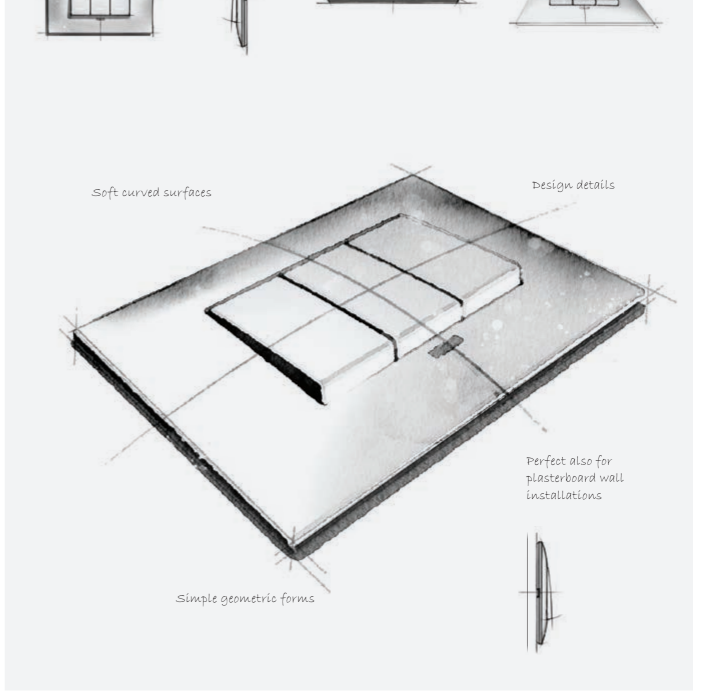






NEVE UP. Nuevo diseño.

Funcionalidad, calidad, seguridad y facilidad de montaje.

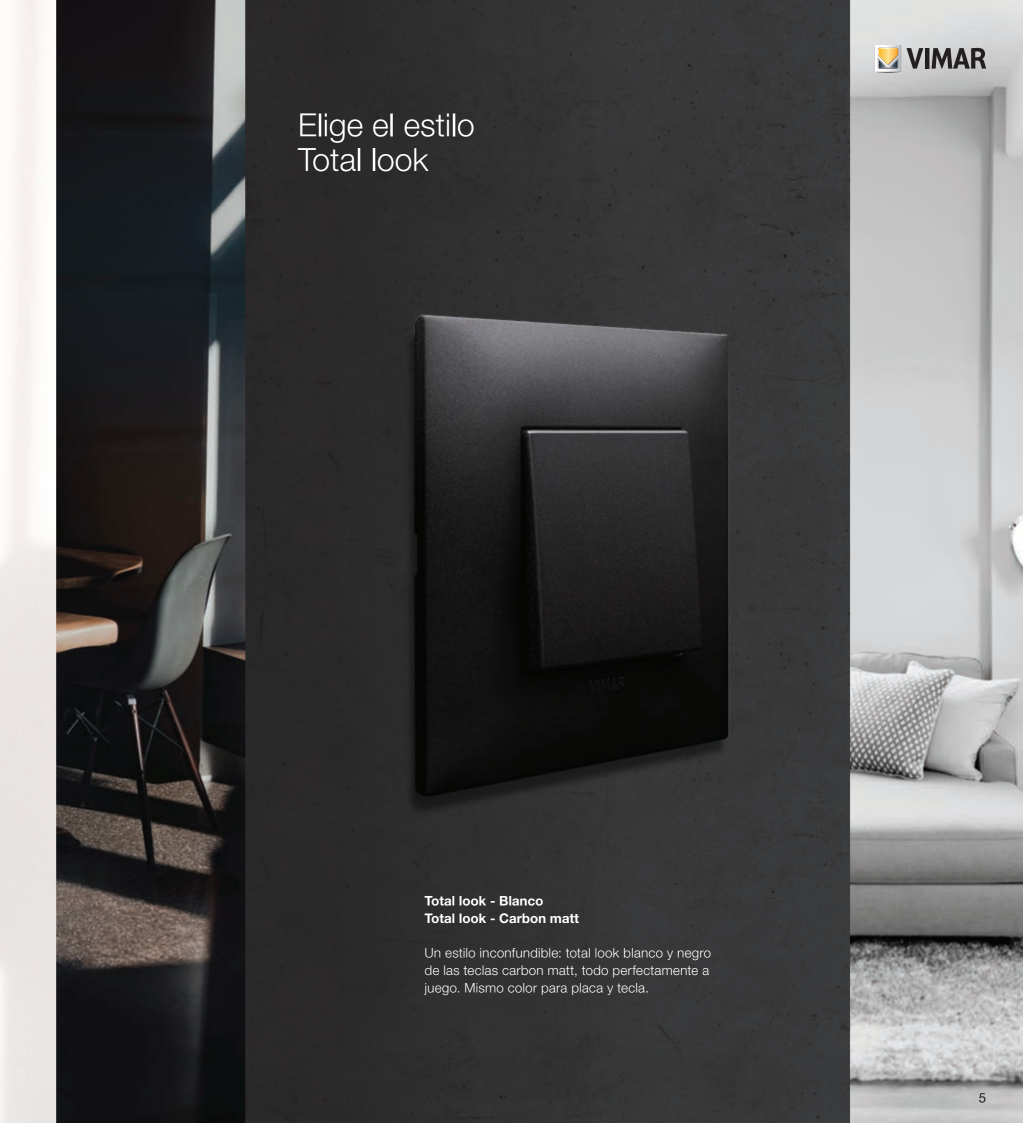


NEVE UP.

¿Blanco o negro?

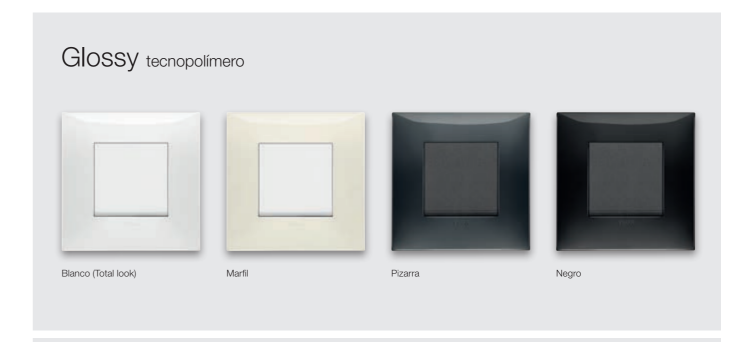


Hemos diseñado un sistema completo de interruptores/placas que te permite crear o actualizar tu instalación eléctrica, de forma versátil y modular.







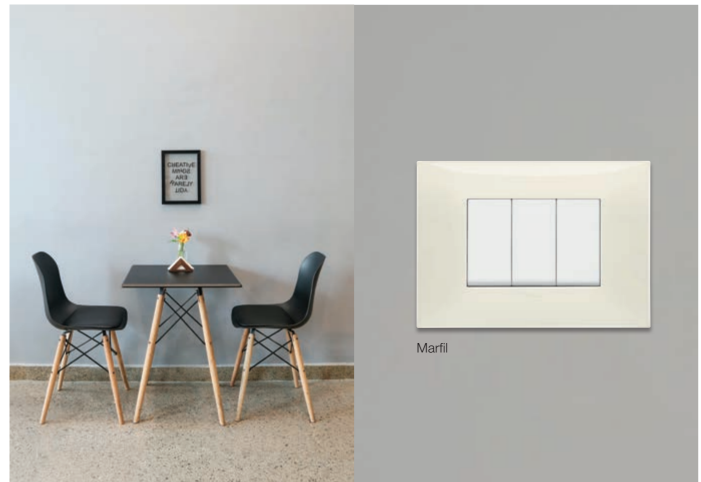


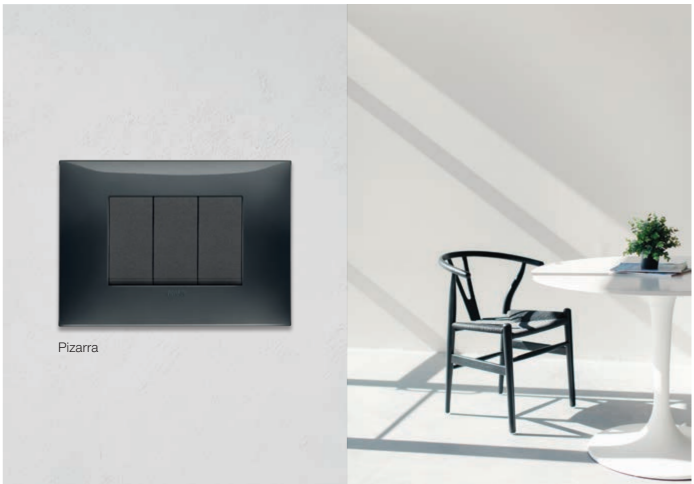








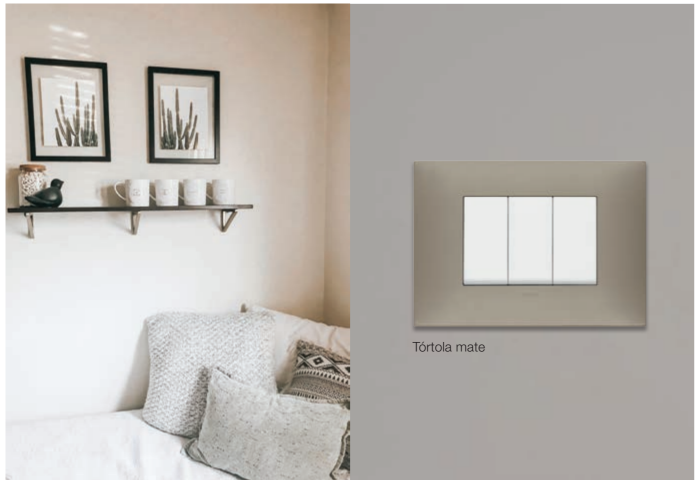








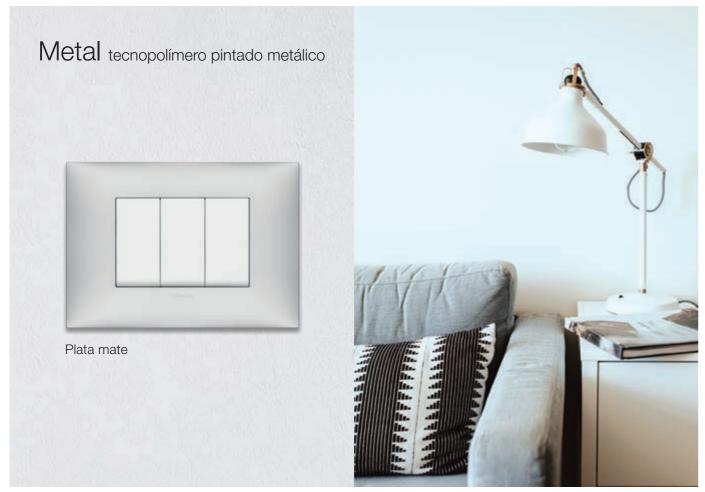


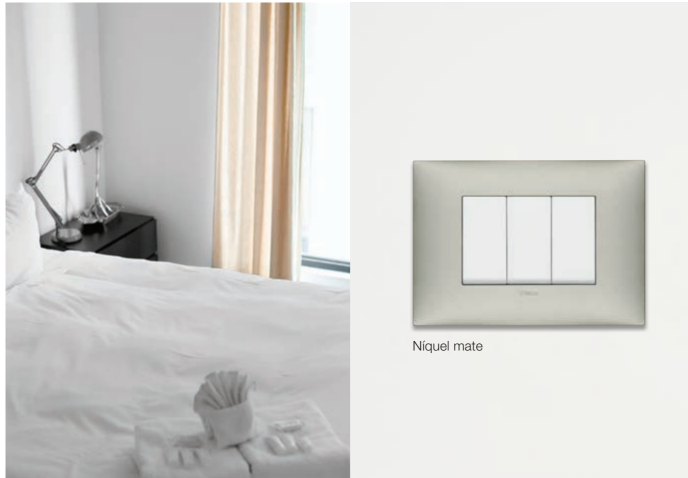




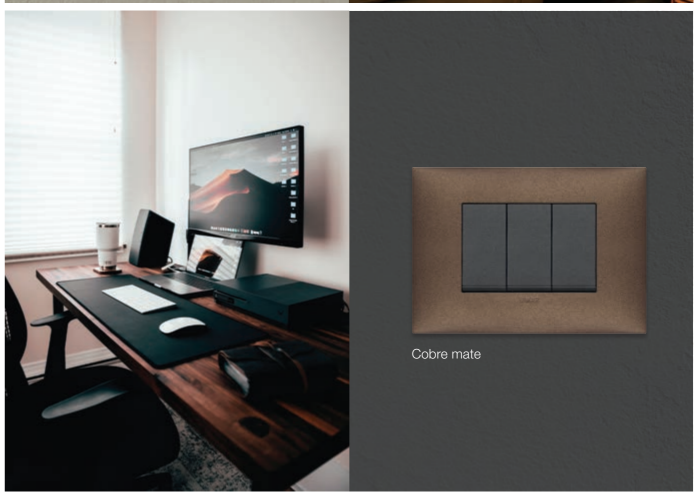




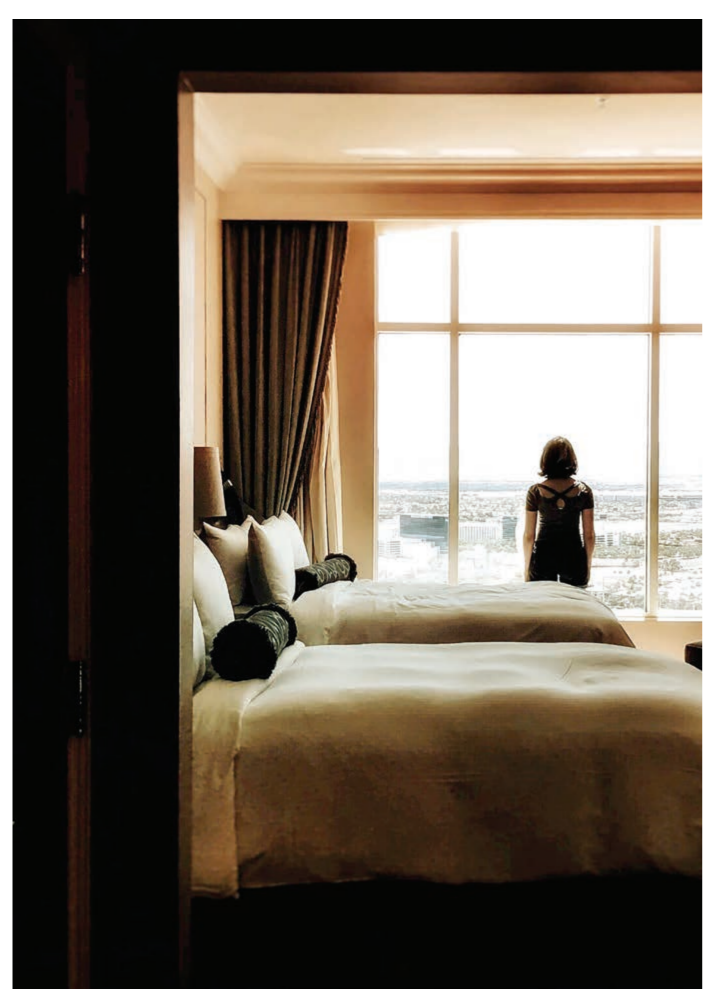












NEVE UP. Una nueva gama

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)	Módulos múltiples (estándar alemán y francés)
Mandos con diferentes modularidades: 1, 2 y 3 módulos para placas de hasta 7 módulos.	Placas de módulos múltiples también con distancia en ejes para estándar francés/alemán.
3 módulos, placa ciega	1 módulo central
1 módulo central 2 módulos laterales	2 módulos
2 módulos centrales 3 módulos	2+2 módulos
4 módulos	2+2+2 módulos
7 módulos	2+2+2+2 módulos



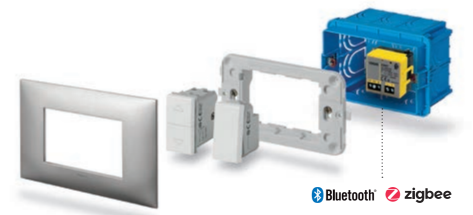




NEVE UP también es inteligente.

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

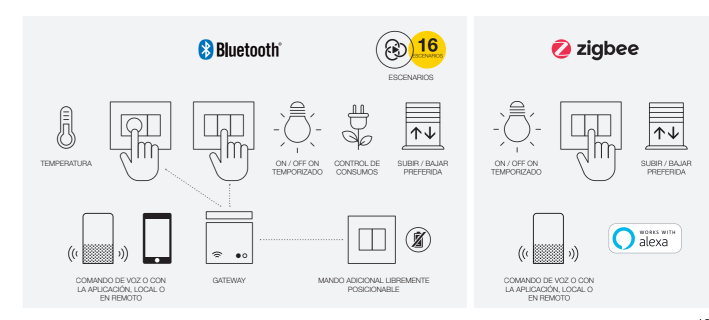
- para el control de todo tipo de luces;
- para toldos y persianas.



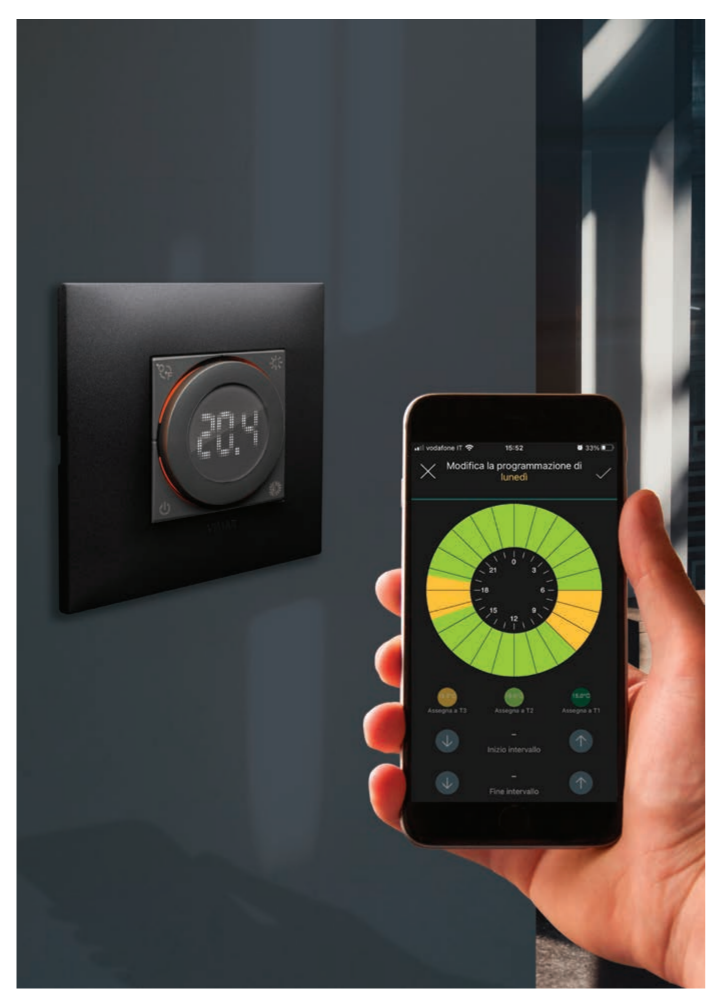
GATEWAY PARA RIEL DIN

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





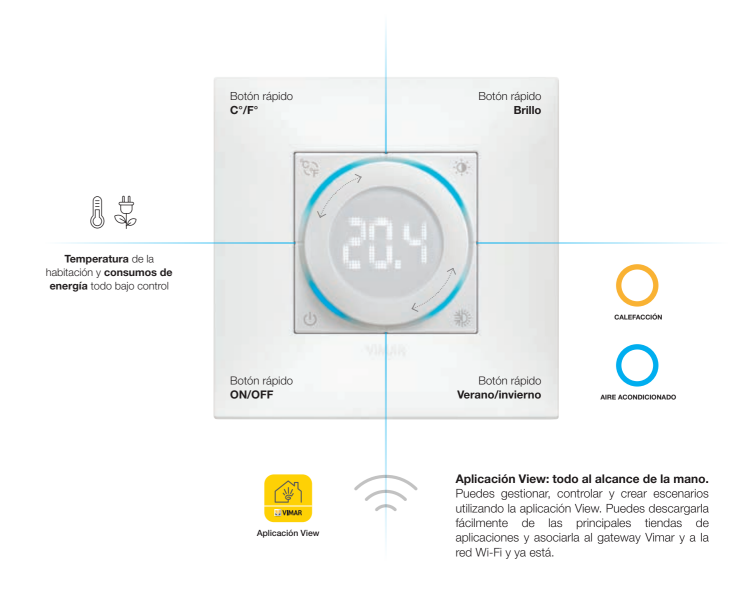


Termostato.

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 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.







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

Tomas 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

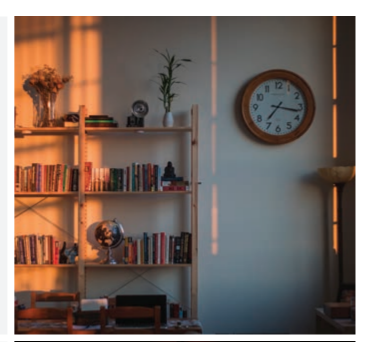
La lámpara de emergencia se activa en situaciones de apagón repentino y ayuda a moverse en la oscuridad.



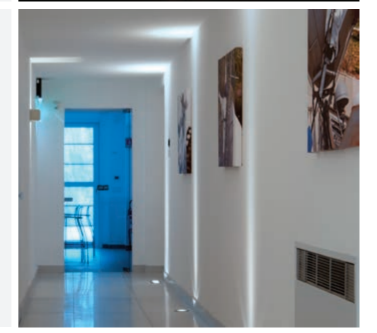
INTERRUPTOR POR INFRARROJOS

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.









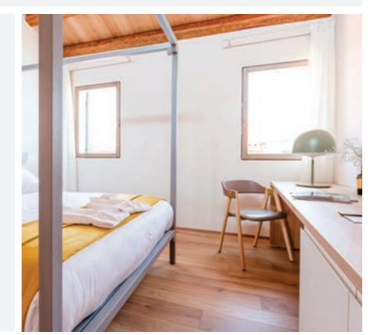


Soluciones sencillas y versátiles para hoteles y restaurantes.

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.





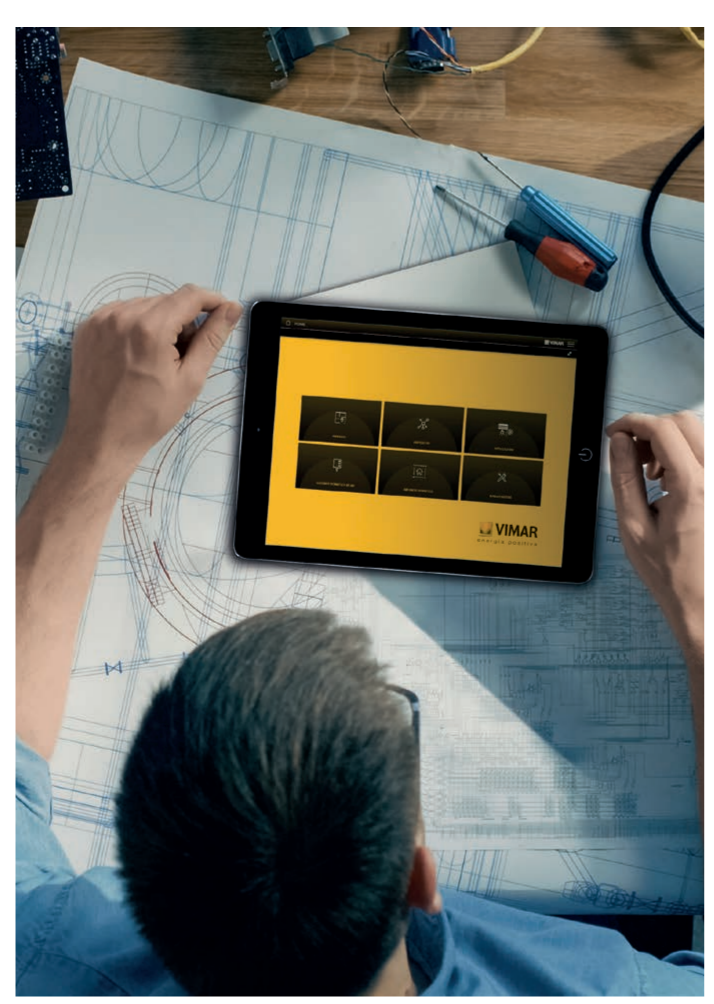
UNA AMPLIA GAMA DE TOMAS DE CORRIENTE Y DATOS

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.





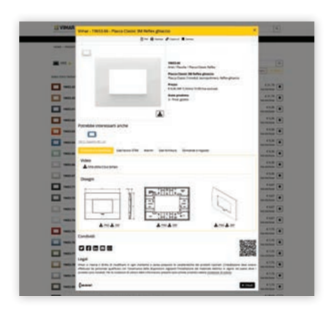




NEVE UP.

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.



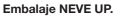
vimar.com - nuestra plataforma de servicios online, disponible 24 horas al día, 7 días a la semana. El know-how de Vimar al alcance de tu mano.

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.



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	40
Señalización	47
Clima	48
Soluciones para hoteles	48
Smart home View Wireless	49
Gama de placas	50
Tipos de montaje	54



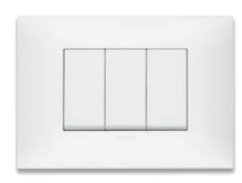
NEVE UP Libertad de cambiar.

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



PLACAS





1 x 3



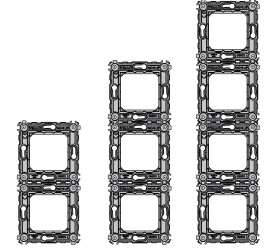
Añade y cambia las funciones en todo momento, según tus necesidades.





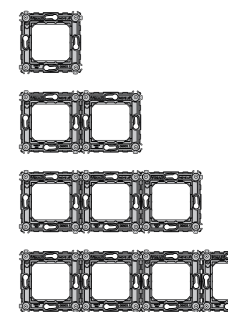








Es posible utilizar placas de módulos múltiples con disposición horizontal o vertical según las necesidades específicas.





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.







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.

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.



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

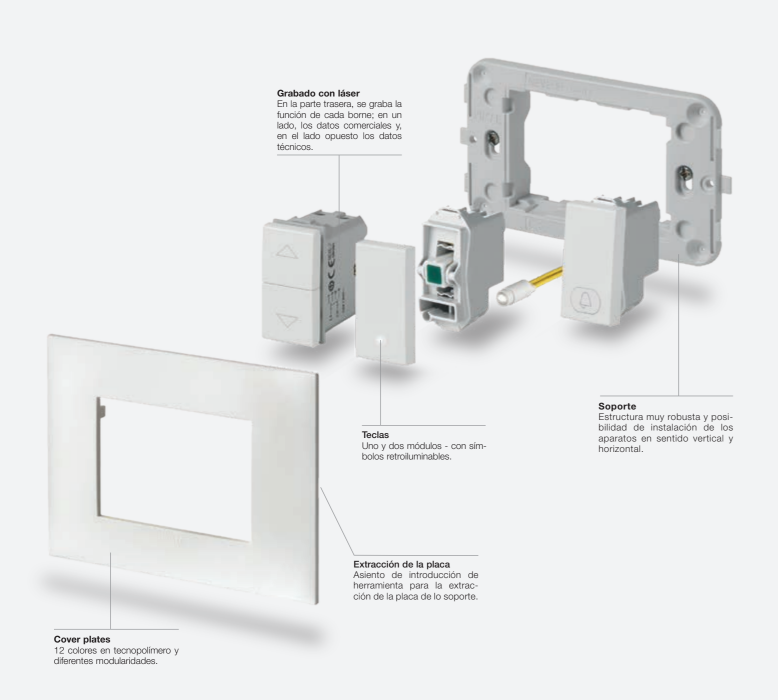
La estructura especial del soporte de montaje ofrece un perfecto efecto a ras, para el correcto ajuste de la placa a la pared. En los montajes en paredes de pladur se cubre perfectamente también el saliente de la caja de empotrar.

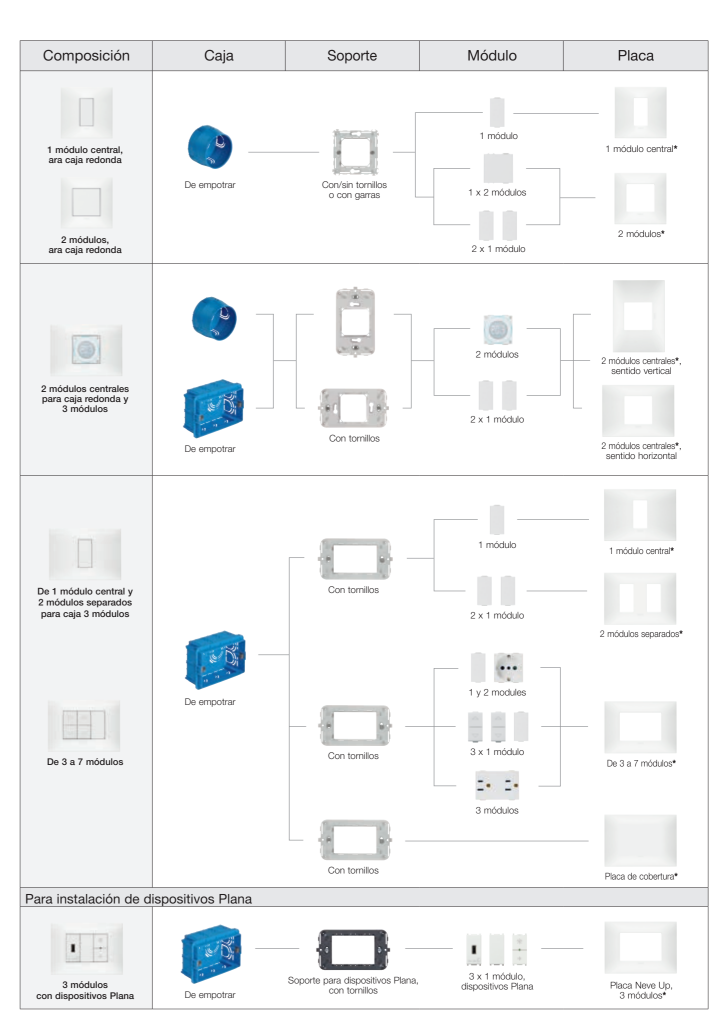


VIMAR

Características generales

Estándar italiano y americano

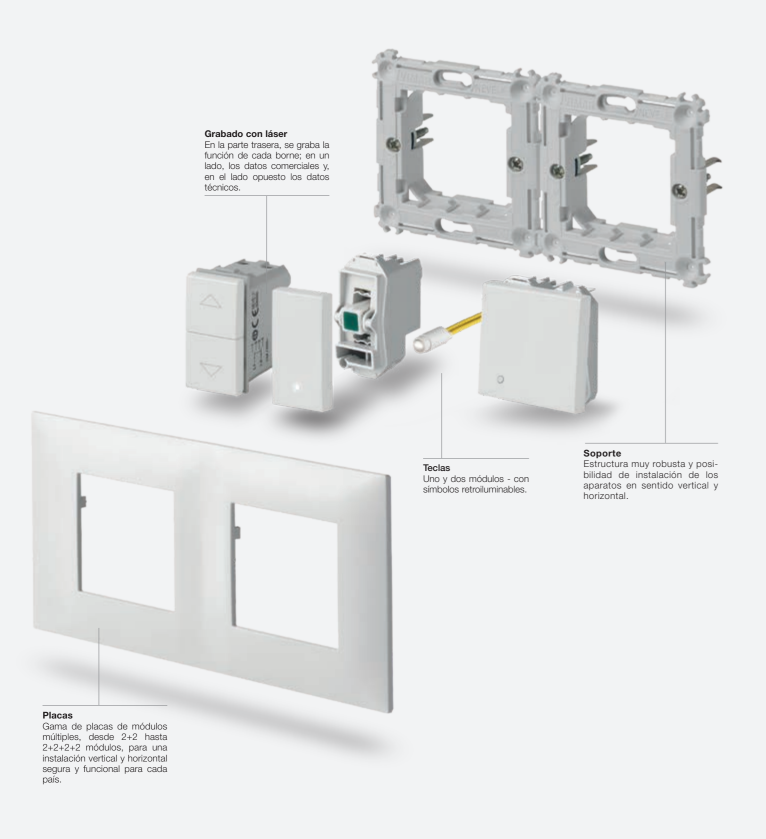


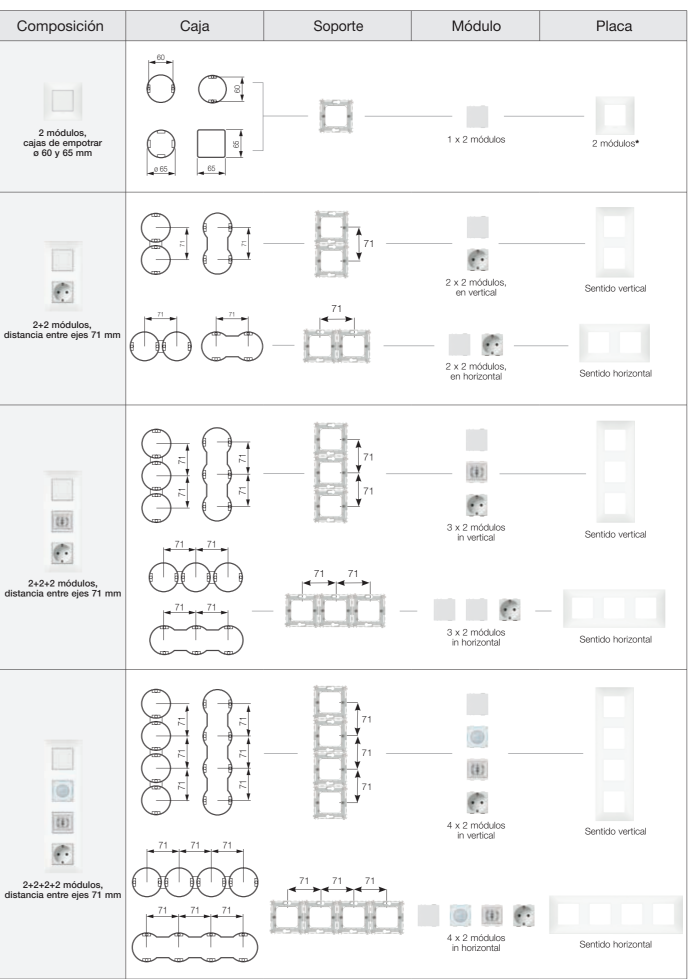


VIMAR

Características generales

Estándar alemán y francés





de los productos no se representan en proporción.

* Para otras combinaciones, ver las tipologías de instalación ilustradas de pág 56



Mandos

Blanco **Carbon Matt**

Módulos ciegos y salidas de cable



09041 09044 Módulo Salida de Profundidad: Profundidad:



09041.CM Módulo Profundidad:



09044.CM Salida de Profundidad:

Interruptores 1P 250 V-



09001 09001.2 Profundidad: 2 módulos Profundidad: 23,1



09001.CM Profundidad:



09001.2.CM 16 AX, - 2 módulos. Profundidad: 23,1

Interruptores 2P 250 V~ (iluminable°)



09015 16 AX



Profundidad:

Actuador conectado - Instalación detrás del dispositivo



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*



Conmutadores 1P 250 V-



09005 Profundidad:



 2 módulos Profundidad: 23,1 mm



09005.CM Profundidad:



09005.2.CM - 2 módulos. Profundidad: 23,1 mm

Interruptores cruzados 1P 250 V~



16 AX.

40

Profundidad:

26,7 mm



Profundidad: 26,7 mm

2 módulos



09013.CM 16 AX. Profundidad:



09013.2.CM 16 AX. - 2 módulos Profundidad: 26,7 mm

NEVE UP

VIMAR

Mandos

Blanco **Carbon Matt**

Pulsadores 1P NO 250 V~



10 A - 2 módulos. Profundidad: 23,1 mm Profundidad: 23 1 mm



09008.CM Profundidad:



09008.2.CM - 2 módulos. Profundidad: 23,1 mm

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



Módulo de relé magnético por impulsos secuenciales ON/OFF. 1 entrada para pulsador NO, 1 salida de relé 10 A 220-240 V~



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



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~



00932

Unidad de señalización de LED del estado de la carga, precableada para pulsadores de mando de módulo de relé por impulsos con reset Quid 03992, alimentación 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, verde

Backlit mechanisms° (a utilizar con teclas intercambiables de los dos colores)



09001.0.250 ¹ Interruptor 1P 16 AX 250 V~ Profundidad: 23,1 mm



09005.0.2501 Conmutador 1P 16 AX 250 V~ Profundidad: 23,1 mm



09008.0.121 Pulsador 1P NO 10 A 12 V. Profundidad: 23,1 mm



09008.0.2501 Pulsador 1P NO 10 A 250 V~. Profundidad: 23,1 mm

Teclas intercambiables 1 módulo



09021 No iluminable

09021.C

09021.H

iluminable

Símbolo fuego,

Símbolo campanilla,











09026.DND

Do Not Disturb.

con difusor,





Símbolo ventilador,





09021.CM

No iluminable







09021.N.CM

Neutro.

iluminable



09026.DND.CM

Do Not Disturb.

con difusor,



Símbolo ventilador,

41

09026.PLS.CM

Please Clean

con difusor,



iluminable

09021.H.CM Símbolo fuego,



09021.S.CM iluminable





Teclas intercambiables 2 módulos

09021.S

iluminable

Símbolo encendido,



09022.N Neutro, iluminable





09022.N.CM Neutro, iluminable



Carbon Matt

Mandos

Blanco

Pulsadores especiales 1P 250 V~

Blanco



09052 NO 10 A. Profundidad: 24,7 mm



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



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

Dispositivos para el control de persianas 250 V~



09060 Conmutador 2P 10 AX, OFF central. Profundidad:



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



09060.CM Conmutador 2P 10 AX, OFF Profundidad:



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

Quid - Módulo relé electrónico y e módulo central para persiana



Con orientación de láminas con sali-das de relé para motor cos \$\phi\$ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorización de posición, montaje en cajas de derivación



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**



MASTER. universal 09135.1.120 Como arriba, Profundidad:

41,5 mm

42



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 40 mm



09147 30-500 W MASTER. 30-300 VA, universal potenciómetro. 09135.1.120.CM Como arriba, Profundidad: 120 V~.



Profundidad:

09153.CM 100-500 W push-push y potenciómetro 230 V~. Profundidad:

40 mm



*09146.CM 60-900 W 60-300 VA, potenciómetro, Profundidad:

40 mm



09147.CM 30-500 W 30-300 VA, potenciómetro, Profundidad: 40 mm

NEVEUP

Mandos • Tomas de corriente



Variadores - cargas controlables

Time		UNIVERSAL									
Tipo	UNIVERSAL										
VARIADORES		091	35.1		09135.1.120						
	Conexión 2 hilos Conexión 3 hilos				Conexió	n 2 hilos	Conexión 3 hilos				
	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 halogenas	40 ÷ 300 VA máx 3 trasf. type <a>T	40 ÷ 300 VA máx 5 trasf. type 🛃	40 ÷ 300 VA máx 3 trasf. type <a>T	40 ÷ 300 VA máx 5 trasf. type —	40 ÷ 300 VA máx 3 trasf. type <a>T	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							
VARIADORES	09153 (con conmutador push-push y regulación con potenciometro rotatorio)	09146 (con potenciometro rotatorio)	09147 (con potenciometro rotatorio)					
Incandescencia	100 - 500 W	60 - 900 W	30 - 500 W					
Transformadores ferromagnéticos para lámparas halogenas		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, Profundidad:

23.2 mm



09203

Bpresa 16 A, P17/11.

Profundidad:

23 2 mm

09209

29.3 mm



2 módulos



09210 16 A, universal 2 módulos. Profundidad: 26.4 mm



09201.CM Profundidad: 23.2 mm



09203.CM Bpresa 16 A, 2 módulos Profundidad: 23 2 mm 29.3 mm



VIMAR

Carbon Matt

09210.CM 16 A, universal 2 módulos. 26 4 mm

43

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:



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



Tomas de corriente

Tomas de corriente

NEVEUP



Blanco **Carbon Matt**

Tomas SICURY 2P+T 250 V~ estándares francés



- 2 módulos. Profundidad: 26,4 mm



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

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

Blanco



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

Carbon Matt

Tomas 250 V~ euro-americano estándares



Profundidad: 30 mm

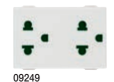
09233 09234 2P 16 A, SICURY 2P 16 A. euro-americano euro-americano. Profundidad:



09248 - 2 módulos. Profundidad:



SICURY 2P+T 16 A, euro-americano



Dos SICURY 2P+T

Profundidad:

16 A. euro-americano

09233.CM 2P 16 A, euro-americano Profundidad: 30 mm



09234.CM 09248.CM SICURY 2P 16 A, SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: euro-americano. Profundidad:



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

Tomas 127 V~ estándares americano y saudita



09243

Dos SICURY 2P+T 15 A, 15 A, americano americano y saudita v saudita - 3 módulos 09245 09246

2P+T 15 A. Dos 2P+T 15 A, americano y americano y saudita - 3 módulos. Profundidad: 26 mm saudita. Profundidad: 27 mm



09242.CM

SICURY 2P+T

09245.CM 2P+T 15 A.

Dos SICURY 2P+T 15 A,

americano y saudita. Profundidad: 27 mm

09243.CM

15 A, americano americano y saudita v saudita - 3 módulos

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~ múlti-estándar



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

44



*09257.CM 13 A, múlti-estándar - 2 módulos. Profundidad:

Aconlamientos posibles - clavijas y tomas estándar extraniero

TOMA		Alemán	Alemán Francés Euroamericano							ricano a Saudí		Israelí	Multi-estánda
CLAVIJA		09208	09212	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Estándar italiano tipo	o S10	•	•	•	•	•	•					•	•
Euroclavija 2P 2,5 A		•	•	•	•	•	•					•	•
2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán		•		0	0	0	0					0	0
2P+T 16 A 250 V~ estándares alemán y	/ francès	•	•	0	0	0	0					0	
2P 16 A 250 V~ estándares alemán y	/ francès	•	•	•	•	•	•					•	
2P+T 16 A 250 V~ estándar francès			•	0	0	0	0					0	
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 americar y Arabia Saudí	no							•	•	•	•		
2P+T 10 A 250 V~ estándar brasileño													•
2P+T 10 A 250 V~ estándar chino													•
2P+T 10 A 250 V~ estándar australiano													•

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. rojo - 2 módulos. Profundidad: 23,2 mm Profundidad: 26,4 mm



° Lámparas y unidades de señalización, pág. 49

09210.R 16 A, universal,

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

* No utilizar en Países europeos

[•] Estándar de claviia que se conecte respectivamente a la toma:

O Estándar de claviia que se conecte respectivamente a la toma sin realizar la conexión de tierra.



Tomas de corriente • Tomas de señal

Blanco

Carbon Matt

Alimentador USB



09292 5 V 1,5 A, 50/60 Hz. Profundidad:









09292.CM 5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad:



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

Tomas especiales





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

Tomas de teléfono



09320 6 posiciones, 4 contactos (6/4) Profundidad:



bornes de tornillos Profundidad:



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

09324.CM bornes de tornillos Profundidad:

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



09300.01 Macho, directa 1 dB. 26.1 mm



26.1 mm

Macho, pasante 10 dB. Profundidad:



09302.01 Mezcladas, macho y hembra tipo F. directa Profundidad: 22.1 mm



09300.01.CM Macho, directa 1 dB. 26.1 mm



09300.10.CM Macho, pasante 10 dB



09302.01.CM Mezcladas, macho y hembra tipo F. directa 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 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

29 mm

46

Simple. Profundidad:



Con conector hembra tipo F. Profundidad: 9 mm



*09313.CM Simple. Profundidad:





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

NEVEUP

VIMAR

Tomas de señal • Señalización

Blanco **Carbon Matt**

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



16330 Z 75 Ω, para hasta 2400 MHz



01644 Macho cable axial



01645 Hembra cable axial



01634 Macho cable 90°



01635 cable 90



01654 Macho tipo F. para

Tomas de datos RJ45



09338.9 Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad:







09339.14 Netsafe, Cat. 6. Profundidad:



Netsafe, Cat. 6A. Profundidad:



09338.C Adaptador, RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profundidad:



09338.9.CM Cat. 5e, UTP. Profundidad:



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



09339.14.CM Netsafe Cat. 6. Cat. 6A. Profundidad: Profundidad:



09339.16.CM 09338.C.CM Adaptador, RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profundidad:

Timbres electromecánicos



09373 230 V~ Profundidad:



09373.CM 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad:

Zumbadores



09377

120 V~

50/60 Hz. Profundidad:







50/60 Hz. Profundidad:







09378.CM 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad:

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 Profundidad: 41,3 mm





Clima • Soluciones para hoteles



Blanco Carbon Matt

Termostatos y cronotermostatos (calefacción y acondicionamiento)



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



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



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



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 (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

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



09026.DND.CM Tecla intercambiable

1 módulo, Do Not Disturb, con difusor iluminable



09026.PLS.CM

Tecla intercambiable 1 módulo, Please Clean, con difusor



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

Profundidad: 42 mm

transformador de aislamiento 20 VA,

salidas 230 V~ v 120 V~ - 3 módulos

alimentación 230 V~ 50-60 Hz,

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

09463

48



09465

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



*09257.CM Toma SICURY

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~ v 120 V~ - 3 módulos Profundidad: 42 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

NEVEUP

Smart home View Wireless • Accesorios

Blanco **Carbon Matt**

Smart home View Wireless - Dispositivos conectados

Bluetooth[®] Wi Fi



0K14597.01

Gateway IoT Bluetooth Wi-Fi para la integración, Galeway for bibelouth wir-ri 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





Bluetooth



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



Bluetooth[®]



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 fluorescente 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

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, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, 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 technologia 10 con protocolo estatua bitertuch wheless, technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, alimentación 100-240 V – 50/60 Hz, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF y PID, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, retrolluminación de LED blanca con requisión de intensidad alimentación 100-240 V 50/60 Hz. con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 28,5 mm

Bluetooth

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

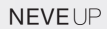
00936.250.A: ámbar 00936.250.G: verde 00936.250.R: rojo 00936.250.B: azul 00936.250.W: blanco

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

* No utilizar en Países europeos ° Lámparas y unidades de señalización, pág. 49 Placas



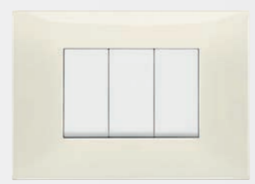




Glossy (Tecnopolímero)







02 Marfil



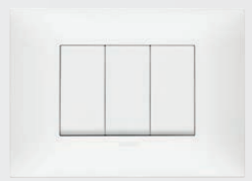
03 Pizarra



04 Negro

Matt

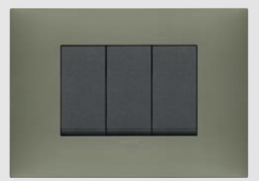
(Tecnopolímero pintado mate)



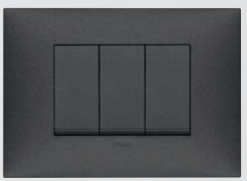
11 Blanco mate



12 Tórtora mate



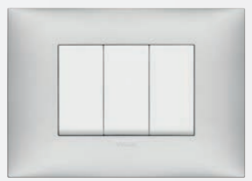
13 Arcilla mate



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
ilossy ecnopolímero)						
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 metáli	co)					
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

NEVEUP



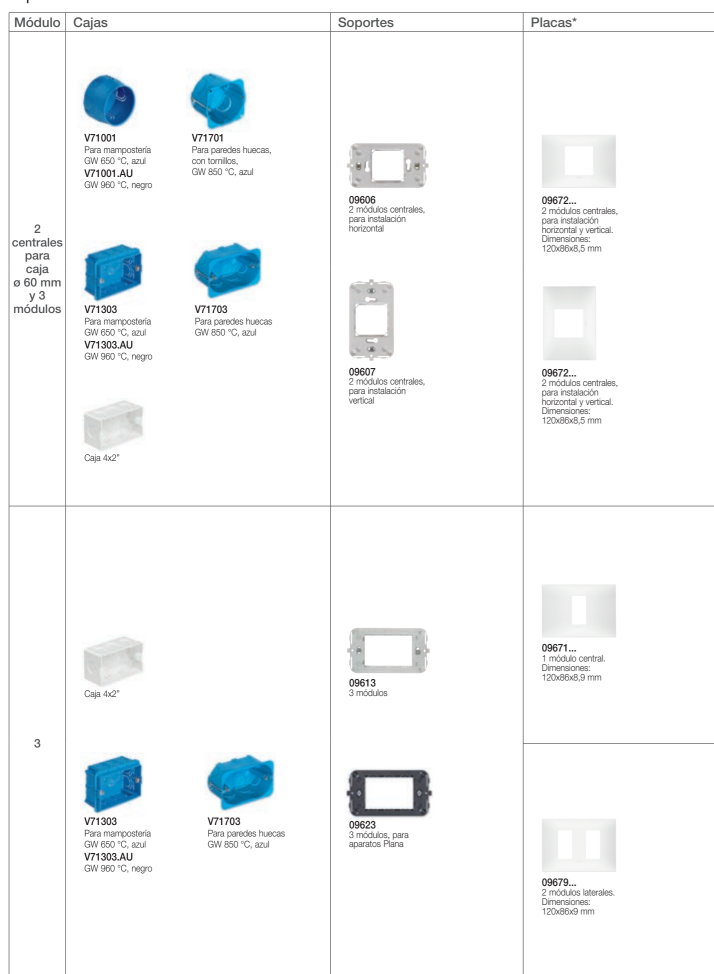
Placas: códigos de colores

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



VIMAR

Tipos de instalación



Tipos de instalación

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

* Gama placas, pág. 52



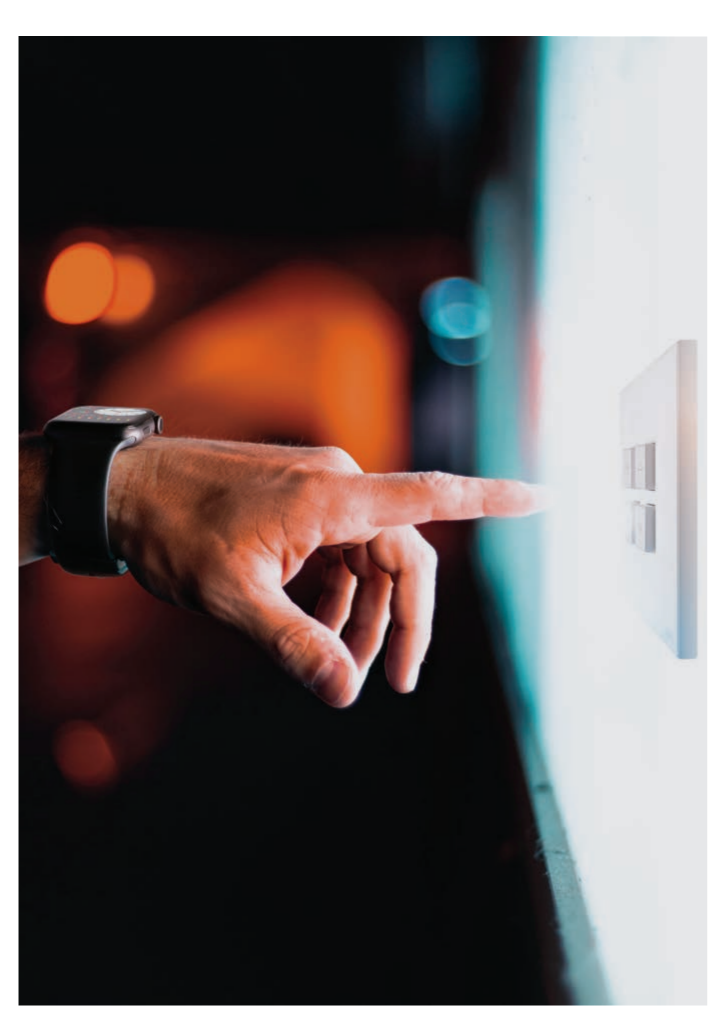


Instalación con distancia entre ejes de 71 mm

Instalación con distancia entre ejes de 71 mm

Módulo	Cajas	Soportes		Placas*
1 para caja ø 60 mm		09602.1 09603.1 2 módulos, con garras sin tornillos		09661 1 módulo central. Dimensiones: 86x86x8,8 mm
2 para caja ø 60 mm	V71001 V71701 Para mampostería Para paredes huecas, GW 650 °C, azul con tornillos, V71001.AU GW 960 °C, negro V71001	09602.1 09603.1 2 módulos, con garras sin tornillos		09662 2 módulos. Dimensiones: 86x86x8,5 mm
2+2 entre eje 71 mm	71	2 x 09602.1 2 módulos, con garras 2 x 09603.1 2 módulos, sin tornillos	71 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	71 71 71 71 71 71	3 x 09602.1 2 módulos, con garras 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	09666 6 módulos (2+2+2), para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 228x86x8,5 mm
2+2+2+2 entre eje 71 mm	71 71 71	4 x 09602.1 2 módulos, con garras 4 x 09603.1 2 módulos, sin tornillos	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	09668 8 módulos (2+2+2+2), para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 299x86x8,5 mm





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

