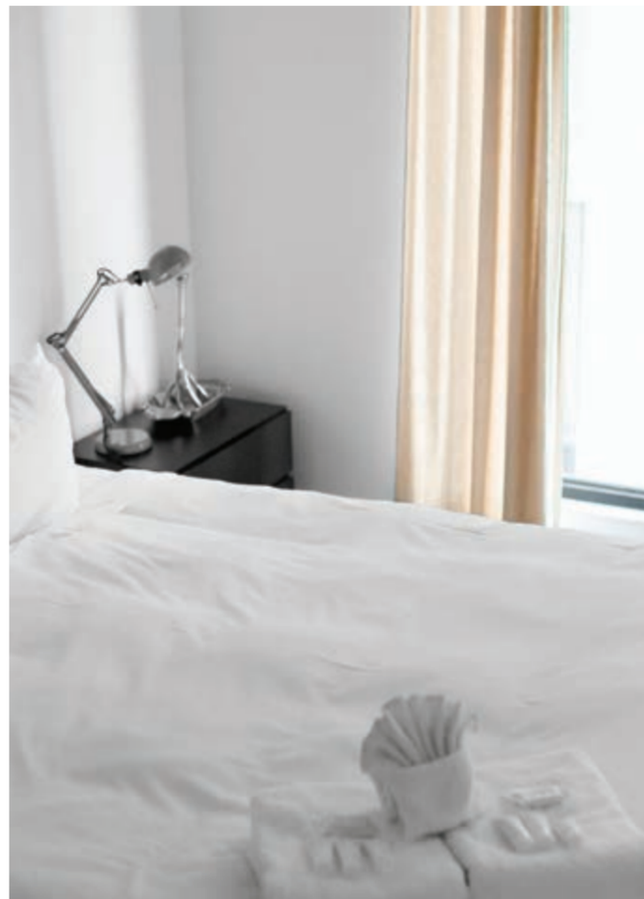
Metal tecnopolímero pintado metálico



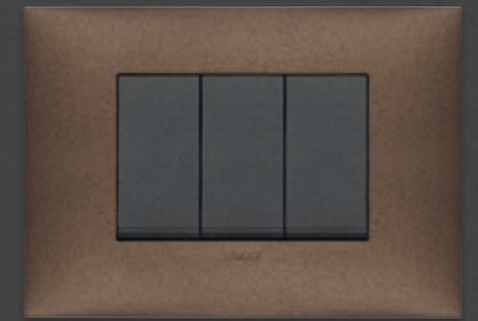
Plata mate



Titanio mate



Níquel mate



Cobre mate



NEVE UP. Una nueva gama versátil y multiestándar.

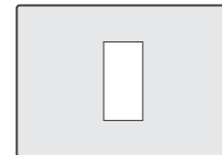
Hemos rediseñado NEVE UP para satisfacer las necesidades en varios países: una amplia gama de dispositivos para todos los estándares internacionales, disponible tanto en los estándares italiano y americano como francés y alemán.

Modularidad de dispositivos y placas (estándar italiano y americano)

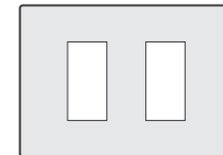
Mandos con diferentes modularidades: 1, 2 y 3 módulos para placas de hasta 7 módulos.



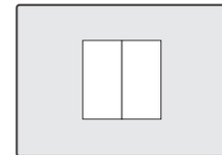
3 módulos, placa ciega



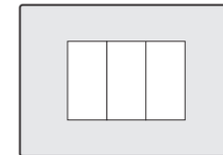
1 módulo central



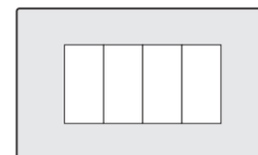
2 módulos laterales



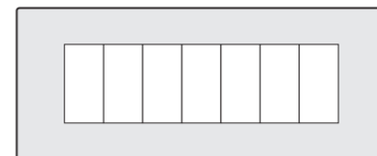
2 módulos centrales



3 módulos



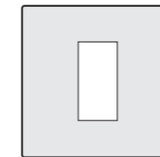
4 módulos



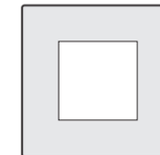
7 módulos

Módulos múltiples (estándar alemán y francés)

Placas de módulos múltiples también con distancia entre ejes para estándar francés/alemán.



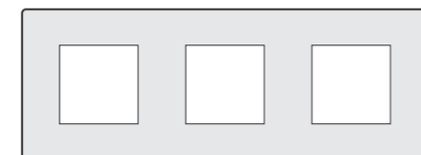
1 módulo central



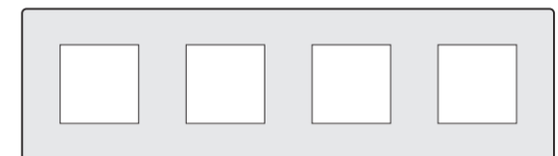
2 módulos



2+2 módulos



2+2+2 módulos



2+2+2+2 módulos



NEVE UP. Opciones sencillas para una instalación eléctrica avanzada y conectada.

Montaje facilísimo en pocos pasos.

Soluciones ideales para nuevas construcciones o reformas, de una zona de la casa o de toda la vivienda, tienda, restaurante, oficina o siempre que sea necesario reducir al mínimo las obras. Estos dispositivos aumentan el valor de la propiedad y mejoran la vida de los que la habitan.



Gracias a la conectividad inalámbrica, puedes controlar y gestionar luces, persianas, temperatura y consumos energéticos, por smartphone o de forma natural directamente con tu voz.



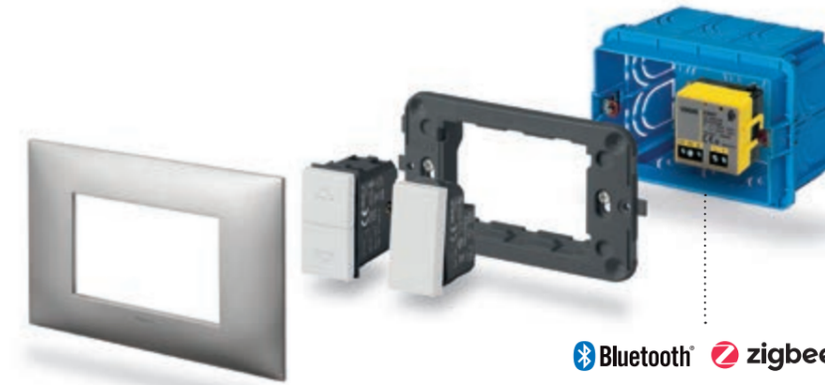
Vimar View



NEVE UP también es inteligente.

Los espacios se vuelven conectados con facilidad.

Las instalaciones eléctricas tradicionales se vuelven inteligentes: actualiza o amplía tu instalación. Basta con sustituir los interruptores tradicionales por los nuevos dispositivos conectados Vimar y alimentarlos: conmutadores, actuadores para persianas y toldos, control de la temperatura, actuadores para tomas de corriente con tecnología inalámbrica Bluetooth® wireless technology y Zigbee®. **El sistema View Wireless es ideal en caso de reformas o ampliación de las funciones de una instalación existente** y es una herramienta muy útil para personas mayores o con dificultades de movilidad.



MÓDULO RELÉ DE DOBLE TECNOLOGÍA

- para el control de todo tipo de luces;
- para toldos y persianas.

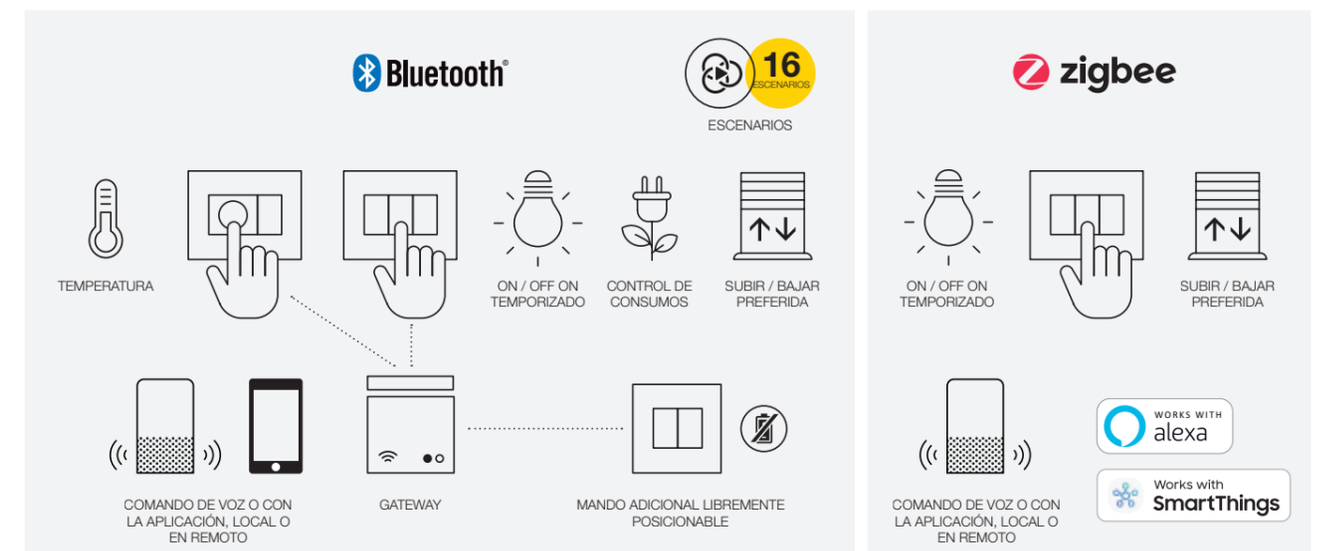
Bluetooth zigbee



GATEWAY PARA RIEL DIN

La tecnología inalámbrica Bluetooth® wireless technology permite utilizar los dispositivos en una red mesh, donde gracias al gateway el usuario puede controlar la instalación con la aplicación View tanto localmente como en remoto. Además, es posible controlar la instalación también con los altavoces inteligentes Siri, Amazon Alexa y Google Home.

Con **SMARTPHONE** y **COMANDO DE VOZ** puedes tenerlo todo bajo control





Termostato.

Conectado y sencillo, para el control de la temperatura.

Termostato con mando giratorio conectado para la gestión de la temperatura en las distintas estancias, se suma a las funciones de gestión de la luz y las persianas, permitiendo asimismo un mejor control de los consumos, incluso a distancia con la aplicación View, o mediante control por voz. Diseño elegante muy fácil de utilizar: un cuadrante para regular la temperatura, 4 pulsadores para selección ON/OFF, °C/°F, modo verano/invierno y ajuste del brillo de la pantalla.

- Disponible en versión blanco y negro.
- Interfaz intuitiva, minimalista y moderna con pantalla de LED retroiluminada.
- Botones rápidos: ON/OFF, cambio de unidad de medida, ajuste del brillo, cambio verano/invierno o programación.
- También en versión **de libre instalación** que no requiere conexión de red.





NEVE UP con QUID.

Control de luces y persianas.

Dispositivos de montaje rápido y sencillo que hace evolucionar las instalaciones tradicionales y ofrece numerosas ventajas, con la máxima funcionalidad y fiabilidad. Una solución sencilla para el control de luces y persianas, ideal para habitaciones de hotel o la entrada de la vivienda o la oficina.



quid+

QUID para control de luces. Relé magnético innovador y silencioso.

Control centralizado. QUID ofrece la posibilidad de realizar el apagado centralizado de las luces. Permite apagar todas las luces con un único gesto. Además, un piloto luminoso indica si la iluminación está activada en cualquier punto conectado.

Silencioso. A diferencia de los dispositivos electromecánicos estándar, el cambio de estado es más silencioso, gracias al relé magnético patentado por Vimar.

Seguro. Aunque el pulsador permanezca activado, el relé no se recalienta porque no hay corriente después del cambio de estado.

Ahorro de energía. No está alimentado, lo que supone una ventaja para el ahorro de energía y la protección del medio ambiente.

Quid para control de persianas. Dispositivo electrónico innovador.

Control centralizado. El dispositivo automatiza toldos y persianas habilitando el control por grupos, la desconexión de la carga al alcanzar el fin de carrera y memorización de la posición preferida.

Fiable y seguro. Desconecta la tensión al alcanzar el fin de carrera para evitar que el motor siga en tensión y pueda dañarse.

PATENTED
VIMAR



Soluciones sencillas y versátiles para la vivienda y la oficina.

TERMOSTATO DE LIBRE INSTALACIÓN

Productos de diseño para la gestión optimizada de la climatización, con mando giratorio para la regulación de la temperatura, 4 teclas de pre-selección de ON/OFF, selección de la unidad de medida en °C/°F, verano/invierno y posibilidad de ajuste del brillo de la pantalla.



TOMAS USB

Tomos USB de tipo A y C, que permiten la recarga muy rápida de los dispositivos portátiles. Ideales para habitaciones de hoteles y oficinas.



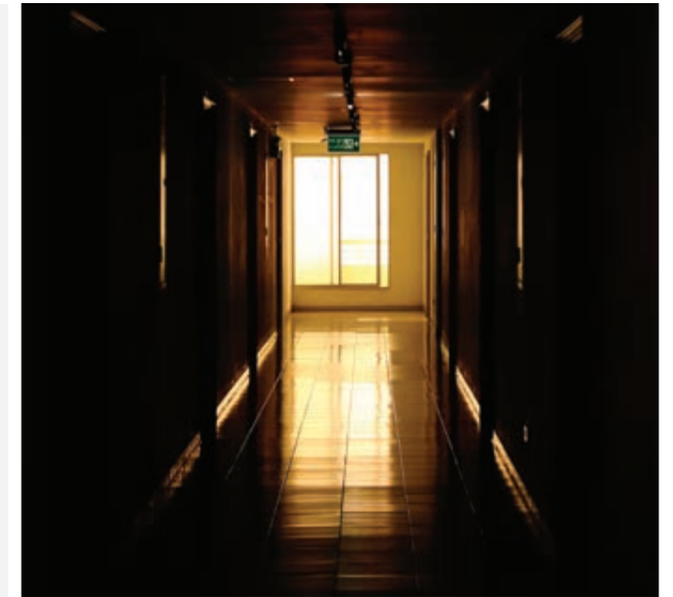
VARIADORES UNIVERSALES

Variadores universales para controlar y regular todo tipo de carga luminosa incluso de LED y CFL, regulación mínima de la intensidad luminosa que evita el centelleo de la lámpara.



ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

La lámpara de emergencia se activa en situaciones de apagón repentino y ayuda a moverse en la oscuridad.



INTERRUPTOR POR INFRARROJOS

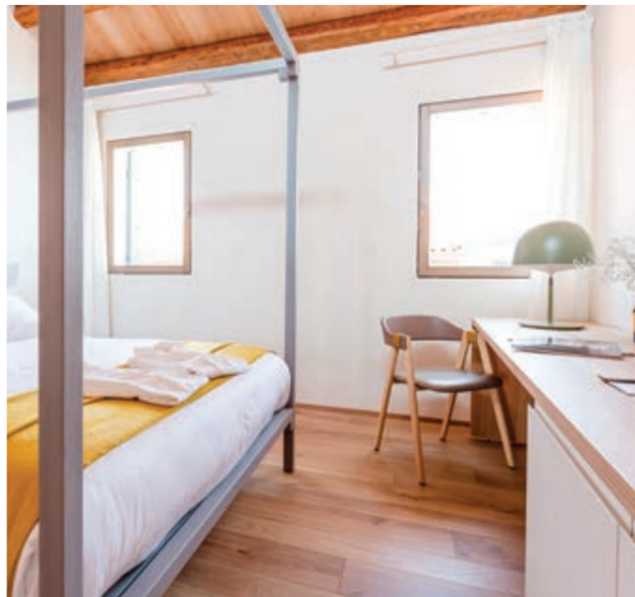
No hace falta tocarlo, el interruptor con sensor de movimiento por infrarrojos enciende y apaga las luces al paso de una persona. Además, con el sensor crepuscular se activa también en lugares con escasa luminosidad. Ideal para optimizar los consumos eléctricos y evitar el contacto con el dispositivo.



Soluciones sencillas y versátiles para hoteles y restaurantes.

TEMPERATURA ÓPTIMA EN CADA ESTANCIA

Gracias a la pantalla clara y la facilidad de uso del termostato, regular la temperatura en cada estancia es realmente fácil y en todo momento puedes cambiar los ajustes directamente por smartphone y tablet.



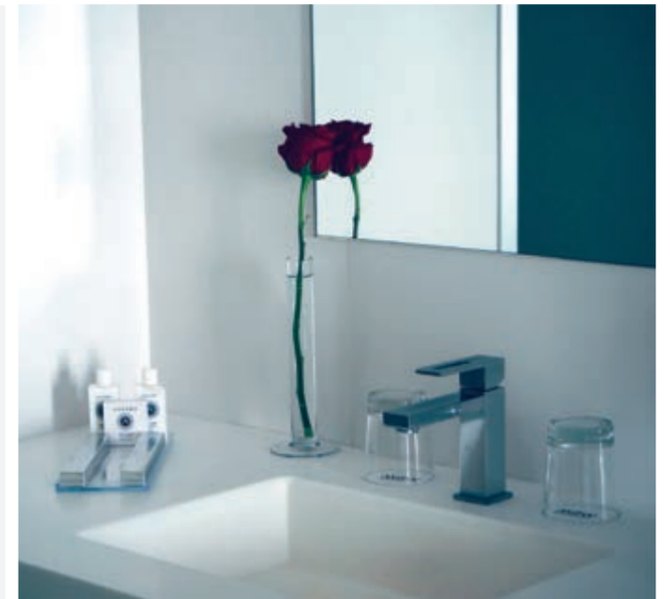
INTERRUPTOR CON TARJETA CON TRANSPONDER

El interruptor con tarjeta con transponder, colocado en el interior de una habitación de un establecimiento hotelero, permite activar todos los servicios disponibles en la habitación.



TOMA DE CORRIENTE PARA AFEITADORA Y PULSADOR DE TIRADOR

En las habitaciones de un establecimiento hotelero, no pueden faltar la toma de corriente para afeitadora con transformador de aislamiento 20 VA, que alimenta afeitadoras a 230 V y 120 V, así como un pulsador de tirador en el baño, para la seguridad de los huéspedes.



PULSADORES ESPECIALES

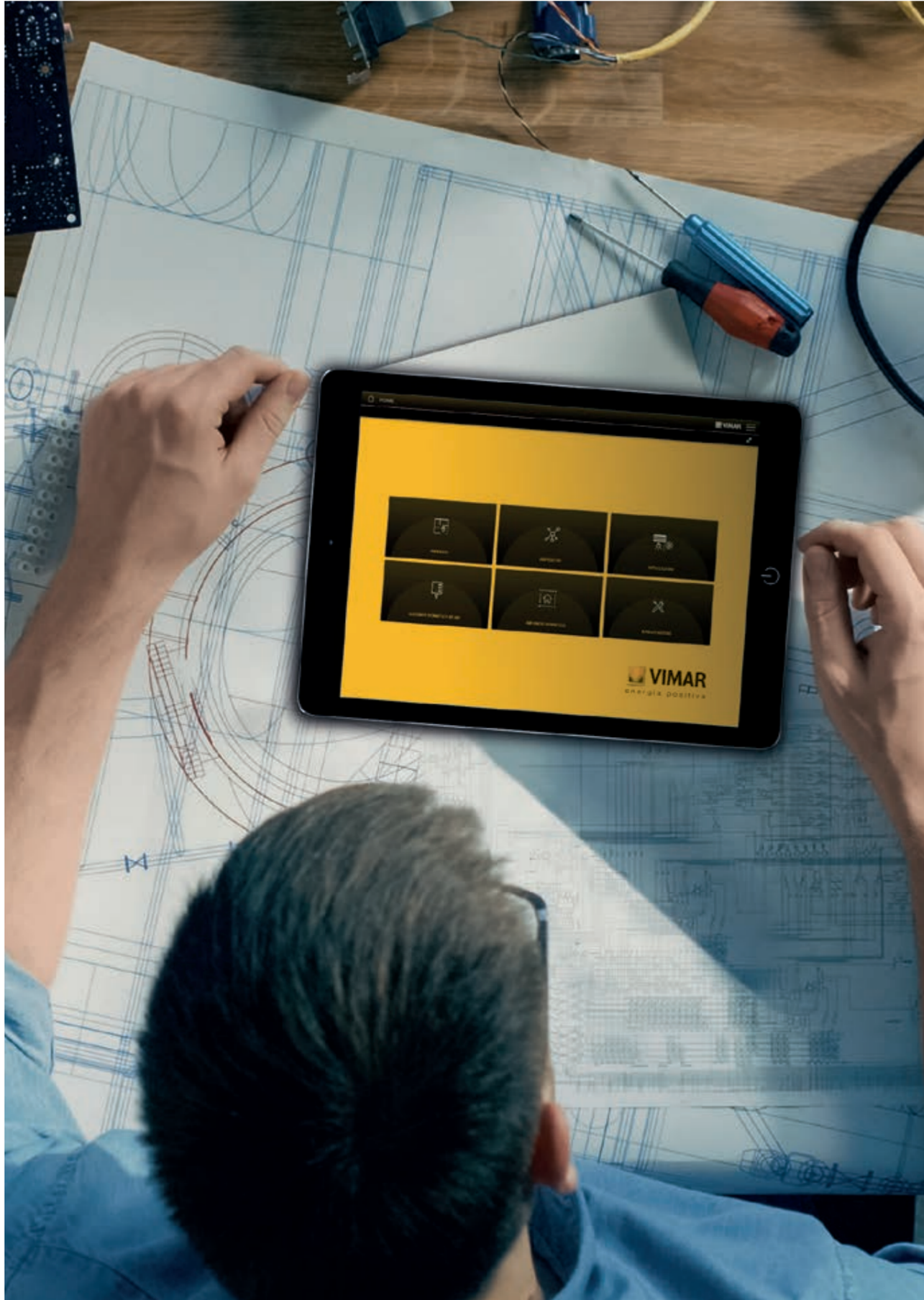
Los pulsadores No molesten y Limpieza de habitación facilitan la comunicación entre el huésped y el personal de servicio, para el bienestar y la tranquilidad de todos.



UNA AMPLIA GAMA DE TOMAS DE CORRIENTE Y DATOS

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





NEVE UP. Más opciones para ti

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



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

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

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

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

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

Embalaje NEVE UP.

Para Neve Up se utiliza un cartón de tipo GD2, integrado por fibra reciclada al 90% siendo reciclable al 100%. Además la impresión se realiza con pintura al agua, siendo los colores a base de aceites vegetales.



Sección catálogo

Dispositivos de mando	40
Tomas de corriente y de señal	43
Señalización	47
Clima	48
Soluciones para hoteles	48
Smart home View Wireless	49
Gama de placas	50
Tipos de montaje	54

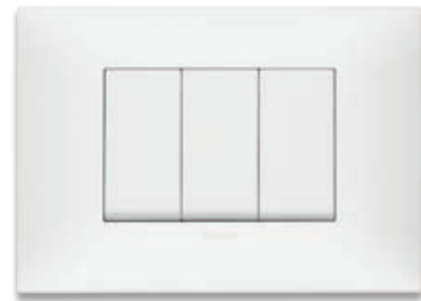
NEVE UP Libertad de cambiar.

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.



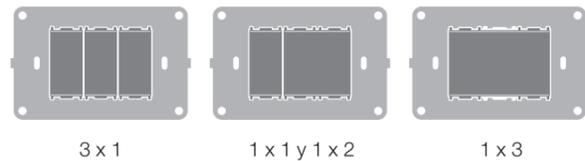
2 módulos



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

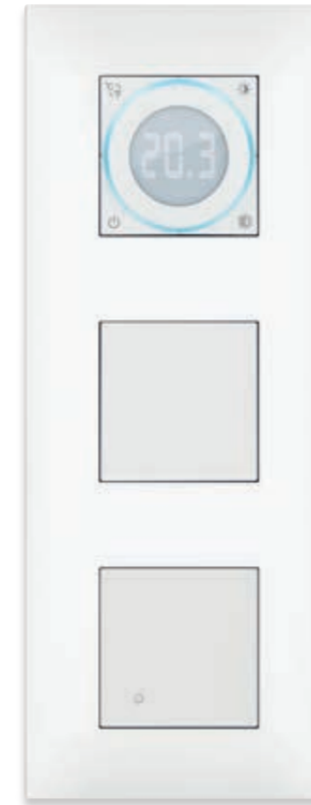
PLACAS + DISPOSITIVOS INTERCAMBIABLES + SOPORTE



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

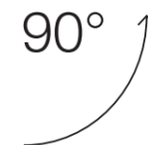
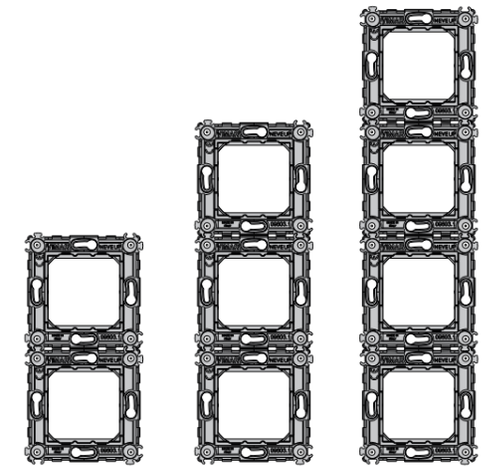


2+2 módulos

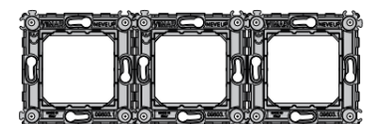


2+2+2 módulos, vertical

2+2+2 módulos, horizontal



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 mm², así como de cables de 1,5-2,5 mm².

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.



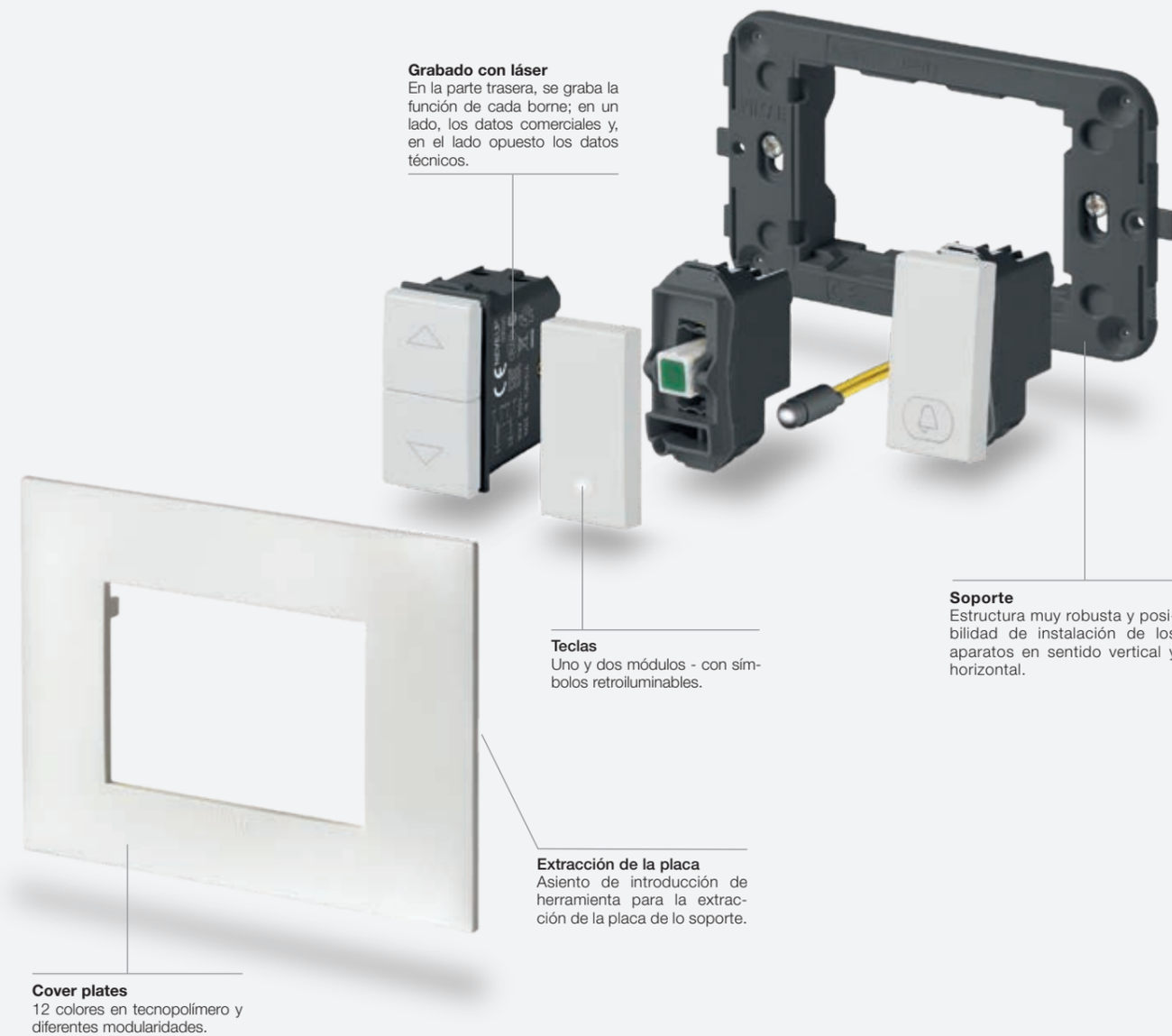

 Obturadores
 SICURY patente
 Vimar.

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	Sopte	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*
Para instalación de dispositivos Plana				
 3 módulos con dispositivos Plana	 De empotrar	 Soporte para dispositivos Plana, con tornillos	 3 x 1 módulo, dispositivos Plana	 Placa Neve Up, 3 módulos*

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.

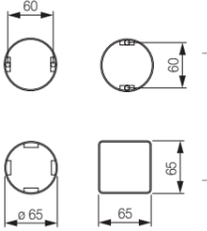
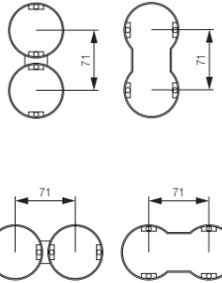
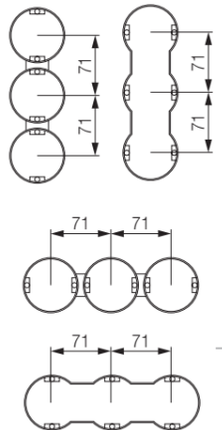
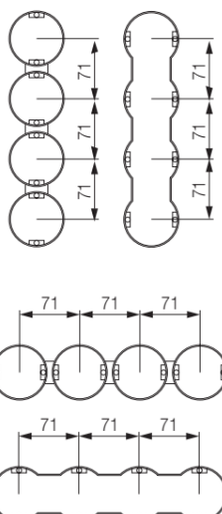
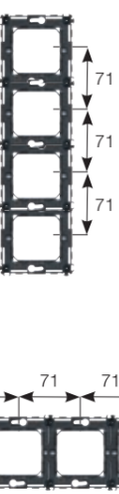


Teclas
Uno y dos módulos - con símbolos retroiluminables.

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 56

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

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

Módulos ciegos y salidas de cable

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

Interruptores 1P 250 V~

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

Interruptores 2P 250 V~ (iluminable^o)

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

<p>09020 32 A, - 2 módulos. Profundidad: 30,5 mm</p>	<p>09020.CM 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>09005 16 AX. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p>09005.2 16 AX, - 2 módulos. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p>09005.CM 16 AX. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p>09005.2.CM 16 AX, - 2 módulos. Profundidad: 23,1 mm</p>
---	--	--	---

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

Interruptores cruzados 1P 250 V~

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

Pulsadores 1P NO 250 V~

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

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

<p>03991 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>03992 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>03993 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^o (a utilizar con teclas intercambiables de los dos colores)

<p>09001.0.250¹ Interruptor 1P 16 AX 250 V~. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p>09005.0.250¹ Conmutador 1P 16 AX 250 V~. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p>09008.0.12¹ Pulsador 1P NO 10 A 12 V. Profundidad: 23,1 mm</p>	<p>09008.0.250¹ Pulsador 1P NO 10 A 250 V~. Profundidad: 23,1 mm</p>
---	--	---	--

Teclas intercambiables 1 módulo

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

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

Actuador conectado para persiana - Instalación detrás del dispositivo

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

Variadores**

09135.1 MASTER, universal 09135.1.120 Como arriba, 120 V~. Profundidad: 41,5 mm	09153 100-500 W push-push y potenciómetro, 230 V~. Profundidad: 40 mm	*09146 60-300 VA, potenciómetro, 120 V~. Profundidad: 40 mm	09147 30-500 W 30-300 VA, potenciómetro, 120 V~. Profundidad: 40 mm	09135.1.CM MASTER, universal 09135.1.120.CM Como arriba, 120 V~. Profundidad: 41,5 mm	09153.CM 100-500 W push-push y potenciómetro, 230 V~. Profundidad: 40 mm	*09146.CM 60-300 VA, potenciómetro, 120 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	
CARGAS	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)
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

Tomas SICURY 2P+T 250 V~ estándar italiano

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

Tomas SICURY 2P+T 250 V~ estándares alemán

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

Tomas de corriente

Blanco Carbon Matt

Tomas SICURY 2P+T 250 V~ estándares francés

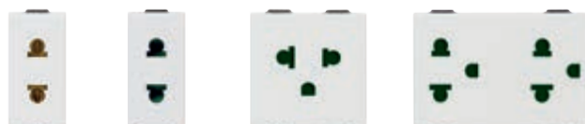


09212
16 A, francés
- 2 módulos.
Profundidad: 26,4 mm



09212.CM
16 A, francés
- 2 módulos.
Profundidad: 26,4 mm

Tomas 250 V~ euro-americano estándares



09233
2P 16 A, euro-americano (ø 4,8 mm). Profundidad: 30 mm

09234
SICURY 2P 16 A, euro-americano. Profundidad: 30 mm

09248
SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm

09249
Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos. Profundidad: 24,5 mm



09233.CM
2P 16 A, euro-americano (ø 4,8 mm). Profundidad: 30 mm

09234.CM
SICURY 2P 16 A, euro-americano. Profundidad: 30 mm

09248.CM
SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm

09249.CM
Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos. Profundidad: 24,5 mm

Tomas 127 V~ estándares americano y saudita



09242
SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita

09243
Dos SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita - 3 módulos

09245
2P+T 15 A, americano y saudita. Profundidad: 27 mm

09246
Dos 2P+T 15 A, americano y saudita - 3 módulos. Profundidad: 26 mm



09242.CM
SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita

09243.CM
Dos SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita - 3 módulos

09245.CM
2P+T 15 A, americano y saudita. Profundidad: 27 mm

09246.CM
Dos 2P+T 15 A, americano y saudita - 3 módulos. Profundidad: 26 mm

Tomas SICURY 2P+T 250 V~ israelí estándares



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



09240.CM
16 A, israelí
- 2 módulos.
Profundidad: 29,7 mm

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



***09257**
13 A, multi-estándar - 2 módulos. Profundidad: 18,7 mm



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

* No utilizar en Países europeos

Tomas de corriente

Blanco Carbon Matt

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



00296
Dos estándares americano con interruptor diferencial - 3 módulos. Profundidad: 30,1 mm



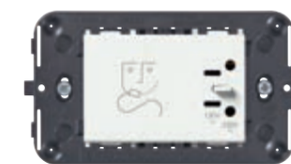
00296.CM
Dos estándares americano con interruptor diferencial - 3 módulos. Profundidad: 30,1 mm

Acoplamientos posibles - clavijas y tomas estándar extranjero

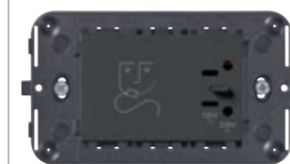
CLAVIJA \ TOMA	Alemán	Francés	Euroamericano				Americano Arabia Saudí				Israelí	Multi-estándar
	09208...	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Estándar italiano tipo S10	•	•	•	•	•	•					•	•
Euroclavija 2P 2,5 A	•	•	•	•	•	•					•	•
2P+T 16 A 250 V-estándar alemán	•		○	○	○	○					○	○
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 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

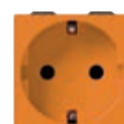
Tomas SICURY 2P+T 250 V~ (para líneas dedicadas)



09203.R
E presa 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

° Lámparas y unidades de señalización, pág. 49

Tomas de corriente • Tomas de señal

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

Alimentador USB

<p>09292 5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p>	<p>09292.C 5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p>	<p>09292.CM 5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p>	<p>09292.C.CM 5 V 1,5 A, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p>
---	---	--	--

Tomas especiales

<p>09330 2P 6 A 24 V (SELV), para clavijas 01620. Profundidad: 25 mm</p>	<p>09330.CM 2P 6 A 24 V (SELV), para clavijas 01620. Profundidad: 25 mm</p>
---	--

Tomas de teléfono

<p>09320 RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,6 mm</p>	<p>09324 Israelí, bornes de tornillos. Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>09320.CM RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,6 mm</p>	<p>09324.CM Israelí, bornes de tornillos. Profundidad: 33,4 mm</p>
---	--	--	---

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

<p>09300.01 Macho, directa 1 dB. Profundidad: 26,1 mm</p>	<p>09300.10 Macho, pasante 10 dB. Profundidad: 26,1 mm</p>	<p>09302.01 Mezcladas, macho y hembra tipo F, directa 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 22,1 mm</p>	<p>09300.01.CM Macho, directa 1 dB. Profundidad: 26,1 mm</p>	<p>09300.10.CM Macho, pasante 10 dB. Profundidad: 26,1 mm</p>	<p>09302.01.CM Mezcladas, macho y hembra tipo F, directa 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 22,1 mm</p>
--	---	---	---	--	--

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

<p>09303 Single connection 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 22 mm</p>	<p>09303.CM Single connection 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 22 mm</p>
--	---

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

<p>*09313 Simple. Profundidad: 29 mm</p>	<p>09318 Con conector hembra tipo F. Profundidad: 9 mm</p>	<p>*09313.CM Simple. Profundidad: 29 mm</p>	<p>09318.CM Con conector hembra tipo F. Profundidad: 9 mm</p>
---	---	--	--

Tomas de señal • Señalización

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

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

<p>16330 Z 75 Ω, para frecuen- cias hasta 2400 MHz</p>	<p>01644 Macho, cable axial</p>	<p>01645 Hembra, cable axial</p>	<p>01634 Macho, cable 90°</p>	<p>01635 Hembra, cable 90°</p>	<p>01654 Macho tipo F, para cable RG59</p>
---	--	---	--	---	---

Tomas de datos RJ45

<p>09338.9 Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 26 mm</p>	<p>09339.6 Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profundidad: 34,2 mm</p>	<p>09339.14 Netsafe, Cat. 6, FTP. Profundidad: 39,7 mm</p>	<p>09339.16 Netsafe, Cat. 6+, FTP. Profundidad: 39,7 mm</p>	<p>Δ 09338.C Adaptor, RJ45 Cat. 5/6 AMP, Keystone Lucent T. Profundidad: 9 mm</p>	<p>09338.9.CM Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 26 mm</p>	<p>09339.6.CM Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profundidad: 34,2 mm</p>	<p>09339.14.CM Netsafe, Cat. 6, FTP. Profundidad: 39,7 mm</p>	<p>09339.16.CM Netsafe, Cat. 6+, FTP. Profundidad: 39,7 mm</p>	<p>Δ 09338.C.CM Adaptor, RJ45 Cat. 5/6 AMP, Keystone Lucent T. Profundidad: 9 mm</p>
---	--	---	--	--	--	---	--	---	---

Adaptadores universales Keystone

<p>▲ 09339.C Adaptador, Keystone Profundidad: 9 mm</p>	<p>▲ 09339.C.CM Adaptador, Keystone Profundidad: 9 mm</p>
---	--

Timbres electromecánicos - Zumbadores

<p>09373 Timbre electro- mecánico 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 32,5 mm</p>	<p>09377 Zumbador 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 31,2 mm</p>	<p>09378 Zumbador 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 31,2 mm</p>	<p>09373.CM Timbre electro- mecánico 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 32,5 mm</p>	<p>09377.CM Zumbador 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 31,2 mm</p>	<p>09378.CM Zumbador 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 31,2 mm</p>
--	--	--	---	---	---

Pilotos dobles (para unidad de señalización*)

<p>09388 Doble piloto para 2 unidades de señalización, difusores neutros Profundidad: 23 mm</p>	<p>09388.CM Doble piloto para 2 unidades de seña- lización, difusores neutros Profundidad: 23 mm</p>
--	---

TORCIA, linternas portátiles (con dispositivo automático de emergencia)

<p>09395 Con LED de alta eficiencia, 230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 41,3 mm</p>	<p>09395.CM Con LED de alta eficiencia, 230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 41,3 mm</p>	<p>00910 Batería Ni-MH 4,8 V 80mAh recambio para TORCIA</p>
---	--	--

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

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

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, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 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, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 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

* No utilizar en Países europeos

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

Smart home View Wireless - Dispositivos conectados

Bluetooth
WiFi CERTIFIED

Gateway con el soporte suministrado para instalación en riel DIN



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

Bluetooth
zigbee

Bluetooth
zigbee

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

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

Bluetooth

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

Bluetooth

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

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

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

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

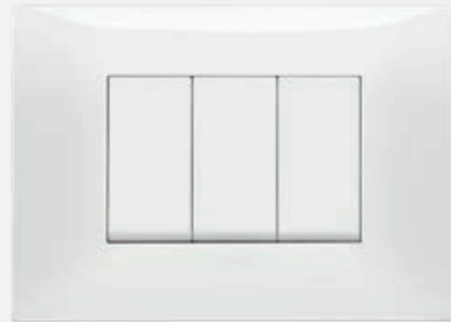
Accesorios para instalación de piso

V54303
 Torreta de suelo 3 módulos para instalación dispositivos Neve Up (de completar con caja V54903) Suministrada con soporte

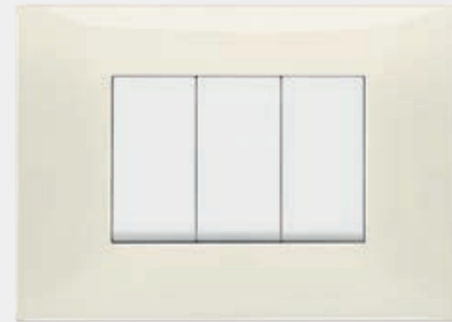
V54903
 Caja empotrar para torreta de suelo V54303

* Lámparas y unidades de señalización, pág. 49

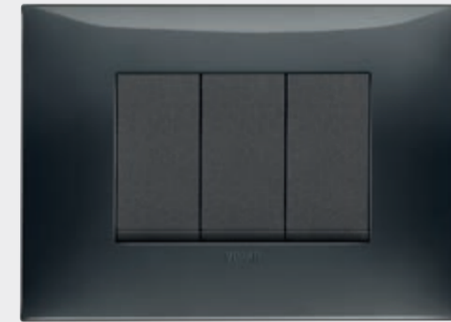
Glossy
(Tecnopolímero)



01 Blanco (Total Look)



02 Marfil

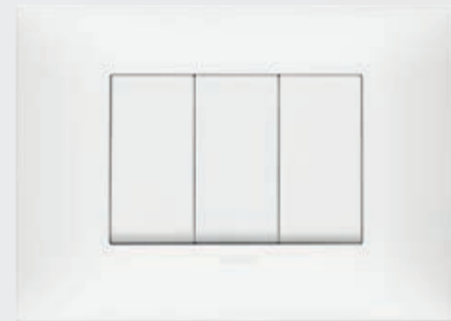


03 Pizarra



04 Negro

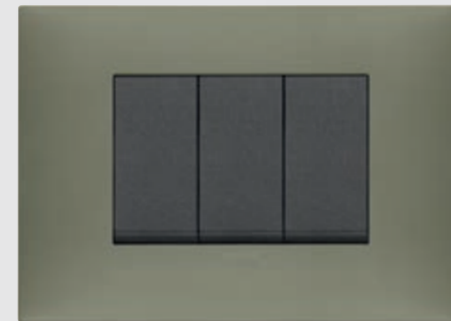
Matt
(Tecnopolímero pintado mate)



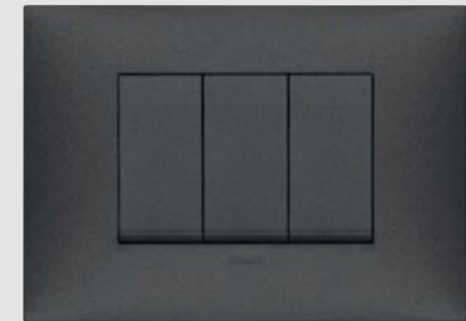
11 Blanco mate



12 Tórtora mate

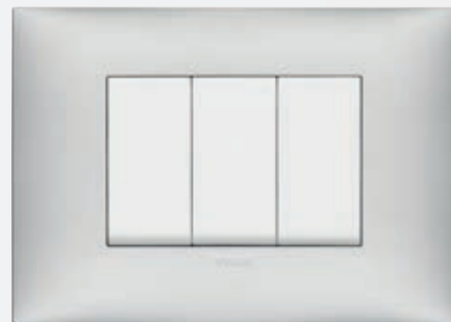


13 Arcilla mate



14 Carbon matt (Total Look)

Metal
(Tecnopolímero pintado metálico)



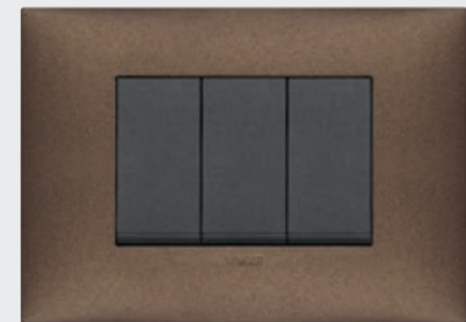
21 Plata mate



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

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

Instalación con distancia entre ejes de 71 mm

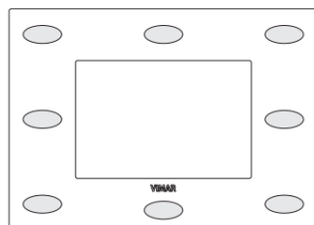
Instalación con distancia entre ejes de 71 mm

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

ACCESOS	♦ S14.001	S14.002	S14.003	♦ S14.117	S14.094	S14.095	S14.096	S14.097	S14.098	S14.099	S14.100				
LUCES	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				
PERSIANAS	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							
CLIMATIZACIÓN	♦ S14.125	S14.126	♦ S14.126B	S14.127	S14.162	IRRIGACIÓN				S14.119	S14.120	S14.121	S14.122	S14.123	S14.124
SCENARIOS	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							
MÚSICA Y AUDIO	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		
NUMEROS Y TEXTOS	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	terrace S14.199.ES	exterior S14.200.ES	jardín S14.201.ES		
	garaje S14.202.ES	general S14.203													
HOTEL	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.

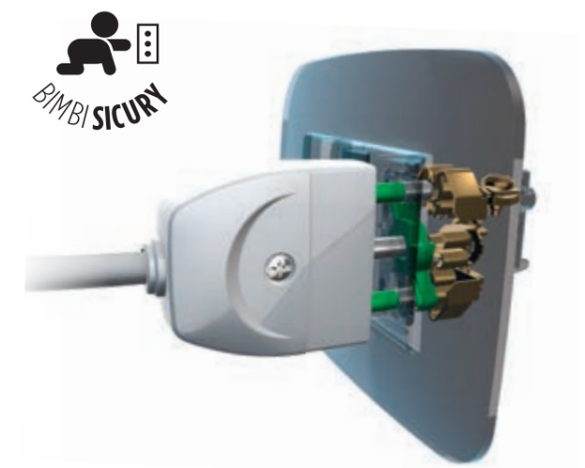
Cuidado del proceso

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

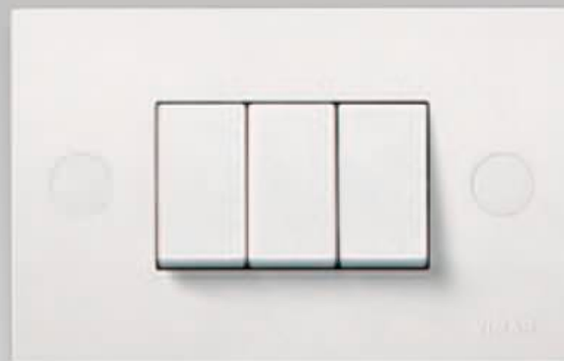


Patente SICURY

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.



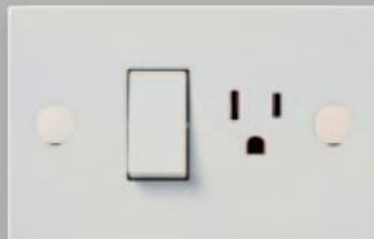
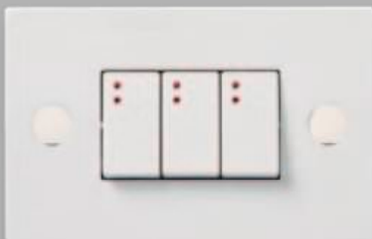
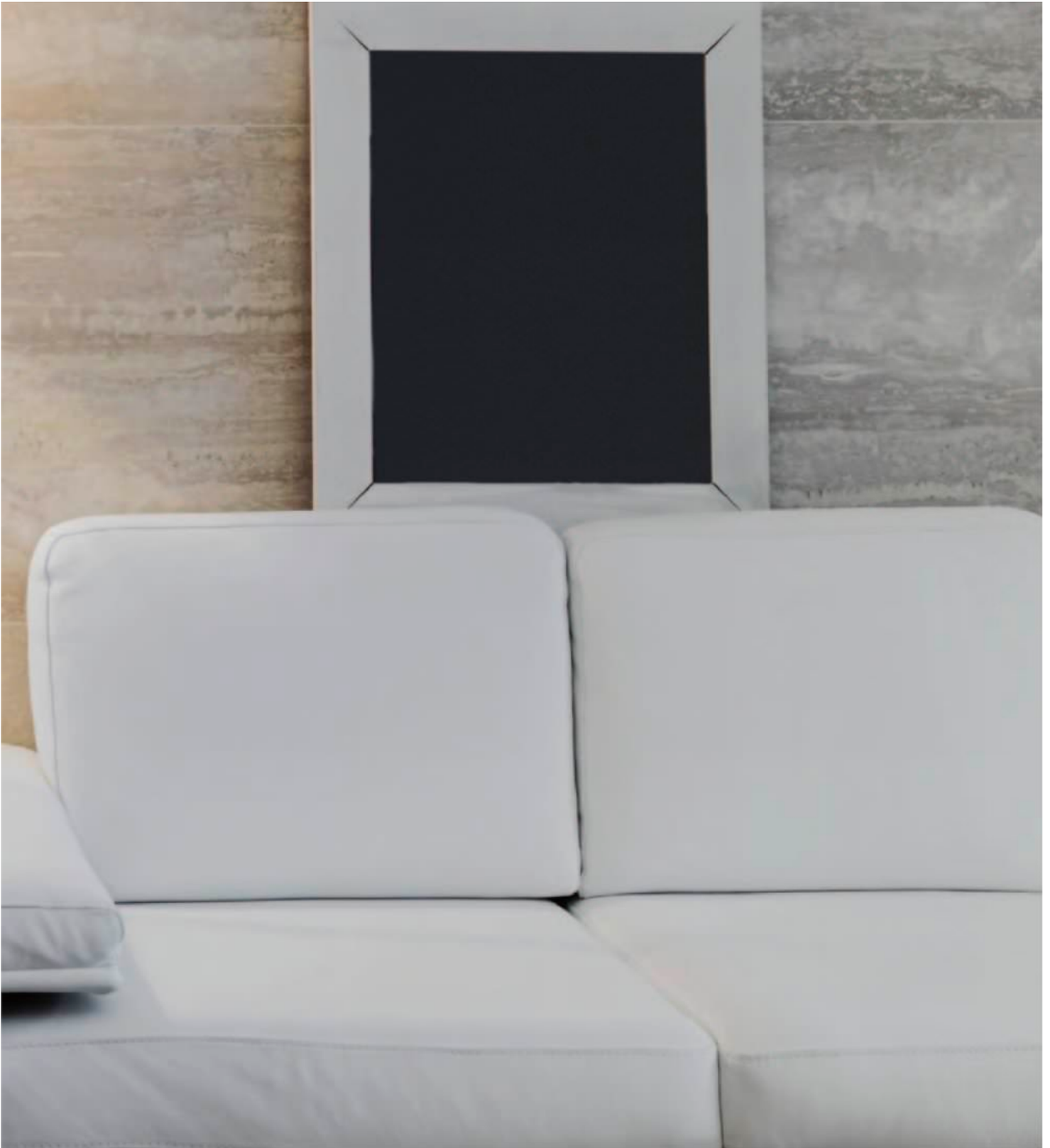
Block. Potencia simple.





**Energía fiable,
fácil y compacta.
Es Block.
Es Vimar.**

Una gama creada para vehicular la energía de la forma más directa, sencilla y segura posible. Dispositivos monobloque con diseño minimalista, disponibles en un único color sobrio: Block es la línea ideal para los que prefieren la funcionalidad y la sencillez. Se instala rápidamente, con la calidad y la fiabilidad que distingue todos los productos Vimar.



Quienes somos.

La luz es energía, entusiasmo y vida. En esta dirección, desde 1945 trabajamos con pasión y constante innovación: porque nuestro objetivo es el crecimiento y creemos que nuestra identidad es fruto de nuestra tradición. Por eso tenemos una historia de éxitos y reconocimientos, que nos hacen protagonistas en los escenarios del mercado italiano y actores importantes en el exterior.

En que creemos.

Queremos crear ambientes protegidos y confortables, a través de productos intuitivos y con una estética claramente italiana. Nuestras patentes son el resultado de investigaciones para el bien común.

200

Nuestras ventas son alrededor de 200 millones de euros. En los últimos diez años hemos crecido constantemente y más en relación a las tendencias nacionales y aumentando nuestras cuotas de mercado.

1.000

En todo el mundo, son 1.000 las personas que trabajan con pasión y dedicación para Vimar.

100

Nuestros productos se venden en 100 países, gracias a 8 plantas distribuidas en el mundo.

6.000

Nuestro catálogo está compuesto por 6.000 códigos entre mecanismos, sistemas domóticos y automatización de edificios, tomas, clavijas y accesorios.

173 millones

Producimos en Italia alrededor de 173 millones de piezas al año en dos plantas. Más de 100.000 metros cuadrados de espacios ocupados y 71.000 metros cuadrados para la producción.



Traemos al mundo el estilo italiano con un enfoque a los valores y a las tradiciones de cada País, buscando el equilibrio entre nuestras raíces y sus diferentes costumbres.

Mecanismos



Características técnicas

Mecanismos de mando

Campo de aplicación

Mandos (prendido y apagado) de cargas ohmicas e inductivas:

- circuitos de luces para:
 - aparatos de iluminación con lámparas incandescentes
 - aparatos de iluminación con lámparas fluorescentes en fase o no
- circuitos dedicados para:
 - aparatos con motor (ventiladores, aspiradores, etc.)
- tomas con control

Características principales

- materia prima: urea moulding compound
- tensión nominal: 120-250 V~
- corriente nominal:
 - 10 A para los pulsadores
 - 10 AX para los mecanismos dirigidos al mando de circuitos de lámparas fluorescentes con corrección del factor de potencia
- distancia de apertura entre los contactos: > 3 mm
- resistencia de aislamiento comprobada a 500 V d.c.: > 5 MΩ
- rigidez dieléctrica: > 2000 V~
- poder de interrupción:
 - 200 cambios de posición a 1,25 In, 275 V~, cos φ 0,3 y
 - 200 cambios de posición a 1,2 In, 250 V, con cargas de lámparas fluorescentes
- vida eléctrica:
 - 40.000 contactos (accionamientos) a In, 250 V~, cos φ 0,6
 - 10.000 contactos (accionamientos) para aparatos 10 AX a In, 250 V~, con cargas de lámparas fluorescentes

Tomacorrientes

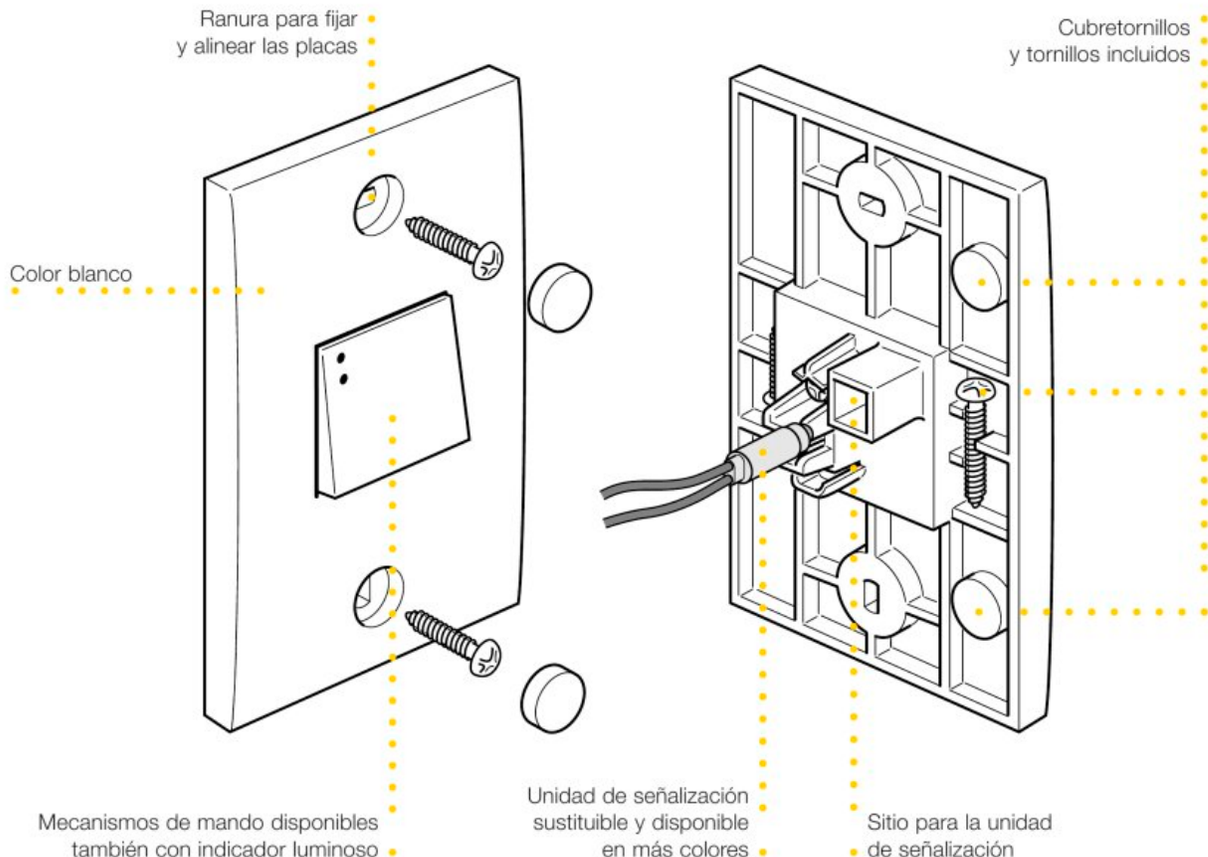
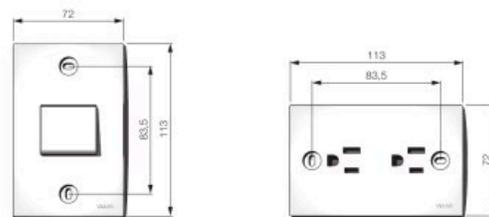
Campo de aplicación

Alimentación de electrodomésticos, aparatos de iluminación, etc.

Características principales

- tensión nominal: 250 V~, corriente nominal 16 A
- tensión nominal: 127 V~, corriente nominal 15 A
- resistencia de aislamiento comprobada a 500 V d.c.: > 5 MΩ
- rigidez dieléctrica: > 2000 V~
- poder de interrupción: 50 ciclos (entrada y salida de la clavija) a 1,25 In, 275 V~, cos φ 0,6
- vida eléctrica: > 5.000 ciclos (entrada y salida de la clavija) con corriente y tensión nominal a cos φ 0,6
- alvéolos elásticos envolventes
- prioridad de contacto en los alvéolos o contactos de tierra

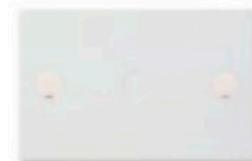
Dimensiones (en mm)



Mecanismos de mando

Módulo ciego y salida de cable

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06099	Módulo ciego	40	360
06004	Salida de cable	40	360



06099



06004

Interruptores 120-250 V~

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06000	Interruptor 1P 10 AX	20	180
06000.L	Interruptor 1P 10 AX, con luz piloto. Unidad de señalización no incluida	20	180
06000.L.110	Interruptor 1P 10 AX, con luz piloto y unidad de señalización 110 V~	20	180

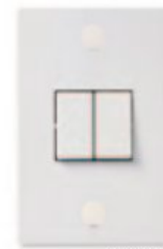


06000

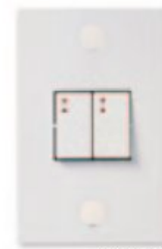
06000.L
06000.L.110

Interruptores dobles 120-250 V~

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06050	Interruptor doble 1P 10 AX	20	180
06050.L	Interruptor doble 1P 10 AX, con luz piloto. Unidad de señalización no incluida	20	180
06050.L.110	Interruptor doble 1P 10 AX, con luz piloto y unidad de señalización 110 V~	20	180

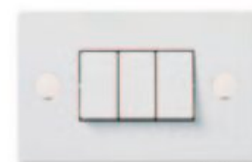


06050

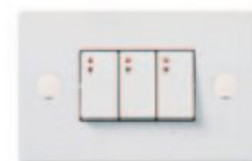
06050.L
06050.L.110

Interruptores triples 120-250 V~

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06080	Interruptor triple 1P 10 AX	20	180
06080.L	Interruptor triple 1P 10 AX, con luz piloto. Unidad de señalización no incluida	20	180
06080.L.110	Interruptor triple 1P 10 AX, con luz piloto y unidad de señalización 110 V~	20	180



06080

06080.L
06080.L.110

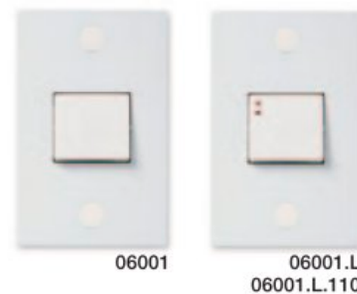
Mecanismos



Mecanismos de mando

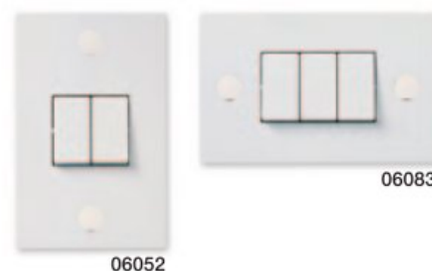
Conmutadores 120-250 V~

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06001	Conmutador 1P 10 AX	20	180
06001.L	Conmutador 1P 10 AX, con luz piloto. Unidad de señalización no incluida	20	180
06001.L.110	Conmutador 1P 10 AX, con luz piloto y unidad de señalización 110 V~	20	180



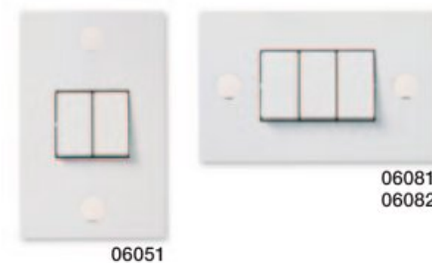
Conmutadores dobles y triples 120-250 V~

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06052	Conmutador doble 1P 10 AX	20	180
06083	Conmutador triple 1P 10 AX	20	180



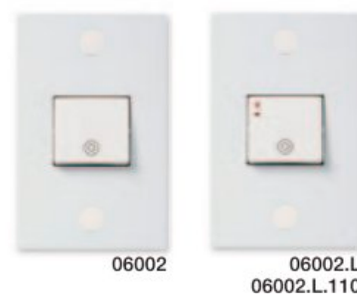
Interruptores más conmutadores 120-250 V~

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06051	Interruptor más conmutador 1P 10 AX	20	180
06081	Dos interruptores más un conmutador 1P 10 AX	20	180
06082	Un interruptor más dos conmutadores 1P 10 AX	20	180



Pulsadores 120-250 V~

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06002	Pulsador 1P NO 10 A, genérico	20	180
06002.L	Pulsador 1P NO 10 A, genérico, con luz piloto. Unidad de señalización no incluida	20	180
06002.L.110	Pulsador 1P NO 10 A, genérico, con luz piloto y unidad de señalización 110 V~	20	180



Mecanismos de mando - Tomacorrientes

Interruptores/conmutadores más dimmer

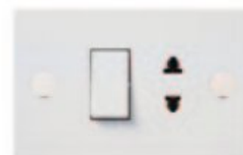
Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06057	Interruptor/conmutador 1P 10 AX más dimmer 120 V para cargas resistivas 30-500 W	20	180



06057

Interruptores más tomacorrientes

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06070	Interruptor 1P 10 AX más tomacorriente 2P 16 A 120-250 V~, euroamericana	20	180
■ 06074	Interruptor 1P 10 AX más tomacorriente 2P+T 15 A 120 V~, estándar americano	20	180



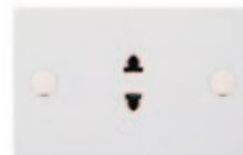
06070



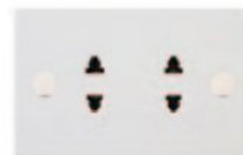
■ 06074

Tomacorrientes

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06020	Tomacorriente 2P 16 A 120-250 V~, euroamericana	20	180
06060	Tomacorriente doble 2P 16 A 120-250 V~, euroamericana	20	180



06020



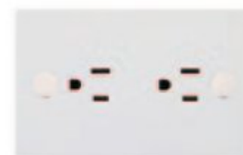
06060

Tomacorrientes

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
■ 06024	Tomacorriente 2P+T 15 A 120 V~, estándar americano	20	180
06064	Tomacorriente doble 2P+T 15 A 120 V~, estándar americano	20	180



■ 06024



06064

Mecanismos



Tomacorrientes - Tomas de señal

Tomacorrientes

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06022	Tomacorriente 2P+T 20 A 120-250 V ~	20	180
06061	Tomacorriente doble 2P 15 A 120 V~	20	180



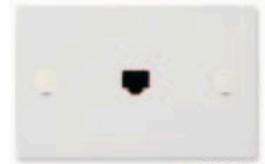
06022



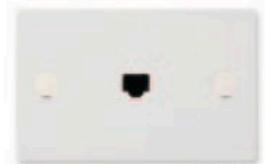
06061

Tomas de teléfono

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
■ 06034	Toma de conector RJ11, 6 posiciones 4 contactos (6/4), terminales a tornillo, profundidad reducida	20	180
06035	Toma de conector RJ11, 4 contactos, terminales a tornillo	20	180



■ 06034



06035

Tomas de teléfono

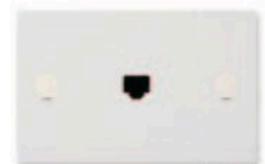
Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06036	Toma de conector RJ12, 6 contactos, terminales a tornillo	20	180



06036

Tomas EDP

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06037	Toma de conector RJ45, 8 contactos, terminales a tornillo	20	180



06037

Tomas de señal - Señalizaciones - Accesorios

Conectores coaxiales tipo F

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06031	Toma de conector coaxial tipo F (IEC 60169-24), para frecuencias hasta 2400 MHz, Z 75 Ω	40	360



06031

Conectores coaxiales tipo F

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
06032	Dos tomas de conector coaxial tipo F (IEC 60169-24), para frecuencias hasta 2400 MHz, Z 75 Ω	40	360



06032

Zumbadores

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
■ 06046	Zumbador 110 V~ 50-60 Hz 8 VA	20	180
Δ 06047	Zumbador 110 V~ 50-60 Hz 8 VA	20	180



■ 06046



Δ 06047

Unidad de señalización

Artículo	Descripción	Embalaje
Δ10490	Incandescente, 12 V~ 0,5 W, blanco	50
Δ10491	Incandescente, 24 V~ 0,5 W, blanco	50
Δ10492	Neón, 110 V~ 0,5 W, rojo	50
Δ10493	Neón, 250 V~ 0,5 W, rojo	50
Δ10493.V	Fluorescente, 250 V~ 0,5 W, verde	50
Δ10493.AZ	Fluorescente, 250 V~ 0,5 W, azul	50



Unidad de señalización de LED

Artículo	Descripción	Embalaje
00935.A	12-24 V~ 0,1 W, ámbar	50
00935.G	12-24 V~ 0,1 W, verde	50
00935.R	12-24 V~ 0,1 W, rojo	50
00935.B	12-24 V~ 0,1 W, blue	50
00935.W	12-24 V~ 0,1 W, blanco	50
00936.A	110-250 V~ 0,5 W, ámbar	50
00936.G	110-250 V~ 0,5 W, verde	50
00936.R	110-250 V~ 0,5 W, rojo	50
00936.B	110-250 V~ 0,5 W, blue	50
00936.W	110-250 V~ 0,5 W, blanco	50



Mecanismos



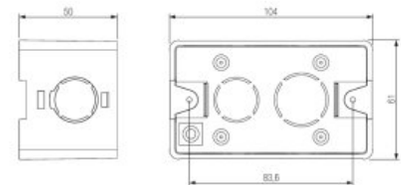
Cajas y accesorios

Cajas

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
V71953	Caja de empotrar 2x4*, para mampostería	180	180



V71953

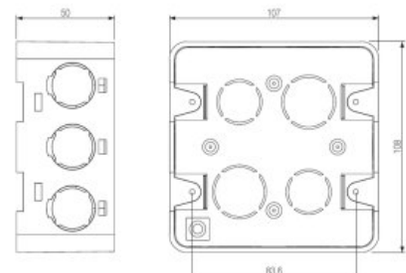


Cajas

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
V71956	Caja de empotrar 4x4*, para mampostería	105	105



V71956



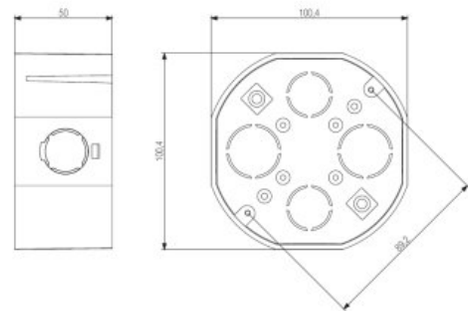
Cajas y accesorios

Cajas

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
V71958	Caja de empotrar 100,4x100,4 mm, para mampostería	105	105



V71958



Accesorios

Artículo	Descripción	Embalaje	Caja estándar
V71961	Adaptador terminal 1/2"	300	300
V71962	Adaptador terminal 3/4"	200	200



V71961



V71962

Energia Positiva. Insieme

