

CATÁLOGO  
*español*



**EIKON**



# EIKON



EIKON CHROME

---

EIKON EVO

---

EIKON TACTIL

---

# Eikon: cuatro opciones estéticas y el mismo universo.

Cuatro líneas de placas distintas por diseño, tamaño y acabados, creadas para un control excepcional de la energía. Tactil, Evo, Chrome y ahora también Eikon Exé, que con su esencialidad completa un universo donde se integran a la perfección pureza y elegancia, así como tecnología y funcionalidad avanzada.



EIKON EXÉ

Materia y forma

EIKON

## Eikon Exé

> La esencia de la materia.

Materiales nobles y naturales aportan un efecto inconfundible, caracterizando la identidad y la personalidad de cada acabado.





EIKON

## Eikon Exé

> La esencia de la forma.

Formas puras y esenciales realzan la estética de Eikon Exé.  
Ángulos rectos y líneas rigurosas para una placa que se integra perfectamente en cualquier espacio.  
Detalles de estilo, 100% made in Italy.



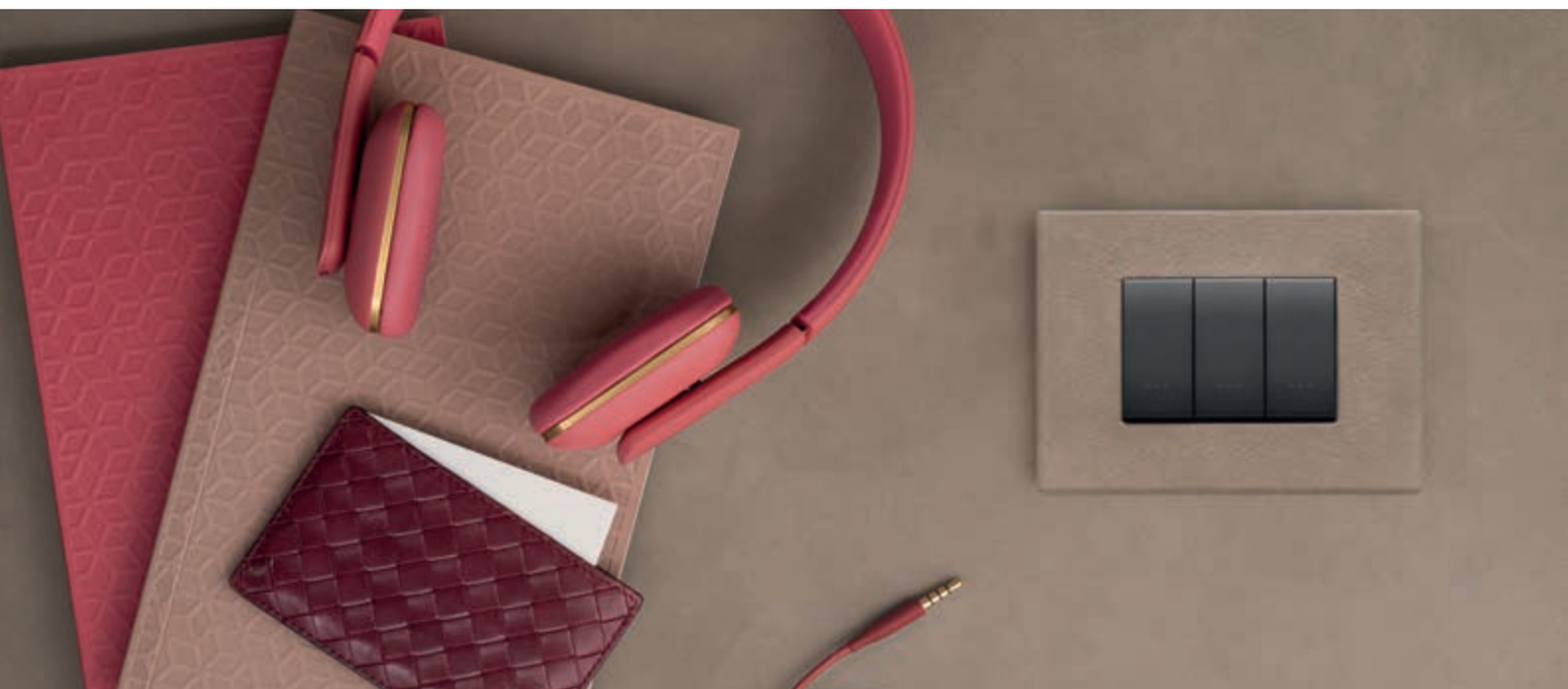


EIKON

## Eikon Exé

### > Materiales y acabados.

Las placas se realizan con materiales que son el resultado de una cuidadosa selección que privilegia los más nobles y naturales. La alta calidad de los 27 acabados crea cada vez un alma original y distinta para ofrecer una variedad completa de soluciones adecuadas para cada estancia.



 Los cristales

 Los espejos

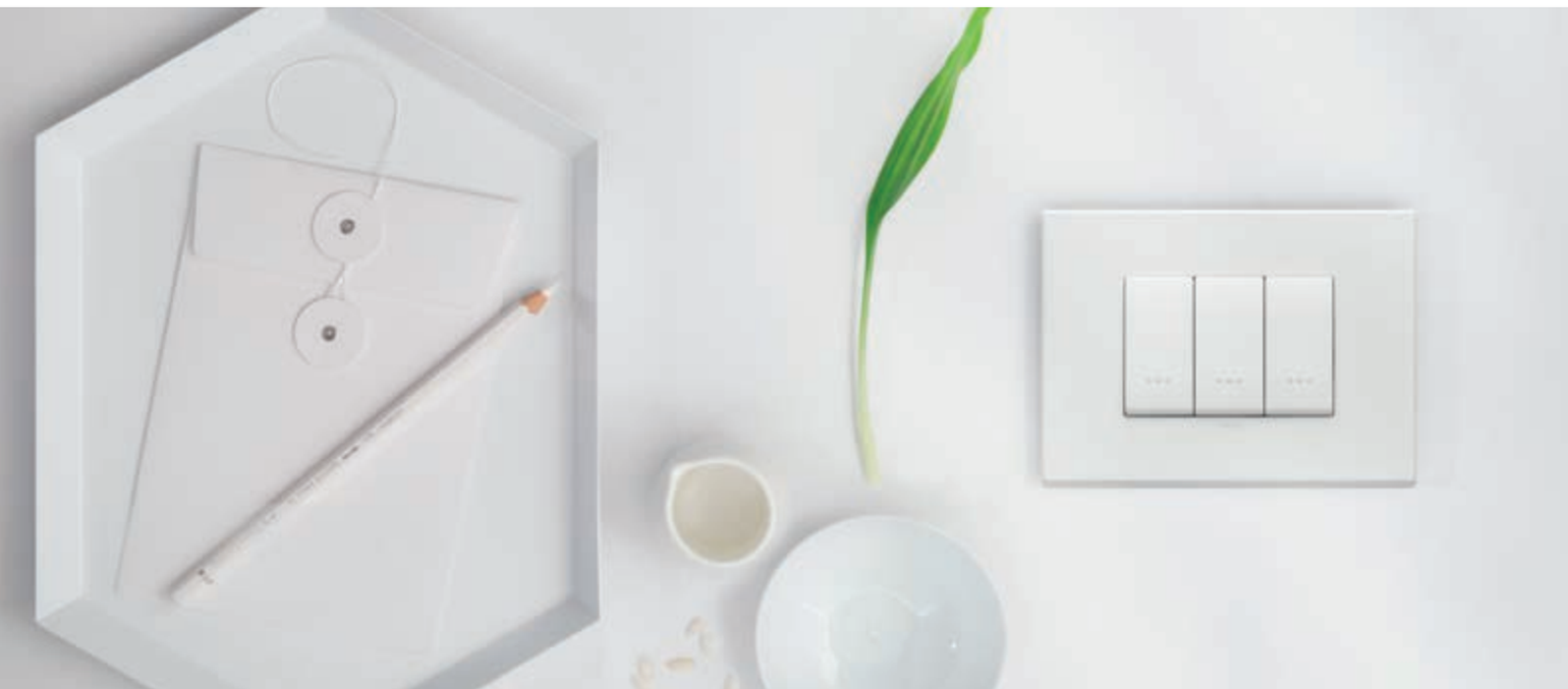
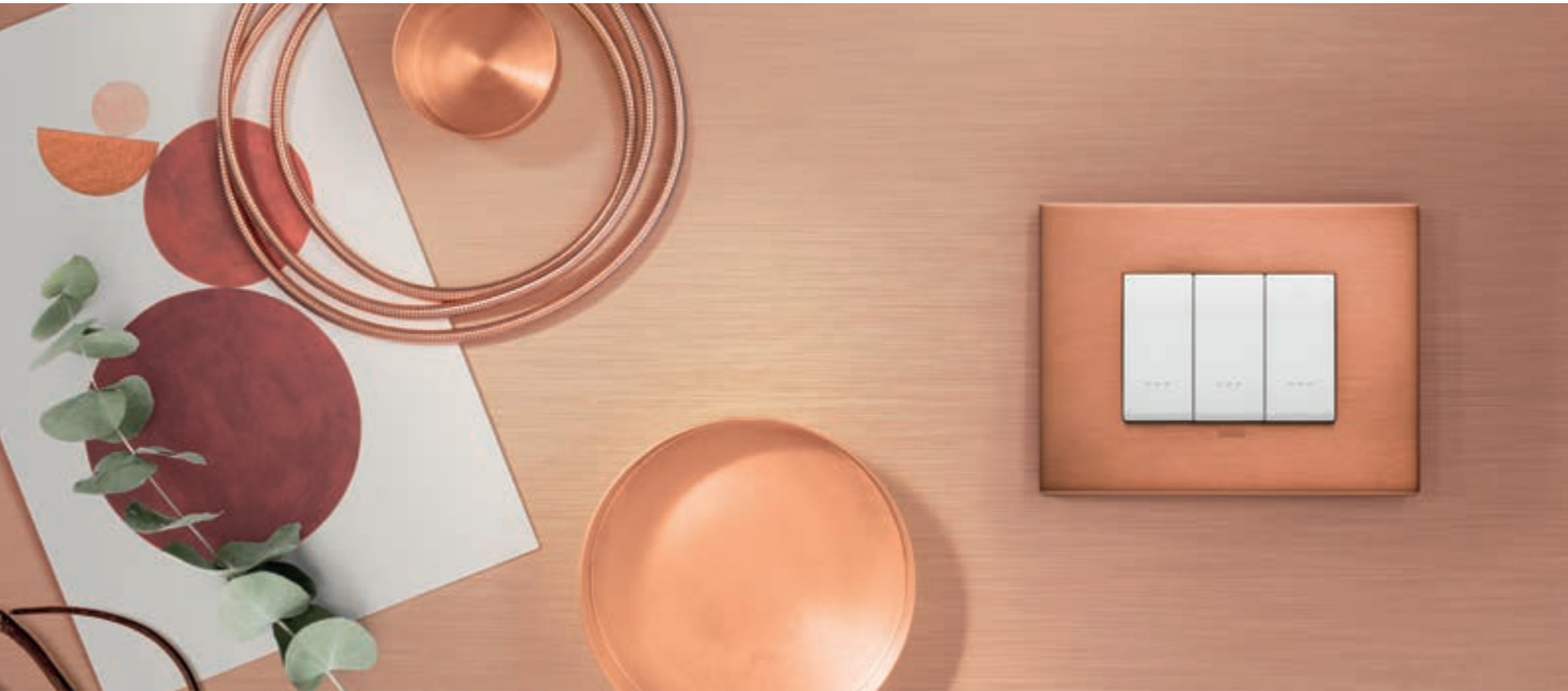
 Los cueros

 Las maderas



# EIKON

Los mecanizados de los distintos materiales muestran una cultura del saber hacer donde hasta el más mínimo detalle se cuida con esmero para lograr un efecto absolutamente único.

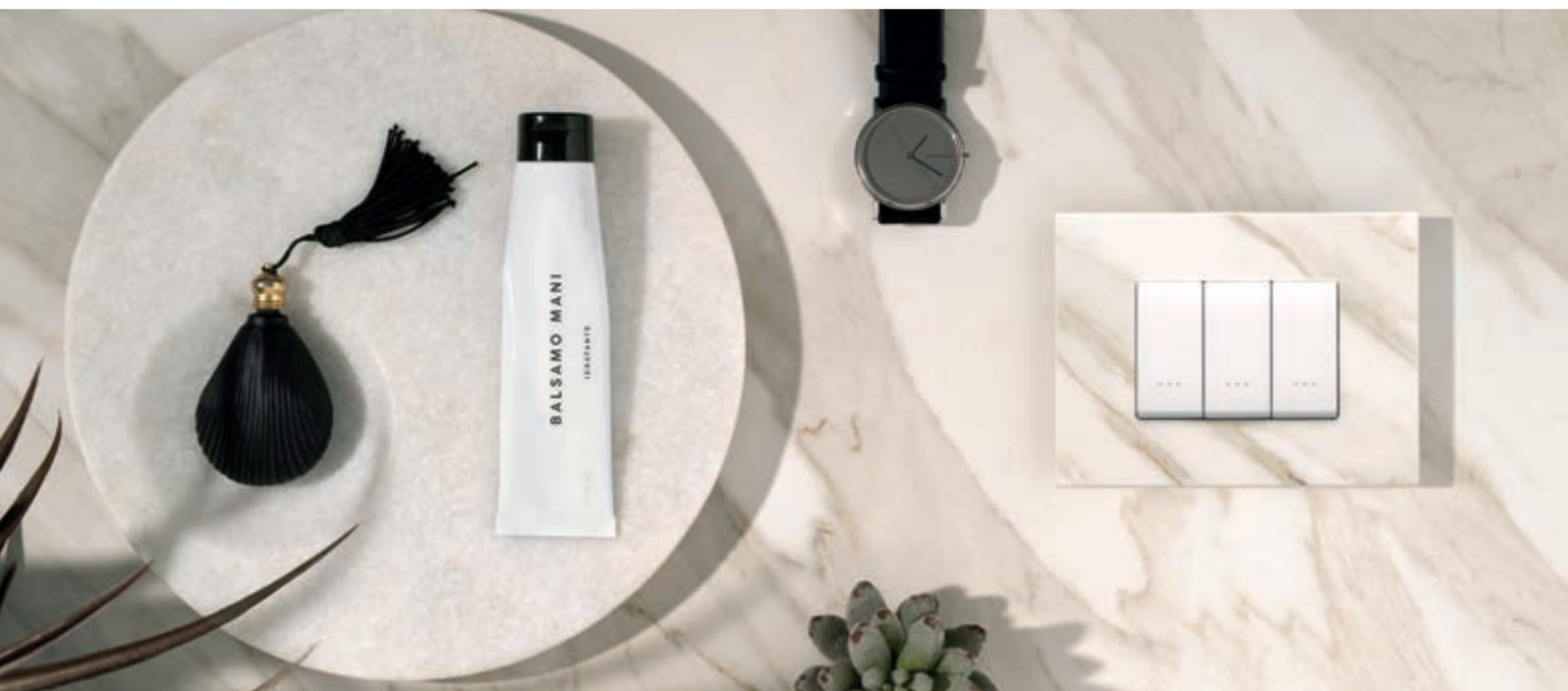


 Metales exclusivos  
y cepillados

 Los metales pulidos

 Los metales Total Look

 Los gres efecto mármol



## Eikon Tactil

> El futuro ya está aquí.

Eikon Tactil es belleza y elegancia: luce un material noble, el cristal, en 4 opciones de color -blanco diamante, negro diamante, gris perla y agua- propone soluciones avanzadas como la función Touch y el sensor de proximidad que detecta la proximidad al dispositivo y, adelantándose a cualquier gesto, lo activa iluminando los mandos.



# Eikon Evo

> El lujo se desvela.

Una auténtica evolución estética y tecnológica. Formas diseñadas para mostrarse, tamaños que destacan con suavidad en las paredes, perfiles ultrafinos, colores y combinaciones inéditos. Las placas Eikon Evo están disponibles en 8 materiales que expresan las últimas tendencias realzando cualquier estilo de decoración.



EIKON

## Eikon Chrome

> El detalle marca la diferencia.

Dos formas -una más rigurosa y la otra más sinuosa- se unen a detalles que se convierten en protagonistas como el marco que rodea teclas y mandos, que se diferencian en perfecto equilibrio. Teclas en tres variantes de color: gris antracita, blanco, plata Next y placas en otros tantos materiales, que interpretan cualquier deseo con sorprendente puntualidad.



CON MARCO CROMADO

Chrome está disponible también en la versión Total Look: las teclas y los dispositivos están perfectamente a juego con el color de las placas, para una definición de estilo totalmente única.



**TOTAL LOOK**

# EIKON

## DISPOSITIVOS DE MANDO Y CONTROL.

Eikon satisface cualquier necesidad de montaje y estética con múltiples tipos de mando: basculante, axial, domótico, de infrarrojos, por contacto, por radiofrecuencia y táctiles. Todos con la precisión tecnológica garantizada por Vimar. Disponibles en gris antracita, blanco o Next, los mandos de Eikon permiten la máxima libertad de combinación con las placas y se integran perfectamente en cualquier estilo.

### Tres colores y tres módulos.

La elegancia del gris antracita, la pureza del blanco y la modernidad de la plata Next. Mandos de 1, 2 y 3 módulos y una gran libertad de personalización con símbolos grabados con láser. Eikon satisface toda necesidad estética y de montaje.



Teclas gris antracita

Teclas blancas

Teclas Next

## > Mandos tradicionales.

Hay muchas maneras de activar un dispositivo: de la tecnología axial a la basculante, cada una se caracteriza por la calidad de la mecánica -precisa y silenciosa- que permite su perfecto funcionamiento a lo largo del tiempo. Además, la ergonomía de las teclas acompaña y simplifica los gestos para accionar los mandos y la retroiluminación asegura una constante e intuitiva legibilidad de las funciones asociadas.





### Mandos basculantes.

La forma de la fijación del contacto móvil del cinematismo desempeña una función natural de amortiguación, reduciendo oscilaciones eléctricas y desgaste, también gracias al notable aumento de la cantidad de plata de los contactos.



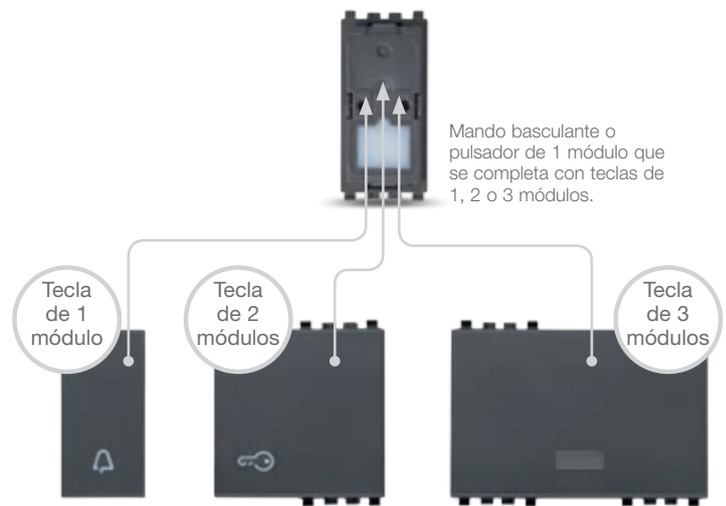
### Mandos axiales.

La fiabilidad se une a la estética en estas tecnologías que mantienen las teclas siempre alineadas, esté activada o desactivada la carga.



Fijación del contacto móvil

Movimiento de la tecla



### Tecnología.

La transmisión del movimiento desde la tecla hasta el mecanismo se basa en un sistema junta-perno protegido por una patente mundial. Gracias a la **tecnología soft action**, los mandos basculantes y axiales son fino de espesor, silenciosos y precisos en el movimiento que tiene un sonido suave y atenuado que se une al efecto seda de la tecla.

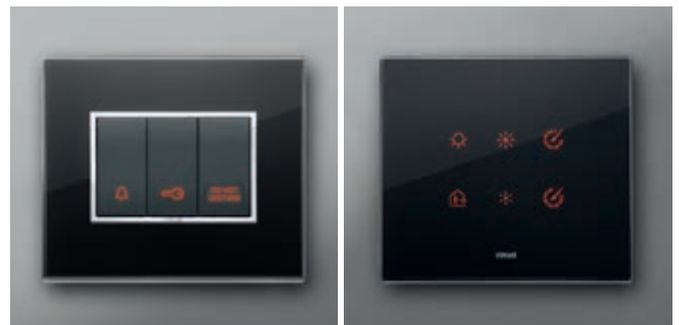
### Mecanismo.

El dispositivo de mando de 1 módulo con funcionamiento basculante o axial puede ser un interruptor, un desviador, un inversor o un pulsador y se suministra con una tecla intercambiable neutra o personalizada con el símbolo de la función. Es posible combinar el mecanismo con **1 tecla de 1, 2 o 3 módulos** según el punto de luz que se desee realizar.



### Retroiluminación de LED.

Gracias a la retroiluminación con tecnología de LED, eficiente, de bajo consumo y en colores distintos, los mandos son visibles incluso en la oscuridad y los símbolos serigrafados con láser o personalizados siempre indican claramente las funciones.



La luz de color ámbar, tecnológica y agradable -típica de los mandos Eikon y disponible como color de retroiluminación estándar- combina perfectamente con las pantallas de los dispositivos electrónicos.

# EIKON

## DISPOSITIVOS DE MANDO Y CONTROL.

### > Mandos electrónicos y domóticos.

Además de los mandos electromecánicos tradicionales, Eikon cuenta con dispositivos provistos de tecnologías avanzadas, como los mandos domóticos para integrar en un sistema domótico o de automatización y control de edificios para regular luces, persianas, controlar cargas eléctricas o escenarios o eventos o como los mandos por radiofrecuencia que no requieren alimentación eléctrica o baterías.



### EIKON TACTIL: mandos electrónicos tradicionales y domóticos con sensor de proximidad.

Eikon Tactil es inteligencia que lee el pensamiento: el sensor de proximidad detecta la proximidad al dispositivo y, adelantándose a cualquier gesto, lo activa. Los mandos se iluminan, listos para un toque que reconocen de manera precisa e inmediata, confirmándolo con una señal luminosa y acústica. Las luces, la climatización y los escenarios se activan con un simple toque para disfrutar del máximo confort en el hogar.



### Mandos domóticos By-me y KNX.

Con 4 o 6 pulsadores independientes, permiten el control local de escenarios, luces y automatizaciones. Para ofrecer siempre la máxima funcionalidad.



### Mandos de infrarrojos.

Para controlar luces y persianas con la máxima comodidad utilizando un mando a distancia.



### Mandos por contacto.

Los que desean controlar una carga simplemente tocando la superficie del aparato, pueden elegir un mando por contacto, totalmente silencioso al no tener partes en movimiento: una alternativa innovadora y prestigiosa a los mandos electromecánicos. El perfil extraplano está alineado con las tapas ciegas.



### Mandos por radiofrecuencia.

Sin alimentación eléctrica y sin baterías, pueden montarse en cualquier superficie, incluso madera o cristal. La transmisión de la señal se realiza por radio en la instalación eléctrica a través del actuador con protocolos EnOcean, ZigBee Green Power y Bluetooth® wireless technology, sin conexiones por cable ni obras, al no necesitar cajas de empotrar. Ideales para reformas, cambio de destino de uso o instalaciones sometidas a limitaciones arquitectónicas/normativas.



### Mandos táctiles.

Basta un simple toque y todo obedece a los mandos. Estos elegantes dispositivos de empotrar permiten controlar todo el edificio o una estancia y cuentan con una interfaz gráfica simple e intuitiva.

## > Mandos especiales.

Una serie de mandos con funciones específicas para satisfacer determinadas necesidades, tanto en el hogar como en un hotel.



### Mandos especiales.

Además de la función de timbre, el pulsador para hotel cuenta con dos pilotos luminosos "No molesten" y "Limpieza de habitaciones" para comunicar las necesidades del cliente al exterior de la habitación. El lector electrónico NFC/RFID de tarjetas con transponder para el interior de las habitaciones en las aplicaciones hoteleras, desarrollado en colaboración con Cisa y AGB, es compatible con las soluciones de empresas especializadas en sistemas de control de accesos (cerraduras electrónicas). Ideal para instalaciones tradicionales y domóticas gracias a la conexión por interfaz con los sistemas By-me y KNX.

## DISPOSITIVOS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA Y DATOS.

Desde hace años, gracias a Vimar las personas y la energía conviven con total seguridad. Los detalles se cuidan con esmero, según estándares elevados de calidad, seguridad y durabilidad. El resultado es una gama amplia y versátil de bases de enchufe para cada necesidad de montaje, desde las de corriente a las multimedia y de señal.

### > Bases de enchufe.

Todas las bases de enchufe cuentan con obturador de protección SICURY (patente de Vimar) que impide el contacto accidental con las partes en tensión. Además de las bases de enchufe normales, disponibles con los principales estándares internacionales, la gama se completa con enchufes interbloqueados para la protección contra sobrecarga y tomas USB para la recarga rápida de smartphones, lectores mp3 o tablets incluso de grandes dimensiones.



#### Bases de enchufe con obturador de protección SICURY.

El obturador de protección SICURY, patente de Vimar desde 1968, es un mecanismo que cierra automáticamente los orificios de la base de enchufe al sacar la clavija para impedir la introducción de cuerpos extraños peligrosos, evitando el contacto accidental con las partes en tensión.



#### Enchufe interbloqueado.

Interrumpe la alimentación eléctrica cuando se produce una sobretensión, para proteger a las personas.



#### Tomas USB.

Permiten recargar rápidamente los dispositivos electrónicos cada vez más utilizados, como smartphones, tablets, lectores MP3 y navegadores GPS. Además, la toma High Power recarga muy rápidamente los dispositivos más potentes como tablets de 10".



#### Bases de enchufe con estándares internacionales.

Eikon ofrece una amplia gama de bases de enchufe con distintos estándares internacionales para satisfacer las necesidades del mercado.

## > Tomas de señal y multimedia.

Eikon ofrece la posibilidad de conectar los dispositivos electrónicos y transmitir la señal digital mediante tomas informáticas de cobre o fibra óptica, tomas de teléfono, tomas de datos USB, RCA y TV-RD-SAT; todas garantizan conexiones seguras y rápidas con un elevado nivel de calidad.



Tomas TV-RD-SAT.

Un único dispositivo con tomas para la conexión de TV, radio y decodificador de satélite.



Tomas multimedia.

RCA y HDMI para conectar los dispositivos de entretenimiento doméstico y USB para las redes de datos y conectores para altavoces.



Tomas de datos.

Conexiones de cat. 5, 6 y 6A para distintos tipos de cableado UTP y FTP, para redes de cobre y fibra óptica gracias a la amplia gama de tomas **Netsafe**, rectas e inclinadas a 45 grados.



Tomas telefónicas.

Soluciones versátiles, fáciles de montar y con grandes prestaciones, gracias a la gama de tomas **Netsafe**.

## DISPOSITIVOS PARA LA SEGURIDAD Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA.

Eikon ofrece dispositivos para garantizar la seguridad de las personas, evitar daños en electrodomésticos y mantener la temperatura deseada en el hogar. Todos incluyen innovadoras funciones que permiten optimizar los consumos y, al mismo tiempo, garantizar el bienestar y el confort.

### ➤ Dispositivos para la seguridad.

Fuentes de luz de alta eficiencia, optimizadas para distintos ámbitos de utilización. Luces modulares automáticas, indicadores de paso, pilotos luminosos y linternas de emergencia extraíbles, que se encienden de inmediato en caso de interrupción del suministro eléctrico. Todos los dispositivos utilizan difusores transparentes especulares de LED de última generación. Detectores que señalizan y bloquean las fugas de gas. Sistema anti-intrusión By-alarm que señala cualquier intento de intrusión. Dispositivos Elvox para sistemas de videoporteros, para realizar una instalación de videoportero versátil y de grandes prestaciones. Lectores con transponder y estándar KNX para el control de accesos en las distintas áreas del edificio.



#### Lámpara de emergencia y detector de gas.

La lámpara de emergencia se enciende en caso de interrupción del suministro eléctrico para moverse con seguridad en la oscuridad. Tecnología hipersensible a las fugas de gas para el detector que las señala, las bloquea y comunica el fallo.



#### Anti-intrusión By-alarm.

De libre instalación y ampliable con un gran surtido de dispositivos, el sistema anti-intrusión By-alarm se caracteriza por sus altas prestaciones y gran flexibilidad de montaje. Puede controlar hasta 64 zonas, se monta fácilmente con conexión por cable o radiofrecuencia y se puede controlar a distancia vía GSM por smartphone con la aplicación gratuita By-phone, o desde una red fija con una llamada vía PSTN. Además, se puede integrar con la domótica By-me.



#### Sistemas de videoporteros Due Fili Plus.

La elegante pantalla táctil de 4,3" con función de videoportero es funcional y fácil de utilizar, permitiendo acoger a los invitados y saber en todo momento quién está llamando a la puerta: el monitor muestra el exterior de la vivienda y los mandos táctiles permiten el acceso. Comunica con los demás dispositivos de la gama Elvox de sistemas de videoporteros.



#### Control de accesos.

El lector de transponder con estándar KNX permite el acceso a las habitaciones, a determinadas áreas o estancias del edificio sólo a las personas autorizadas.



## > Dispositivos para la eficiencia energética.

Máxima comodidad y ahorro energético: con Eikon es posible. Variadores de luz universales dosifican la intensidad de las lámparas de LED y de bajo consumo (CFL) para crear la atmósfera deseada. Cronotermostatos y relojes programadores permiten programar, automática o manualmente, la temperatura ideal y otras funciones para evitar derroches. La función Energy Guard de las pantallas táctiles Full Flat permite monitorizar en tiempo real los consumos de toda la vivienda o de una carga individual. Para una mayor sensibilización energética.



### Variadores universales y RGB.

Permiten regular la intensidad de la luz de las lámparas de LED y de bajo consumo (CFL) y jugar con los colores de las lámparas RGB: así el ahorro y el confort van de la mano.



### Regulación térmica.

Termostatos y cronotermostatos con pantalla táctil para el control óptimo de la climatización, con retroiluminación de color azul a juego con los mandos y sondas de temperatura y humedad.



### Sensores de movimiento.

Detectores con sensor de infrarrojos que permiten encender la luz al paso de una persona por una estancia.

## SOLUCIONES DE LIBRE INSTALACIÓN.

Soluciones sencillas para satisfacer de forma rápida y concreta las necesidades específicas de confort, eficiencia energética y seguridad. Con funciones avanzadas para las instalaciones eléctricas tradicionales.

### > ¿Cómo puedo controlar la energía y la climatización?

Cronotermostatos con pantalla táctil, programables con una aplicación, funciones de control centralizado mediante pulsador, monitorización de la energía y visualización de la temperatura exterior. Gama de sondas de temperatura y humedad para su integración en sistemas de calefacción de cualquier fabricante.



#### Dispositivos para completar el sistema.



Medidor de energía.



Sensor de temperatura cableado.



Sensor electrónico de temperatura.



Sensor de humedad electrónico activo.

### > ¿Cómo puedo realizar una red de datos?

Con el sistema de cableado estructurado **Netsafe**, que ofrece soluciones versátiles, fáciles de instalar y con grandes prestaciones, para redes de cobre o fibra óptica, es posible lograr un alcance muy amplio, siempre estéticamente a juego con las soluciones Vimar.



#### Dispositivos para completar el sistema.



Cables de fibra óptica y cobre.

### > ¿Cómo coordino la instalación de videoportero con Eikon?

Con la pantalla táctil de 4,3" con función de videoportero, el portero automático de empotrar y el pulsador de llamada que combinan prestaciones avanzadas y una gran facilidad de montaje y utilización.



#### Dispositivos para completar el sistema.



Citófono altavoz.



Pulsador de llamada.

## SOLUCIONES PARA HOTELES.

Garantizan una gestión inteligente y optimizada del establecimiento hotelero, independientemente de su tamaño, siendo total la integración entre los distintos dispositivos instalados, así como los beneficios tanto para los clientes como para el personal.

### > ¿Cómo se controla la habitación?

Desde la cabecera de la cama el cliente puede accionar las luces y, con los pulsadores correspondientes, señalar sus necesidades al exterior.

Además, gracias a las bases de enchufe con transformador incorporado que permiten seleccionar el voltaje deseado, es posible la conexión de cualquier tipo de afeitadoras eléctricas.



#### Dispositivos para completar el sistema.



Teclas intercambiables  
No molesten y  
Limpieza de habitación



Pulsador para hoteles,  
con 2 pilotos luminosos  
No molesten y Limpieza  
de habitación



Señalización del estado del  
camarote con 4 pilotos:  
Pasajero presente, No  
molesten, Pasajero ausente,  
Símbolo camarera



Tomadas con transformador incorporado que permiten seleccionar el voltaje deseado para conectar cualquier tipo de afeitadoras eléctricas.

### > ¿Cómo puedo controlar los accesos?

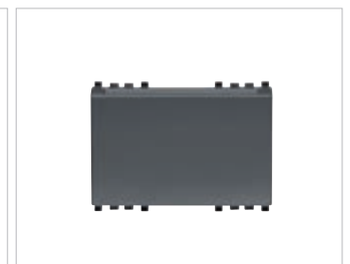
Con dispositivos refinados que permiten el acceso a las estancias solo a las personas autorizadas, garantizando así la seguridad total de toda la estructura.



#### Dispositivos opcionales para completar el sistema.



Lector/programador  
de tarjeta inteligente.



Lector para tarjetas con  
transponder RFID, compatible  
con soluciones para hoteles  
AGB y CISA.

# VIEW: VIMAR ENERGY on WEB.

## Productos inteligentes y sistemas interconectados.

¿Qué es VIEW? Una oferta de productos inteligentes y sistemas interconectados, con una estética a juego, capaces de integrarse con las propuestas comerciales de otros fabricantes, para simplificar la vida de quienes los utilizan y ofrecer una experiencia de usuario única e intuitiva, caracterizada por el control total de la vivienda y el vivir inteligente.

Partiendo de estos supuestos, VIEW representa la visión de Vimar sobre el mundo digital y el Internet de las cosas, que va a guiar en un futuro cercano el desarrollo de soluciones unidas por la característica de estar conectadas entre sí, a Internet y con el usuario mediante las tecnologías digitales más avanzadas. VIEW significa mirar al futuro, ahora.



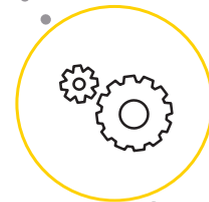
Todo se puede controlar a través de la aplicación.

Basta un smartphone para controlar y supervisar las estancias y sus objetos, de forma sencilla e inmediata.

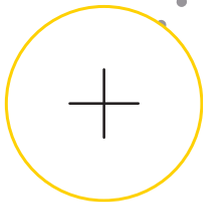
SISTEMAS Y  
PRODUCTOS  
CONECTADOS



SOLUCIONES PARA EL  
CONFORT, SEGURIDAD  
Y EFICIENCIA  
ENERGÉTICA



SERVICIOS CON  
VALOR AÑADIDO

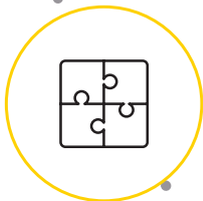


# VIEW

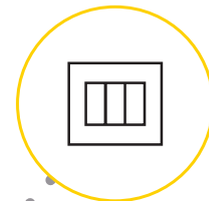
IoT smart life



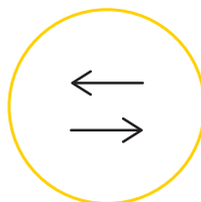
COLABORACIÓN  
CON PROTOCOLOS  
ESTÁNDAR  
Y SISTEMAS  
DE OTROS  
FABRICANTES



PRODUCTOS  
E INTERFACES  
DE USUARIO  
ESTÉTICAMENTE A  
JUEGO



INTEGRACIÓN  
ENTRE VARIOS  
SISTEMAS PARA  
UNA ÚNICA  
EXPERIENCIA DE  
USUARIO



## DISPOSITIVOS INTELIGENTES.

Vimar propone soluciones innovadoras para que los espacios de viviendas, oficinas y establecimientos hoteleros sean aún más inteligentes y la vida sea más fácil, más cómoda y más inteligente.

### > ¿Cómo puedo ampliar mi red WLAN?

Gracias al punto de acceso Wi-Fi alimentado a 230 V~, un dispositivo que permite ampliar la red WLAN también en las zonas del edificio que no cubre el router Wi-Fi. Cuenta con un pulsador frontal para el encendido y el apagado de la señal Wi-Fi, una entrada posterior para un posible pulsador remoto y un conector posterior a cablear para 2 puertos que se pueden utilizar como switch.



#### Dispositivos opcionales para completar el sistema.



Pulsador remoto para el encendido y el apagado de la señal Wi-Fi.



Puerto RJ45.

### > ¿Existen mandos inalámbricos?

Inalámbricos y sin baterías: los mandos por radiofrecuencia para la automatización y el control de luces, que por medio de su soporte se pueden instalar fácilmente en madera, cristal o ladrillo, son fiables gracias a las tecnologías verdes EnOcean, ZigBee Green Power y Bluetooth Low Energy que utilizan la energía producida al pulsar las teclas para alimentarse.



#### Dispositivos para completar el sistema.



Mando de 4 pulsadores con transmisor por radiofrecuencia, teclas intercambiables y actuador EnOcean.



Mando de 4 pulsadores con transmisor por radiofrecuencia y teclas intercambiables.



Mando de 4 pulsadores con transmisor por radiofrecuencia y teclas intercambiables.

### > ¿Puedo controlar las lámparas Friends of Hue de Philips?

Vimar ha adherido al programa Friends of Hue y ha realizado un mando por radiofrecuencia, estándar ZigBee Green Power, que comunica con el puente de Philips Hue. Inalámbrico y sin baterías, para alimentarse utiliza la energía producida al pulsar las teclas.



#### Dispositivos para completar el sistema.



Mando de 4 pulsadores con transmisor por radiofrecuencia y teclas intercambiables.



## > ¿Cómo puedo centralizar fácilmente luces y persianas?



Utilizando los dispositivos preconfigurados, que no requieren ninguna programación específica y permiten realizar o convertir una instalación tradicional en una pequeña instalación centralizada dedicada al control de luces y persianas; ideales para aplicaciones residenciales o del sector servicios de pequeñas dimensiones, se pueden integrar en el sistema domótico más avanzado By-me para ampliar las funciones básicas mediante la programación.

### Dispositivos para completar el sistema.

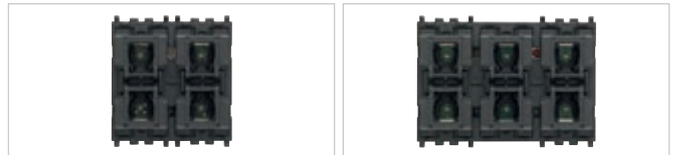


Módulo con 9 entradas y 8 salidas preconfiguradas para persianas y luces.

Módulo con 3 entradas digitales programables para persianas y luces

Módulo con 2 entradas programables para persianas.

Módulo con 2 entradas programables para luces.



Mandos domóticos de 4 pulsadores (01480), 4 pulsadores con actuador (01481) y 4 pulsadores con actuador y orientación de las láminas (01482), 2 módulos.

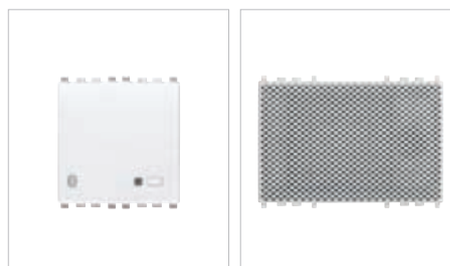
Mandos domóticos de 6 pulsadores (01485), 6 pulsadores con actuador (01486) y 6 pulsadores con actuador y orientación de las láminas (01487), 3 módulos.

## > ¿Puedo escuchar música con dispositivos Bluetooth *wireless technology*®?

Gracias al receptor Bluetooth *wireless technology* incorporado en el amplificador de 4+4 W, se puede aprovechar la tecnología Bluetooth del smartphone para conectarse rápidamente al equipo de música de la vivienda o, estando de vacaciones, al de la habitación del hotel.



### Dispositivos para completar el sistema.



Amplificador estéreo con receptor Bluetooth incorporado.

Altavoces 3 módulos de 3 W y 4+4 módulos de 10 W.

# BY-ME: HOME AUTOMATION. EFICIENCIA ENERGÉTICA, SEGURIDAD Y CONFORT TRABAJAN JUNTOS.

Las funciones comunican constantemente entre sí facilitando las grandes y las pequeñas acciones diarias y garantizando mayor eficiencia energética, seguridad, confort y control. Una supervisión centralizada para optimizar los consumos energéticos, ver a la persona que llama a la puerta, regular la climatización y la iluminación, subir o bajar las persianas, activar o desactivar el sistema anti-intrusión, examinar las grabaciones de las cámaras de videovigilancia o controlar la difusión sonora. Porque el hogar es para vivir bien.

## SEGURIDAD

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

## CONFORT

## CONTROL





**Seguridad.**

Un sistema anti-intrusión sencillo y eficaz con elevadas prestaciones. Dispositivos para conectar o desconectar la alarma, sensores para detectar la entrada de personas y unidades externas de señalización.



**Eficiencia energética.**

Monitorizar y ver la energía consumida en todo el edificio o por cada carga, controlar de forma eficiente la temperatura para reducir el consumo energético.



**Confort.**

La temperatura deseada en toda la vivienda, controlándola y programándola para cada estancia. Mandos domóticos para activar escenarios predefinidos según las necesidades.



**Control.**

Todas las funciones presentes en la vivienda pueden controlarse centralmente desde un único punto de mando, localmente a través de los dispositivos o a distancia mediante smartphone y tablet. Para personalizar el estilo de vida.



# WELL-CONTACT PLUS: BUILDING AUTOMATION, AUTOMATIZACIÓN PARA TODO EL EDIFICIO CON FUNCIONES INTEGRADAS Y MONITORIZACIÓN CENTRALIZADA.



Flexible, interoperable e integrable, Well-contact Plus es el sistema Vimar, desarrollado con estándar KNX, para la gestión completa de los edificios. Para cualquier instalación -un hotel grande o pequeño, una oficina, un centro polivalente o un gimnasio- Well-contact Plus es la solución que permite el control y la gestión constantes de luces, temperatura, seguridad, energía y accesos ofreciendo funcionalidad y confort en cada espacio, integrándose también con sistemas de otros fabricantes.





### Seguridad.

El lector de transponder con estándar KNX permite el acceso a las habitaciones, a determinadas áreas o estancias del edificio sólo a las personas autorizadas.



### Confort.

La temperatura de cada estancia se controla gracias a los elegantes termostatos electrónicos con pantalla retroiluminable, desarrollados con estándar KNX, que se pueden controlar directamente desde el ordenador central.



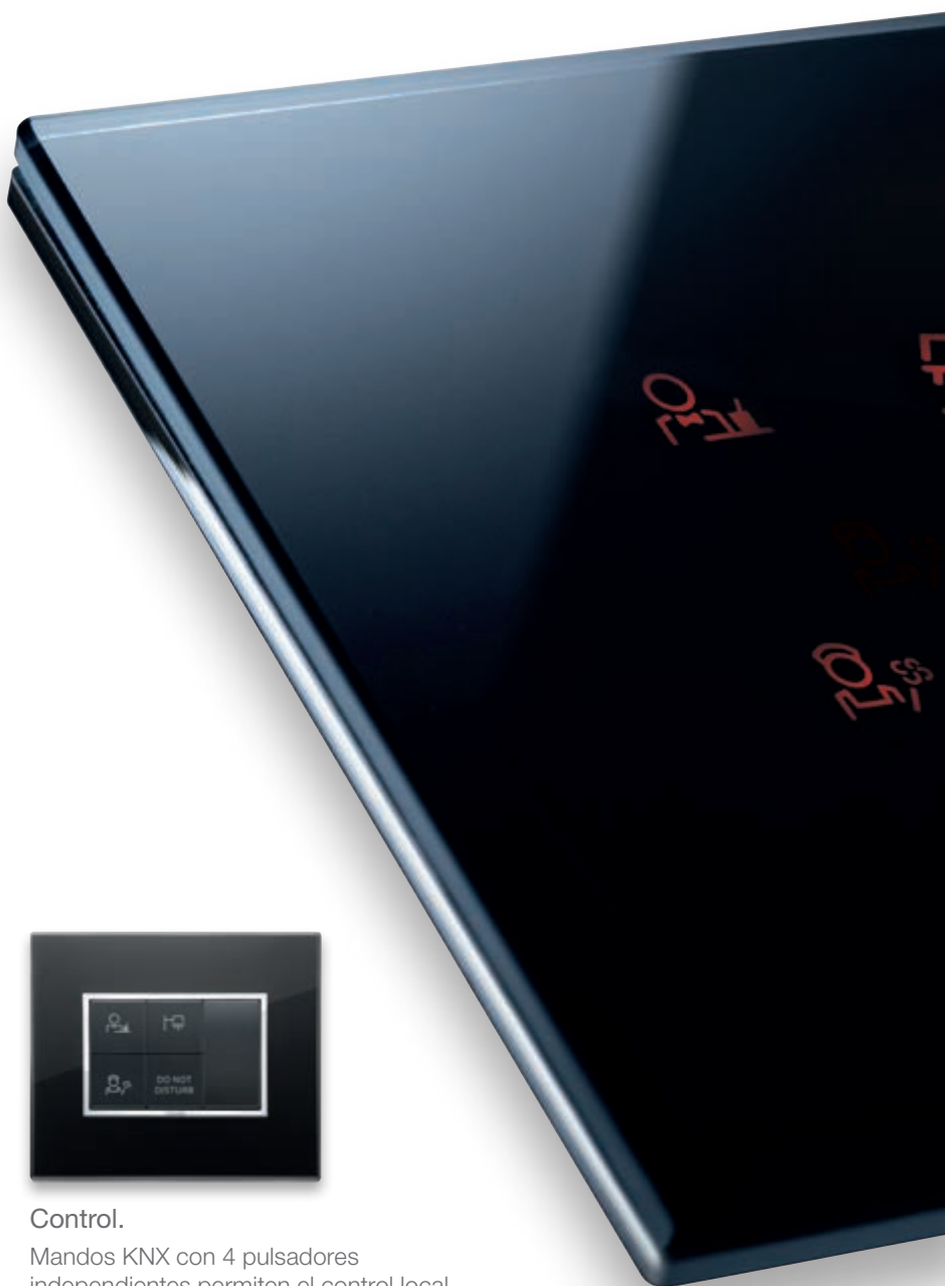
### Eficiencia energética.

Detectores con sensor de movimiento por infrarrojos para encender las luces solo cuando sea necesario.



### Control.

Mandos KNX con 4 pulsadores independientes permiten el control local de escenarios, luces y automatizaciones. Las teclas, de distinto tamaño, son intercambiables y están provistas de LED para la señalización en la oscuridad.



## PERSONALIZACIÓN.

Las placas Eikon se pueden personalizar con el logotipo deseado utilizando la tecnología por láser que permite una reproducción de alta definición e indeleble. Utilizando la misma tecnología también es posible personalizar los mandos, reproduciendo cualquier símbolo en las teclas.

Existe un amplio catálogo de pictogramas que identifican las principales funciones, tanto de mandos tradicionales como domóticos.

### > Personalización de los mandos Eikon Tactil.

Los mandos electrónicos Eikon Tactil se pueden personalizar con etiquetas de Mylar que llevan algunos símbolos estándar para la identificación de la función asociada al mando. El símbolo en la etiqueta se retroilumina gracias el propio mando y es visible a través del cristal de la placa.



Mando Eikon Tactil con etiquetas adhesivas 21847.



### > Personalización de los mandos Eikon.

Para indicar claramente la función asociada al mando, las teclas se pueden serigrafar con láser grabando los símbolos seleccionados de nuestro catálogos o facilitados por el cliente. Se pueden personalizar con etiquetas en Mylar que llevan algunos símbolos estándar.



Teclas personalizadas con etiqueta de Mylar.



Teclas personalizadas con grabación por láser.



Teclas para mandos domóticos personalizadas con grabación por láser.



## > Personalización de las placas.

Las placas Eikon Tactil, Eikon Evo, Eikon Exé y Eikon Chrome se pueden personalizar con el logo deseado. Esta solución es especialmente útil para el sector servicios.

Además de los colores estándar también está disponible un amplio surtido de colores para personalizar aún más la placa. Nuestros agentes comerciales están a disposición para ilustrar en detalle esta posibilidad.



Ejemplo de personalización con logo corporativo.

Ejemplo de personalización con símbolos para funciones.



Placa Eikon Tactil personalizada.



Placa Eikon Evo personalizada.



Placa Eikon Exé personalizada.



Placa Eikon Chrome personalizada.

## FLEXIBILIDAD DE MONTAJE.

Es posible encontrar soluciones para cualquier necesidad de montaje gracias a los numerosos soportes disponibles, que abarcan de **2 a 8** módulos para **Eikon Evo**, **Eikon Exé** y **Eikon Chrome** (también con ventanas múltiples para Eikon Evo), de **2 a 4** módulos para **Eikon Tactil**, así como **mandos y bases de enchufe de 1, 2, 3 y 4** módulos. Para completar el punto de luz, se puede elegir la placa del color y del material deseados con la misma modularidad del soporte.

Las soluciones de montaje son numerosas: los dispositivos se pueden montar empotrados, en paredes de mampostería o Pladur con las cajas correspondientes, o bien en cajas estancas de superficie para aplicaciones donde se requiere un alto grado de protección, así como en cajas de sobremesa para tener acceso a mandos y bases de enchufe directamente en el puesto de trabajo.

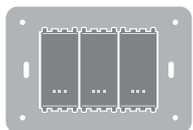
### > Amplia modularidad de placas y soportes.

Placas y soportes para cualquier necesidad de montaje, incluso para estándares internacionales (alemán, francés y británico).

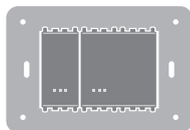


### > Dispositivos modulares.

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



3 x 1



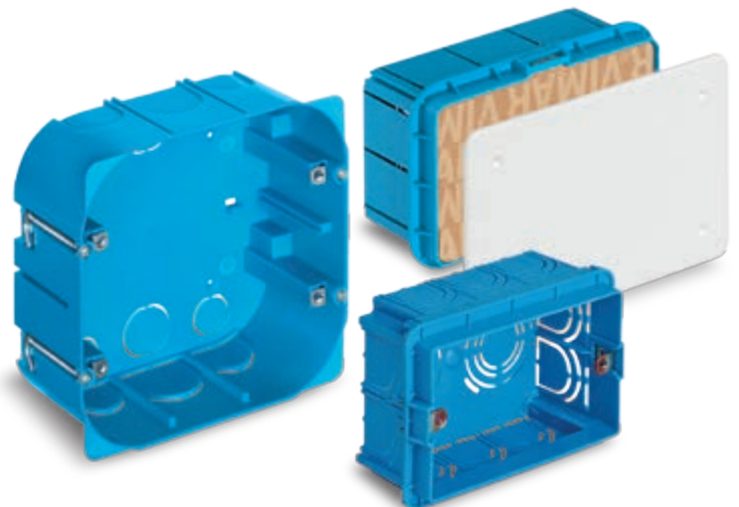
1 x 1 y 1 x 2



1 x 3

### > Cajas de empotrar ISOBX.

Indeformables y resistentes para paredes de mampostería y paredes huecas de Pladur.



## > Base de sobremesa.

De 4, 7 u 8 módulos, para tener un punto de luz directamente en el puesto de trabajo. La base inclinada de sobremesa está diseñada para alojar las pantallas táctiles de 4,3 pulgadas.



## > Centralitas.

Dos opciones cromáticas y diseño estudiado en los más mínimos detalles para las elegantes soluciones de empotrar con desarrollo vertical que permiten aprovechar los espacios más estrechos, para paredes de mampostería y de Pladur. También están disponibles centralitas de superficie, además de una amplia gama de accesorios y soportes para carril DIN.



## > Cajas de superficie y cajas ISOSET.

Cajas con pasacables y tapa ciega, con cierre a presión o con tornillos de acero inoxidable. Cajas **Isoset con grado de protección IP40**, que se pueden instalar tanto horizontal como verticalmente, e **IP55** (normas EN 60529 CEI 70-1) con tapa provista de membrana anti-UV inyectada en una única pieza junto con el marco.



## DISTINTAS MODULARIDADES, PARA INSTALACIONES A MEDIDA.

Dispositivos de mando y bases de enchufe dónde y cómo se desea: una amplia gama de dispositivos con una gran versatilidad de montaje, que cumplen con las normas internacionales de referencia. Gracias a la diferente modularidad de los dispositivos (de 1 a 3 módulos), los distintos estándares de montaje (con distancia entre ejes de 60,3 mm y 71 mm y placa de 1 a 21 módulos) y la facilidad de fijación del dispositivo al soporte (acoplar/desacoplar), es posible diseñar soluciones de montaje con un alto nivel de seguridad.

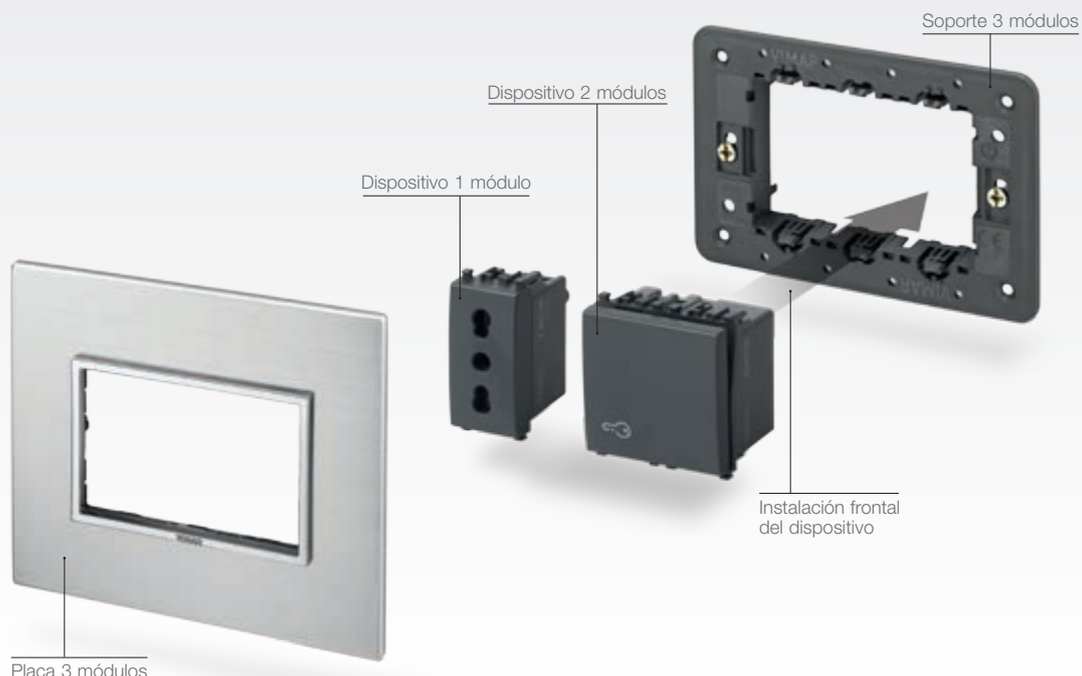
### Sistema de enganche plack-clack

Una patente Vimar que permite enganchar los componentes del punto de iluminación (dispositivos y soporte) a la placa de forma fácil y rápida. El enganche plack-clack es un sistema de encastrados, caracterizado por una mayor solidez estructural (gracias también al soporte con núcleo de metal) y por una rigidez excepcional, que simplifica la introducción y la extracción frontal de los dispositivos.



### Modularidad de dispositivos y placas

El dispositivo modular de 1 a 3 módulos permite instalar en un único soporte varios dispositivos de modularidad diferente, hasta una composición de 21 módulos para placas de 7+7+7. El soporte para montar los dispositivos está provisto de dientes de encastrado que permiten una fijación sólida y segura de cada dispositivo, así como una perfecta alineación entre un dispositivo y otro creando un efecto estético ordenado y visualmente agradable. Además, el dispositivo se fija al soporte frontalmente con lo cual es posible intervenir en la instalación en cualquier momento, sin tener que quitar el soporte de la caja.



## Mandos

Controlar la luz, activar un escenario o revisar las cargas son algunos de los muchos usos de la energía. La combinación de mecánica y tecnología permite simplificar estos gestos diarios accionando un simple dispositivo, basculante o axial o de pulsador, con precisión y comprensión intuitiva de las funciones asociadas.



Mando axial

Mandos basculantes

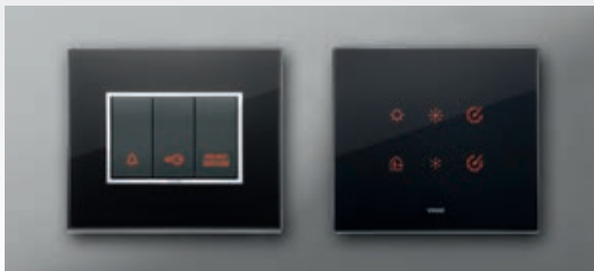
Mandos de pulsador

Mandos táctiles

Mandos por contacto

## Retroiluminación y personalización

Gracias a la retroiluminación con colores distintos, los mandos son visibles incluso en la oscuridad y los símbolos serigrafiados con láser o personalizados a medida siempre indican las funciones con claridad.



Retroiluminación



Personalización



### Cableado con bornes de tornillo.

El cableado con bornes de tornillo consiste en bornes con una pletina metálica curva que sujeta el cable mediante un tornillo con cabeza de cruz y es adecuado para cables flexibles o semirrígidos de 0,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup> de sección.



#### Bornes de tornillo.

Constan de una lámina metálica curva que sujeta el cable mediante un tornillo con cabeza de cruz.



#### Utilización de cables de distinta sección.

Cableado con cable flexible o semi-rígido de 0,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup> de sección.



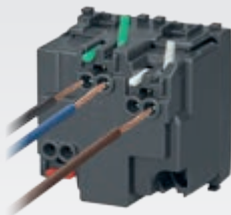
#### Informaciones.

En la parte de atrás en cada borne para visualizar los datos comerciales y los datos técnicos.



#### Alojamiento para la unidad de señalización.

Alojamiento para la unidad de señalización, para retroiluminar y ver el mando incluso en la oscuridad.



### Cableado rápido Smartfix.

El cableado rápido Smartfix es una patente Vimar que consiste en bornes de resorte con terminales separados y palancas biestables. La palanca del contacto permite introducir o extraer cables rígidos, semirrígidos y flexibles, incluso si son de diferente tamaño, mientras que los terminales separados permiten gestionar de forma independiente cada cable, lo que facilita su mantenimiento y no afecta la fijación de los otros cables.



#### Patente Smartfix.

La patente Smartfix consiste en bornes con contactos de resorte de acero inoxidable AISI 301, caracterizado por su innovadora forma geométrica, con terminales separados e independientes. Esta solución permite tanto el control independiente de las entradas del cable como el cableado de cables de distinto tipo y sección en el mismo borne, garantizando siempre la máxima fijación.



#### Utilización de cables de distinta sección.

Gracias a los bornes de resorte con terminales separados (patente Smartfix), es posible cablear cables de sección diferente, incluso simultáneamente, en las dos entradas del mismo borne. Garantizan la máxima fijación tanto en cables de 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> de sección para circuitos de señal como en cables de 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> para circuitos de potencia.



#### Palancas del borne biestables.

En cada entrada del cable actúa una palanca biestable que, cuando se levanta, abre el contacto de resorte y permite introducir fácilmente cables semirrígidos y flexibles o extraer cables ya introducidos. Interviniendo en cada entrada del cable, las palancas facilitan las actividades de mantenimiento, sin afectar la fijación de los otros cables.



#### Gestión de la entrada de cables independiente.

Los bornes de resorte con terminales separados permiten gestionar de forma independiente dos entradas de cable del mismo borne, cableando o extrayendo cables de distinto tipo y sección en una sola entrada, sin afectar la fijación de los cables introducidos en la otra.

# EIKON

## Características de instalación Eikon Tactil

### Instalación de 3 módulos

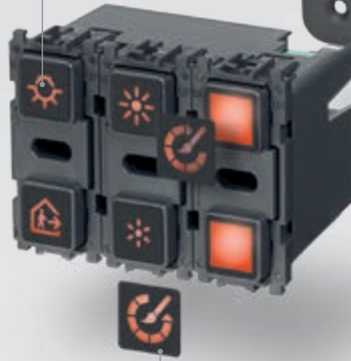
#### Placas.

Tamaño amplio y cuadrado, de 2 a 4 módulos. De cristal y 4 colores: blanco diamante, agua, gris perla y negro diamante.



#### Mandos electrónicos.

De 1, 2 y 3 módulos retroiluminados. En los mandos estándar la retroiluminación es de color ámbar cuando se montan en una instalación eléctrica tradicional. La retroiluminación puede programarse en los colores RGB cuando se montan en una instalación domótica By-me o Well-contact Plus.

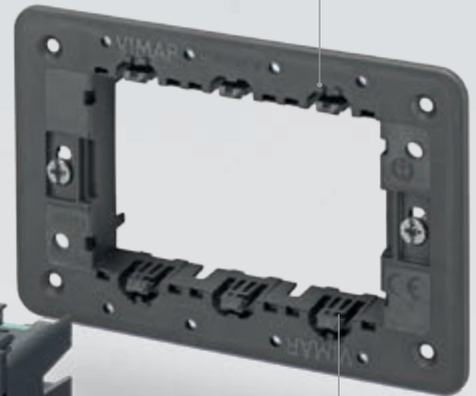


#### Etiquetas adhesivas de Mylar.

Los mandos pueden personalizarse con la aplicación de etiquetas adhesivas de Mylar con varios símbolos, todos iluminables.

#### Soporte ultrafino.

Núcleo de acero de tan solo 2 mm de espesor, con galvanizado de protección, permite el montaje con un saliente mínimo.



#### Sistema Plack-clack.

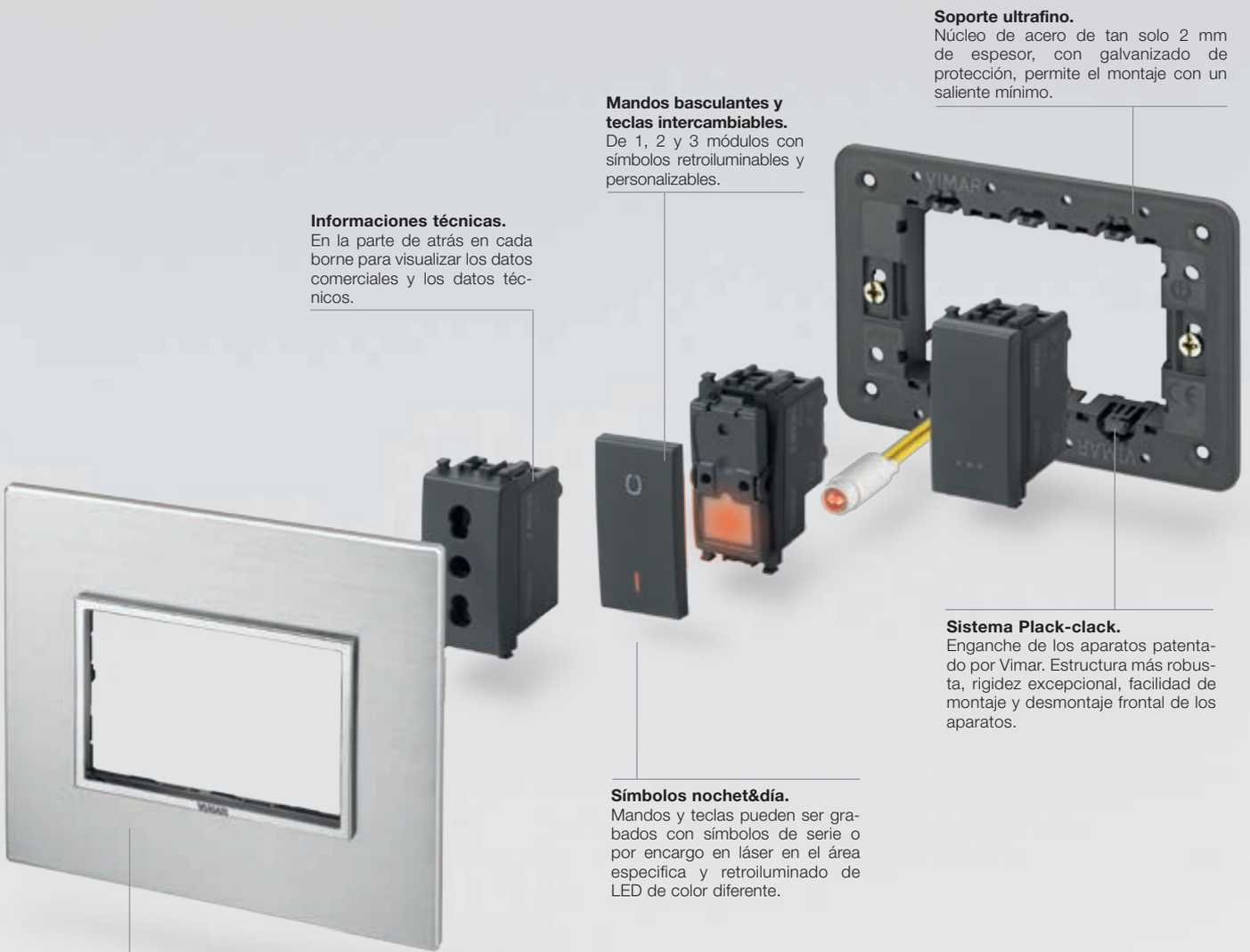
Enganche de los aparatos patentado por Vimar. Estructura más robusta, rigidez excepcional, facilidad de montaje y desmontaje frontal de los aparatos.

Composición	Caja	Soporte	Dispositivo	Placa
 <p>2 módulos</p>	 <p>De empotrar</p>	 <p>2 módulos con/sin tornillos o con garras</p>	 <p>2 x 1 módulo<sup>1</sup></p>  <p>1 x 2 módulos<sup>1</sup></p>	 <p>2 módulos</p>
 <p>3 módulos</p>	 <p>De empotrar</p>	 <p>Con tornillos</p>	 <p>1 y 2 módulos<sup>1</sup></p>  <p>3 x 1 módulo<sup>1</sup></p>  <p>3 módulos<sup>1</sup></p>	 <p>3 módulos</p>
 <p>4 módulos</p>	 <p>De empotrar</p>	 <p>Con tornillos</p>	 <p>2 x 1 módulo y 1 x 2 módulos<sup>1</sup></p>  <p>4 x 1 módulo<sup>1</sup></p>  <p>1 y 3 módulos<sup>1</sup></p>	 <p>4 módulos</p>

# EIKON

## Características de instalación Eikon Evo

### Instalación de 3 módulos



**Informaciones técnicas.**  
En la parte de atrás en cada borne para visualizar los datos comerciales y los datos técnicos.

**Mandos basculantes y teclas intercambiables.**  
De 1, 2 y 3 módulos con símbolos retroiluminables y personalizables.

**Soporte ultrafino.**  
Núcleo de acero de tan solo 2 mm de espesor, con galvanizado de protección, permite el montaje con un saliente mínimo.

**Sistema Plack-clack.**  
Enganche de los aparatos patentado por Vimar. Estructura más robusta, rigidez excepcional, facilidad de montaje y desmontaje frontal de los aparatos.

**Símbolos nochet&día.**  
Mandos y teclas pueden ser grabados con símbolos de serie o por encargo en láser en el área específica y retroiluminado de LED de color diferente.

**Placas.**  
Tamaño amplio y cuadrado, de 2 a 7 y 4+4 módulos. De 6 materiales nobles y una amplia gama de colores con marco plano y sin molduras, simétrico y elegante para valorizar el punto de luz.

## BORNES AUTOMÁTICOS

Para cables rígidos, semirrígidos y flexibles. Fácil, rápido y seguro.

Los bornes automáticos pueden alojar cable rígido, semirrígido y flexible con lo cual responden a cualquier exigencia de instalación. Garantizan la máxima fijación tanto en cables de 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> de sección para circuitos de señal como en cables de 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> para circuitos de potencia.

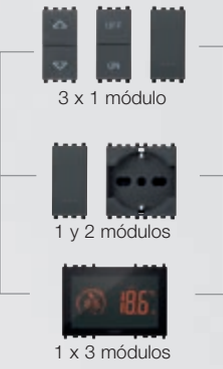


## BORNES DE TORNILLO

Contactos ergonómicos.

En los bornes, la pletina metálica es curva: una solución Vimar que permite retener el cable hasta que se sujeta con el tornillo. Garantizan la máxima fijación tanto en cables de 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> de sección para circuitos de señal como en cables de 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> para circuitos de potencia.



Composición	Caja	Soporte	Dispositivo	Placa
 <p>2 módulos</p>	 <p>De empotrar ø 60 mm o 56x56 mm</p>	 <p>2 módulos con/sin tornillos o con garras</p>	 <p>2 x 1 módulo 1 x 2 módulos</p>	 <p>2 módulos</p>
 <p>De 3 a 7 módulos</p>	 <p>De empotrar de 3 a 7 módulos</p>	 <p>Con tornillos</p>	 <p>3 x 1 módulo 1 y 2 módulos 1 x 3 módulos</p>	 <p>De 3 a 7 módulos*</p>
 <p>Multimedia video touch 10"</p>	 <p>Semi-empotrable</p>			 <p>Placa para multimedia video touch 10"</p>
 <p>Pantalla táctil Full Flat 4,3"</p>	 <p>De empotrar</p>	 <p>Con tornillos</p>	 <p>Pantalla táctil Full Flat 4,3" 2 x 1 módulo y 1 x 2 módulos 4 x 1 módulo</p>	 <p>8 módulos*</p>
 <p>Video touch Full Flat 4,3"</p>			 <p>Video touch Full Flat 4,3"</p>	 <p>8 módulos*, vuelta de 90°</p>

# EIKON

## Características de instalación Eikon Evo

Instalación con distancia entre ejes de 71 mm (estándar alemán y francés)

### Soporte ultraplano.

Núcleo de acero de tan solo 2 mm de espesor, con galvanizado protector, permite la instalación con el mínimo saliente. Soporte con distancia entre eje 71 mm para satisfacer todas necesidades de instalación.

### Sistema Plack-clack.

Enganche de los aparatos patentado por Vimar. Estructura más robusta, rigidez excepcional, facilidad de montaje y desmontaje frontal de los aparatos.

### Teclas intercambiables.

De 1 y 2 módulos con símbolos retroiluminables y personalizables.



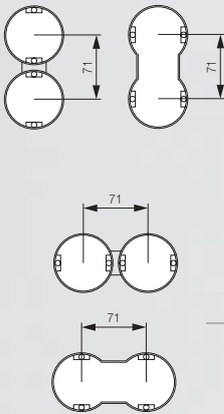
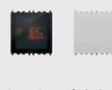
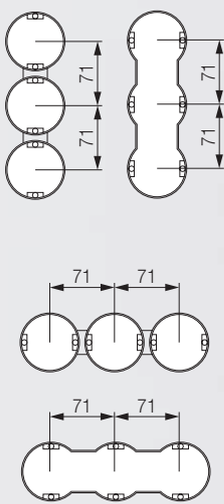
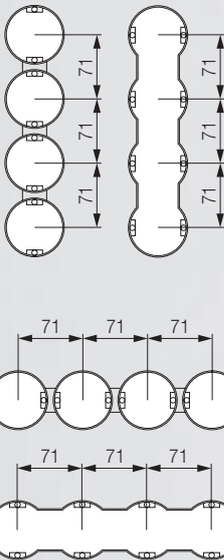
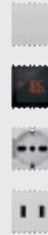
### Placas

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.



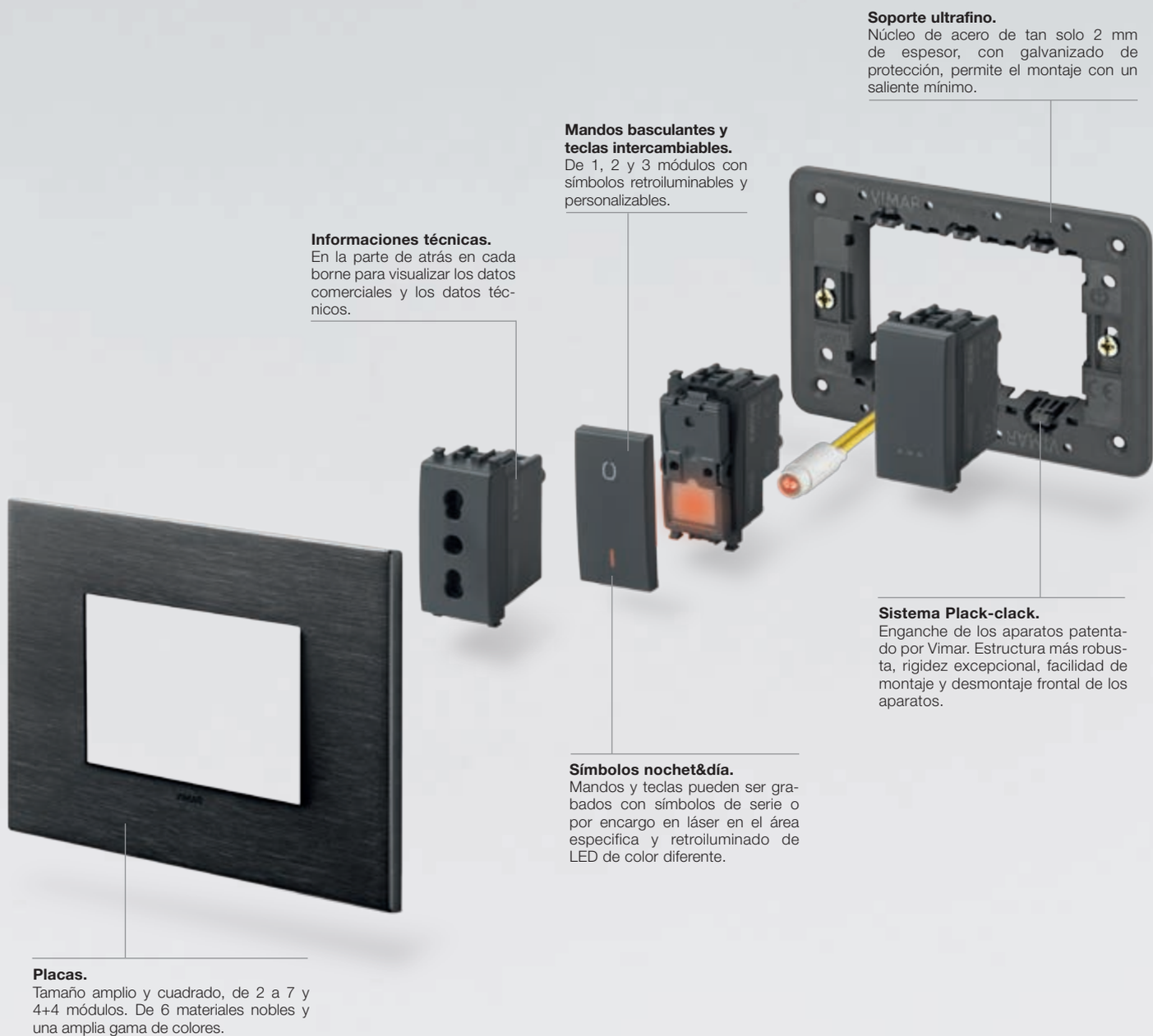
### Informaciones técnicas.

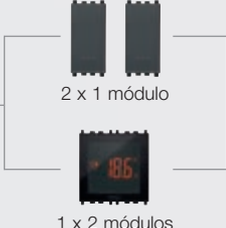
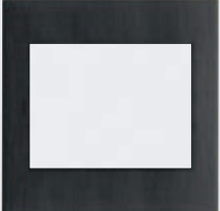
En la parte de atrás en cada borne para visualizar los datos comerciales y los datos técnicos.

Composición	Caja	Soporte	Dispositivo	Placa
 <p>2+2 módulos</p>		 <p>Con/sin tornillos con distancia entre eje 71 mm</p>	 <p>2 x 2 módulos</p>  <p>2 x 2 módulos</p>	 <p>2+2 módulos, instalación vertical</p>  <p>2+2 módulos, instalación horizontal</p>
 <p>2+2+2 módulos</p>		 <p>Con/sin tornillos con distancia entre eje 71 mm</p>	 <p>3 x 2 módulos</p>  <p>3 x 2 módulos</p>	 <p>2+2+2 módulos, instalación vertical</p>  <p>2+2+2 módulos, instalación horizontal</p>
 <p>2+2+2+2 módulos</p>		 <p>Con/sin tornillos con distancia entre eje 71 mm</p>	 <p>4 x 2 módulos</p>  <p>4 x 2 módulos</p>	 <p>2+2+2+2 módulos, instalación vertical</p>  <p>2+2+2+2 módulos, instalación horizontal</p>

## Características de instalación Eikon Exé

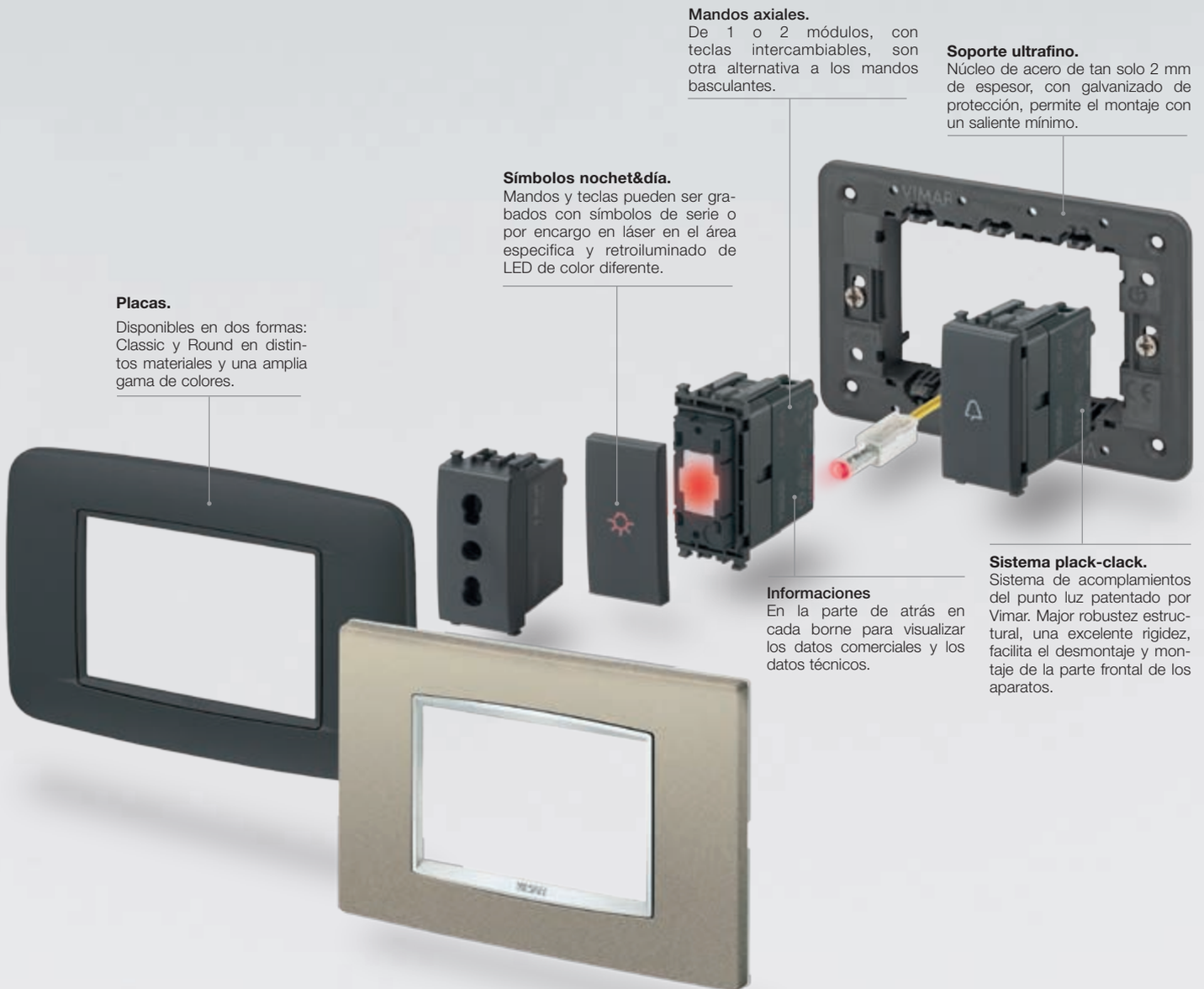
### Instalación de 3 módulos

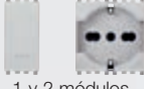
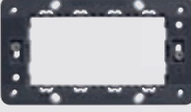
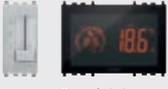


Composición	Caja	Soporte	Dispositivo	Placa
 <p>2 módulos</p>	 <p>De empotrar ø 60 mm o 56x56 mm</p>	 <p>2 módulos con/sin tornillos o con garras</p>	 <p>2 x 1 módulo 1 x 2 módulos</p>	 <p>2 módulos</p>
 <p>De 3 a 7 módulos</p>	 <p>De empotrar de 3 a 7 módulos</p>	 <p>Con tornillos</p>	 <p>3 x 1 módulo 1 y 2 módulos 1 x 3 módulos</p>	 <p>De 3 a 7 módulos*</p>
 <p>Pantalla táctil Full Flat 4,3"</p>	 <p>De empotrar</p>	 <p>Con tornillos</p>	 <p>Pantalla táctil Full Flat 4,3"</p>  <p>2 x 1 módulo y 1 x 2 módulos</p>  <p>4 x 1 módulo</p>	 <p>8 módulos*</p>
 <p>Video touch Full Flat 4,3"</p>			 <p>Video touch Full Flat 4,3"</p>	 <p>8 módulos*, vuelta de 90°</p>

## Características de instalación Eikon Chrome

### Instalación de 3 módulos



Composición	Caja	Soporte	Módulo	Placa
 <b>En paneles</b>	 En paneles	 Con tornillos	 1 módulo	 De 1 a 2 módulos Classic o Round* (sólo para Total Look)
 <b>De 1 a 2 módulos</b>	 De empotrar  De superficie	 2 módulos con/sin tornillos o con garras	 2 x 1 módulo  1 x 2 módulos	 De 1 a 2 módulos Classic o Round*
 <b>Para 2 módulos centrales</b>	 De empotrar	 Con tornillos	 2 x 1 módulo  2 módulos	 2 módulos centrales Classic o Round*
 <b>De 3 a 7 módulos</b>	 De superficie	 Con tornillos	 1 y 2 módulos  3 x 1 módulo  1 x 3 módulos	 De 3 a 7 módulos Classic o Round*
 <b>8 módulos</b>	 De empotrar	 Con tornillos	 Pantalla táctil 4,3" "Energy"  2 x 1 módulo y 1 x 2 módulos  4 x 1 módulos	 8 módulos Classic o Round*
 <b>De mesa</b>	 Caja de mesa	 Con tornillos	 1 y 3 módulos	 4 y 7 módulos Classic o Round*

# EIKON

## Características generales estándar británico

### Instalación de aparatos modulares



#### Placas

Una amplia gama de placas:  
EIKON EVO  
EIKON EXÉ  
EIKON CHROME

#### Informaciones

En la parte de atrás en cada borne para visualizar los datos comerciales y los datos técnicos.



#### Teclas intercambiables.

De uno o dos módulos con símbolos retrorreflexivos.

#### Personalización.

La personalización de mandos y teclas se incluye de serie o por encargo, grabada por láser y retrorreflejada de LED de color diferente.



#### Soporte.

Soporte de acero inoxidable, con aletas para la instalación rápida y fácil desde el frente de los aparatos. Disponible también para aparatos de 1 módulo con tapa incorporada.

### Aparato monobloque (con soporte incorporado)



#### Placas

Para instalación horizontal y vertical

#### Tomas

Con patente SICURY para evitar contactos accidentales con la corriente eléctrica.



Aparato monobloque con soporte incorporado.

#### Aletas de fijación

Posibilidad de instalaciones horizontal y vertical del aparato.

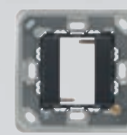
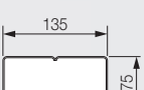
#### LED de señalización

Señalización de presencia de tensión eléctrica, perfectamente visible de día y de noche.

#### Posibilidad de acoplamiento



Posibilidad de acoplamiento de placas con una distancia mínima de 25 mm

Composición	Caja	Soporte	Módulo	Placa
 <p><b>1 módulo, instalación modular</b></p>	 <p>De empotrar. Distancia entre ejes: 60,3 mm</p>	 <p>1 módulo con tornillos M 3,5</p>	 <p>Interruptor, 1 módulo</p>	 <p>De 1 a 2 módulos*</p>
 <p><b>2 módulos, instalación modular</b></p>	 <p>De empotrar. Distancia entre ejes: 60,3 mm</p>	 <p>2 módulos con tornillos M 3,5</p>	 <p>Interruptor de 3 pulsadores, 2 módulos</p>  <p>2 x 1 módulo</p>  <p>1 x 2 módulos</p>	 <p>De 1 a 2 módulos*</p>
 <p><b>aparato monobloque</b></p>	 <p>De empotrar. Distancia entre ejes: 60,3 mm</p>	 <p>3 módulos con tornillos M 3,5</p>	 <p>Toma aparato monobloque</p>  <p>Unidad 'ON/OFF', aparato monobloque</p>  <p>1 x 2 módulos + 1 x 1 módulo</p>	 <p>Monobloque, instalación horizontal*</p>  <p>Monobloque, instalación vertical*</p>  <p>3 módulos*</p>
 <p><b>aparato monobloque o 5 módulos</b></p>	 <p>De empotrar. Distancia entre ejes: 120,6 mm</p>	 <p>5 módulos con tornillos M 3,5</p>	 <p>Doble toma, aparato monobloque</p>  <p>2 x 2 módulos + 1 x 1 módulo</p>	 <p>5 módulos*</p>



---

**Dispositivos de mando** pág. 52

---

**Tomas de corriente y de señal** pág. 67

---

**Señalización, protección y detección** pág. 77

---

**Confort y clima** pág. 81

---

**Soluciones de libre instalación y para hoteles** pág. 82

---

**Dispositivos inteligentes** pág. 85

---

**Home&Building automation**

**By-me**



pág. 88

**Well-contact Plus**



pág. 100

**By-alarm: sistema anti-intrusión** pág. 106

---

**Gama de placas** pág. 108

---

**Tipos de montaje y personalizaciones** pág. 128

---

**Cajas** pág. 144

---

## Mandos

### EIKON TACTIL

#### Módulos ciegos

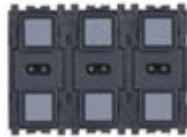


**21041**  
Módulo ciego.  
Profundidad: 11 mm

#### Mandos electrónicos



**21119**  
Salida de relé NO 6 A  
230 V~, alimentación  
230 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 42,5 mm



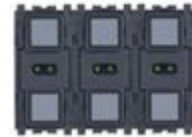
**▲ 21126**  
6 pulsadores independientes,  
8 entradas no polarizadas,  
7 salidas en estado sólido para  
contactos no polarizados, alimen-  
tación 9-32 Vdc - 3 módulos.  
Profundidad: 22,8 mm



**21174**  
Para ajuste  
aletas persianas  
cosφ 0,6 2 A 230 V~.  
Profundidad: 42,5 mm



**21122**  
2 botones para control  
remoto de un mando  
centralizado o varios  
mandos.  
Profundidad: 42,5 mm



**▲ 21125**  
8 entradas no polarizadas, 7 salidas  
en estado sólido para contactos no  
polarizados, alimentación 9-32 Vdc,  
para aplicaciones en el exterior/interior  
de habitación de hotel o camarote  
- 3 módulos. Profundidad: 22,8 mm

#### Variadores 230 V~ 50 Hz

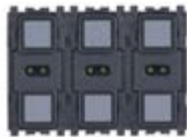


**21134**  
MASTER, 40-500 W, 40-300 VA,  
CFL 10-200 W, LED 3-200 W.  
Profundidad: 42,5 mm

#### By-me - Mandos electrónicos



**21520**  
4 botones programables para el  
mando de 2 grupos de cargas o  
escenarios. - 2 módulos.  
Profundidad: 38 mm

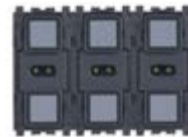


**21540**  
6 botones programables para el  
mando de 3 grupos de cargas o  
escenarios. - 3 módulos.  
Profundidad: 38 mm

#### Well-contact Plus - Mandos electrónicos



**21840**  
4 botones programables indepen-  
dientes para cargas individuales  
o escenarios, estándar KNX.  
- 2 módulos. Profundidad: 38 mm



**21860**  
6 botones programables indepen-  
dientes para cargas individuales  
o escenarios, estándar KNX.  
- 3 módulos. Profundidad: 38 mm

#### Etiquetas



**21847**  
8 foletos de etiquetas  
con símbolos y palabras  
para mandos Eikon Tactil



**▲ 21847.1**  
4 hojas con etiquetas con símbolos y  
leyendas para funciones en el exterior/  
interior de habitación de hotel o  
camarote para mandos Eikon Tactil



**▲ 21847.2**  
4 foletos de etiquetas  
con símbolos y palabras  
para mandos Eikon Tactil

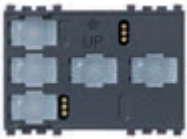


**▲ 21846**  
8 hojas con etiquetas adhesivas  
con números de habitaciones para  
la personalización de las placas  
Eikon Tactil

## Mandos

### EIKON TACTIL

#### Well-contact Plus - Sistema control de accesos



**21457**  
Lector táctil de tarjetas de transponder Eikon Tactil, estándar KNX, 2 salidas de relé NO 4 A 24 V~, 2 entradas, alimentación 12-24 V~ 50/60 Hz y 12-24 Vcc (SELV) - 3 módulos. Suministrado sin tarjeta con transponder. Profundidad: 36,5 mm



**21666.70**  
Placa electrónica para 21457, blanco diamante - 3 módulos



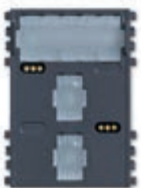
**21666.71**  
Placa electrónica para 21457, agua - 3 módulos



**21666.73**  
Placa electrónica para 21457, gris perla - 3 módulos



**21666.76**  
Placa electrónica para 21457, negro diamante - 3 módulos



**▲21457.1**  
Lector táctil de tarjetas de transponder Eikon Tactil, estándar KNX, 2 salidas de relé NO 4 A 24 V~, 2 entradas, alimentación 12-24 V~ 50/60 Hz y 12-24 Vcc (SELV) - 3 módulos. Suministrado sin tarjeta con transponder. Profundidad: 36,5 mm



**▲21666.70.01**  
Placa electrónica para 21457.1, blanco diamante - 3 módulos



**▲21666.71.01**  
Placa electrónica para 21457.1, agua - 3 módulos



**▲21666.76.01**  
Placa electrónica para 21457.1, negro diamante - 3 módulos

#### Ejemplos de mandos personalizados Eikon Tactil



Eikon Tactil



Mando Eikon Tactil con etiquetas adhesivas 21847...

#### Símbolos disponibles en las etiquetas 21847

(Algunos símbolos se repiten varias veces)

					ON	OFF					...		
Repetición	10	1	1	1	1	5	5	1	2	1	1	8	
Repetición	3	2	4	5	2	4	1	1	1	3	3	2	
Repetición	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2	
												APRE	
Repetición	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	
													CHIUDE
Repetición	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
Repetición	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	
Repetición	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
Repetición	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
Repetición	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

° Lámparas y unidades de señalización, pág. 105

#### Símbolos disponibles en las etiquetas 21847.1

(Algunos símbolos se repiten varias veces)

						ON	OFF	ALARM	...		DO NOT DISTURB	
Repetición	10	10	4	10	10	8	8	2	2	8	8	8
Repetición	8											

#### Símbolos disponibles en las etiquetas 21847.2

(Algunos símbolos se repiten varias veces)

Repetición	2	5	5	6	6	3	3	5	1	4	1	1	
Repetición	4	2	5	5	2	5	3	2	2	6	4	2	
Repetición	4	2	2	2	2	2							

#### Símbolos disponibles en las etiquetas 21846

(Algunos símbolos se repiten varias veces)

Repetición	80	15	15	15	6	6	6	6	5

**Gris**
**Blanco**
**Next**
**Módulos ciegos y salidas de cable**


**20041** Módulo ciego.  
Profundidad: 11 mm

**20044** Salida de cable.  
Profundidad: 16,6 mm



**20041.B** Módulo ciego.  
Profundidad: 11 mm

**20044.B** Salida de cable.  
Profundidad: 16,6 mm



**20041.N** Módulo ciego.  
Profundidad: 11 mm

**20044.N** Salida de cable.  
Profundidad: 16,6 mm



**20042**  
Módulo ciego - 2 módulos.  
Profundidad: 11 mm



**20042.B**  
Módulo ciego - 2 módulos.  
Profundidad: 11 mm



**20042.N**  
Módulo ciego - 2 módulos.  
Profundidad: 11 mm



**20046²** Salida de cable y borniera 20 A.  
Profundidad: 22,1 mm

**20047²** Salida de cable y borniera 45 A.  
Profundidad: 20 mm



**20046.B²** Salida de cable y borniera 20 A.  
Profundidad: 22,1 mm

**20047.B²** Salida de cable y borniera 45 A.  
Profundidad: 20 mm



**20046.N²** Salida de cable y borniera 20 A.  
Profundidad: 22,1 mm

**20047.N²** Salida de cable y borniera 45 A.  
Profundidad: 20 mm



**20049.L³**  
Unidad conexión 13 A y interruptor.  
Profundidad: 20,4 mm



**20049.L.B³**  
Unidad conexión 13 A y interruptor.  
Profundidad: 20,4 mm



**20049.L.N³**  
Unidad conexión 13 A y interruptor.  
Profundidad: 20,4 mm

**Interruptores 1P 250 V~ (iluminable°)**


**20001** 16 AX.  
Profundidad: 25 mm

**20001.2** 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm



**20001.B** 16 AX.  
Profundidad: 25 mm

**20001.2.B** 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm



**20001.N** 16 AX.  
Profundidad: 25 mm

**20001.2.N** 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm



**20002** 20 AX.  
Profundidad: 25 mm

**20002.2** 20 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm

**20003** Triplo interruptor  
20 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm



**20002.B** 20 AX.  
Profundidad: 25 mm

**20002.2.B** 20 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm

**20003.B** Triplo interruptor  
20 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm



**20002.N** 20 AX.  
Profundidad: 25 mm

**20002.2.N** 20 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm

**20003.N** Triplo interruptor  
20 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm

## Mandos

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Interruptores 1P 250 V~, bornes automáticos (iluminable°)



**20001.FX 20001.FX.2**  
16 AX. 16 AX.  
Profundidad: - 2 módulos. Profundidad: 26,7 mm



**20001.FX.B 20001.FX.2.B**  
16 AX. 16 AX.  
Profundidad: - 2 módulos. Profundidad: 26,7 mm



**20001.FX.N 20001.FX.2.N**  
16 AX. 16 AX.  
Profundidad: - 2 módulos. Profundidad: 26,7 mm

### Interruptor axiales 1P 250 V~ (iluminable°)



**20101 20101.2**  
16 AX. 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 34,5 mm Profundidad: 34,5 mm



**20101.B 20101.2.B**  
16 AX. 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 34,5 mm Profundidad: 34,5 mm



**20101.N 20101.2.N**  
16 AX. 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 34,5 mm Profundidad: 34,5 mm

### Interruptores 2P 250 V~ (iluminable°)



**20015 20015.2**  
16 AX. 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm Profundidad: 25 mm



**20015.B 20015.2.B**  
16 AX. 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm Profundidad: 25 mm



**20015.N 20015.2.N**  
16 AX. 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm Profundidad: 25 mm

### Interruptores 2P 250 V~, bornes automáticos (iluminable°)



**20015.FX 20015.FX.2**  
16 AX. 16 AX.  
Profundidad: - 2 módulos. Profundidad: 26,7 mm



**20015.FX.B 20015.FX.2.B**  
16 AX. 16 AX.  
Profundidad: - 2 módulos. Profundidad: 26,7 mm



**20015.FX.N 20015.FX.2.N**  
16 AX. 16 AX.  
Profundidad: - 2 módulos. Profundidad: 26,7 mm

### Interruptores 2P 250 V~ (iluminable°)



**20016 20016.2 20016.WH**  
20 AX. 20 AX, ON/OFF 20 AX, WATER/HEATER.  
Profundidad: 26 mm Profundidad: 26 mm Profundidad: 26 mm



**20016.B 20016.2.B 20016.WH.B**  
20 AX. 20 AX, ON/OFF 20 AX, WATER/HEATER.  
Profundidad: 26 mm Profundidad: 26 mm Profundidad: 26 mm



**20016.N 20016.2.N 20016.WH.N**  
20 AX. 20 AX, ON/OFF 20 AX, WATER/HEATER.  
Profundidad: 26 mm Profundidad: 26 mm Profundidad: 26 mm



**20016.2.WH**  
20 AX, WATER/HEATER  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26 mm



**20016.2.WH.B**  
20 AX, WATER/HEATER  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26 mm



**20016.2.WH.N**  
20 AX, WATER/HEATER  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26 mm

° Lámparas y unidades de señalización, pág. 105

<sup>2</sup> Compatible con BS 5733

<sup>3</sup> Compatible con BS 1363-4

Gris

Blanco

Next

### Interruptores 2P 250 V~ (iluminable°)



**20017**  
32 A, ON/OFF.  
Profundidad: 22,5 mm



**20017.WH**  
32 A, WATER/HEATER.  
Profundidad: 22,5 mm



**20017.B**  
32 A, ON/OFF.  
Profundidad: 22,5 mm



**20017.WH.B**  
32 A, WATER/HEATER.  
Profundidad: 22,5 mm



**20017.N**  
32 A, ON/OFF.  
Profundidad: 22,5 mm



**20017.WH.N**  
32 A, WATER/HEATER.  
Profundidad: 22,5 mm



**20018**  
45 A, ON/OFF.  
Profundidad: 22,5 mm



**20018.CK**  
45 A, COOKER.  
Profundidad: 22,5 mm



**20018.B**  
45 A, ON/OFF.  
Profundidad: 22,5 mm



**20018.CK.B**  
45 A, COOKER.  
Profundidad: 22,5 mm



**20018.N**  
445 A, ON/OFF.  
Profundidad: 22,5 mm



**20018.CK.N**  
45 A, COOKER.  
Profundidad: 22,5 mm



**20019**  
45 A, ON/OFF.  
Profundidad: 22,5 mm



**20019.CK**  
45 A, COOKER.  
Profundidad: 22,5 mm



**20019.B**  
45 A, ON/OFF.  
Profundidad: 22,5 mm



**20019.CK.B**  
45 A, COOKER.  
Profundidad: 22,5 mm



**20019.N**  
45 A, ON/OFF.  
Profundidad: 22,5 mm



**20019.CK.N**  
45 A, COOKER.  
Profundidad: 22,5 mm

### Interruptor de tarjeta 230 V~ (iluminable°)



**20466**  
Interruptor de tarjeta.  
Profundidad: 22,1 mm



**20466.B**  
Interruptor de tarjeta.  
Profundidad: 22,1 mm



**20466.N**  
Interruptor de tarjeta.  
Profundidad: 22,1 mm

Gris	Blanco	Next
<b>Conmutadores 1P 250 V~ (iluminable°)</b>		
 <p><b>20005</b> 16 AX. Profundidad: - 2 módulos. 25 mm</p> <p><b>20005.2</b> 16 AX. Profundidad: 25 mm</p>	 <p><b>20005.B</b> 16 AX. Profundidad: - 2 módulos. 25 mm</p> <p><b>20005.2.B</b> 16 AX. Profundidad: 25 mm</p>	 <p><b>20005.N</b> 16 AX. Profundidad: - 2 módulos. 25 mm</p> <p><b>20005.2.N</b> 16 AX. Profundidad: 25 mm</p>
<b>Conmutadores 1P 250 V~ (iluminable°)</b>		
 <p><b>20006</b> 20 AX. Profundidad: - 2 módulos. 25 mm</p> <p><b>20006.2</b> 20 AX. Profundidad: 25 mm</p>	 <p><b>20006.B</b> 20 AX. Profundidad: - 2 módulos. 25 mm</p> <p><b>20006.2.B</b> 20 AX. Profundidad: 25 mm</p>	 <p><b>20006.N</b> 20 AX. Profundidad: - 2 módulos. 25 mm</p> <p><b>20006.2.N</b> 20 AX. Profundidad: 25 mm</p>
<b>Conmutadores 1P 250 V~ bornes automáticos (iluminable°)</b>		
 <p><b>20005.FX</b> 16 AX. Profundidad: - 2 módulos. 26,7 mm</p> <p><b>20005.FX.2</b> 16 AX. Profundidad: 26,7 mm</p>	 <p><b>20005.FX.B</b> 16 AX. Profundidad: - 2 módulos. 26,7 mm</p> <p><b>20005.FX.2.B</b> 16 AX. Profundidad: 26,7 mm</p>	 <p><b>20005.FX.N</b> 16 AX. Profundidad: - 2 módulos. 26,7 mm</p> <p><b>20005.FX.2.N</b> 16 AX. Profundidad: 26,7 mm</p>
<b>Conmutadores 1P 250 V~</b>		
 <p><b>20007</b> Tripo conmutador 20 AX - 2 módulos. Profundidad: 32,6 mm</p>	 <p><b>20007.B</b> Tripo conmutador 20 AX - 2 módulos. Profundidad: 32,6 mm</p>	 <p><b>20007.N</b> Tripo conmutador 20 AX - 2 módulos. Profundidad: 32,6 mm</p>
<b>Conmutadores axiales 1P 250 V~ (iluminable°)</b>		
 <p><b>20105</b> 16 AX. Profundidad: - 2 módulos. 34,5 mm</p> <p><b>20105.2</b> 16 AX. Profundidad: 34,5 mm</p>	 <p><b>20105.B</b> 16 AX. Profundidad: - 2 módulos. 34,5 mm</p> <p><b>20105.2.B</b> 16 AX. Profundidad: 34,5 mm</p>	 <p><b>20105.N</b> 16 AX. Profundidad: - 2 módulos. 34,5 mm</p> <p><b>20105.2.N</b> 16 AX. Profundidad: 34,5 mm</p>

## Mandos

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Interruptores cruzados 1P 250 V~ (iluminable°)



**20013** 16 AX.  
Profundidad: 25 mm

**20013.2** 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm



**20013.B** 16 AX.  
Profundidad: 25 mm

**20013.2.B** 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm



**20013.N** 16 AX.  
Profundidad: 25 mm

**20013.2.N** 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 25 mm

### Interruptores cruzados 1P 250 V~, bornes automáticos (iluminable°)



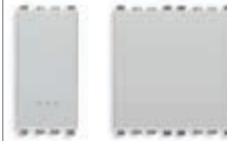
**20013.FX** 16 AX.  
Profundidad: 27,7 mm

**20013.FX.2** 16 AX  
Profundidad: 26,7 mm



**20013.FX.B** 16 AX.  
Profundidad: 27,7 mm

**20013.FX.2.B** 16 AX  
Profundidad: 26,7 mm



**20013.FX.N** 16 AX.  
Profundidad: 27,7 mm

**20013.FX.2.N** 16 AX  
Profundidad: 26,7 mm

### Interruptores cruzados axiales 1P 250 V~ (iluminable°)



**20113** 16 AX.  
Profundidad: 34,5 mm

**20113.2** 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 34,5 mm



**20113.B** 16 AX.  
Profundidad: 34,5 mm

**20113.2.B** 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 34,5 mm



**20113.N** 16 AX.  
Profundidad: 34,5 mm

**20113.2.N** 16 AX - 2 módulos.  
Profundidad: 34,5 mm

### Kits por radiofrecuencia



**OK03906**  
Kit Friends of Hue Eikon Evo, blanco.  
Contenido:  
• 1 dispositivo RF de 4 botones 03906  
• 1 soporte 21507.B, blanco  
• 2 teclas 20506.B, blanco  
De completar con placas 2 módulos o 2 módulos centrales Eikon Evo



**OK03906.01**  
Kit Friends of Hue Eikon Evo, gris.  
Contenido:  
• 1 dispositivo RF de 4 botones 03906  
• 1 soporte 21507, gris  
• 2 teclas 20506, gris  
De completar con placas 2 módulos o 2 módulos centrales Eikon Evo



**▲ OK03906.03**  
Kit Friends of Hue Eikon Evo. Contenido:  
• 1 dispositivo RF de 4 botones 03906  
• 1 soporte 21507.B, blanco  
• 2 teclas 20506.B, blanco  
• placa 2 módulos 21642.17, blanco total



Gris

Blanco

Next

### Dispositivos 'smart' por radiofrecuencia



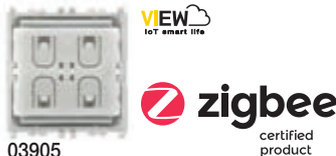
**03955**  
Dispositivo plano de 4 botones por radiofrecuencia 868 MHz, estándar **EnOcean®**, de completar con teclas 20506+20506.2 - 2 módulos



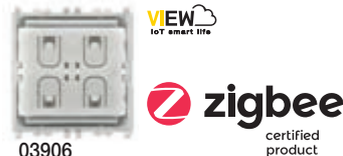
**01796.1**  
Actuador multifunción EnOcean®, salida de relé NO 8 A 230 V~, alim. 230 V~ 50/60 Hz



**03925**  
Dispositivo plano de 4 botones por radiofrecuencia 2.4 GHz, **Bluetooth®** Low Energy *wireless technology*, de completar con teclas 20506+20506.2 - 2 módulos



**03905**  
Dispositivo plano de 4 botones por radiofrecuencia 2.4 GHz, estándar **ZigBee Green Power**, de completar con teclas 20506+20506.2 - 2 módulos



**03906**  
Dispositivo plano de 4 botones por radiofrecuencia 2.4 GHz, estándares **ZigBee Green Power** et **Friends of Hue**, de completar con teclas 20506 - 2 módulos



**20507**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Chrome, gris



**20507.B**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Chrome, blanco



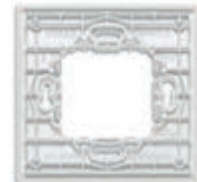
**21507**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Evo, gris



**21507.B**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Evo, blanco



**22507**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Exé, gris



**22507.B**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Exé, blanco



**20506**  
Par de teclas 1 módulo para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



**20506.2**  
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



**20506.B**  
Par de teclas 1 módulo para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



**20506.2.B**  
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



**20506.N**  
Par de teclas 1 módulo para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



**20506.2.B**  
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables

Gris	Blanco	Next
<b>Pulsadores 1P NO 10 A 250 V~ (iluminable°)</b>		
 <p><b>20008</b> 10 A. Profundidad: 25 mm</p> <p><b>20008.2</b> 10 A - 2 módulos. Profundidad: 25 mm</p>	 <p><b>20008.B</b> 10 A. Profundidad: 25 mm</p> <p><b>20008.2.B</b> 10 A - 2 módulos. Profundidad: 25 mm</p>	 <p><b>20008.N</b> 10 A. Profundidad: 25 mm</p> <p><b>20008.2.N</b> 10 A - 2 módulos. Profundidad: 25 mm</p>
 <p><b>20008.2.C</b> Símbolo campanilla - 2 módulos. Profundidad: 25 mm</p> <p><b>20008.2.L</b> Símbolo luz - 2 módulos. Profundidad: 25 mm</p>	 <p><b>20008.2.C.B</b> Símbolo campanilla - 2 módulos. Profundidad: 25 mm</p> <p><b>20008.2.L.B</b> Símbolo luz - 2 módulos. Profundidad: 25 mm</p>	 <p><b>20008.2.C.N</b> Símbolo campanilla - 2 módulos. Profundidad: 25 mm</p> <p><b>20008.2.L.N</b> Símbolo luz - 2 módulos. Profundidad: 25 mm</p>
<b>Pulsadores 1P NO 10 A 250 V~, bornes automáticos (iluminable°)</b>		
 <p><b>20008.FX</b> 10 A. Profundidad: 26,7 mm</p> <p><b>20008.FX.2</b> 10 A - 2 módulos. Profundidad: 26,7 mm</p>	 <p><b>20008.FX.B</b> 10 A. Profundidad: 26,7 mm</p> <p><b>20008.FX.2.B</b> 10 A - 2 módulos. Profundidad: 26,7 mm</p>	 <p><b>20008.FX.N</b> 10 A. Profundidad: 26,7 mm</p> <p><b>20008.FX.2.N</b> 10 A - 2 módulos. Profundidad: 26,7 mm</p>
<b>Pulsadores axiales 1P NO 10 A 250 V~ (iluminable°)</b>		
 <p><b>20108</b> 10 A. Profundidad: 34,5 mm</p> <p><b>20108.2</b> 10 A - 2 módulos. Profundidad: 34,5 mm</p>	 <p><b>20108.B</b> 10 A. Profundidad: 34,5 mm</p> <p><b>20108.2.B</b> 10 A - 2 módulos. Profundidad: 34,5 mm</p>	 <p><b>20108.N</b> 10 A. Profundidad: 34,5 mm</p> <p><b>20108.2.N</b> 10 A - 2 módulos. Profundidad: 34,5 mm</p>
<b>Pulsadores 1P NC 10 A 250 V~ (iluminable°)</b>		
 <p><b>20010</b> 10 A. Profundidad: 25 mm</p>	 <p><b>20010.B</b> 10 A. Profundidad: 25 mm</p>	 <p><b>20010.N</b> 10 A. Profundidad: 25 mm</p>

## Mandos

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Mecanismos 250 V~ iluminables° (dispositivos comunes)

<b>20001.0</b> Interruptor 1P 16 AX. Profundidad: 25 mm	<b>20015.0</b> Interruptor 2P 16 AX. Profundidad: 25 mm	<b>20005.0</b> Conmutador 1P 16 AX. Profundidad: 25 mm	<b>20013.0</b> Interruptor cruzado 1P 16 AX. Profundidad: 25 mm	<b>20008.0</b> Pulsador 1P NO 10 A. Profundidad: 25 mm	<b>20010.0</b> Pulsador 1P NC 10 A. Profundidad: 25 mm	<b>20002.0</b> Interruptor 1P 20 AX. Profundidad: 25 mm	<b>20016.0</b> Interruptor 2P 20 AX. Profundidad: 25 mm	<b>20006.0</b> Conmutador 1P 20 AX. Profundidad: 25 mm

### Mecanismos 250 V~ iluminables°, bornes automáticos (dispositivos comunes)

<b>20001.FX.0</b> Interruptor 1P 16 AX. Profundidad: 26,7 mm	<b>20015.FX.0</b> Interruptor 2P 16 AX. Profundidad: 26,7 mm	<b>20005.FX.0</b> Conmutador 1P 16 AX. Profundidad: 26,7 mm	<b>20013.FX.0</b> Interruptor cruzado 1P 16 AX. Profundidad: 26,7 mm	<b>20008.FX.0</b> Pulsador 1P NO 10 A. Profundidad: 26,7 mm

### Teclas intercambiables 1 módulo para mandos tradicionales (iluminable°)

<b>20021</b> Sin símbolo	<b>20026</b> Con difusor	<b>20026.DND</b> Do Not Disturb con difusor	<b>20026.PLS</b> Please Clean con difusor	<b>20021.B</b> Sin símbolo	<b>20026.B</b> Con difusor	<b>20026.DND.B</b> Do Not Disturb con difusor	<b>20026.PLS.B</b> Please Clean con difusor	<b>20021.N</b> Sin sím- bolo	<b>20026.N</b> Con difusor	<b>20026.DND.N</b> Do Not Disturb con difusor	<b>20026.PLS.N</b> Please Clean con difusor
<b>20031</b> Personalizable	<b>20021.C</b> Símbolo campanilla	<b>20021.L</b> Símbolo luz	<b>20021.P</b> Símbolo llave	<b>20031.B</b> Personalizable	<b>20021.C.B</b> Símbolo campanilla	<b>20021.L.B</b> Símbolo luz	<b>20021.P.B</b> Símbolo llave	<b>20031.N</b> Personalizable	<b>20021.C.N</b> Símbolo campanilla	<b>20021.L.N</b> Símbolo luz	<b>20021.P.N</b> Símbolo llave
<b>20021.99</b> Símbolos O I, para 20015.0	<b>20031.PS</b> Personalizado 'PRESS'	<b>20021.99.B</b> Símbolos O I, para 20015.0	<b>20031.PS.B</b> Personalizado 'PRESS'	<b>20021.99.N</b> Símbolos O I, para 20015.0	<b>20031.PS.N</b> Personalizado 'PRESS'						

### Teclas intercambiables 1 módulo para mandos axiales (iluminable°)

<b>20131</b> Sin símbolo	<b>20131.C</b> Símbolo campanilla	<b>20131.L</b> Símbolo luz	<b>20131.B</b> Sin símbolo	<b>20131.C.B</b> Símbolo campanilla	<b>20131.L.B</b> Símbolo luz	<b>20131.N</b> Sin símbolo	<b>20131.C.N</b> Símbolo campanilla	<b>20131.L.N</b> Símbolo luz
<b>20131.P</b> Símbolo llave	<b>20131.0</b> Personalizable	<b>20131.P.B</b> Símbolo llave	<b>20131.0.B</b> Personalizable					
<b>20131.P.N</b> Símbolo llave	<b>20131.0.N</b> Personalizable							

Gris

Blanco

Next

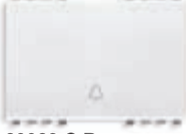
**Teclas intercambiables 2 módulos para mandos tradicionales (iluminable°)**

								
<b>20022</b> Sin símbolo	<b>20027</b> Con difusor	<b>20032</b> Personalizable	<b>20022.B</b> Sin símbolo	<b>20027.B</b> Con difusor	<b>20032.B</b> Personalizable	<b>20022.N</b> Sin símbolo	<b>20027.N</b> Con difusor	<b>20032.N</b> Personalizable
								
<b>20022.C</b> Símbolo campanilla	<b>20022.L</b> Símbolo luz	<b>20022.P</b> Símbolo llave	<b>20022.C.B</b> Símbolo campanilla	<b>20022.L.B</b> Símbolo luz	<b>20022.P.B</b> Símbolo llave	<b>20022.C.N</b> Símbolo campanilla	<b>20022.L.N</b> Símbolo luz	<b>20022.P.N</b> Símbolo llave
								
<b>20022.99</b> Símbolos O I, para 20015.0	<b>20032.PS</b> Personalizado 'Press'		<b>20022.99.B</b> Símbolos O I, para 20015.0	<b>20032.PS.B</b> Personalizado 'Press'		<b>20022.99.N</b> Símbolos O I, para 20015.0	<b>20032.PS.N</b> Personalizado 'Press'	

**Teclas intercambiables 2 módulos para mandos axiales (iluminable°)**

								
<b>20132</b> Sin símbolo	<b>20132.C</b> Símbolo campanilla	<b>20132.L</b> Símbolo luz	<b>20132.B</b> Sin símbolo	<b>20132.C.B</b> Símbolo campanilla	<b>20132.L.B</b> Símbolo luz	<b>20132.N</b> Sin símbolo	<b>20132.C.N</b> Símbolo campanilla	<b>20132.L.N</b> Símbolo luz
								
<b>20132.P</b> Símbolo llave	<b>20132.O</b> Personalizable		<b>20132.P.B</b> Símbolo llave	<b>20132.O.B</b> Personalizable		<b>20132.P.N</b> Símbolo llave	<b>20132.O.N</b> Personalizable	

**Teclas intercambiables 3 módulos para mandos tradicionales (iluminable°)**

					
<b>20023</b> Sin símbolo	<b>20028</b> Con difusor	<b>20023.B</b> Sin símbolo	<b>20028.B</b> Con difusor	<b>20023.N</b> Sin símbolo	<b>20028.N</b> Con difusor
					
<b>20033</b> Personalizable	<b>20023.C</b> Símbolo campanilla	<b>20033.B</b> Personalizable	<b>20023.C.B</b> Símbolo campanilla	<b>20033.N</b> Personalizable	<b>20023.C.N</b> Símbolo campanilla

## Mandos

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Pulsadores especiales 1P 250 V~

 <p><b>20050</b> NO 10 A, plaquita iluminable° - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm</p> <p><b>20052</b> NO 10 A, con tirante de cordón. Profundidad: 25,5 mm</p> <p><b>20053</b> NC 10 A cord-operated. Profundidad: 25,5 mm</p>	 <p><b>20050.B</b> NO 10 A, plaquita iluminable° - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm</p> <p><b>20052.B</b> NO 10 A, con tirante de cordón. Profundidad: 25,5 mm</p> <p><b>20053.B</b> NC 10 A cord-operated. Profundidad: 25,5 mm</p>	 <p><b>20050.N</b> NO 10 A, plaquita iluminable° - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm</p> <p><b>20052.N</b> NO 10 A, con tirante de cordón. Profundidad: 25,5 mm</p> <p><b>20053.N</b> NC 10 A cord-operated. Profundidad: 25,5 mm</p>
---	--	--

### Pulsadores de maniobra 250 V~

 <p><b>20056.33</b> 10 A, 1 contactos NO + NC, símbolo OFF. Profundidad: 29,5 mm</p> <p><b>20056.34</b> 10 A, 1 contactos NO + NC, símbolo ON. Profundidad: 29,5 mm</p> <p><b>20058</b> Dos independientes NO + NC 10 A, símbolos ON y OFF. Profundidad: 29,5 mm</p>	 <p><b>20056.33.B</b> 10 A, 1 contactos NO + NC, símbolo OFF. Profundidad: 29,5 mm</p> <p><b>20056.34.B</b> 10 A, 1 contactos NO + NC, símbolo ON. Profundidad: 29,5 mm</p> <p><b>20058.B</b> Dos independientes NO + NC 10 A, símbolos ON y OFF. Profundidad: 29,5 mm</p>	 <p><b>20056.33.N</b> 10 A, 1 contactos NO + NC, símbolo OFF. Profundidad: 29,5 mm</p> <p><b>20056.34.N</b> 10 A, 1 contactos NO + NC, símbolo ON. Profundidad: 29,5 mm</p> <p><b>20058.N</b> Dos independientes NO + NC 10 A, símbolos ON y OFF. Profundidad: 29,5 mm</p>
--	---	---

### Pulsadores 1P 250 V~

 <p><b>20066</b> Dos independientes NO 10 A. Profundidad: 29,5 mm</p>	 <p><b>20066.B</b> Dos independientes NO 10 A. Profundidad: 29,5 mm</p>	 <p><b>20066.N</b> Dos independientes NO 10 A. Profundidad: 29,5 mm</p>
---	--	--

### Pulsadores 1P NO 10 A 250 V~ con piloto (para unidad de señalización°)

 <p><b>20068.B</b> Difusor blanco. Profundidad: 29 mm</p>	 <p><b>20068.B.B</b> Difusor blanco. Profundidad: 29 mm</p>	 <p><b>20068.B.N</b> Difusor blanco. Profundidad: 29 mm</p>
---	--	--

### Mandos 250 V~

 <p><b>20060</b> Conmutador 2P 10 AX, OFF central. Profundidad: 34 mm</p> <p><b>20061</b> Pulsador conmutador 2P 10 A, OFF central. Profundidad: 35 mm</p> <p><b>20062</b> 2 pulsadores interbloqueados 1P NO 10 A. Profundidad: 29,5 mm</p>	 <p><b>20060.B</b> Conmutador 2P 10 AX, OFF central. Profundidad: 34 mm</p> <p><b>20061.B</b> Pulsador conmutador 2P 10 A, OFF central. Profundidad: 35 mm</p> <p><b>20062.B</b> 2 pulsadores interbloqueados 1P NO 10 A. Profundidad: 29,5 mm</p>	 <p><b>20060.N</b> Conmutador 2P 10 AX, OFF central. Profundidad: 34 mm</p> <p><b>20061.N</b> Pulsador conmutador 2P 10 A, OFF central. Profundidad: 35 mm</p> <p><b>20062.N</b> 2 pulsadores interbloqueados 1P NO 10 A. Profundidad: 29,5 mm</p>
--	---	---

## Mandos

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Mandos de llave 2P 250 V~ (añadir .CU al código de base para mandos con llave unificada 000)

 <b>20082</b> Interruptor 16 AX, llave extraíble sólo en la posición "O". Profundidad: 33,5 mm	 <b>20083</b> Interruptor 16 AX, llave extraíble en las dos posiciones. Profundidad: 33,5 mm	 <b>20086</b> Pulsador NO 16 A, llave extraíble sólo en la posición "O". Profundidad: 33,5 mm	 <b>20082.B</b> Interruptor 16 AX, llave extraíble sólo en la posición "O". Profundidad: 33,5 mm	 <b>20083.B</b> Interruptor 16 AX, llave extraíble en las dos posiciones. Profundidad: 33,5 mm	 <b>20086.B</b> Pulsador NO 16 A, llave extraíble sólo en la posición "O". Profundidad: 33,5 mm	 <b>20082.N</b> Interruptor 16 AX, llave extraíble sólo en la posición "O". Profundidad: 33,5 mm	 <b>20083.N</b> Interruptor 16 AX, llave extraíble en las dos posiciones. Profundidad: 33,5 mm	 <b>20086.N</b> Pulsador NO 16 A, llave extraíble sólo en la posición "O". Profundidad: 33,5 mm
--	---	--	---	---	---	---	---	--

### Variadores\*\*

 <b>20135.1</b> MASTER, universal. Profundidad: 41,5 mm	 <b>20136.1</b> MASTER, universal, potenciómetro. Profundidad: 41,5 mm	 <b>20135.1.B</b> MASTER, universal. Profundidad: 41,5 mm	 <b>20136.1.B</b> MASTER, universal, potenciómetro. Profundidad: 41,5 mm	 <b>20135.1.N</b> MASTER, universal. Profundidad: 41,5 mm	 <b>20136.1.N</b> MASTER, universal, potenciómetro. Profundidad: 41,5 mm
<b>20135.1.120</b> Como arriba, 120 V~. Profundidad: 40,5 mm		<b>20135.1.120.B</b> Como arriba, 120 V~. Profundidad: 40,5 mm		<b>20135.1.120.N</b> Como arriba, 120 V~. Profundidad: 40,5 mm	
 <b>20138</b> RGB, potenciómetro	 <b>20139</b> FADING-SHOW, potenciómetro	 <b>20138.B</b> RGB, potenciómetro	 <b>20139.B</b> FADING-SHOW, potenciómetro	 <b>20138.N</b> RGB, potenciómetro	 <b>20139.N</b> FADING-SHOW, potenciómetro
<b>Δ 20138.120</b> Como arriba, 120 V~. Profundidad: 41,5 mm	<b>Δ 20139.120</b> Como arriba, 120 V~. Profundidad: 41,5 mm	<b>Δ 20138.120.B</b> Como arriba, 120 V~. Profundidad: 41,5 mm	<b>Δ 20139.120.B</b> Como arriba, 120 V~. Profundidad: 41,5 mm	<b>Δ 20138.120.N</b> Como arriba, 120 V~. Profundidad: 41,5 mm	<b>Δ 20139.120.N</b> Como arriba, 120 V~. Profundidad: 41,5 mm
 <b>*20148</b> MASTER, 800 W/500 VA 120-230 V~. Profundidad: 41,5 mm		 <b>*20148.B</b> MASTER, 800 W/500 VA 120-230 V~. Profundidad: 41,5 mm		 <b>*20148.N</b> MASTER, 800 W/500 VA 120-230 V~. Profundidad: 41,5 mm	
 <b>20165</b> MASTER, 500 W 230 V~ - 2 módulos. Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos. Profundidad: 32,5 mm		 <b>20165.B</b> MASTER, 500 W 230 V~ - 2 módulos. Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos. Profundidad: 32,5 mm		 <b>20165.N</b> MASTER, 500 W 230 V~ - 2 módulos. Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos. Profundidad: 32,5 mm	

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Variadores - cargas controlables

Tipo	UNIVERSAL							
VARIADORES	20135.1				20136.1			
CARGAS	Conexión 2 hilos		Conexión 3 hilos		Conexión 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 lámp.	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 lámp.	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 10 lámparas	3 ÷ 200 W máx 20 lámparas
Transformadores electrónicos para halógenas	40 ÷ 300 VA máx 3 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA máx 5 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA máx 3 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA máx 5 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA máx 3 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA máx 5 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA máx 3 trasf. tipo	40 ÷ 300 VA máx 5 trasf. tipo
Alimentadores para LED (art. 01874, 01875)			máx 10 alimentadores	NO aplicable			máx 10 alimentadores	NO aplicable
Balizas (art. 02662)			máx 10 lámparas	NO aplicable			máx 10 lámparas	NO aplicable

Tipo	RGB	FADING-SHOW
VARIADORES	20138	20139
CARGAS		
Alimentadores RGB (art. 01876)	máx 10 alimentadores	máx 10 alimentadores
Lámparas RGB (art. 02663)	máx 10 lámparas	máx 10 lámparas

Tipo	ESTÁNDAR	
VARIADORES	20148 MASTER	20165 MASTER
CARGAS		
Incandescencia	40 - 500 W 120 V~ 50/60 Hz 40 - 800 W 230 V~ 50/60 Hz	40 - 500 W en 50 Hz 40 - 400 W en 60 Hz
Transformadores ferromagnéticos	40 - 300 VA 120 V~ 50/60 Hz 40 - 500 VA 230 V~ 50/60 Hz	40 - 500 VA en 50 Hz 40 - 400 VA en 60 Hz

### Alimentadores electrónicos



**01874**  
230 V~ 50 Hz para lámparas de LED, 12-24 Vdc

**01874.120** Como arriba, 120 V~



**01875**  
230 V~ 50 Hz para lámparas de LED, 350/500/700 mA

**01875.120** Como arriba, 120 V~



**01876**  
230 V~ 50 Hz para lámparas de LED RGB, 12-24 Vdc

**01876.120** Como arriba, 120 V~

### Mandos táctiles (230 V~, con sensor táctil)



**20120**  
Interruptor electrónico, relé NO 6 A.  
Profundidad: 37 mm



**20125**  
Variador, 40-500 W/VA, MASTER.  
Profundidad: 41,5 mm



**20123**  
Pulsador para control remoto, 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**20120.B**  
Interruptor electrónico, relé NO 6 A.  
Profundidad: 37 mm



**20125.B**  
Variador, 40-500 W/VA, MASTER.  
Profundidad: 41,5 mm



**20123.B**  
Pulsador para control remoto, 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**20120.N**  
Interruptor electrónico, relé NO 6 A.  
Profundidad: 37 mm



**20125.N**  
Variador, 40-500 W/VA, MASTER.  
Profundidad: 41,5 mm



**20123.N**  
Pulsador para control remoto, 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm

## Mandos

Gris

Blanco

Next

### Mandos de infrarrojos



**20172**  
Receptor, salida de relé NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz  
**20172.120**  
Como arriba, 120 V~.  
Profundidad: 37 mm

**20173**  
Receptor, salida de relé 4 A 230 V~ para persianas - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm

**20175**  
Receptor, variador 40-450 W/VA, 230 V~.  
Profundidad: 41,5 mm



**20172.B**  
Receptor, salida de relé NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz  
**20172.120.B**  
Como arriba, 120 V~.  
Profundidad: 37 mm

**20173.B**  
Receptor, salida de relé 4 A 230 V~ para persianas - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm

**20175.B**  
Receptor, variador 40-450 W/VA, 230 V~.  
Profundidad: 41,5 mm



**20172.N**  
Receptor, salida de relé NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz  
**20172.120.N**  
Como arriba, 120 V~.  
Profundidad: 37 mm

**20173.N**  
Receptor, salida de relé 4 A 230 V~ para persianas - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm

**20175.N**  
Receptor, variador 40-450 W/VA, 230 V~.  
Profundidad: 41,5 mm



**Δ 01849**  
Control remoto de infrarrojos, 14 canales



**20181**  
Para encender luces, salida de relé NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz  
**20181.120**  
Como arriba, 120 V~.  
Profundidad: 37 mm

**Δ 20184**  
Lámparas incandescentes, 60-300 W, 230 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**20181.B**  
Para encender luces, salida de relé NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz  
**20181.120.B**  
Como arriba, 120 V~.  
Profundidad: 37 mm

**Δ 20184.B**  
Lámparas incandescentes, 60-300 W, 230 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**20181.N**  
Para encender luces, salida de relé NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz  
**20181.120.N**  
Como arriba, 120 V~.  
Profundidad: 37 mm

**Δ 20184.N**  
Lámparas incandescentes, 60-300 W, 230 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**00800.14**  
Marco para instalación superficial de soporte orientable

**00805.14**  
Adaptador para instalación empotrable de soporte orientable - 2 módulos.  
Profundidad: 36,5 mm

**00801.14**  
Soporte orientable - 1 módulo



**00800**  
Marco para instalación superficial de soporte orientable

**00805**  
Adaptador para instalación empotrable de soporte orientable - 2 módulos.  
Profundidad: 36,5 mm

**00801**  
Soporte orientable - 1 módulo



**00800.20**  
Marco para instalación superficial de soporte orientable

**00805.20**  
Adaptador para instalación empotrable de soporte orientable - 2 módulos.  
Profundidad: 36,5 mm

**00801.20**  
Soporte orientable - 1 módulo



**▲ 02690**  
Para encender luces, lámparas incandescentes 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, instalación de techo

### Pulsadores Set/Reset



**20183**  
Para llamada de emergencia, 2 salidas de relé NO 5 A 250 V~, alim. 12 V~ o 12-24 Vdc - 2 módulos.  
Profundidad: 38,5 mm



**20183.B**  
Para llamada de emergencia, 2 salidas de relé NO 5 A 250 V~, alim. 12 V~ o 12-24 Vdc - 2 módulos.  
Profundidad: 38,5 mm

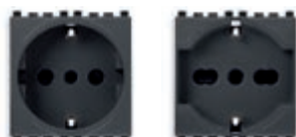
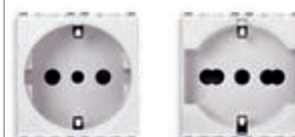
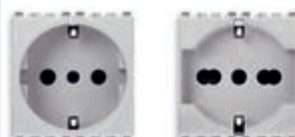


**20183.N**  
Para llamada de emergencia, 2 salidas de relé NO 5 A 250 V~, alim. 12 V~ o 12-24 Vdc - 2 módulos.  
Profundidad: 38,5 mm

## Tomas de corriente

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Tomas SICURY 2P+T estándar italiano 250 V~

 <p><b>20201</b> 10 A, P11. Profundidad: 25 mm</p> <p><b>20203</b> Bpresa 16 A, P17/11. Profundidad: 25 mm</p>	 <p><b>20201.B</b> 10 A, P11. Profundidad: 25 mm</p> <p><b>20203.B</b> Bpresa 16 A, P17/11. Profundidad: 25 mm</p>	 <p><b>20201.N</b> 10 A, P11. Profundidad: 25 mm</p> <p><b>20203.N</b> Bpresa 16 A, P17/11. Profundidad: 25 mm</p>
 <p><b>20209</b> 16 A, P30 - 2 módulos. Profundidad: 29,4 mm</p> <p><b>20210</b> 16 A, universal - 2 módulos. Profundidad: 26 mm</p>	 <p><b>20209.B</b> 16 A, P30 - 2 módulos. Profundidad: 29,4 mm</p> <p><b>20210.B</b> 16 A, universal - 2 módulos. Profundidad: 26 mm</p>	 <p><b>20209.N</b> 16 A, P30 - 2 módulos. Profundidad: 29,4 mm</p> <p><b>20210.N</b> 16 A, universal - 2 módulos. Profundidad: 26 mm</p>

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

 <p><b>20203.R</b> Bpresa 16 A, P17/11, rojo. Profundidad: 25 mm</p>	 <p><b>20209.A</b> 16 A, P30, anaranjado - 2 módulos. Profundidad: 29,4 mm</p>	 <p><b>20209.R</b> 16 A, P30, rojo - 2 módulos. Profundidad: 29,4 mm</p>	 <p><b>20209.V</b> 16 A, P30, verde - 2 módulos. Profundidad: 29,4 mm</p>	 <p><b>20210.R</b> 16 A, universal, rojo - 2 módulos. Profundidad: 29,4 mm</p>
--	---	---	--	---

### Tomas estándar alemán 250 V~

 <p><b>20208</b> SICURY 2P+T 16 A, alemán - 2 módulos. Profundidad: 29,4 mm</p> <p><b>20208.C</b> SICURY 2P+T 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 31,2 mm</p>	 <p><b>20208.B</b> SICURY 2P+T 16 A, alemán - 2 módulos. Profundidad: 29,4 mm</p> <p><b>20208.C.B</b> SICURY 2P+T 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 31,2 mm</p>	 <p><b>20208.N</b> SICURY 2P+T 16 A, alemán - 2 módulos. Profundidad: 29,4 mm</p> <p><b>20208.C.N</b> SICURY 2P+T 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 31,2 mm</p>
--	---	---

### Tomas estándar alemán 250 V~, bornes automáticos

 <p><b>20208.FX</b> SICURY 2P+T 16 A, alemán - 2 módulos. Profundidad: 33,5 mm</p> <p><b>20208.FX.C</b> SICURY 2P+T 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 34,4 mm</p>	 <p><b>20208.FX.B</b> SICURY 2P+T 16 A, alemán - 2 módulos. Profundidad: 33,5 mm</p> <p><b>20208.FX.C.B</b> SICURY 2P+T 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 34,4 mm</p>	 <p><b>20208.FX.N</b> SICURY 2P+T 16 A, alemán - 2 módulos. Profundidad: 33,5 mm</p> <p><b>20208.FX.C.N</b> SICURY 2P+T 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 34,4 mm</p>
--	---	---

## Tomas de corriente

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Tomas estándar francés 250 V~

 <p><b>20212</b> SICURY 2P+T 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 26,4 mm</p> <p><b>20212.C</b> SICURY 2P+T 16 A, francés, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 28,3 mm</p>	 <p><b>20212.B</b> SICURY 2P+T 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 26,4 mm</p> <p><b>20212.C.B</b> SICURY 2P+T 16 A, francés, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 28,3 mm</p>	 <p><b>20212.N</b> SICURY 2P+T 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 26,4 mm</p> <p><b>20212.C.N</b> SICURY 2P+T 16 A, francés, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 28,3 mm</p>
--	---	---

### Tomas estándar francés 250 V~, bornes automáticos

 <p><b>20212.FX</b> SICURY 2P+T 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 30,5 mm</p> <p><b>20212.FX.C</b> SICURY 2P+T 16 A, francés, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 31,5 mm</p>	 <p><b>20212.FX.B</b> SICURY 2P+T 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 30,5 mm</p> <p><b>20212.FX.C.B</b> SICURY 2P+T 16 A, francés, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 31,5 mm</p>	 <p><b>20212.FX.N</b> SICURY 2P+T 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 30,5 mm</p> <p><b>20212.FX.C.N</b> SICURY 2P+T 16 A, francés, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 31,5 mm</p>
--	---	---

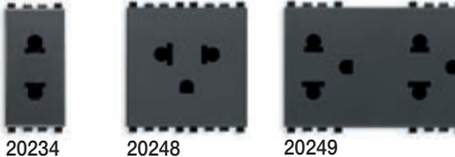
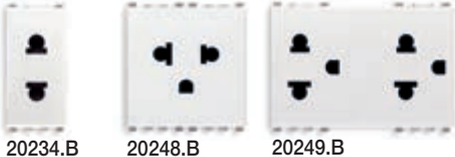
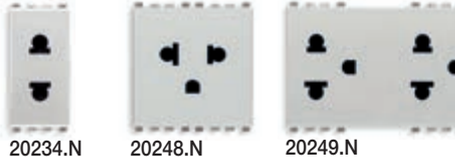
### Tomas estándar inglés 250 V~

 <p><b>20214</b> SICURY 2P+T 5 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 17,8 mm</p> <p><b>20219<sup>+</sup></b> 2P+T 13 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 17 mm</p> <p><b>20220</b> SICURY 2P+T 13 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 24,4 mm</p>	 <p><b>20214.B</b> SICURY 2P+T 5 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 17,8 mm</p> <p><b>20219.B<sup>+</sup></b> 2P+T 13 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 17 mm</p> <p><b>20220.B</b> SICURY 2P+T 13 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 24,4 mm</p>	 <p><b>20214.N</b> SICURY 2P+T 5 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 17,8 mm</p> <p><b>20219.N<sup>+</sup></b> 2P+T 13 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 17 mm</p> <p><b>20220.N</b> SICURY 2P+T 13 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 24,4 mm</p>
---	---	--

### Tomas estándar suizo 250 V~

 <p><b>20226</b> 2P+T 10 A, suizo, tipo 13 - 2 módulos. Profundidad: 36,75 mm</p>	 <p><b>20226.B</b> 2P+T 10 A, suizo, tipo 13 - 2 módulos. Profundidad: 36,75 mm</p>	 <p><b>20226.N</b> 2P+T 10 A, suizo, tipo 13 - 2 módulos. Profundidad: 36,75 mm</p>
---	--	--

### Tomas SICURY estándar euro-americano 250 V~

 <p><b>20234</b> 2P 16 A, euro-americano (ø 4,8 mm). Profundidad: 28,5 mm</p> <p><b>20248</b> 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm</p> <p><b>20249</b> 2 x 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos. Profundidad: 24,5 mm</p>	 <p><b>20234.B</b> 2P 16 A, euro-americano (ø 4,8 mm). Profundidad: 28,5 mm</p> <p><b>20248.B</b> 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm</p> <p><b>20249.B</b> 2 x 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos. Profundidad: 24,5 mm</p>	 <p><b>20234.N</b> 2P 16 A, euro-americano (ø 4,8 mm). Profundidad: 28,5 mm</p> <p><b>20248.N</b> 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm</p> <p><b>20249.N</b> 2 x 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos. Profundidad: 24,5 mm</p>
---	---	--

## Tomas de corriente

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Tomas estándares americano y saudita 127 V~

 <p><b>20242</b> SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita. Profundidad: 27,4 mm</p> <p><b>20243</b> Dos SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita - 3 módulos. Profundidad: 26 mm</p>	 <p><b>20242.B</b> SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita. Profundidad: 27,4 mm</p> <p><b>20243.B</b> Dos SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita - 3 módulos. Profundidad: 26 mm</p>	 <p><b>20242.N</b> SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita. Profundidad: 27,4 mm</p> <p><b>20243.N</b> Dos SICURY 2P+T 15 A, americano y saudita - 3 módulos. Profundidad: 26 mm</p>
--	---	---

### Tomas estándar israelí 250 V~

 <p><b>20240</b> SICURY 2P+T 16 A, israelí - 2 módulos. Profundidad: 28,7 mm</p>	 <p><b>20240.B</b> SICURY 2P+T 16 A, israelí - 2 módulos. Profundidad: 28,7 mm</p>	 <p><b>20240.N</b> SICURY 2P+T 16 A, israelí - 2 módulos. Profundidad: 28,7 mm</p>
--	---	---

### Tomas estándar argentino 250 V~

 <p><b>20250</b> SICURY 2P+T 10 A, argentino. Profundidad: 27,5 mm</p>	 <p><b>20250.B</b> SICURY 2P+T 10 A, chino. Profundidad: 27,5 mm</p>	 <p><b>20250.N</b> SICURY 2P+T 10 A, argentino. Profundidad: 27,5 mm</p>
--	---	---

### Tomas estándar chino 250 V~

 <p><b>20251</b> SICURY 2P+T 10 A, chino. Profundidad: 27,5 mm</p> <p><b>20252</b> SICURY 2P+T 10 A, chino. - 2 módulos. Profundidad: 27,3 mm</p> <p><b>20254</b> SICURY 2P+T 16 A, chino. - 2 módulos. Profundidad: 30 mm</p>	 <p><b>20251.B</b> SICURY 2P+T 10 A, chino. Profundidad: 27,5 mm</p> <p><b>20252.B</b> SICURY 2P+T 10 A, chino. - 2 módulos. Profundidad: 27,3 mm</p> <p><b>20254.B</b> SICURY 2P+T 16 A, chino. - 2 módulos. Profundidad: 30 mm</p>	 <p><b>20251.N</b> SICURY 2P+T 10 A, chino. Profundidad: 27,5 mm</p> <p><b>20252.N</b> SICURY 2P+T 10 A, chino. - 2 módulos. Profundidad: 27,3 mm</p> <p><b>20254.N</b> SICURY 2P+T 16 A, chino. - 2 módulos. Profundidad: 30 mm</p>
--	--	---

### Tomas australiano estándares 250 V~

 <p><b>20262</b> SICURY 2P+T 15 A, australiano - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm</p>	 <p><b>20262.B</b> SICURY 2P+T 15 A, australiano - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm</p>	 <p><b>20262.N</b> SICURY 2P+T 15 A, australiano - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm</p>
--	---	---

## Tomas de corriente

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Tomas estándar brasileño 250 V~

<p><b>20264</b> SICURY 2P+T 10 A, brasileño. Profundidad: 31,5 mm</p> <p><b>20265</b> SICURY 2P+T 20 A, brasileño. Profundidad: 31,5 mm</p>	<p><b>20264.B</b> SICURY 2P+T 10 A, brasileño. Profundidad: 31,5 mm</p> <p><b>20265.B</b> SICURY 2P+T 20 A, brasileño. Profundidad: 31,5 mm</p>	<p><b>20264.N</b> SICURY 2P+T 10 A, brasileño. Profundidad: 31,5 mm</p> <p><b>20265.N</b> SICURY 2P+T 20 A, brasileño. Profundidad: 31,5 mm</p>
---	---	---

### Tomas múlti-estándar 250 V~

<p><b>20255</b> SICURY 2P+T 13 A, con interruptor 1P, iluminable - 3 módulos. Profundidad: 19,5 mm</p> <p><b>*20257</b> SICURY 2P+T 13 A - 2 módulos. Profundidad: 18,7 mm</p>	<p><b>20255.B</b> SICURY 2P+T 13 A, con interruptor 1P, iluminable - 3 módulos. Profundidad: 19,5 mm</p> <p><b>*20257.B</b> SICURY 2P+T 13 A - 2 módulos. Profundidad: 18,7 mm</p>	<p><b>20255.N</b> SICURY 2P+T 13 A, con interruptor 1P, iluminable - 3 módulos. Profundidad: 19,5 mm</p> <p><b>*20257.N</b> SICURY 2P+T 13 A - 2 módulos. Profundidad: 18,7 mm</p>
--	--	--

### Tomas estándar británico 250 V~ (con unidad de señalización 00930 incluida)

<p><b>20221.L.4</b> SICURY 2P+T 13 A + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p> <p><b>20222.L.4</b> 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p>	<p><b>20221.L.B.4</b> SICURY 2P+T 13 A + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p> <p><b>20222.L.B.4</b> 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p>	<p><b>20221.L.N.4</b> SICURY 2P+T 13 A + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p> <p><b>20222.L.N.4</b> 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p>
--	--	--

### Tomas estándar británico 250 V~ (con unidad de señalización 00930 incluida)

<p><b>20215.L.5</b> SICURY 2P+T 5 A, + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p> <p><b>20217.L.5</b> SICURY 2P+T 15 A, + interruptor 2P. Profundidad: 25,5 mm</p>	<p><b>20215.L.B.5</b> SICURY 2P+T 5 A, + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p> <p><b>20217.L.B.5</b> SICURY 2P+T 15 A, + interruptor 2P. Profundidad: 25,5 mm</p>	<p><b>20215.L.N.5</b> SICURY 2P+T 5 A, + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p> <p><b>20217.L.N.5</b> SICURY 2P+T 15 A, + interruptor 2P. Profundidad: 25,5 mm</p>
--	--	--

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

<p><b>21296</b> Dos estándares americano con interruptor diferencial - 3 módulos. Profundidad: 33,4 mm</p>	<p><b>21296.B</b> Dos estándares americano con interruptor diferencial - 3 módulos. Profundidad: 33,4 mm</p>	<p><b>21296.N</b> Dos estándares americano con interruptor diferencial - 3 módulos. Profundidad: 33,4 mm</p>
--	--	--

## Tomas de corriente

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Acoplamiento posibles - clavijas y tomas estándar extranjero

CLAVIJA \ TOMA	Alemán	Francés	Inglés			Suizo	Israelí	Argentin	Brasileño		estándar británico			
	20208	20212	20214	20219	20220	20226	20240	20250	20264	20265	20221.L	20222.L	20215.L	20217.L
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 10 A 250 V~ estándar argentin								•						
2P+T 10 A 250 V~ estándar brasileño									•	•				
2P+T 20 A 250 V~ estándar brasileño										•				
2P+T 5 A 250 V~ estándar inglés			•										•	
2P+T 13 A 250 V~ estándar inglés				•	•						•	•		
2P+T 15 A 250 V~ estándar inglés														•
2P 13 A 220 V~ estándar Arabia Saudí											•	•		

● 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.

### Acoplamiento posibles - clavijas y tomas estándar extranjero

CLAVIJA \ TOMA	Multi-estándar		Americano	Euroamericano			Americano Arabia Saudí		Chino			Australiano	
	20255	20257	20296	20234	20248	20249	20242	20243	20251	20252	20254	20262	
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 15 A 125 V~ estándar americano					•	•							
2P+T 10 A 250 V~ estándar suizo	•	•											
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 16 A 250 V~ estándar chino									•	•			
2P+T 10 A 250 V~ estándar australiano	•	•										•	
2P+T 15 A 250 V~ estándar australiano													•

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

## Tomas de corriente

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Tomas SICURY 2P+T interbloqueadas con interruptor magnetotérmico y diferencial $I_{\Delta n}$ 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)

 <b>20273</b> Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 módulos. Profundidad: 39,7 mm	 <b>20276</b> 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 módulos. Profundidad: 39,8 mm	 <b>20273.B</b> Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 módulos. Profundidad: 39,7 mm	 <b>20276.B</b> 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 módulos. Profundidad: 39,8 mm	 <b>20273.N</b> Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 módulos. Profundidad: 39,7 mm	 <b>20276.N</b> 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 módulos. Profundidad: 39,8 mm
 <b>20283</b> Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 módulos. Profundidad: 39,7 mm	 <b>20286</b> 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 módulos. Profundidad: 39,8 mm	 <b>20283.B</b> Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 módulos. Profundidad: 39,7 mm	 <b>20286.B</b> 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 módulos. Profundidad: 39,8 mm	 <b>20283.N</b> Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 módulos. Profundidad: 39,7 mm	 <b>20286.N</b> 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 módulos. Profundidad: 39,8 mm

### Tomas para afeitadora

 <b>20290</b> 230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~ - 3 módulos. Profundidad: 42 mm	 <b>20291<sup>6</sup></b> 230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~. Profundidad: 41 mm	 <b>20290.B</b> 230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~ - 3 módulos. Profundidad: 42 mm	 <b>20291.B<sup>6</sup></b> 230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~. Profundidad: 41 mm	 <b>20290.N</b> 230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~ - 3 módulos. Profundidad: 42 mm	 <b>20291.N<sup>6</sup></b> 230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~. Profundidad: 41 mm
---	---	--	---	--	---

### Unidad alimentación USB

 <b>20292</b> Alimentador 5 V 1,5 A, 1 USB, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm	 <b>20295</b> Alimentador 5 V 2,1 A, 2 puertos USB sumini- stran un total de 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 37 mm	 <b>20292.B</b> Alimentador 5 V 1,5 A, 1 USB, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm	 <b>20295.B</b> Alimentador 5 V 2,1 A, 2 puertos USB sumini- stran un total de 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 37 mm	 <b>20292.N</b> Alimentador 5 V 1,5 A, 1 USB, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm	 <b>20295.N</b> Alimentador 5 V 2,1 A, 2 puertos USB sumini- stran un total de 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 37 mm
---	---	--	---	--	---

## Tomas de señal

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Tomas especiales

 <b>20331</b> 2P 6 A 24 V (SELV), para clavijas 01616/01617. Profundidad: 25 mm	 <b>Δ 20333</b> Toma de conector 5P DIN 41524. Profundidad: 11 mm	 <b>Δ 20334</b> Toma de conector 2P punto-línea 60130-9 IEC-07. Profundidad: 11 mm	 <b>20331.B</b> 2P 6 A 24 V (SELV), para clavijas 01616/01617. Profundidad: 25 mm	 <b>Δ 20333.B</b> Toma de conector 5P DIN 41524. Profundidad: 11 mm	 <b>Δ 20334.B</b> Toma de conector 2P punto-línea 60130-9 IEC-07. Profundidad: 11 mm	 <b>20331.N</b> 2P 6 A 24 V (SELV), para clavijas 01616/01617. Profundidad: 25 mm	 <b>Δ 20333.N</b> Toma de conector 5P DIN 41524. Profundidad: 11 mm	 <b>Δ 20334.N</b> Toma de conector 2P punto-línea 60130-9 IEC-07. Profundidad: 11 mm
 <b>20345</b> USB, bornes de tornillo. Profundidad: 31,9 mm	 <b>20335</b> 3 RCA, bornes de tornillo. Profundidad: 23,4 mm	 <b>20583</b> Conector de resorte para difusor sonoro. Profundidad: 19,4 mm	 <b>20345.B</b> USB, bornes de tornillo. Profundidad: 31,9 mm	 <b>20335.B</b> 3 RCA, bornes de tornillo. Profundidad: 23,4 mm	 <b>20583.B</b> Conector de resorte para difusor sonoro. Profundidad: 19,4 mm	 <b>20345.N</b> USB, bornes de tornillo. Profundidad: 31,9 mm	 <b>20335.N</b> 3 RCA, bornes de tornillo. Profundidad: 23,4 mm	 <b>20583.N</b> Conector de resorte para difusor sonoro. Profundidad: 19,4 mm
 <b>20346</b> HDMI, Keystone. Profundidad: 37,4 mm	 <b>20346.H</b> HDMI, Keystone, cable de 90°. Profundidad: 30,5 mm	 <b>20348</b> VGA, 15 polos. Profundidad: 11 mm	 <b>20346.B</b> HDMI, Keystone. Profundidad: 37,4 mm	 <b>20346.H.B</b> HDMI, Keystone, cable de 90°. Profundidad: 30,5 mm	 <b>20348.B</b> VGA, 15 polos. Profundidad: 11 mm	 <b>20346.N</b> HDMI, Keystone. Profundidad: 37,4 mm	 <b>20346.H.N</b> HDMI, Keystone, cable de 90°. Profundidad: 30,5 mm	 <b>20348.N</b> VGA, 15 polos. Profundidad: 11 mm
 <b>Δ 20361</b> BNC, coaxial, cable soldado. Profundidad: 11 mm	 <b>Δ 20365</b> 9 contactos, SUB-D, soldar - 2 módulos. Profundidad: 11 mm	 <b>Δ 20361.B</b> BNC, coaxial, cable soldado. Profundidad: 11 mm	 <b>Δ 20365.B</b> 9 contactos, SUB-D, soldar - 2 módulos. Profundidad: 11 mm	 <b>Δ 20361.N</b> BNC, coaxial, cable soldado. Profundidad: 11 mm	 <b>Δ 20365.N</b> 9 contactos, SUB-D, soldar - 2 módulos. Profundidad: 11 mm			

## Tomas de señal

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Tomas de teléfono

**20320**  
RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,6 mm

**20321**  
RJ12, 6 posiciones, 6 contactos (6/6). Profundidad: 33,6 mm

**20324**  
Israelí, bornes de tornillo. Profundidad: 33,4 mm

**20320.B**  
RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,6 mm

**20321.B**  
RJ12, 6 posiciones, 6 contactos (6/6). Profundidad: 33,6 mm

**20324.B**  
Israelí, bornes de tornillo. Profundidad: 33,4 mm

**20320.N**  
RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,6 mm

**20321.N**  
RJ12, 6 posiciones, 6 contactos (6/6). Profundidad: 33,6 mm

**20324.N**  
Israelí, bornes de tornillo. Profundidad: 33,4 mm

**20327**  
8 contactos, francés - 2 módulos. Profundidad: 22 mm

**20327.B**  
8 contactos, francés - 2 módulos. Profundidad: 22 mm

**20327.N**  
8 contactos, francés - 2 módulos. Profundidad: 22 mm

**20322**  
RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,4 mm

**20323**  
RJ12, 6 posiciones, 6 contactos (6/6). Profundidad: 33,4 mm

**20322.B**  
RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,4 mm

**20323.B**  
RJ12, 6 posiciones, 6 contactos (6/6). Profundidad: 33,4 mm

**20322.N**  
RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,4 mm

**20323.N**  
RJ12, 6 posiciones, 6 contactos (6/6). Profundidad: 33,4 mm

**20325'**  
BT, MASTER. Profundidad: 33,4 mm

**20326'**  
BT, SLAVE. Profundidad: 33,4 mm

**20325.B'**  
BT, MASTER. Profundidad: 33,4 mm

**20326.B'**  
BT, SLAVE. Profundidad: 33,4 mm

**20325.N'**  
BT, MASTER. Profundidad: 33,4 mm

**20326.N'**  
BT, SLAVE. Profundidad: 33,4 mm

### Tomas coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz (salidas: macho y hembra)

**20300.01**  
Directa, 1 dB. Profundidad: 26,8 mm

**20300.10**  
Pasante, 10 dB. Profundidad: 26,8 mm

**20300.01.B**  
Directa, 1 dB. Profundidad: 26,8 mm

**20300.10.B**  
Pasante, 10 dB. Profundidad: 26,8 mm

**20300.01.N**  
Directa, 1 dB. Profundidad: 26,8 mm

**20300.10.N**  
Pasante, 10 dB. Profundidad: 26,8 mm

## Tomas de señal

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Tomas coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz, mezcladas (2 salidas: macho y hembra tipo F)

<p><b>20302.01</b> Directa, 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 22,4 mm</p>	<p><b>20302.10</b> Pasante, 10 dB - 2 módulos. Profundidad: 22,4 mm</p>	<p><b>20302.01.B</b> Directa, 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 22,4 mm</p>	<p><b>20302.10.B</b> Pasante, 10 dB - 2 módulos. Profundidad: 22,4 mm</p>	<p><b>20302.01.N</b> Directa, 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 22,4 mm</p>	<p><b>20302.10.N</b> Pasante, 10 dB - 2 módulos. Profundidad: 22,4 mm</p>
--	---	--	---	--	---

### Tomas coaxiales TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 salidas: macho y hembra IEC 60169-2 + tipo F)

<p><b>20303</b> Directa, 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 20,5 mm</p>	<p><b>20303.B</b> Directa, 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 20,5 mm</p>	<p><b>20303.N</b> Directa, 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 20,5 mm</p>
---	---	---

### Tipo F

<p><b>20318</b> Con conector hembra tipo F. Profundidad: 11 mm</p>	<p><b>20318.B</b> Con conector hembra tipo F. Profundidad: 11 mm</p>	<p><b>20318.N</b> Con conector hembra tipo F. Profundidad: 11 mm</p>
--	--	--

### Tomas coaxiales TV 40-862 MHz (1 salida: hembra)

<p><b>*20313</b> Directa. Profundidad: 29,2 mm</p>	<p><b>Δ*20314</b> Pasante 20 dB. Profundidad: 29,2 mm</p>	<p><b>*20313.B</b> Directa. Profundidad: 29,2 mm</p>	<p><b>Δ*20314.B</b> Pasante 20 dB. Profundidad: 29,2 mm</p>	<p><b>*20313.N</b> Directa. Profundidad: 29,2 mm</p>	<p><b>Δ*20314.N</b> Pasante 20 dB. Profundidad: 29,2 mm</p>
--	---	--	---	--	---

### Adaptador para tomas coaxiales TV-RD-SAT

<p><b>20319</b> Para 2 o 3 salidas - 2 módulos</p>	<p><b>20319.B</b> Para 2 o 3 salidas - 2 módulos</p>	<p><b>20319.N</b> Para 2 o 3 salidas - 2 módulos</p>
--	--	--

## Tomas de señal

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

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

<b>16330</b> Z 75 Ω, para frecuencias hasta 2400 MHz	<b>01644</b> Macho, cable axial	<b>01645</b> Hembra, cable axial	<b>01634</b> Macho, cable a 90°	<b>01635</b> Hembra, cable a 90°	<b>01654</b> Macho tipo F, para cable RG59

### Tomas de datos RJ45

<b>20337.6</b> Cat. 6, UTP. Profundidad: 26,1 mm	<b>20338.8</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 23,6 mm	<b>20339.4</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Profundidad: 24,7 mm	<b>20339.5</b> Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Profundidad: 36,15 mm	<b>20337.6.B</b> Cat. 6, UTP. Profundidad: 26,1 mm	<b>20338.8.B</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 23,6 mm	<b>20339.4.B</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Profundidad: 24,7 mm	<b>20339.5.B</b> Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Profundidad: 36,15 mm	<b>20337.6.N</b> Cat. 6, UTP. Profundidad: 26,1 mm	<b>20338.8.N</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 23,6 mm	<b>20339.4.N</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Profundidad: 24,7 mm	<b>20339.5.N</b> Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Profundidad: 36,15 mm
<b>20339.6</b> Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profundidad: 22,3 mm	<b>20339.11</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20339.13</b> Netsafe, Cat. 6, UTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20339.14</b> Netsafe, Cat. 6, FTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20339.6.B</b> Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profundidad: 22,3 mm	<b>20339.11.B</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20339.13.B</b> Netsafe, Cat. 6, UTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20339.14.B</b> Netsafe, Cat. 6, FTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20339.6.N</b> Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profundidad: 22,3 mm	<b>20339.11.N</b> Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20339.13.N</b> Netsafe, Cat. 6, UTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20339.14.N</b> Netsafe, Cat. 6, FTP. Profundidad: 30,3 mm
<b>20339.15</b> Netsafe, Cat. 6a, UTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20339.16</b> Netsafe, Cat. 6a, FTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20340.1</b> Panduit, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 28,55 mm	<b>20339.15.B</b> Netsafe, Cat. 6a, UTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20339.16.B</b> Netsafe, Cat. 6a, FTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20340.1.B</b> Panduit, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 28,55 mm	<b>20339.15.N</b> Netsafe, Cat. 6a, UTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20339.16.N</b> Netsafe, Cat. 6a, FTP. Profundidad: 30,3 mm	<b>20340.1.N</b> Panduit, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 28,55 mm			

### Dispositivo punto de acceso Wi-Fi

<b>20195</b> 72,2 Mb/s con 2 puertos LAN 10-100 Mb/s, entrada ON/OFF para el control remoto, 230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 41 mm	<b>20195.B</b> 72,2 Mb/s con 2 puertos LAN 10-100 Mb/s, entrada ON/OFF para el control remoto, 230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 41 mm	<b>20195.N</b> 72,2 Mb/s con 2 puertos LAN 10-100 Mb/s, entrada ON/OFF para el control remoto, 230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 41 mm

## Tomas de señal • Señalización

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Adaptadores para tomas de datos

<b>20337.C</b> RJ45 Keystone + tapa. Profundidad: 10 mm	<b>20338.C</b> RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profundidad: 11 mm	<b>20340.C</b> Para MINI- COM Panduit. Profundidad: 11 mm	<b>20343.K</b> Adaptador inclinado para RJ45 Keystone. Profundidad: 11 mm	<b>20337.C.B</b> RJ45 Keystone + tapa. Profundidad: 10 mm	<b>20338.C.B</b> RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profundidad: 11 mm	<b>20340.C.B</b> Para MINI- COM Panduit. Profundidad: 11 mm	<b>20343.K.B</b> Adaptador inclinado para RJ45 Keystone. Profundidad: 11 mm	<b>20337.C.N</b> RJ45 Keystone + tapa. Profundidad: 10 mm	<b>20338.C.N</b> RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profundidad: 11 mm	<b>20340.C.N</b> Para MINI- COM Panduit. Profundidad: 11 mm	<b>20343.K.N</b> Adaptador inclinado para RJ45 Keystone. Profundidad: 11 mm

### Tomas de cableado de fibra óptica

<b>20350.SC</b> Monomodal 9/125 µm, con adaptador SC/APC simplex. Profundidad: 19,4 mm	<b>20350.LC</b> Monomodal 9/125 µm, con adaptador LC duplex. Profundidad: 19,7 mm	<b>20350.SC.B</b> Monomodal 9/125 µm, con adaptador SC/APC simplex. Profundidad: 19,4 mm	<b>20350.LC.B</b> Monomodal 9/125 µm, con adaptador LC duplex. Profundidad: 19,7 mm	<b>20350.SC.N</b> Monomodal 9/125 µm, con adaptador SC/APC simplex. Profundidad: 19,4 mm	<b>20350.LC.N</b> Monomodal 9/125 µm, con adaptador LC duplex. Profundidad: 19,7 mm
<b>20351.SC</b> Multimodal 50/125 µm, con adaptador SC simplex. Profundidad: 19,4 mm	<b>20351.LC</b> Multimodal 50/125 µm, con adaptador LC duplex. Profundidad: 17,9 mm	<b>20351.SC.B</b> Multimodal 50/125 µm, con adaptador SC simplex. Profundidad: 19,4 mm	<b>20351.LC.B</b> Multimodal 50/125 µm, con adaptador LC duplex. Profundidad: 17,9 mm	<b>20351.SC.N</b> Multimodal 50/125 µm, con adaptador SC simplex. Profundidad: 19,4 mm	<b>20351.LC.N</b> Multimodal 50/125 µm, con adaptador LC duplex. Profundidad: 17,9 mm

### Timbres electromecánicos

<b>20370</b> 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm	<b>20372</b> 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm	<b>20373</b> 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm	<b>20370.B</b> 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm	<b>20372.B</b> 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm	<b>20373.B</b> 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm	<b>20370.N</b> 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm	<b>20372.N</b> 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm	<b>20373.N</b> 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm

### Timbres electrónicos

<b>20380</b> 3 secuencias sonoras, alimentación 12 V~ y 12 Vdc (SELV) - 2 módulos. Profundidad: 37 mm	<b>20380.B</b> 3 secuencias sonoras, alimentación 12 V~ y 12 Vdc (SELV) - 2 módulos. Profundidad: 37 mm	<b>20380.N</b> 3 secuencias sonoras, alimentación 12 V~ y 12 Vdc (SELV) - 2 módulos. Profundidad: 37 mm

## Señalización

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Zumbadores



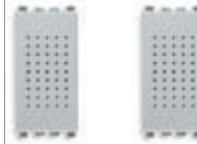
**20375**  
12 V~ (SELV)  
50/60 Hz.  
Profundidad:  
37 mm

**20378**  
230 V~  
50/60 Hz.  
Profundidad:  
37 mm



**20375.B**  
12 V~ (SELV)  
50/60 Hz.  
Profundidad:  
37 mm

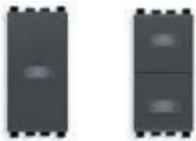
**20378.B**  
230 V~  
50/60 Hz.  
Profundidad:  
37 mm



**20375.N**  
12 V~ (SELV)  
50/60 Hz.  
Profundidad:  
37 mm

**20378.N**  
230 V~  
50/60 Hz.  
Profundidad:  
37 mm

### Pilotos luminosos simples (para 1 o 2 unidades de señalización°)



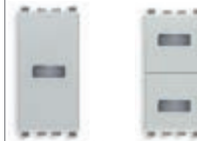
**20386.B**  
Difusor  
blanco.  
Profundidad:  
23 mm

**20388**  
Difusores  
neutros.  
Profundidad:  
23 mm



**20386.B.B**  
Difusor  
blanco.  
Profundidad:  
23 mm

**20388.B**  
Difusores  
neutros.  
Profundidad:  
23 mm



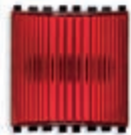
**20386.B.N**  
Difusor  
blanco.  
Profundidad:  
23 mm

**20388.N**  
Difusores  
neutros.  
Profundidad:  
23 mm

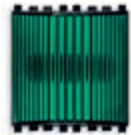
### Luces de aviso prismáticas - 2 módulos (para lámparas 14771 y 14777 - no incluida)



**20387.B**  
Difusores blanco  
- 2 módulos.  
Profundidad:  
25 mm



**20387.R**  
Difusores rojo  
- 2 módulos.  
Profundidad:  
25 mm



**20387.V**  
Difusores verde  
- 2 módulos.  
Profundidad:  
25 mm

### Balizas luminosas (con LED de alta eficiencia)



**20381**  
230 V~ 50/60 Hz  
**20381.012**  
12 V~ 50/60 Hz o  
12 Vdc (SELV).  
Profundidad: 37 mm



**20389**  
230 V~ 50/60 Hz  
- 2 módulos-.  
Profundidad: 37 mm



**20381.B**  
230 V~ 50/60 Hz  
**20381.012.B**  
12 V~ 50/60 Hz o  
12 Vdc (SELV).  
Profundidad: 37 mm



**20389.B**  
230 V~ 50/60 Hz  
- 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20381.N**  
230 V~ 50/60 Hz  
**20381.012.N**  
12 V~ 50/60 Hz o  
12 Vdc (SELV).  
Profundidad: 37 mm



**20389.N**  
230 V~ 50/60 Hz  
- 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**Δ 20389.012**  
12 V~ 50/60 Hz  
o 12 Vdc (SELV)  
- 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**Δ 20389.012.B**  
12 V~ 50/60 Hz  
o 12 Vdc (SELV)  
- 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm

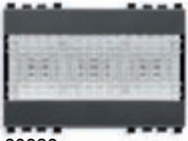


**Δ 20389.012.N**  
12 V~ 50/60 Hz  
o 12 Vdc (SELV)  
- 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm

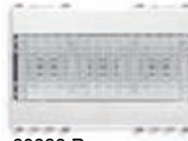
## Señalización

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

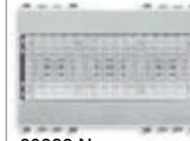
### Dispositivos de iluminación



**20383**  
Con LED de alta eficiencia,  
120-230 V~ 50/60 Hz  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20383.B**  
Con LED de alta eficiencia,  
120-230 V~ 50/60 Hz  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20383.N**  
Con LED de alta eficiencia,  
120-230 V~ 50/60 Hz  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**02671**  
Con LED de alta eficiencia, 120-230 V~ y 50/60 Hz,  
para instalación en cajas de empotrar de 7 módulos.  
Profundidad: 44,7 mm

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



**20395**  
Con LED de alta eficiencia, 230 V~  
50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 46 mm



**20396**  
Con LED de alta eficiencia, 120 V~  
50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 46 mm



**20395.B**  
Con LED de alta eficiencia, 230 V~  
50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 46 mm



**20396.B**  
Con LED de alta eficiencia, 120 V~  
50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 46 mm



**20395.N**  
Con LED de alta eficiencia, 230 V~  
50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 46 mm



**20396.N**  
Con LED de alta eficiencia, 120 V~  
50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 46 mm

### Dispositivos de iluminación de emergencia (con dispositivo automático de emergencia)



**20382**  
Con LED de alta eficiencia, 230 V~  
50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**20384**  
Con LED de alta eficiencia,  
120-230 V~ 50/60 Hz  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20382.B**  
Con LED de alta eficiencia, 230 V~  
50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**20384.B**  
Con LED de alta eficiencia,  
120-230 V~ 50/60 Hz  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20382.N**  
Con LED de alta eficiencia, 230 V~  
50/60 Hz.  
Profundidad: 37 mm



**20384.N**  
Con LED de alta eficiencia,  
120-230 V~ 50/60 Hz  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm

### Dispositivos de iluminación de emergencia



**02661**  
De LED de alta eficacia, 230 V~ y 50/60 Hz,  
batería recargable Ni-Cd, para instalación en  
cajas de empotrar de 7 módulos.  
Profundidad: 44,7 mm



**20394**  
230 V~ 50/60 Hz, batería Ni-Cd, lámpara FD  
4W G5 y soporte incorporado 7 módulos.  
Profundidad: 47,1 mm



**02662**  
Lámpara LED regulable  
230 V~ 50 Hz  
- 3 módulos  
**02662.120**  
Como arriba, 120 V~.  
Profundidad: 39 mm



**02663**  
Lámpara LED RGB regulable  
230 V~ 50 Hz  
- 3 módulos  
**02663.120**  
Como arriba, 120 V~.  
Profundidad: 39 mm

### Baterías de recambio



**00908**  
3 x Ni-MH 1,2 V  
800 mAh,  
HR03 (AAA)



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



**00911.1**  
Batería Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah, recambio  
para dispositivo de iluminación  
de emergencia (20394)



**00913**  
Batería recargable de recambio  
Ni-Cd, 4,8 V y 800 mAh, para  
02661

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Dispositivos de protección

 <p><b>20416</b> Portafusible 1P 16 A 250 V~. Profundidad: 29 mm</p> <p><b>20417</b> Limitador de sobretensión SPD 230 V~. Profundidad: 29 mm</p> <p><b>20417.R</b> Recambio para 20417</p>	 <p><b>20416.B</b> Portafusible 1P 16 A 250 V~. Profundidad: 29 mm</p> <p><b>20417.B</b> Limitador de sobretensión SPD 230 V~. Profundidad: 29 mm</p>	 <p><b>20416.N</b> Portafusible 1P 16 A 250 V~. Profundidad: 29 mm</p> <p><b>20417.N</b> Limitador de sobretensión SPD 230 V~. Profundidad: 29 mm</p>
---	--	--

### Interruptores magnetotérmicos 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)

 <p><b>20405.06</b> C 6, poder de corte 1500 A. Profundidad: 39 mm</p> <p><b>20405.10</b> C 10, poder de corte 3000 A. Profundidad: 39 mm</p> <p><b>20405.16</b> C 16, poder de corte 3000 A. Profundidad: 39 mm</p>	 <p><b>20405.06.B</b> C 6, poder de corte 1500 A. Profundidad: 39 mm</p> <p><b>20405.10.B</b> C 10, poder de corte 3000 A. Profundidad: 39 mm</p> <p><b>20405.16.B</b> C 16, poder de corte 3000 A. Profundidad: 39 mm</p>	 <p><b>20405.06.N</b> C 6, poder de corte 1500 A. Profundidad: 39 mm</p> <p><b>20405.10.N</b> C 10, poder de corte 3000 A. Profundidad: 39 mm</p> <p><b>20405.16.N</b> C 16, poder de corte 3000 A. Profundidad: 39 mm</p>
--	---	---

### Interruptores magnetotérmicos diferenciales 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz )

 <p><b>20411.06</b> C 6, <math>I_{\Delta n}</math> 10 mA poder de corte 1500 A - 2 módulos. Profundidad: 39 mm</p> <p><b>20411.10</b> C 10, <math>I_{\Delta n}</math> 10 mA poder de corte 3000 A - 2 módulos. Profundidad: 39 mm</p>	 <p><b>20411.06.B</b> C 6, <math>I_{\Delta n}</math> 10 mA poder de corte 1500 A - 2 módulos. Profundidad: 39 mm</p> <p><b>20411.10.B</b> C 10, <math>I_{\Delta n}</math> 10 mA poder de corte 3000 A - 2 módulos. Profundidad: 39 mm</p>	 <p><b>20411.06.N</b> C 6, <math>I_{\Delta n}</math> 10 mA poder de corte 1500 A - 2 módulos. Profundidad: 39 mm</p> <p><b>20411.10.N</b> C 10, <math>I_{\Delta n}</math> 10 mA poder de corte 3000 A - 2 módulos. Profundidad: 39 mm</p>
 <p><b>20411.16</b> C 16, <math>I_{\Delta n}</math> 10 mA poder de corte 3000 A - 2 módulos. Profundidad: 39 mm</p> <p><b>20411.16.6</b> C 16, <math>I_{\Delta n}</math> 6 mA poder de corte 3000 A - 2 módulos. Profundidad: 39 mm</p>	 <p><b>20411.16.B</b> C 16, <math>I_{\Delta n}</math> 10 mA poder de corte 3000 A - 2 módulos. Profundidad: 39 mm</p> <p><b>20411.16.6.B</b> C 16, <math>I_{\Delta n}</math> 6 mA poder de corte 3000 A - 2 módulos. Profundidad: 39 mm</p>	 <p><b>20411.16.N</b> C 16, <math>I_{\Delta n}</math> 10 mA poder de corte 3000 A - 2 módulos. Profundidad: 39 mm</p> <p><b>20411.16.6.N</b> C 16, <math>I_{\Delta n}</math> 6 mA poder de corte 3000 A - 2 módulos. Profundidad: 39 mm</p>

### Detectores (230 V~ 50/60 Hz)

 <p><b>20420</b> Gas Stop Metano, detector de metano, mando de elec- troválvula - 3 módulos. Profundidad: 37 mm</p> <p><b>20421</b> Gas Stop GPL, detector de GPL, mando de elec- troválvula - 3 módulos. Profundidad: 37 mm</p>	 <p><b>20420.B</b> Gas Stop Metano, detector de metano, mando de elec- troválvula - 3 módulos. Profundidad: 37 mm</p> <p><b>20421.B</b> Gas Stop GPL, detector de GPL, mando de elec- troválvula - 3 módulos. Profundidad: 37 mm</p>	 <p><b>20420.N</b> Gas Stop Metano, detector de metano, mando de elec- troválvula - 3 módulos. Profundidad: 37 mm</p> <p><b>20421.N</b> Gas Stop GPL, detector de GPL, mando de elec- troválvula - 3 módulos. Profundidad: 37 mm</p>
--	---	---



**01899**  
Gas test, bomba para testear  
los detectores de gas

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Horloges (120-230 V~ 50/60 Hz)



**20448**  
Reloj programador, 1 canal, salida de relé de intercambio 8 A 230 V~ - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**Δ 20449**  
Reloj despertador - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20448.B**  
Reloj programador, 1 canal, salida de relé de intercambio 8 A 230 V~ - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**Δ 20449.B**  
Reloj despertador - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20448.N**  
Reloj programador, 1 canal, salida de relé de intercambio 8 A 230 V~ - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**Δ 20449.N**  
Reloj despertador - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm

### Termostatos electrónicos (calefacción y acondicionamiento, 120-230 V~ 50/60 Hz)



**02950**  
Termostato táctil para el control ON/OFF et PID de la temperatura, 1 entrada sensor temperatura, 1 entrada multifunción, salida de relé de intercambio 5(2) A 230 V~ - 2 módulos.  
Profundidad: 38,5 mm



**02950.B**  
Termostato táctil para el control ON/OFF et PID de la temperatura, 1 entrada sensor temperatura, 1 entrada multifunción, salida de relé de intercambio 5(2) A 230 V~ - 2 módulos.  
Profundidad: 38,5 mm



**02950.BN**  
Termostato táctil para el control ON/OFF et PID de la temperatura, 1 entrada sensor temperatura, 1 entrada multifunción, salida de relé de intercambio 5(2) A 230 V~ - 2 módulos.  
Profundidad: 38,5 mm

### Cronotermostatos (calefacción y acondicionamiento)



**02955**  
Cronotermostato táctil para control ON/OFF y PID de temperatura, 1 entrada para sensor de temperatura, 1 entrada multifunción 1 entrada RJ9 para medidor de energía (02960), salida de relé de intercambio 5(2) A 230 V~ - 3 módulos  
Profundidad: 35,3 mm



**02955.B**  
Cronotermostato táctil para control ON/OFF y PID de temperatura, 1 entrada para sensor de temperatura, 1 entrada multifunción 1 entrada RJ9 para medidor de energía (02960), salida de relé de intercambio 5(2) A 230 V~ - 3 módulos  
Profundidad: 35,3 mm



**02955.BN**  
Cronotermostato táctil para control ON/OFF y PID de temperatura, 1 entrada para sensor de temperatura, 1 entrada multifunción 1 entrada RJ9 para medidor de energía (02960), salida de relé de intercambio 5(2) A 230 V~ - 3 módulos  
Profundidad: 35,3 mm



**20445**  
Salida de relé de intercambio 6(2) A 230 V~, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20446**  
Salida de relé de intercambio 5(2) A 250 V~, batería AA LR6 1,5 V (suministrada) - 3 módulos.  
Profundidad: 43 mm



**20445.B**  
Salida de relé de intercambio 6(2) A 230 V~, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20446.B**  
Salida de relé de intercambio 5(2) A 250 V~, batería AA LR6 1,5 V (suministrada) - 3 módulos.  
Profundidad: 43 mm



**20445.N**  
Salida de relé de intercambio 6(2) A 230 V~, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20446.N**  
Salida de relé de intercambio 5(2) A 250 V~, batería AA LR6 1,5 V (suministrada) - 3 módulos.  
Profundidad: 43 mm

### Sensores electrónicos



**20432**  
Sensor electrónico de temperatura.  
Profundidad: 24,4 mm



**20433**  
Sensor de humedad electrónico, 1 salida 0-10 V o 4-20 mA, alimentación 12/24 V - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20432.B**  
Sensor electrónico de temperatura.  
Profundidad: 24,4 mm



**20433.B**  
Sensor de humedad electrónico, 1 salida 0-10 V o 4-20 mA, alimentación 12/24 V - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20432.N**  
Sensor electrónico de temperatura.  
Profundidad: 24,4 mm



**20433.N**  
Sensor de humedad electrónico, 1 salida 0-10 V o 4-20 mA, alimentación 12/24 V - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Conmutadores para fan-coil

 <b>20095</b> De corredera, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posiciones. Profundidad: 40 mm	 <b>20096</b> Rotatorio, 1P 6(3) A 250 V~, 4 posiciones - 2 módulos. Profundidad: 37 mm	 <b>20095.B</b> De corredera, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posiciones. Profundidad: 40 mm	 <b>20096.B</b> Rotatorio, 1P 6(3) A 250 V~, 4 posiciones - 2 módulos. Profundidad: 37 mm	 <b>20095.N</b> De corredera, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posiciones. Profundidad: 40 mm	 <b>20096.N</b> Rotatorio, 1P 6(3) A 250 V~, 4 posiciones - 2 módulos. Profundidad: 37 mm
--	--	---	--	---	--

### Medidor de energía



**02960**  
 3 entradas para sensor 01457, potencias medibles 50 W-10 kW, montaje en riel DIN (60715 TH35), ocupa 1 módulo de 17,5 mm. Se suministra con 01457

### Sensor de temperatura



**02965.1**  
 Sensor de temperatura alámbrico, NTC 10 k $\Omega$ , cable de 3 m de longitud

### Sistema videoportero

 <b>21554</b> 4,3" Full Flat para sistema videoportero Due Fili Plus y mando, entrada para sensor de temperatura, con soporte incorporado para caja empotrable 8 módulos. Profundidad: 46,7 mm	 <b>21554.B</b> 4,3" Full Flat para sistema videoportero Due Fili Plus y mando, entrada para sensor de temperatura, con soporte incorporado para caja empotrable 8 módulos. Profundidad: 46,7 mm	 <b>21554.N</b> 4,3" Full Flat para sistema videoportero Due Fili Plus y mando, entrada para sensor de temperatura, con soporte incorporado para caja empotrable 8 módulos. Profundidad: 46,7 mm
---	--	--



**01963**  
 Módulo de videoportero Due Fili Plus

 <b>20557</b> Citófono altavoz para sistema Due Fili - 3 módulos. Profundidad: 37 mm	 <b>20577</b> Pulsador de llamada para sistema Due Fili - 3 módulos. Profundidad: 37 mm	 <b>20557.B</b> Citófono altavoz para sistema Due Fili - 3 módulos. Profundidad: 37 mm	 <b>20577.B</b> Pulsador de llamada para sistema Due Fili - 3 módulos. Profundidad: 37 mm	 <b>20557.N</b> Citófono altavoz para sistema Due Fili - 3 módulos. Profundidad: 37 mm	 <b>20577.N</b> Pulsador de llamada para sistema Due Fili - 3 módulos. Profundidad: 37 mm
--	--	---	--	---	--

 <b>20560</b> Telecámara interna de color. Profundidad: 37 mm	 <b>20565</b> Telecámara interna de color con microfono incorporado - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm	 <b>20570</b> Iluminador interno, con LED. Profundidad: 37 mm	 <b>20560.B</b> Telecámara interna de color. Profundidad: 37 mm	 <b>20565.B</b> Telecámara interna de color con microfono incorporado - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm	 <b>20570.B</b> Iluminador interno, con LED. Profundidad: 37 mm	 <b>20560.N</b> Telecámara interna de color. Profundidad: 37 mm	 <b>20565.N</b> Telecámara interna de color con microfono incorporado - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm	 <b>20570.N</b> Iluminador interno, con LED. Profundidad: 37 mm
---	--	--	--	--	--	--	--	--

## Soluciones para hoteles

Gris

Blanco

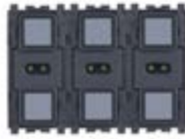
Next

### Soluciones para hoteles



#### ▲ 02686

Dispositivo de mando con 4 pulsadores 1P NO 12 Vdc 50 mA máx., se completa con medias teclas intercambiables, iluminable - 2 módulos. Profundidad: 15 mm



#### ▲ 21125

8 entradas no polarizadas, 7 salidas en estado sólido para contactos no polarizados, alimentación 9-32 Vdc, para aplicaciones en el exterior/interior de habitación de hotel o camarote - 3 módulos. Profundidad: 22,8 mm



**20026.DND**  
Do Not Disturb  
con difusor



**20026.PLS**  
Please Clean  
con difusor



**20026.DND.B**  
Do Not Disturb  
con difusor



**20026.PLS.B**  
Please Clean  
con difusor



**20026.DND.N**  
Do Not Disturb  
con difusor



**20026.PLS.N**  
Please Clean  
con difusor



**▲ 20099**  
Control de volumen,  
8 Ω 15 W - 2 módulos.  
Profundidad: 30,9 mm



**▲ 20099.B**  
Control de volumen,  
8 Ω 15 W - 2 módulos.  
Profundidad: 30,9 mm



**▲ 20099.N**  
Control de volumen,  
8 Ω 15 W - 2 módulos.  
Profundidad: 30,9 mm



**20097**  
NO 10 A 230 V~ para hotel  
"Do Not Disturb" y "Please  
Clean" - 2 módulos.  
Profundidad: 29 mm



**▲ 00975**  
Etiqueta de  
personalizar  
para pulsador  
20097



**02685**  
4 pilotos luminosos: IN, Do Not Disturb,  
OUT, símbolo camarera, blanco  
- 2 módulos. Profundidad: 22 mm



**20290**  
230 V~ 50/60 Hz, con  
transformador de  
aislamiento 20 VA,  
salidas 230 V~ y 120 V~  
- 3 módulos.  
Profundidad: 42 mm



**20291<sup>6</sup>**  
230 V~ 50/60 Hz,  
con transformador de  
aislamiento 20 VA,  
salidas 230 V~ y 120 V~.  
Profundidad: 41 mm



**20290.B**  
230 V~ 50/60 Hz, con  
transformador de  
aislamiento 20 VA,  
salidas 230 V~ y 120 V~  
- 3 módulos.  
Profundidad: 42 mm



**20291.B<sup>6</sup>**  
230 V~ 50/60 Hz,  
con transformador de  
aislamiento 20 VA,  
salidas 230 V~ y 120 V~.  
Profundidad: 41 mm



**20290.N**  
230 V~ 50/60 Hz, con  
transformador de  
aislamiento 20 VA,  
salidas 230 V~ y 120 V~  
- 3 módulos.  
Profundidad: 42 mm



**20291.N<sup>6</sup>**  
230 V~ 50/60 Hz,  
con transformador de  
aislamiento 20 VA,  
salidas 230 V~ y 120 V~.  
Profundidad: 41 mm



#### ▲ 02690

Para encender luces, lámparas incandescentes  
2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W,  
220-240 V~ 50/60 Hz, instalación de techo

<sup>o</sup> Lámparas y unidades de señalización, pág. 105

<sup>6</sup> Compatible con BS 61558-2-5

## Soluciones para hoteles

Gris

Blanco

Next

### Soluciones para hoteles

#### Control de accesos



**20461**  
Lector/programador tarjeta smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz 12-24 Vdc (SELV)  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20461.B**  
Lector/programador tarjeta smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz 12-24 Vdc (SELV)  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20461.N**  
Lector/programador tarjeta smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz 12-24 Vdc (SELV)  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20463**  
Interruptor electrónico, bolsillo vertical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 20,5 mm



**20465**  
Interruptor electrónico, bolsillo vertical, 230 V~ 50/60 Hz 24 Vdc (SELV)  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20463.B**  
Interruptor electrónico, bolsillo vertical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 20,5 mm



**20465.B**  
Interruptor electrónico, bolsillo vertical, 230 V~ 50/60 Hz 24 Vdc (SELV)  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20463.N**  
Interruptor electrónico, bolsillo vertical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 20,5 mm



**20465.N**  
Interruptor electrónico, bolsillo vertical, 230 V~ 50/60 Hz 24 Vdc (SELV)  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20468**  
Lector electrónico NFC/RFID, adecuado con **Soluciones Electrónicas AGB** para los hoteles, bolsillo vertical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 módulos.  
Profundidad: 30,5 mm



**20468.1**  
Lector electrónico NFC/RFID, adecuado con **Soluciones Electrónicas CISA** para los hoteles, bolsillo vertical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 módulos.  
Profundidad: 30,5 mm



**20468.B**  
Lector electrónico NFC/RFID, adecuado con **Soluciones Electrónicas AGB** para los hoteles, bolsillo vertical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 módulos.  
Profundidad: 30,5 mm



**20468.1.B**  
Lector electrónico NFC/RFID, adecuado con **Soluciones Electrónicas CISA** para los hoteles, bolsillo vertical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 módulos.  
Profundidad: 30,5 mm



**20468.N**  
Lector electrónico NFC/RFID, adecuado con **Soluciones Electrónicas AGB** para los hoteles, bolsillo vertical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 módulos.  
Profundidad: 30,5 mm



**20468.1.N**  
Lector electrónico NFC/RFID, adecuado con **Soluciones Electrónicas CISA** para los hoteles, bolsillo vertical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 módulos.  
Profundidad: 30,5 mm



**16452**  
Tarjeta smart card programable  
**16452.H**  
Como arriba, personalizable



**16452.S**  
Tarjeta ISO (badge)

## Soluciones para hoteles • Dispositivos inteligentes

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Soluciones para hoteles

#### Control de accesos Bus



**20470**  
Lector tarjeta y llave transponder  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20471**  
Lector/programador tarjeta smart card  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20470.B**  
Lector tarjeta y llave transponder  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20471.B**  
Lector/programador tarjeta smart card  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20470.N**  
Lector tarjeta y llave transponder  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20471.N**  
Lector/programador tarjeta smart card  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20472**  
Actuador, salida relé de intercambio 3 A 30 V  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20472.B**  
Actuador, salida relé de intercambio 3 A 30 V  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20472.N**  
Actuador, salida relé de intercambio 3 A 30 V  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20473**  
Programador tarjeta smart card in caja de mesa  
- 4 módulos



**20473.B**  
Programador tarjeta smart card in caja de mesa  
- 4 módulos



**20473.N**  
Programador tarjeta smart card in caja de mesa  
- 4 módulos



**01816**  
Tarjeta transponder  
**01816.H**  
Como arriba, personalizable



**01815**  
Llave transponder



**16452**  
Tarjeta smart card programable  
**16452.H**  
Como arriba, personalizable



**16474**  
Smart card para la conexión serial lector/programador



**01400**  
Alimentador, salida 29 Vdc 400 mA,  
230 V~ 50/60 Hz,  
2 módulos x 17,5 mm



**01401**  
Alimentador, salida 29 Vdc 1280 mA,  
120-230 V~ 50/60 Hz,  
8 módulos x 17,5 mm

#### Dispositivo punto de acceso Wi-Fi



**20195**  
72,2 Mb/s con 2 puertos LAN 10-100 Mb/s,  
entrada ON/OFF para el control remoto,  
230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 41 mm



**20195.B**  
72,2 Mb/s con 2 puertos LAN 10-100 Mb/s,  
entrada ON/OFF para el control remoto,  
230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 41 mm



**20195.N**  
72,2 Mb/s con 2 puertos LAN 10-100 Mb/s,  
entrada ON/OFF para el control remoto,  
230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.  
Profundidad: 41 mm

## Dispositivos inteligentes

Gris

Blanco

Next

### Difusión sonora *Bluetooth® wireless technology*



**21588**  
Altavoz pasivo sonoro de 8 Ω y 10 W, con soporte de 8 módulos incorporado. Profundidad: 48 mm



**21588.B**  
Altavoz pasivo sonoro de 8 Ω y 10 W, con soporte de 8 módulos incorporado. Profundidad: 48 mm



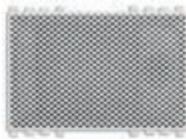
**21588.N**  
Altavoz pasivo sonoro de 8 Ω y 10 W, con soporte de 8 módulos incorporado. Profundidad: 48 mm



**20587**  
Altavoz pasivo sonoro de 8 Ω y 3 W - 3 módulos. Profundidad: 40 mm



**▲ 20099**  
Control de volumen, 8 Ω 15 W - 2 módulos. Profundidad: 30,9 mm



**20587.B**  
Altavoz pasivo sonoro de 8 Ω y 3 W - 3 módulos. Profundidad: 40 mm



**▲ 20099.B**  
Control de volumen, 8 Ω 15 W - 2 módulos. Profundidad: 30,9 mm



**20587.N**  
Altavoz pasivo sonoro de 8 Ω y 3 W - 3 módulos. Profundidad: 40 mm



**▲ 20099.N**  
Control de volumen, 8 Ω 15 W - 2 módulos. Profundidad: 30,9 mm



**20590<sup>1</sup>**  
Amplificador estéreo 4+4 W, 2 salidas para difusores des sonido 8 Ω con receptor incorporado *Bluetooth® wireless technology*, 1 LINE IN, alimentación 12 Vdc - 2 módulos. Profundidad: 36 mm

VIEW  
IoT smart life

**Bluetooth®**



**20590.B<sup>1</sup>**  
Amplificador estéreo 4+4 W, 2 salidas para difusores des sonido 8 Ω con receptor incorporado *Bluetooth® wireless technology*, 1 LINE IN, alimentación 12 Vdc - 2 módulos. Profundidad: 36 mm

VIEW  
IoT smart life

**Bluetooth®**



**20590.N<sup>1</sup>**  
Amplificador estéreo 4+4 W, 2 salidas para difusores des sonido 8 Ω con receptor incorporado *Bluetooth® wireless technology*, 1 LINE IN, alimentación 12 Vdc - 2 módulos. Profundidad: 36 mm

VIEW  
IoT smart life

**Bluetooth®**

<sup>1</sup> Es posible pedir el artículo con la personalización de la red Bluetooth (consulte las especificaciones en la pág. 143)



**01831**  
Alimentador, salida 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1,5 módulos x 17,5 mm

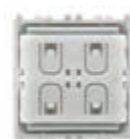


**▲ 01831.1**  
Alimentador, salida 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 módulo x 17,5 mm

### Kits por radiofrecuencia



**0K03906**  
Kit Friends of Hue Eikon Evo, blanco. Contenido:  
• 1 dispositivo RF de 4 botones 03906  
• 1 soporte 21507.B, blanco  
• 2 teclas 20506.B, blanco  
De completar con placas 2 módulos o 2 módulos centrales Eikon Evo



**0K03906.01**  
Kit Friends of Hue Eikon Evo, gris. Contenido:  
• 1 dispositivo RF de 4 botones 03906  
• 1 soporte 21507, gris  
• 2 teclas 20506, gris  
De completar con placas 2 módulos o 2 módulos centrales Eikon Evo

## Dispositivos inteligentes

Gris	Blanco	Next
------	--------	------

### Kits por radiofrecuencia



▲ **0K03906.03**

Kit Friends of Hue Eikon Evo.

Contenido:

- 1 dispositivo RF de 4 botones 03906
- 1 soporte 21507.B, blanco
- 2 teclas 20506.B, blanco
- placa 2 módulos 21642.17, blanco total



### Dispositivos 'smart' por radiofrecuencia

**03955**  
Dispositivo plano de 4 botones por radiofrecuencia 868 MHz, estándar **EnOcean®**, de completar con teclas 20506+20506.2 - 2 módulos

**01796.1**  
Actuador multifunción EnOcean®, salida de relé NO 8 A 230 V~, alim. 230 V~ 50/60 Hz

**03925**  
Dispositivo plano de 4 botones por radiofrecuencia 2.4 GHz, **Bluetooth®** Low Energy *wireless technology*, de completar con teclas 20506+20506.2 - 2 módulos

**03905**  
Dispositivo plano de 4 botones por radiofrecuencia 2.4 GHz, estándar **ZigBee Green Power**, de completar con teclas 20506+20506.2 - 2 módulos

**03906**  
Dispositivo plano de 4 botones por radiofrecuencia 2.4 GHz, estándares **ZigBee Green Power** et **Friends of Hue**, de completar con teclas 20506 - 2 módulos

**20507**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Chrome, gris

**20507.B**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Chrome, blanco

**21507**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Evo, gris

**21507.B**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Evo, blanco

**22507**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Exé, gris

**22507.B**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Exé, blanco

**20506**  
Par de teclas 1 módulo para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables

**20506.2**  
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables

**20506.B**  
Par de teclas 1 módulo para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables

**20506.2.B**  
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables

**20506.N**  
Par de teclas 1 módulo para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables

**20506.2.N**  
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables

Gris

Blanco

Next

### Supervisión



**21553.2**  
Multimedia touch screen 10" IP, estación interior de videoportero Due Fili Plus y control del sistema By-me por Web Server



**21554**  
4,3" Full Flat para sistema videoportero Due Fili Plus y mando, entrada para sensor de temperatura, con soporte incorporado para caja empotrable 8 módulos. Profundidad: 46,7 mm



**21554.B**  
4,3" Full Flat para sistema videoportero Due Fili Plus y mando, entrada para sensor de temperatura, con soporte incorporado para caja empotrable 8 módulos. Profundidad: 46,7 mm



**21554.BN**  
4,3" Full Flat para sistema videoportero Due Fili Plus y mando, entrada para sensor de temperatura, con soporte incorporado para caja empotrable 8 módulos. Profundidad: 46,7 mm



**01963**  
Módulo de videoportero Due Fili Plus



**21511.1**  
4,3" Full Flat, para el mando y el control, entrada para sensor de temperatura, con soporte incorporado para caja 8 módulos. Profundidad: 39,9 mm



**21512.1**  
Para el mando y el control, entrada para sensor de temperatura - 3 módulos. Profundidad: 37 mm



**21511.1.B**  
4,3" Full Flat, para el mando y el control, entrada para sensor de temperatura, con soporte incorporado para caja 8 módulos. Profundidad: 39,9 mm



**21512.1.B**  
Para el mando y el control, entrada para sensor de temperatura - 3 módulos. Profundidad: 37 mm



**21511.1.BN**  
4,3" Full Flat, para el mando y el control, entrada para sensor de temperatura, con soporte incorporado para caja 8 módulos. Profundidad: 39,9 mm



**21512.1.BN**  
Para el mando y el control, entrada para sensor de temperatura - 3 módulos. Profundidad: 37 mm



**01942**  
Marcador telefónico GSM, conexión directa al Bus 12-24 V~ 50/60 Hz o 12-30 Vdc, 6 módulos x 17,5 mm



**01945**  
Web server para el control remoto del sistema By-me por IP, 8 módulos x 17,5 mm



**01946**  
Web server Light para el control remoto del sistema By-me por IP, gestión hasta 64 dispositivos, 8 módulos x 17,5 mm



**01993**  
Interfaz hardware programación sistema y dispositivos By-me por conexión Bus con conector RJ11. Es necesario el software EasyTool Professional

Gris

Blanco

Next

### Supervisión



**21509**  
Para el mando y la configuración, pantalla táctil, entrada para sensor de temperatura, suministrada con soporte V51923 para riel DIN (60715 TH35)  
- 3 módulos. Con conector RJ45, cable y soporte V51921.  
Profundidad: 37 mm



**21509.B**  
Para el mando y la configuración, pantalla táctil, entrada para sensor de temperatura, suministrada con soporte V51923 para riel DIN (60715 TH35)  
- 3 módulos. Con conector RJ45, cable y soporte V51921.  
Profundidad: 37 mm



**21509.N**  
Para el mando y la configuración, pantalla táctil, entrada para sensor de temperatura, suministrada con soporte V51923 para riel DIN (60715 TH35)  
- 3 módulos. Con conector RJ45, cable y soporte V51921.  
Profundidad: 37 mm



**01468**  
Unidad de implementación de funciones lógicas, matemáticas, temporizaciones y mensajes,  
1 módulos x 17,5 mm



**01400**  
Alimentador, salida 29 Vdc 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz,  
2 módulos x 17,5 mm



**01401**  
Alimentador, salida 29 Vdc 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz,  
8 módulos x 17,5 mm



**01830**  
Alimentador, salida 12 Vdc, 120-230 V~ 50/60 Hz,  
4 módulos x 17,5 mm



**01831**  
Alimentador, salida 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz,  
1,5 módulos x 17,5 mm



**▲01831.1**  
Alimentador, salida 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz,  
1 módulo x 17,5 mm



**01845.1**  
Acoplador de línea, 2 módulos x 17,5 mm



**20580**  
Alimentador con salida 32 Vdc, 100 mA, 110-230 V~ y 50/60 Hz.  
Profundidad: 40 mm



**20580.B**  
Alimentador con salida 32 Vdc, 100 mA, 110-230 V~ y 50/60 Hz.  
Profundidad: 40 mm



**20580.N**  
Alimentador con salida 32 Vdc, 100 mA, 110-230 V~ y 50/60 Hz.  
Profundidad: 40 mm



**20329**  
Para Bus, bornes de tornillo.  
Profundidad: 33,6 mm



**20329.B**  
Para Bus, bornes de tornillo.  
Profundidad: 33,6 mm



**20329.N**  
Para Bus, bornes de tornillo.  
Profundidad: 33,6 mm



**01840.E**  
Cable para sistemas Bus, 2x0,50 mm<sup>2</sup>, vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de I categoría (U0 = 400 V), blanco - 100 m



**01841.E**  
Cable para sistemas Bus, 2x0,50 mm<sup>2</sup>, blindado, vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de I categoría (U0 = 400 V), blanco - 100 m



**01840.C**  
Cable para sistemas Bus, 2x0,50 mm<sup>2</sup>, vaina LSZH, Clase CPR Cca s1b d1 a1, adecuado para cables de I categoría (U0 = 400 V), amarillo - 100 m



**01839**  
Borne extraíble, 2 bornes de tornillos para sistema Bus

Gris

Blanco

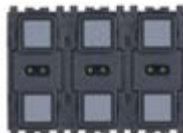
Next

### Control y funciones

#### Mandos Eikon Tactil



**21520**  
4 botones programables para el mando de 2 grupos de cargas o escenarios.  
- 2 módulos. Profundidad: 38 mm



**21540**  
6 botones programables para el mando de 3 grupos de cargas o escenarios.  
- 3 módulos. Profundidad: 38 mm



**21847**  
8 etiquetas con símbolos y escritas para la personalización de los dispositivos Eikon Tactil



**▲21847.1**  
4 hojas con etiquetas con símbolos y leyendas para funciones en el exterior/ interior de habitación de hotel o camarote para mandos Eikon Tactil



**▲21847.2**  
4 etiquetas con símbolos y escritas para la personalización de los dispositivos Eikon Tactil

#### Mandos



**01480**  
4 botones  
- 2 módulos  
**01480.TR**  
Como arriba, tropicalizado.  
Profundidad: 20 mm



**01481**  
4 botones + salida relé NO 16 A  
120-240 V~ 50/60 Hz  
- 2 módulos  
Profundidad: 37 mm



**01482**  
4 botones + actuador para orientación láminas, salida relé inversor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos  
Profundidad: 37 mm



**01485**  
6 botones  
- 3 módulos  
**01485.TR**  
Como arriba, tropicalizado.  
Profundidad: 20 mm



**01486**  
6 botones + salida relé NO 16 A  
120-240 V~ 50/60 Hz  
- 3 módulos  
Profundidad: 37 mm



**01487**  
6 botones + actuador para orientación láminas, salida relé inversor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz  
- 3 módulos  
Profundidad: 37 mm

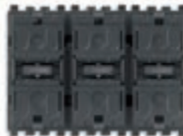
#### Mandos para variadores



**20529**  
2 pulsadores basculantes + actuador variador SLAVE - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20529.120**  
2 pulsadores basculantes + actuador variador SLAVE 120 V~ - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20549**  
3 pulsadores basculantes + actuador variador MASTER 40-300 W 40-200 VA  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm

Gris

Blanco

Next

### Control y funciones

2 medias teclas intercambiables 1 y 2 módulos



**20751**  
Sin símbolo,  
personalizable



**20751.0**  
Fijos,  
sin símbolo



**20751.B**  
Sin símbolo,  
personalizable



**20751.0.B**  
Fijos,  
sin símbolo



**20751.N**  
Sin símbolo,  
personalizable



**20751.0.N**  
Fijos,  
sin símbolo



**20751.1**  
Símbolos  
ON/OFF



**20751.2**  
Símbolo  
flechas



**20751.3**  
Símbolo  
regulación



**20751.1.B**  
Símbolos  
ON/OFF



**20751.2.B**  
Símbolo  
flechas



**20751.3.B**  
Símbolo  
regulación



**20751.1.N**  
Símbolos  
ON/OFF



**20751.2.N**  
Símbolo  
flechas



**20751.3.N**  
Símbolo  
regulación



**20752**  
Sin símbolo,  
personalizable



**20752.1**  
Símbolos  
ON/OFF



**20752.B**  
Sin símbolo,  
personalizable



**20752.1.B**  
Símbolos  
ON/OFF



**20752.N**  
Sin símbolo,  
personalizable



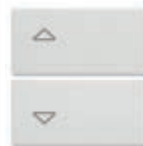
**20752.1.N**  
Símbolos  
ON/OFF



**20752.2**  
Símbolo  
flechas



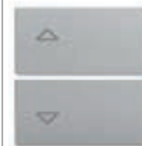
**20752.3**  
Símbolo  
regulación



**20752.2.B**  
Símbolo  
flechas



**20752.3.B**  
Símbolo  
regulación



**20752.2.N**  
Símbolo  
flechas



**20752.3.N**  
Símbolo  
regulación

Teclas intercambiables de 1 y 2 módulos para variadores



**Δ 20531.25**  
Símbolo regulación  
universal, para  
pulsadores  
basculantes



**Δ 20532.25**  
Símbolo regulación  
universal, para  
pulsadores  
basculantes



**Δ 20531.25.B**  
Símbolo regulación  
universal, para  
pulsadores  
basculantes



**Δ 20532.25.B**  
Símbolo regulación  
universal, para  
pulsadores  
basculantes



**Δ 20531.25.N**  
Símbolo regulación  
universal, para  
pulsadores  
basculantes



**Δ 20532.25.N**  
Símbolo regulación  
universal, para  
pulsadores  
basculantes

Gris

Blanco

Next

### Control y funciones

#### Detectores



**Δ 20516**  
Receptor para control remoto - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm



**20486**  
Detector de presencia IR, orientable - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm



**20485**  
Detector de presencia IR - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm



**Δ 20516.B**  
Receptor para control remoto - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm



**20486.B**  
Detector de presencia IR, orientable - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm



**20485.B**  
Detector de presencia IR - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm



**Δ 20516.N**  
Receptor para control remoto - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm



**20486.N**  
Detector de presencia IR, orientable - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm



**20485.N**  
Detector de presencia IR - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm



**Δ 01849**  
Control remoto de infrarrojos, 14 canales



**01828**  
Mini detector de presencia IR



**00802.14**  
Soporte orientable - 2 módulos



**00805.14**  
Adaptador instalación empotrable soporte orientable - 2 módulos. Profundidad: 36,5 mm



**00800.14**  
Marco para instalación superficial de soporte orientable



**00802**  
Soporte orientable - 2 módulos



**00805**  
Adaptador instalación empotrable soporte orientable - 2 módulos. Profundidad: 36,5 mm



**00800**  
Marco para instalación superficial de soporte orientable



**00802.20**  
Soporte orientable - 2 módulos



**00805**  
Adaptador instalación empotrable soporte orientable - 2 módulos. Profundidad: 36,5 mm



**00800.20**  
Marco para instalación superficial de soporte orientable

#### Interfaces, actuadores y variadores



**Δ 20515**  
Interfaz mandos tradicionales 230 V~ 12-24 Vac/dc - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



**20518**  
Interfaz mandos tradicionales. Profundidad: 40 mm



**20584.1**  
Interfaz para la transmisión de mandos By-me mediante receptor de IR, cable de 3 m. Profundidad: 41 mm



**Δ 20515.B**  
Interfaz mandos tradicionales 230 V~ 12-24 Vac/dc - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



**20518.B**  
Interfaz mandos tradicionales. Profundidad: 40 mm



**20584.1.B**  
Interfaz para la transmisión de mandos By-me mediante receptor de IR, cable de 3 m. Profundidad: 41 mm



**Δ 20515.N**  
Interfaz mandos tradicionales 230 V~ 12-24 Vac/dc - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



**20518.N**  
Interfaz mandos tradicionales. Profundidad: 40 mm



**20584.1.N**  
Interfaz para la transmisión de mandos By-me mediante receptor de IR, cable de 3 m. Profundidad: 41 mm



**20534**  
Actuador, salida de relé de intercambio 6 A 120-230 V~. Profundidad: 40 mm



**20535**  
Actuador, salida relé de intercambio 16 A 120-230 V~ - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



**20534.B**  
Actuador, salida de relé de intercambio 6 A 120-230 V~. Profundidad: 40 mm



**20535.B**  
Actuador, salida relé de intercambio 16 A 120-230 V~ - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



**20534.N**  
Actuador, salida de relé de intercambio 6 A 120-230 V~. Profundidad: 40 mm



**20535.N**  
Actuador, salida relé de intercambio 16 A 120-230 V~ - 2 módulos. Profundidad: 37 mm

Gris

Blanco

Next

### Control y funciones

#### Interfaces, actuadores y variadores

 <p><b>01475</b> Módulo 3 entradas digitales programables para contactos sin potencial, 3 salidas para el mando LED, sistema domótico By-me, instalación de empotrar (trasero el dispositivo)</p>	 <p><b>01476</b> Módulo 2 entradas digitales programables para contactos sin potencial, 1 salida de relé para orientación láminas de persiana para motor cosφ 0.6 2 A 120-230 V~, 2 salidas de mando LED, sistema domótico By-me, instalación de empotrar (trasero el dispositivo)</p>	 <p><b>01477</b> Módulo 2 entradas digitales programables para contactos sin potencial, 1 salida de relé mando luces NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 salidas de mando LED, sistema domótico By-me, instalación de empotrar (trasero el dispositivo)</p>			
 <p><b>01466</b> Actuador con 4 salidas analógicas proporcionales (0)4-20 mA o 0-10 V con tensión o corriente máxima de salida regulable, alimentación 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>01467</b> Dispositivo con 3 entradas analógicas de señal, 1 entrada 0-10 V o 4-20 mA, 1 entrada sensor de temperatura NTC, 1 entrada para sensor de luminosidad 01530, 2 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>▲ 01470.1</b> Módulo 9 entradas y 8 salidas preprogramadas, salidas de relé NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz, funciones mando luces, orientación láminas persiana, mando local, 6 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>01471</b> Actuador 4 salidas de relé de intercambio 16 A 120-230 V~, programables funciones mando luces, orientación láminas persiana, ventil-convectores, mando local, 4 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>01850.2</b> Actuador con salida de relé de intercambio 16 A 120-230 V~ + pulsador mando manual, 2 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>Δ 01856</b> Actuador 0-10 Vdc para mando de ballast, salida de relé 120-230 V~, 3 módulos x 17,5 mm</p>
 <p><b>Δ*01861</b> Variador MASTER, 40-1000 W/WA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>Δ*01862</b> Variador SLAVE, 40-1000 W/WA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>Δ 01863</b> Variador MASTER, 40-800 W/WA 50 Hz, 40-700 W/WA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>Δ 01864</b> Variador SLAVE, 40-800 W/WA 50 Hz, 40-700 W/WA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>Δ*01865</b> Variador MASTER, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>Δ*01866</b> Variador SLAVE, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 módulos x 17,5 mm</p>
 <p><b>Δ 01867</b> Variador MASTER, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>Δ 01868</b> Variador SLAVE, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>01870</b> Variador MASTER, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>01871</b> Variador SLAVE, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>01975</b> Actuador con 1 salida 1-10 Vdc 30 mA para mando de LED, 1 salida de relé de intercambio 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 módulos x 17,5 mm</p>	 <p><b>01976</b> Actuador con 1 salida 1-10 Vdc 30 mA para mando de LED, 1 salida de relé 12-24 V 10 A, 12-24 V~ 50/60 Hz o 12-24 Vdc, 3 módulos x 17,5 mm</p>
<p><b>01870.120</b> Como arriba, 120 V~</p>	<p><b>01871.120</b> Como arriba, 120 V~</p>				

### Alimentadores electrónicos

 <p><b>01874</b> 230 V~ 50 Hz para lámparas de LED 12-24 Vdc</p> <p><b>01874.120</b> Como arriba, 120 V~</p>	 <p><b>01875</b> 230 V~ 50 Hz para lámparas de LED 350/500/700 mA</p> <p><b>01875.120</b> Como arriba, 120 V~</p>	 <p><b>01876</b> 230 V~ 50 Hz para lámparas de LED RGB 12-24 Vdc</p> <p><b>01876.120</b> Como arriba, 120 V~</p>	 <p><b>01877</b> 230 V~ 50 Hz para lámparas de LED RGB regulables 12-24 Vdc</p> <p><b>01877.120</b> Como arriba, 120 V~</p>
--	--	---	--

Gris

Blanco

Next

### Control y funciones

#### Extensión por radiofrecuencia



**20508**  
Interfaz Bus-RF,  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20508.B**  
Interfaz Bus-RF,  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20508.N**  
Interfaz Bus-RF,  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**03955**  
Dispositivo plano de 4 botones por radiofrecuencia 868 MHz, estándar **EnOcean**®, de completar con teclas 20506+20506.2 - 2 módulos



**01796.1**  
Actuador EnOcean®, multifunción, salida de relé NO 8 A 230 V-, alimentación 230 V- 50/60 Hz



**20507**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Chrome, gris



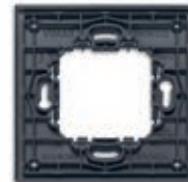
**20507.B**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Chrome, blanco



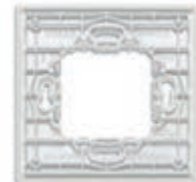
**21507**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Evo, gris



**21507.B**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Evo, blanco



**22507**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Exé, gris



**22507.B**  
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar sólo con placas Eikon Exé, blanco



**20506**  
Par de teclas 1 módulo para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



**20506.2**  
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



**20506.B**  
Par de teclas 1 módulo para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



**20506.2.B**  
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



**20506.N**  
Par de teclas 1 módulo para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



**20506.2.N**  
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables

Gris

Blanco

Next

### Difusión de sonido

#### Dispositivos



**20583**  
Conector de resorte para difusor sonoro.  
Profundidad: 19,4 mm



**20582**  
Entrada audio con 2 conectores RCA, regulación automática del volumen, terminador de línea incorporado - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20583.B**  
Conector de resorte para difusor sonoro.  
Profundidad: 19,4 mm



**20582.B**  
Entrada audio con 2 conectores RCA, regulación automática del volumen, terminador de línea incorporado - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20583.N**  
Conector de resorte para difusor sonoro.  
Profundidad: 19,4 mm



**20582.N**  
Entrada audio con 2 conectores RCA, regulación automática del volumen, terminador de línea incorporado - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20589'**  
Interfaz Bluetooth® memorización desde 8 dispositivos móviles - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20590'**  
Amplificador 4+4 W, 2 salidas difusores des sonido 8 Ω con receptor incorporado *Bluetooth® wireless technology*, 1 LINE IN, alim.12 Vdc - 2 módulos. Profundidad: 36 mm



**20589.B'**  
Interfaz Bluetooth® memorización desde 8 dispositivos móviles - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20590.B'**  
Amplificador 4+4 W, 2 salidas difusores des sonido 8 Ω con receptor incorporado *Bluetooth® wireless technology*, 1 LINE IN, alim.12 Vdc - 2 módulos. Profundidad: 36 mm



**20589.N'**  
Interfaz Bluetooth® memorización desde 8 dispositivos móviles - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20590.N'**  
Amplificador 4+4 W, 2 salidas difusores des sonido 8 Ω con receptor incorporado *Bluetooth® wireless technology*, 1 LINE IN, alim.12 Vdc - 2 módulos. Profundidad: 36 mm

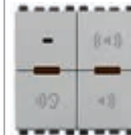
<sup>1</sup> Es posible pedir el artículo con la personalización de la red Bluetooth (consulte las especificaciones en la pág. 143)



**20586**  
Micrófono para llamada selectiva o general, función de activación con la voz para el control de los niños - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



**20586.B**  
Micrófono para llamada selectiva o general, función de activación con la voz para el control de los niños - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



**20586.N**  
Micrófono para llamada selectiva o general, función de activación con la voz para el control de los niños - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



**01483**  
4 botones, 1 salida LINE OUT, de completar con 2 medias teclas intercambiables - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**01484**  
4 botones con amplificador estéreo 1+1 W RMS, 2 salidas para difusores de sonido 8 Ω, de completar con 2 medias teclas intercambiables - 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm

### 2 medias teclas intercambiables 1 módulo



**20751.4**  
Volumen  
I u O



**20751.5**  
Cambio  
fuente/pista



**20751.4.B**  
Volumen  
I u O



**20751.5.B**  
Cambio  
fuente/pista



**20751.4.N**  
Volumen  
I u O



**20751.5.N**  
Cambio  
fuente/pista

Gris

Blanco

Next

### Difusión de sonido

#### Altavoces y componentes de sistema



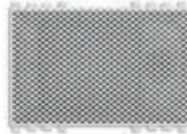
**21588**  
Altavoz pasivo sonoro de 8  $\Omega$  y 10 W, con soporte de 8 módulos incorporado. Profundidad: 48 mm



**20587**  
Altavoz pasivo sonoro de 8  $\Omega$  y 3 W - 3 módulos. Profundidad: 40 mm



**21588.B**  
Altavoz pasivo sonoro de 8  $\Omega$  y 10 W, con soporte de 8 módulos incorporado. Profundidad: 48 mm



**20587.B**  
Altavoz pasivo sonoro de 8  $\Omega$  y 3 W - 3 módulos. Profundidad: 40 mm



**21588.N**  
Altavoz pasivo sonoro de 8  $\Omega$  y 10 W, con soporte de 8 módulos incorporado. Profundidad: 48 mm



**20587.N**  
Altavoz pasivo sonoro de 8  $\Omega$  y 3 W - 3 módulos. Profundidad: 40 mm



**01906**  
Altavoz pasivo sonoro IP55 de 8  $\Omega$  y 30 W, instalación en paredes huecas y falsos techos



**01907**  
Altavoz pasivo sonoro de 8  $\Omega$  y 30 W, instalación en paredes huecas y falsos techo



**01908**  
Altavoz pasivo sonoro de 8  $\Omega$  y 30 W orientable, instalación de superficie



**01903**  
Derivador para dispositivos de mando By-me, instalación de empotrar (tras mecanismo)



**01904**  
Derivador de rama para dispositivos de difusión sonora, instalación de empotrar (tras mecanismo)



**01840.E.B**  
Cable para sistema de difusión sonora, 2x0,50 mm<sup>2</sup>, vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de I categoría (U<sub>0</sub> = 400 V), azul - 100 m



**01839**  
Borne extraíble, 2 bornes de tornillos para sistema Bus



**01900**  
Sintonizador de radio FM con RDS, conector coaxial para antena FM externa, terminador de línea incorporado, 2 módulos x 17,5 mm



**01901**  
Amplificador estéreo de 2 salidas para difusores sonoros de 8  $\Omega$  y 10+10 W, alimentación de 110-230 V 50/60 Hz, terminador de línea incorporado, 6 módulos x 17,5 mm



**01902**  
Desacoplador de línea Bus/difusión sonora para alimentador By-me, terminador de línea incorporado, 2 módulos x 17,5 mm



**01831**  
Alimentador, salida 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1,5 módulos x 17,5 mm



**▲ 01831.1**  
Alimentador, salida 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1,5 módulo x 17,5 mm

Gris

Blanco

Next

### Temperatura



**02951**  
Termostato táctil para el control ON/OFF PWM y PID de temperatura, para instalaciones de 2 y 4 tubos, ventil-convectores 3 velocidades y proporcional 1 entrada sensor NTC - 2 módulos. Profundidad: 38,5 mm



**02951.B**  
Termostato táctil para el control ON/OFF PWM y PID de temperatura, para instalaciones de 2 y 4 tubos, ventil-convectores 3 velocidades y proporcional 1 entrada sensor NTC - 2 módulos. Profundidad: 38,5 mm



**02951.BN**  
Termostato táctil para el control ON/OFF PWM y PID de temperatura, para instalaciones de 2 y 4 tubos, ventil-convectores 3 velocidades y proporcional 1 entrada sensor NTC - 2 módulos. Profundidad: 38,5 mm



**20538**  
Sonda electrónica para el control ON/OFF, PWM y PID y temperatura del punto de rocío, para instalaciones 2/4 tubos, ventil-convectores 3 velocidades y proporcional, 1 entrada sensor temperatura. Profundidad: 40 mm



**20433**  
Sensor de humedad electrónico, 1 salida 0-10 V o 4-20 mA, alimentación 12/24 V - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



**20538.B**  
Sonda electrónica para el control ON/OFF, PWM y PID y temperatura del punto de rocío, para instalaciones 2/4 tubos, ventil-convectores 3 velocidades y proporcional, 1 entrada sensor temperatura. Profundidad: 40 mm



**20433.B**  
Sensor de humedad electrónico, 1 salida 0-10 V o 4-20 mA, alimentación 12/24 V - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



**20538.N**  
Sonda electrónica para el control ON/OFF, PWM y PID y temperatura del punto de rocío, para instalaciones 2/4 tubos, ventil-convectores 3 velocidades y proporcional, 1 entrada sensor temperatura. Profundidad: 40 mm



**20433.N**  
Sensor de humedad electrónico, 1 salida 0-10 V o 4-20 mA, alimentación 12/24 V - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



**20432**  
Sensor electrónico de temperatura. Profundidad: 24,4 mm



**20432.B**  
Sensor electrónico de temperatura. Profundidad: 24,4 mm



**20432.N**  
Sensor electrónico de temperatura. Profundidad: 24,4 mm



**02965.1**  
Sensor de temperatura alámbrico, NTC 10 k $\Omega$ , cable de 3 m de longitud



**01546**  
Estación de detección de datos meteo, estándar KNX, alimentación 12-32 Vdc o 12-24 Vca



**01465**  
Variador climático para instalaciones de calefacción y aire acondicionado, alimentación 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 entradas para sondas PT100, PT1000 y NTC, 1 salida accionamiento válvula mezcladora, 1 salida 0-10 V o (0)4-20 mA, 1 salida de relé de intercambio 16 A 230 V~, 6 módulos x 17,5 mm

Gris

Blanco

Next

### Control energía



**20537**  
Actuador con salida de relé 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz con sensor de corriente integrado  
- 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20537.B**  
Actuador con salida de relé 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz con sensor de corriente integrado  
- 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20537.N**  
Actuador con salida de relé 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz con sensor de corriente integrado  
- 2 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**01451**  
Medidor de energía con sensor de corriente integrado, rango de potencia hasta 3680 W, montaje de empotrar (detrás aparato)



**01452**  
Interfaz contador de impulsos para detección de datos desde dispositivos provistos de salida por impulsos como contactores de energía, agua, gas, montaje de empotrar (detrás de otro aparato)



**01457**  
Sensor de corriente toroidal para control de cargas y medidor de energía, diámetro del orificio 7,5 mm, longitud del cable 40 cm



**01458**  
Sensor de corriente toroidal para control de cargas y medidor de energía, diámetro del orificio 19 mm, longitud del cable 40 cm



**01459**  
Sensor de corriente diferencial toroidal para medidor de energía, diámetro del orificio 9 mm, longitud del cable 40 cm



**01450**  
Medidor de energía, 3 entradas para sensor de corriente toroidal, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 módulos x 17,5 mm.  
Se suministra con un sensor de corriente toroidal 01457



**01455**  
Módulo de control de cargas, 3 entradas para sensor de corriente toroidal, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 módulos x 17,5 mm.  
Se suministra con un sensor de corriente toroidal 01457



**01456**  
Actuador con salida de relé 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz con sensor de corriente integrado, 1 canal de entrada para sensor de corriente diferencial toroidal, 1 módulos x 17,5 mm

Gris

Blanco

Next

### Sistema videoportero



**20557**  
Citófono altavoz para sistema Due Fili  
- 3 módulos  
Profundidad: 37 mm



**20577**  
Pulsador de llamada para sistema Due Fili  
- 3 módulos  
Profundidad: 37 mm



**20557.B**  
Citófono altavoz para sistema Due Fili  
- 3 módulos  
Profundidad: 37 mm



**20577.B**  
Pulsador de llamada para sistema Due Fili  
- 3 módulos  
Profundidad: 37 mm



**20557.N**  
Citófono altavoz para sistema Due Fili  
- 3 módulos  
Profundidad: 37 mm



**20577.N**  
Pulsador de llamada para sistema Due Fili  
- 3 módulos  
Profundidad: 37 mm



**20560**  
Telecámara interna de color.  
Profundidad: 37 mm



**20565**  
Telecámara interna de color con micrófono incorporado  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20570**  
Iluminador interno, con LED.  
Profundidad: 37 mm



**20560.B**  
Telecámara interna de color.  
Profundidad: 37 mm



**20565.B**  
Telecámara interna de color con micrófono incorporado  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20570.B**  
Iluminador interno, con LED.  
Profundidad: 37 mm



**20560.N**  
Telecámara interna de color.  
Profundidad: 37 mm



**20565.N**  
Telecámara interna de color con micrófono incorporado  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20570.N**  
Iluminador interno, con LED.  
Profundidad: 37 mm



**732H.E.100**  
Cable Due Fili Plus para montaje interno, conductores trenzados 2x1 mm<sup>2</sup>, funda de PVC, Clase CPR Eca, temperatura de ejercicio -25/+70 °C, inadecuado para el paso en canalera soterrada, adecuado para cables de I categoría (U0 = 400 V), azul - rollo de 100 m

**732H.E.500**  
Como arriba, rollo de 500 m



**732I.E.100**  
Cable Due Fili Plus para montaje interno/externo, conductores trenzados 2x1 mm<sup>2</sup>, aislante y funda LSZH, Clase CPR Eca, temperatura de ejercicio -25/+70 °C, grado de aislamiento 600/1000 V, adecuado para montaje soterrado en manguera seca o con capacidad de drenaje (máx. 24h mojado), inadecuado para ser soterrado directamente, adecuado para cables de I categoría (U0 = 400 V), verde - rollo de 100 m

**732I.E.500**  
Como arriba, rollo de 500 m



**732I.C.100**  
Cable Due Fili Plus para montaje interno/externo, conductores trenzados 2x1 mm<sup>2</sup>, aislante y funda LSZH, Clase Cca - s1b, d1, a1, temperatura de ejercicio -25/+70 °C, grado de aislamiento 600/1000 V, adecuado para montaje soterrado en manguera seca o con capacidad de drenaje (máx. 24h mojado), inadecuado para ser soterrado directamente, adecuado para cables de I categoría (U0 = 400 V), morado - rollo de 100 m

### Dispositivos de iluminación de emergencia



**02661**  
De LED de alta eficacia, 230 V~ y 50/60 Hz, batería recargable Ni-Cd, para instalación en cajas de empotrar de 7 módulos. Profundidad: 44,7 mm



**01846**  
Interfaz para la gestión de lámparas de emergencia mediante Bus By-me



**00913**  
Batería recargable de recambio Ni-Cd, 4,8 V y 800 mAh, para 02661

## Well-contact Plus: building automation

Gris

Blanco

Next

### Supervisión



**21553.2**  
Multimedia touch screen 10" IP, estación interior de videopuerto Due Fili Plus y control del sistema By-me por Web Server



**21848.1**  
Pantalla táctil de color 4,3", Full Flat, para control y mando, 1 entrada para sensor de temperatura, con soporte para instalación en cajas de 8 módulos. Profundidad: 50,4 mm



**21848.1.B**  
Pantalla táctil de color 4,3", Full Flat, para control y mando, 1 entrada para sensor de temperatura, con soporte para instalación en cajas de 8 módulos. Profundidad: 50,4 mm



**21848.1.BN**  
Pantalla táctil de color 4,3", Full Flat, para control y mando, 1 entrada para sensor de temperatura, con soporte para instalación en cajas de 8 módulos. Profundidad: 50,4 mm



Software para la gestión del sistema Well-contact Plus

- 01589:** Well-contact Suite Light
- 01590:** Well-contact Suite Basic
- 01591:** Well-contact Suite Top
- 01592:** Well-contact Suite Client
- 01593:** Well-contact Suite Office
- 01594:** Well-contact Suite Client Office

**01595**

Software adicional de Well-contact Suite de comunicación con otros software de gestión administrativo



**01597**  
Llave USB de recambio para el software Well-contact Suite



**01993**  
Interfaz hardware de programación de las pantallas táctiles Well-contact Plus. Se requiere el software de configuración de las pantallas táctiles



**01514**  
Interfaz con 2 canales programables como entradas o salidas para LED, estándar KNX



**01515**  
Interfaz con 4 canales programables como entradas o salidas para LED, estándar KNX



**01522**  
Dispositivo de entrada/salida, 4 salidas de relé NO 16 A 250 V~, 4 entradas para contactos NO, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm



**01510**  
Dispositivo de 4 entradas digitales programables para contactos NO, NC, 120-230 V~, estándar KNX, 2 módulos x 17,5 mm



**01523**  
Actuador de 4 salidas de relé NO 16 A 250 V~, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm



**01521**  
Actuador de 12 salidas de relé 10 A 250 V~ 50/60 Hz para lámparas fluorescentes, estándar KNX, 12 módulos x 17,5 mm



**01524**  
Actuador para 2 persianas con salidas de relé de 16 A 250 V~, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm



**01525**  
Actuador para 8 persianas, salidas de relé 6 A 230V~ 50/60 Hz, estándar KNX, 8 módulos x 17,5 mm



**01535**  
Actuador electroválvulas, 6 salidas 230 V~ 0,5 A, botones mando local, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm



**01536**  
Actuador 4 salidas analógicas 0-10 V o (0)4-20 mA, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm

## Well-contact Plus: building automation

Gris

Blanco

Next

### Supervisión



**01526**  
Variador de 230 V~ y 50/60 Hz para lámparas incandescentes de 2x300 W, transformadores ferromagnéticos 2x300 VA, transformadores electrónicos 2x300 VA, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm



**01528**  
Variador de luminosidad, 2 entradas para 01530, 2 salidas de relé NO 16 A 250 V~, 2 salidas 1-10 V, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm



**01547.1**  
Interfaz IP, estándar KNX, 2 módulos x 17,5 mm



**01542**  
Interfaz KNX DALI, 4 módulos x 17,5 mm



**01544**  
Gateway DALI KNX, 8 canales para 16 lámparas por canal, 6 módulos x 17,5 mm



**01540**  
Interfaz USB, tipo B, estándar KNX, 2 módulos x 17,5 mm



**01545**  
Web server para el control remoto del sistema KNX, 8 módulos x 17,5 mm



**01500.2**  
Alimentador con salida Bus 30 Vdc, 320 mA, alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz, con bobina de desacoplamiento, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm



**01501.2**  
Alimentador con salida Bus 30 Vdc, 640 mA, salida auxiliar 30 Vdc, alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz, con bobina de desacoplamiento, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm



**01831**  
Alimentación con salida 12 Vdc 1250 mA, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, 1,5 módulos x 17,5 mm



**▲01831.1**  
Alimentador, salida 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1,5 módulo x 17,5 mm



**01504.2**  
Acoplador de línea, estándar KNX, 2 módulos x 17,5 mm



**16887**  
Transformador de seguridad, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA, 3 módulos x 17,5 mm



**01890.E**  
Cable para sistemas KNX, 2x2x0,8 mm, vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de I categoría (U0 = 400 V), verde - 100 m



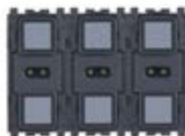
**01890.C**  
Cable para sistemas KNX, 2x2x0,8 mm, vaina LSZH, Clase CPR Cca s1b d1 a1, adecuado para cables de I categoría (U0 = 400 V), verde - 100 m

### Control y funciones

#### Mandos Eikon Tactil



**21840**  
4 botones programables independientes para cargas individuales o escenarios, estándar KNX, para Eikon Tactil - 2 módulos. Profundidad: 38 mm



**21860**  
6 botones programables independientes para cargas individuales o escenarios, estándar KNX, para Eikon Tactil - 3 módulos. Profundidad: 38 mm



**21847**  
8 foletos de etiquetas con símbolos y palabras para mandos Eikon Tactil



**▲21847.1**  
4 hojas con etiquetas con símbolos y leyendas para funciones en el exterior/ interior de habitación de hotel o camarote para mandos Eikon Tactil



**▲21847.2**  
4 foletos de etiquetas con símbolos y palabras para mandos Eikon Tactil

Gris

Blanco

Next

### Control y funciones

#### Mandos



**01580**  
4 botones  
- 2 módulos.  
Profundidad: 20 mm



**01581**  
4 botones + salida  
relé NO 16 A  
120-240 V~ 50/60 Hz  
- 2 módulos  
Profundidad: 37 mm



**01582**  
4 botones + actuador  
para orientación láminas,  
salida relé inversor cosφ  
0,6 2 A 120-240 V~  
50/60 Hz - 2 módulos  
Profundidad: 37 mm



**01585**  
6 botones - 3 módulos.  
Profundidad: 20 mm



**01586**  
6 botones + salida  
relé NO 16 A  
120-240 V~ 50/60 Hz  
- 3 módulos  
Profundidad: 37 mm



**01587**  
6 botones + actuador  
para orientación láminas,  
salida relé inversor cosφ  
0,6 2 A 120-240 V~  
50/60 Hz  
- 3 módulos  
Profundidad: 37 mm

#### 2 medias teclas intercambiables 1 y 2 módulos



**20751**  
Sin símbolo,  
personalizable



**20751.0**  
Fijos,  
sin símbolo



**20751.B**  
Sin símbolo,  
personalizable



**20751.0.B**  
Fijos,  
sin símbolo



**20751.N**  
Sin símbolo,  
personalizable



**20751.0.N**  
Fijos,  
sin símbolo



**20751.1**  
Símbolos  
ON/OFF



**20751.2**  
Símbolo  
flechas



**20751.3**  
Símbolo  
regulación



**20751.1.B**  
Símbolos  
ON/OFF



**20751.2.B**  
Símbolo  
flechas



**20751.3.B**  
Símbolo  
regulación



**20751.1.N**  
Símbolos  
ON/OFF



**20751.2.N**  
Símbolo  
flechas



**20751.3.N**  
Símbolo  
regulación



**20752**  
Sin símbolo,  
personalizable



**20752.1**  
Símbolos  
ON/OFF



**20752.B**  
Sin símbolo,  
personalizable



**20752.1.B**  
Símbolos  
ON/OFF



**20752.N**  
Sin símbolo,  
personalizable



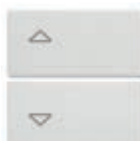
**20752.1.N**  
Símbolos  
ON/OFF



**20752.2**  
Símbolo  
flechas



**20752.3**  
Símbolo  
regulación



**20752.2.B**  
Símbolo  
flechas



**20752.3.B**  
Símbolo  
regulación



**20752.2.N**  
Símbolo  
flechas



**20752.3.N**  
Símbolo  
regulación

## Well-contact Plus: building automation

Gris

Blanco

Next

### Control temperatura



**02952**  
Termostato táctil para control de temperatura ambiente de 2 zonas independientes, estándar KNX, salida de relé NO 4 A 24 V~ + 1 entrada con sensor de temperatura (20432 o 02965.1) + 1 entrada digital programable - 2 módulos. Profundidad: 38,5 mm



**20432**  
Sensor electrónico de temperatura. Profundidad: 24,4 mm



**02952.B**  
Termostato táctil para control de temperatura ambiente de 2 zonas independientes, estándar KNX, salida de relé NO 4 A 24 V~ + 1 entrada con sensor de temperatura (20432 o 02965.1) + 1 entrada digital programable - 2 módulos. Profundidad: 38,5 mm



**20432.B**  
Sensor electrónico de temperatura. Profundidad: 24,4 mm



**02952.BN**  
Termostato táctil para control de temperatura ambiente de 2 zonas independientes, estándar KNX, salida de relé NO 4 A 24 V~ + 1 entrada con sensor de temperatura (20432 o 02965.1) + 1 entrada digital programable - 2 módulos. Profundidad: 38,5 mm



**20432.N**  
Sensor electrónico de temperatura. Profundidad: 24,4 mm



**20850**  
Detector de presencia IR, estándar KNX - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm



**00802.14**  
Soporte orientable - 2 módulos



**20850.B**  
Detector de presencia IR, estándar KNX - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm



**00802**  
Soporte orientable - 2 módulos



**20850.N**  
Detector de presencia IR, estándar KNX - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm



**00802.20**  
Soporte orientable - 2 módulos



**00805.14**  
Adaptador para instalación empotrable de soporte orientable - 2 módulos. Profundidad: 36,5 mm



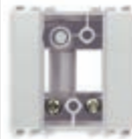
**00800.14**  
Marco para instalación superficial de soporte orientable



**00805**  
Adaptador para instalación empotrable de soporte orientable - 2 módulos. Profundidad: 36,5 mm



**00800**  
Marco para instalación superficial de soporte orientable



**00805.20**  
Adaptador para instalación empotrable de soporte orientable - 2 módulos. Profundidad: 36,5 mm



**00800.20**  
Marco para instalación superficial de soporte orientable



**02965.1**  
Sensor de temperatura alámbrico, NTC 10 kΩ, cable de 3 m de longitud



**01546**  
Estación de detección de datos meteo, estándar KNX, alimentación 12-32 Vcc o 12-24 Vca



**01527**  
Detector de presencia IR de 360°, ON/OFF y regulación de luces, calefacción, climatización, ventilación, alcance de luminosidad 1-1000 Lux, estándar KNX, para la instalación de techo. Dimensiones: 80x80x45 mm



**01527.S**  
Adaptador para la instalación de techo del detector 01527



**01529.1**  
Detector de presencia IR de 360°, ON/OFF luces, alcance de luminosidad 1-1000 Lux, estándar KNX, para la instalación de techo. Dimensiones: 91x91x45 mm



**01529.1.S**  
Adaptador para la instalación de techo del detector 01529.1



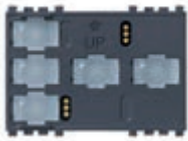
**01530**  
Sensor de luminosidad para variador 01528, estándar KNX, instalación en el techo

Gris

Blanco

Next

### Control de accesos



**21457**  
Lector táctil de tarjetas transponder Eikon Tactil, estándar KNX, 2 salidas de relé NO 4 A 24 V-, 2 entradas, alimentación 12-24 V- 50/60 Hz y 12-24 Vcc (SELV) - 3 módulos. Suministrado sin tarjeta transponder. Profundidad: 36,5 mm



**21666.70**  
Placa electrónica para 21457, blanco diamante - 3 módulos



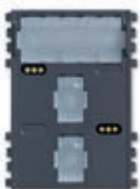
**21666.71**  
Placa electrónica para 21457, agua - 3 módulos



**21666.73**  
Placa electrónica para 21457, gris perla - 3 módulos



**21666.76**  
Placa electrónica para 21457, negro diamante - 3 módulos



**▲ 21457.1**  
Lector táctil de tarjetas de transponder Eikon Tactil, estándar KNX, 2 salidas de relé NO 4 A 24 V-, 2 entradas, alimentación 12-24 V- 50/60 Hz y 12-24 Vcc (SELV) - 3 módulos. Suministrado sin tarjeta con transponder. Profundidad: 36,5 mm



**▲ 21666.70.01**  
Placa electrónica para 21457.1, blanco diamante - 3 módulos



**▲ 21666.71.01**  
Placa electrónica para 21457.1, agua - 3 módulos



**▲ 21666.76.01**  
Placa electrónica para 21457.1, negro diamante - 3 módulos



**▲ 21846**  
8 hojas con etiquetas adhesivas con números de habitaciones para la personalización de las placas Eikon Tactil



**20457**  
Lector de tarjeta transponder para instalación fuera de la habitación, estándar KNX, 2 salidas de relé NO 4 A 24 V-, 2 entradas, alimentación 12-24 V-, 50/60 Hz 12-24 Vdc (SELV) - 3 módulos. Suministrado sin tarjeta transponder. Profundidad: 37 mm



**20453**  
Lector de tarjeta transponder bolsillo vertical para instalación dentro de la habitación, estándar KNX, 2 salidas de relé NO 4 A 24 V-, 2 entradas, alimentación 12-24 V-, 50/60 Hz 12-24 Vdc (SELV) - 3 módulos. Profundidad: 37 mm



**20457.B**  
Lector de tarjeta transponder para instalación fuera de la habitación, estándar KNX, 2 salidas de relé NO 4 A 24 V-, 2 entradas, alimentación 12-24 V-, 50/60 Hz 12-24 Vdc (SELV) - 3 módulos. Suministrado sin tarjeta transponder. Profundidad: 37 mm



**20453.B**  
Lector de tarjeta transponder bolsillo vertical para instalación dentro de la habitación, estándar KNX, 2 salidas de relé NO 4 A 24 V-, 2 entradas, alimentación 12-24 V-, 50/60 Hz 12-24 Vdc (SELV) - 3 módulos. Profundidad: 37 mm



**20457.N**  
Lector de tarjeta transponder para instalación fuera de la habitación, estándar KNX, 2 salidas de relé NO 4 A 24 V-, 2 entradas, alimentación 12-24 V-, 50/60 Hz 12-24 Vdc (SELV) - 3 módulos. Suministrado sin tarjeta transponder. Profundidad: 37 mm



**20453.N**  
Lector de tarjeta transponder bolsillo vertical para instalación dentro de la habitación, estándar KNX, 2 salidas de relé NO 4 A 24 V-, 2 entradas, alimentación 12-24 V-, 50/60 Hz 12-24 Vdc (SELV) - 3 módulos. Profundidad: 37 mm

**20457.TR**  
Como arriba, tropicalizado

**20457.TR.B**  
Como arriba, tropicalizado

**20457.TR.N**  
Como arriba, tropicalizado



**20450**  
Lector/programador de tarjeta transponder en caja de mesa - 4 módulos



**20450.B**  
Lector/programador de tarjeta transponder en caja de mesa - 4 módulos



**Δ 20450.N**  
Lector/programador de tarjeta transponder en caja de mesa - 4 módulos



**01598**  
Tarjeta transponder programable y personalizable

### 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



Para mandos axiales

12-24 V~ - 0,1 W

- 00937.A: ámbar
- 00937.G: verde
- 00937.R: rojo
- 00937.B: azul
- 00937.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

110-250 V~ 50/60 Hz - 0,3 W

- 00938.A: ámbar
- 00938.G: verde
- 00938.R: rojo
- 00938.B: azul
- 00938.W: blanco

### Lámparas E10 10x28 mm



Néon:  
**14779**  
230 V~ 0,5 W, rojo<sup>1</sup>



Incandescente:  
**14771**  
24 V~ 3 W, blanco<sup>1</sup>  
**14777**  
230 V~ 3 W, blanco<sup>1</sup>



**00930**  
250 V~ 0,3 W, rojo,  
para toma estándar  
británico



**00931**  
110-250 V~ 0,5 W,  
ámbar

### Tapas transparentes para soporte



**21602.C**  
Para soporte 2 módulos,  
entre eje 71 mm



**21613.C**  
Para soporte 3 módulos



**21614.C**  
Para soporte 4 módulos



**21618.C**  
Para soporte 8 (4+4) módulos



**21617.C**  
Para soporte 7 módulos

### Adaptadores para riel DIN (60715 TH35)



**V51921**  
Soporte 1 módulo



**V51922**  
Soporte 2 módulos



**V51923**  
Soporte 3 módulos

<sup>1</sup> El color indicado es el de la luz emitida

## By-alarm: sistema anti-intrusión

Gris

Blanco

Next

### By-alarm: sistema anti-intrusión



**01700**  
Central de control, 230 V~ 50 Hz,  
8 entradas locales ampliables a 24,  
montaje de superficie

**01700.DE**  
Como arriba,  
en versión alemán

**01700.120**  
Como arriba,  
120 V~ 60 Hz



**01703**  
Central de control, 230 V~ 50 Hz,  
8 entradas locales ampliables a 64,  
montaje de superficie

**01703.DE**  
Como arriba,  
en versión alemán

**01703.120**  
Como arriba,  
120 V~ 60 Hz



**01705**  
Teclado de LED con pantalla,  
12 Vdc, montaje de superficie

**01705.DE**  
Como arriba,  
en versión alemán



**01715**  
Sirena de exterior

**01716**  
Sirena de exterior  
ficticia



**01717**  
Alimentador suplementario,  
230 V~ 50/60 Hz 1,5 A,  
montaje de superficie

**01717.120**  
Como arriba, 120 V~



**01704**  
Módulo de ampliación  
8 entradas



**01709**  
Módulo de ampliación  
4 entradas



**01710**  
Módulo de ampliación  
4 salidas



**01711**  
Interfaz aislada para  
regeneración de la  
señal Bus



**01713.EN**  
Módulo de síntesis  
de voz para central,  
en inglés



**01707**  
Antena de alta  
ganancia GSM  
Dual Band



**01708**  
Comunicador PSTN  
para central



**01706**  
Módulo transmisor/receptor GSM Dual Band  
GSM/GPRS 900/1800 MHz



**01712**  
Interfaz para red Ethernet (LAN)  
y sistema domótico By-me  
(mediante Web server 01945,  
01946), supervisión/control a  
distancia y local por IP



**01714**  
Caja antivandalismo para  
módulos de ampliación,  
montaje de superficie



**01725**  
Interfaces y cables de  
configuración



**01736**  
Alargadera para antena  
comunicador By-alarm GSM  
Dual Band 01706, longitud  
de 10 m



**20478**  
Activador.  
Profundidad:  
41,4 mm



**20479**  
Detector de presencia  
IR y microondas  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20478.B**  
Activador.  
Profundidad:  
41,4 mm



**20479.B**  
Detector de presencia  
IR y microondas  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20478.N**  
Activador.  
Profundidad:  
41,4 mm



**20479.N**  
Detector de presencia  
IR y microondas  
- 2 módulos.  
Profundidad: 26,5 mm



**20496**  
Sirena interior  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20496.B**  
Sirena interior  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm



**20496.N**  
Sirena interior  
- 3 módulos.  
Profundidad: 37 mm

## By-alarm: sistema anti-intrusión

Gris

Blanco

Next

### By-alarm: sistema anti-intrusión



**01718.G**  
Llave transponder,  
verde



**01718.Y**  
Llave transponder,  
amarillo



**01720**  
Detector de doble tecnología de infrarrojos pasivos y microondas, con inmunidad a animales domésticos, montaje de superficie



**01721**  
Detector de doble tecnología de infrarrojos pasivos y microondas, antienmascaramiento y anticrawi, montaje de superficie



**01723**  
Detector de doble tecnología, de cortina, IP54 de exterior para puertas y ventanas, montaje de superficie



**01820**  
Contacto magnético para instalación empotrable



**01722**  
Detector de doble tecnología, de cortina, para puertas y ventanas, montaje de superficie



**01724**  
Detector de agua para protección contra inundaciones, montaje en el suelo



**01821**  
Contacto magnético en metal, instalación empotrable



**01822**  
Contacto magnético visible para instalación superficial



**01823**  
Contacto magnético en carcasa metálica para montaje visto



**01825**  
Contacto de cuerda electromecánico para persianas



**01826**  
Contacto inercial electromecánico para vidrieras y puertas



**01732.E**  
Cable para sistemas By-alarm, 2x0,22 mm<sup>2</sup>, vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m



**01733.E**  
Cable para sistemas By-alarm, 2x0,50 mm<sup>2</sup> + 2x0,22 mm<sup>2</sup>, vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m



**01734.E**  
Cable para sistemas By-alarm, 2x0,50 mm<sup>2</sup> + 4x0,22 mm<sup>2</sup>, vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m



**01735.E**  
Cable para sistemas By-alarm, 2x0,50 mm<sup>2</sup> + 6x0,22 mm<sup>2</sup>, vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m

### Dispositivos por radiofrecuencia



**01727**  
Detector con contacto magnético para puertas y ventanas



**01728**  
Detector de infrarrojos



**01731**  
Detector de doble tecnología, de cortina, IP54 de exterior para puertas y ventanas



**01729**  
Interfaz por radiofrecuencia bidireccional 868 MHz



**01730**  
Mando a distancia por radiofrecuencia 868 MHz bidireccional

## EIKON TACTIL - Placas

### Luminosi

(cristal biselado)



70 Bianco diamante



71 Agua



76 Negro diamante

### Scolpiti

(piedra tallada)



■ 53 Gris cuarzo

### Naturali

(madera maciza)



■ 31 Nogal italiano



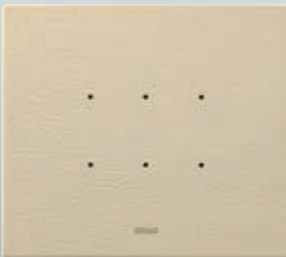
■ 32 Roble blanco



■ 33 Wengé

### Raffinati

(piel natural)



■ 21 Crema



■ 22 Tabaco

### Speciali

(Corian®)



■ 41 Blanco hielo glaciár

## EIKON TACTIL - Placas



73 Gris perla

Eikon Tactil:  
simulación de encendido



## EIKON EVO - Placas

### Primari

(aluminio anodizado)



01 Aluminio brillante



02 Gris Next



03 Gris lava

### Esclusivi

(aluminio refinado)



06 Negro zafiro



07.01 Plata



08 Titanio

### Scolpiti

(piedra tallada)



51 Blanco Carrara



52 Pizarra



53 Gris cuarzo

### Naturali

(madera maciza)



31 Nogal italiano



32 Roble blanco



33 Wengé

## EIKON EVO - Placas



04 Bronce



05 Bronce oscuro



09 Oro brillante



10 Oro satinado



G09 Oro brillante total



G10 Oro satinado total

## EIKON EVO - Placas

### Luminosi

(cristal biselado)



70 Blanco diamante



71 Agua



72 Plata -hielo

### Raffinati

(piel natural)



21 Crema



22 Tabaco

### Speciali

(Corian®)



41 Blanco hielo glaciár

### Essenziali

(Aluminio y cristal totales)



17 Blanco total



18 Negro total



87 Blanco total diamante

## EIKON EVO - Placas



73 Gris perla



74 Marrón ópalo



75 Espejo bronce



76 Negro diamante



88 Negro total diamante

## EIKON EXÉ - Placas

### Metales total look



▲ 01 Blanco mate



▲ 02 Next



▲ 03 Gris antracita

### Metales cepillados



▲ 11 Níquel cepillado



▲ 12 Bronce oscuro cepillado



▲ 13 Negro cepillado

### Metales pulidos



▲ 81 Níquel



▲ 82 Oro



▲ 83 Cromo negro

### Metales exclusivos



▲ 85 Oro envejecido



▲ 86 Cobre cepillado



▲ 87 Bronce envejecido

### Cristales



▲ 71 Blanco leche



▲ 72 Blanco cáñamo



▲ 73 Negro satinado

## EIKON EXÉ - Placas

### Espejos



▲ 75 Plata hielo



▲ 76 Bronce brillante



▲ 77 Marrón ópalo

### Cueros



▲ 21 Sabana



▲ 22 Estepa



▲ 23 Bosque negro

### Gres efecto mármol



▲ 51 Blanco Calacatta



▲ 52 Coffee brown



▲ 53 Negro Marquina

### Maderas



▲ 31 Roble



▲ 32 Nogal americano



▲ 33 Eucalipto

## EIKON CHROME - Placas Classic

### Total look (barniz de metal)



B01 Blanco ártico



N13 Plata mate



15 Antracita mate

### Bright (barniz de metal)



C01 Blanco ártico



C02 Blanco antiguo



C07 Champán metal



C08 Titanio metal



C10 Plata metal



C11 Marrón Siena metal



C12 Antracita metal



C13 Plata mate



C14 Titanio mate



C15 Antracita mate

### Refined (metal refinado)



G21 Oro satinado



C22 Níquel satinado



G24 Oro brillante

### Inox (acero inoxidable)



C91 Inox cepillado

### Wood (madera maciza)



C31 Wengé africano



C32 Roble blanco



C35 Nogal italiano

### Glass (cristal)



C71 Negro ice



C72 Blanco ice



C81 Plata mirror

**Nota:** Las variaciones en las vetas, en el color o en la regularidad de la superficie de las placas de madera maciza o cristal no constituyen un defecto de autenticidad del material.

## EIKON CHROME - Placas Round

### Total look (barniz de metal)



B01 Blanco ártico



N13 Plata mate



15 Antracita mate

### Bright (barniz de metal)



C01 Blanco ártico



C02 Blanco antiguo



C07 Champán metal



C08 Titanio metal



C09 Gris Atlántico metal



C10 Plata metal



C12 Antracita metal



C13 Plata mate



C14 Titanio mate



C15 Antracita mate

### Refined (metal refinado)



G21 Oro satinado



C22 Níquel satinado



C23 Cromo satinado



G24 Oro brillante

### Inox (acero inoxidable)



C91 Inox cepillado

### Wood (madera maciza)



C32 Roble blanco



C35 Nogal italiano



C36 Cerezo americano

## Placas Eikon Tactil y Eikon Evo: códigos de colores

		2 módulos		3 módulos		4 módulos		7 módulos	
		Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	
									
<b>Primari (aluminio anodizado)</b>									
	Aluminio brillante	-	21642.01	-	21653.01	-	21654.01	21657.01	
	Gris Next	-	21642.02	-	21653.02	-	21654.02	21657.02	
	Gris lava	-	21642.03	-	21653.03	-	21654.03	21657.03	
	Bronce	-	21642.04	-	21653.04	-	21654.04	21657.04	
	Bronce oscuro	-	21642.05	-	21653.05	-	21654.05	21657.05	
<b>Esclusivi (aluminio refinado)</b>									
	Negro zafiro	-	21642.06	-	21653.06	-	21654.06	21657.06	
	Plata	-	21642.07.01	-	21653.07.01	-	21654.07.01	21657.07.01	
	Titanio	-	21642.08	-	21653.08	-	21654.08	21657.08	
	Oro brillante	-	21642.09	-	21653.09	-	21654.09	21657.09	
	Oro brillante total (con marco oro)	-	21642.G09	-	21653.G09	-	21654.G09	21657.G09	
	Oro satinado	-	21642.10	-	21653.10	-	21654.10	21657.10	
	Oro satinado total (con marco oro)	-	21642.G10	-	21653.G10	-	21654.G10	21657.G10	
<b>Scolpiti (piedra tallada)</b>									
	Blanco Carrara	-	21642.51	-	21653.51	-	21654.51	21657.51	
	Pizarra	-	21642.52	-	21653.52	-	21654.52	21657.52	
	Gris cuarzo	■ 21662.53	21642.53	■ 21663.53	21653.53	■ 21664.53	21654.53	21657.53	
<b>Naturali (madera maciza)</b>									
	Nogal italiano	■ 21662.31	21642.31	■ 21663.31	21653.31	■ 21664.31	21654.31	21657.31	
	Roble blanco	■ 21662.32	21642.32	■ 21663.32	21653.32	■ 21664.32	21654.32	21657.32	
	Wengé	■ 21662.33	21642.33	■ 21663.33	21653.33	■ 21664.33	21654.33	21657.33	
<b>Luminosi (cristal biselado)</b>									
	Blanco diamante	21662.70	21642.70	21663.70	21653.70	21664.70	21654.70	21657.70	
	Agua	21662.71	21642.71	21663.71	21653.71	21664.71	21654.71	21657.71	
	Plata -hielo	-	21642.72	-	21653.72	-	21654.72	21657.72	
	Gris perla	21662.73	21642.73	21663.73	21653.73	21664.73	21654.73	21657.73	
	Marrón ópalo	-	21642.74	-	21653.74	-	21654.74	21657.74	
	Espejo bronce	-	21642.75	-	21653.75	-	21654.75	21657.75	
	Negro diamante	21662.76	21642.76	21663.76	21653.76	21664.76	21654.76	21657.76	
<b>Raffinati (piel natural)</b>									
	Crema	■ 21662.21	21642.21	■ 21663.21	21653.21	■ 21664.21	21654.21	21657.21	
	Tabaco	■ 21662.22	21642.22	■ 21663.22	21653.22	■ 21664.22	21654.22	21657.22	
<b>Speciali (Corian®)</b>									
	Glacier ice	■ 21662.41	21642.41	■ 21663.41	21653.41	■ 21664.41	21654.41	21657.41	
<b>Essenziali (Aluminio y cristal totales)</b>									
	Blanco total	-	21642.17	-	21653.17	-	21654.17	21657.17	
	Negro total	-	21642.18	-	21653.18	-	21654.18	21657.18	
	Blanco total diamante	-	21642.87	-	21653.87	-	21654.87	21657.87	
	Negro total diamante	-	21642.88	-	21653.88	-	21654.88	21657.88	

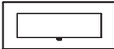
## Placas Eikon Tactil y Eikon Evo: códigos de colores

8 módulos Eikon Evo	2+2 módulos (entre eje 71 mm) Eikon Evo	2+2+2 módulos (entre eje 71 mm) Eikon Evo	2+2+2+2 módulos (entre eje 71 mm) Eikon Evo
			
21668.01	21643.01	21644.01	21669.01
21668.02	21643.02	21644.02	21669.02
21668.03	21643.03	21644.03	21669.03
21668.04	21643.04	21644.04	21669.04
21668.05	21643.05	21644.05	21669.05
21668.06	21643.06	21644.06	21669.06
21668.07.01	21643.07.01	21644.07.01	21669.07.01
21668.08	21643.08	21644.08	21669.08
21668.09	21643.09	21644.09	21669.09
21668.G09	21643.G09	21644.G09	21669.G09
21668.10	21643.10	21644.10	21669.10
21668.G10	21643.G10	21644.G10	21669.G10
21668.51	-	-	-
21668.52	-	-	-
21657.53	-	-	-
21668.31	-	-	-
21657.32	-	-	-
21668.33	-	-	-
21668.70	21643.70	21644.70	21669.70
21668.71	21643.71	21644.71	21669.71
21668.72	21643.72	21644.72	21669.72
21668.73	21643.73	21644.73	21669.73
21668.74	21643.74	21644.74	21669.74
21668.75	21643.75	21644.75	21669.75
21668.76	21643.76	21644.76	21669.76
21668.21	-	-	-
21668.22	-	-	-
21668.41	-	-	-
21668.17	21643.17	21644.17	21669.17
21668.18	21643.18	21644.18	21669.18
21668.87	21643.87	21644.87	21669.87
21668.88	21643.88	21644.88	21669.88

## Placas Eikon Exé: códigos de colores

	2 módulos	3 módulos
		
<b>Metales total look</b>		
 Blanco mate	▲ 22642.01	▲ 22653.01
 Next	▲ 22642.02	▲ 22653.02
 Gris antracita	▲ 22642.03	▲ 22653.03
<b>Metales cepillados</b>		
 Níquel cepillado	▲ 22642.11	▲ 22653.11
 Bronce oscuro cepillado	▲ 22642.12	▲ 22653.12
 Negro cepillado	▲ 22642.13	▲ 22653.13
<b>Metales pulidos</b>		
 Níquel	▲ 22642.81	▲ 22653.81
 Oro	▲ 22642.82	▲ 22653.82
 Cromo negro	▲ 22642.83	▲ 22653.83
<b>Metales exclusivos</b>		
 Oro envejecido	▲ 22642.85	▲ 22653.85
 Cobre cepillado	▲ 22642.86	▲ 22653.86
 Bronce envejecido	▲ 22642.87	▲ 22653.87
<b>Cristales</b>		
 Blanco leche	▲ 22642.71	▲ 22653.71
 Blanco cáñamo	▲ 22642.72	▲ 22653.72
 Negro satinado	▲ 22642.73	▲ 22653.73
<b>Espejos</b>		
 Plata hielo	▲ 22642.75	▲ 22653.75
 Bronce brillante	▲ 22642.76	▲ 22653.76
 Marrón ópalo	▲ 22642.77	▲ 22653.77
<b>Cueros</b>		
 Sabana	▲ 22642.21	▲ 22653.21
 Estepa	▲ 22642.22	▲ 22653.22
 Bosque Negro	▲ 22642.23	▲ 22653.23
<b>Gres efecto mármol</b>		
 Blanco Calacatta	▲ 22642.51	▲ 22653.51
 Coffee brown	▲ 22642.52	▲ 22653.52
 Negro Marquina	▲ 22642.53	▲ 22653.53
<b>Maderas</b>		
 Roble	▲ 22642.31	▲ 22653.31
 Nogal americano	▲ 22642.32	▲ 22653.32
 Eucalipto	▲ 22642.33	▲ 22653.33

## Placas Eikon Exé: códigos de colores

4 módulos	7 módulos	8 módulos
		
▲22654.01	▲22657.01	▲22668.01
▲22654.02	▲22657.02	▲22668.02
▲22654.03	▲22657.03	▲22668.03
▲22654.11	▲22657.11	▲22668.11
▲22654.12	▲22657.12	▲22668.12
▲22654.13	▲22657.13	▲22668.13
▲22654.81	▲22657.81	▲22668.81
▲22654.82	▲22657.82	▲22668.82
▲22654.83	▲22657.83	▲22668.83
▲22654.85	▲22657.85	▲22668.85
▲22654.86	▲22657.86	▲22668.86
▲22654.87	▲22657.87	▲22668.87
▲22654.71	▲22657.71	▲22668.71
▲22654.72	▲22657.72	▲22668.72
▲22654.73	▲22657.73	▲22668.73
▲22654.75	▲22657.75	▲22668.75
▲22654.76	▲22657.76	▲22668.76
▲22654.77	▲22657.77	▲22668.77
▲22654.21	▲22657.21	▲22668.21
▲22654.22	▲22657.22	▲22668.22
▲22654.23	▲22657.23	▲22668.23
▲22654.51	▲22657.51	▲22668.51
▲22654.52	▲22657.52	▲22668.52
▲22654.53	▲22657.53	▲22668.53
▲22654.31	▲22657.31	▲22668.31
▲22654.32	▲22657.32	▲22668.32
▲22654.33	▲22657.33	▲22668.33

## Placas Eikon Chrome: códigos de colores

	2 módulos		2 módulos centrales		3 módulos		4 módulos	
								
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
<b>Total look (barniz de metal)</b>								
 Blanco ártico	20642.B01	20672.B01	20652.B01	20682.B01	20653.B01	20683.B01	20654.B01	20684.B01
 Plata mate	20642.N13	20672.N13	20652.N13	20682.N13	20653.N13	20683.N13	20654.N13	20684.N13
 Antracita mate	20642.15	20672.15	20652.15	20682.15	20653.15	20683.15	20654.15	20684.15
<b>Total look Reflex (tecnopolímero)</b>								
 Reflex grafito	20642.40	-	20652.40	-	20653.40	-	20654.40	-
 Reflex hielo (con marco blanco)	20642.B41	-	20652.B41	-	20653.B41	-	20654.B41	-
 Reflex antracita	20642.42	-	20652.42	-	20653.42	-	20654.42	-
<b>Bright (barniz de metal)</b>								
 Blanco ártico	20642.C01	20672.C01	20652.C01	20682.C01	20653.C01	20683.C01	20654.C01	20684.C01
 Blanco antiguo	20642.C02	20672.C02	20652.C02	20682.C02	20653.C02	20683.C02	20654.C02	20684.C02
 Champán metal	20642.C07	20672.C07	20652.C07	20682.C07	20653.C07	20683.C07	20654.C07	20684.C07
 Titanio metal	20642.C08	20672.C08	20652.C08	20682.C08	20653.C08	20683.C08	20654.C08	20684.C08
 Gris Atlántico metal	-	20672.C09	-	20682.C09	-	20683.C09	-	20684.C09
 Plata metal	20642.C10	20672.C10	20652.C10	20682.C10	20653.C10	20683.C10	20654.C10	20684.C10
 Marrón Siena metal	20642.C11	-	20652.C11	-	20653.C11	-	20654.C11	-
 Antracita metal	20642.C12	20672.C12	20652.C12	20682.C12	20653.C12	20683.C12	20654.C12	20684.C12
 Plata mate	20642.C13	20672.C13	20652.C13	20682.C13	20653.C13	20683.C13	20654.C13	20684.C13
 Titanio mate	20642.C14	20672.C14	20652.C14	20682.C14	20653.C14	20683.C14	20654.C14	20684.C14
 Antracita mate	20642.C15	20672.C15	20652.C15	20682.C15	20653.C15	20683.C15	20654.C15	20684.C15
<b>Refined (metal refinado)</b>								
 Oro satinado (con marco oro)	20642.G21	20672.G21	20652.G21	20682.G21	20653.G21	20683.G21	20654.G21	20684.G21
 Níquel satinado	20642.C22	20672.C22	20652.C22	20682.C22	20653.C22	20683.C22	20654.C22	20684.C22
 Cromo satinado	-	20672.C23	-	20682.C23	-	20683.C23	-	20684.C23
 Oro brillante (con marco oro)	20642.G24	20672.G24	20652.G24	20682.G24	20653.G24	20683.G24	20654.G24	20684.G24
<b>Inox (acero inoxidable)</b>								
 Inox cepillado	20642.C91	20672.C91	20652.C91	20682.C91	20653.C91	20683.C91	20654.C91	20684.C91
<b>Wood (madera maciza)</b>								
 Wengé africano	20642.C31	-	20652.C31	-	20653.C31	-	20654.C31	-
 Roble blanco	20642.C32	20672.C32	20652.C32	20682.C32	20653.C32	20683.C32	20654.C32	20684.C32
 Nogal italiano	20642.C35	20672.C35	20652.C35	20682.C35	20653.C35	20683.C35	20654.C35	20684.C35
 Cerezo americano	-	20672.C36	-	20682.C36	-	20683.C36	-	20684.C36
<b>Glass (cristal)</b>								
 Negro ice	20642.C71	-	20652.C71	-	20653.C71	-	20654.C71	-
 Blanco ice	20642.C72	-	20652.C72	-	20653.C72	-	20654.C72	-
 Plata mirror	20642.C81	-	20652.C81	-	20653.C81	-	20654.C81	-

## Placas Eikon Chrome: códigos de colores

7 módulos		8 módulos		14 módulos	21 módulos	Para paneles 1 módulo		Para paneles 2 módulos	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
20657.B01	20687.B01	20668.B01	20698.B01	20660.01*	20661.01*	20666.B01	20696.B01	20667.B01	20697.B01
20657.N13	20687.N13	20668.N13	20698.N13	20660.13*	20661.13*	20666.N13	20696.N13	20667.N13	20697.N13
20657.15	20687.15	20668.15	20698.15	20660.15*	20661.15*	20666.15	20696.15	20667.15	20697.15
20657.40	-	20668.40	-	-	-	-	-	-	-
20657.B41	-	20668.B41	-	-	-	-	-	-	-
20657.42	-	20668.42	-	-	-	-	-	-	-
20657.C01	20687.C01	20668.C01	20698.C01	-	-	-	-	-	-
20657.C02	20687.C02	20668.C02	20698.C02	-	-	-	-	-	-
20657.C07	20687.C07	20668.C07	20698.C07	-	-	-	-	-	-
20657.C08	20687.C08	20668.C08	20698.C08	-	-	-	-	-	-
-	20687.C09	-	20698.C09	-	-	-	-	-	-
20657.C10	20687.C10	20668.C10	20698.C10	-	-	-	-	-	-
20657.C11	-	20668.C11	-	-	-	-	-	-	-
20657.C12	20687.C12	20668.C12	20698.C12	-	-	-	-	-	-
20657.C13	20687.C13	20668.C13	20698.C13	-	-	-	-	-	-
20657.C14	20687.C14	20668.C14	20698.C14	-	-	-	-	-	-
20657.C15	20687.C15	20668.C15	20698.C15	-	-	-	-	-	-
20657.G21	20687.G21	20668.G21	20698.G21	-	-	-	-	-	-
20657.C22	20687.C22	20668.C22	20698.C22	-	-	-	-	-	-
-	20687.C23	-	20698.C23	-	-	-	-	-	-
20657.G24	20687.G24	20668.G24	20698.G24	-	-	-	-	-	-
20657.C91	20687.C91	20668.C91	20698.C91	-	-	-	-	-	-
20657.C31	-	20668.C31	-	-	-	-	-	-	-
20657.C32	20687.C32	20668.C32	20698.C32	-	-	-	-	-	-
20657.C35	20687.C35	20668.C35	20698.C35	-	-	-	-	-	-
-	20687.C36	-	20698.C36	-	-	-	-	-	-
20657.C71	-	20668.C71	-	-	-	-	-	-	-
20657.C72	-	20668.C72	-	-	-	-	-	-	-
20657.C81	-	20668.C81	-	-	-	-	-	-	-

## Placas estándar británico **Eikon Tactil** y **Eikon Evo**: códigos de colores

		2 módulos		3 módulos/monobloque		5 módulos/monobloque	
		Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo		Eikon Tactil	Eikon Evo
							
<b>Primari (aluminio anodizado)</b>							
	Aluminio brillante	-	21642.01	21648.01	-	21649.01	
	Gris Next	-	21642.02	21648.02	-	21649.02	
	Gris lava	-	21642.03	21648.03	-	21649.03	
	Bronce	-	21642.04	21648.04	-	21649.04	
	Bronce oscuro	-	21642.05	21648.05	-	21649.05	
<b>Esclusivi (aluminio refinado)</b>							
	Negro zafiro	-	21642.06	21648.06	-	21649.06	
	Plata	-	21642.07.01	21648.07.01	-	21649.07.01	
	Titanio	-	21642.08	21648.08	-	21649.08	
	Oro brillante	-	21642.09	21648.09	-	21649.09	
	Oro brillante total (con marco oro)	-	21642.G09	21648.G09	-	21649.G09	
	Oro satinado	-	21642.10	21648.10	-	21649.10	
	Oro satinado total (con marco oro)	-	21642.G10	21648.G10	-	21649.G10	
<b>Scolpiti (piedra tallada)</b>							
	Blanco Carrara	-	21642.51	21648.51	-	21649.51	
	Pizarra	-	21642.52	21648.52	-	21649.52	
	Gris cuarzo	-	21642.53	21648.53	■ 21667.53	21649.53	
<b>Naturali (madera maciza)</b>							
	Nogal italiano	-	21642.31	21648.31	■ 21667.31	21649.31	
	Roble blanco	-	21642.32	21648.32	■ 21667.32	21649.32	
	Wengé	-	21642.33	21648.33	■ 21667.33	21649.33	

## Placas estándar británico **Eikon Tactil** y **Eikon Evo**: códigos de colores

	2 módulos		3 módulos/monobloque	5 módulos/monobloque	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo
					
<b>Luminosi (cristal biselado)</b>					
 Blanco diamante	21662.70	21642.70	21648.70	21667.70	21649.70
 Agua	21662.71	21642.71	21648.71	21667.71	21649.71
 Plata -hielo	-	21642.72	21648.72	-	21649.72
 Gris perla	21662.73	21642.73	21648.73	21667.73	21649.73
 Marrón ópalo	-	21642.74	21648.74	-	21649.74
 Espejo bronce	-	21642.75	21648.75	-	21649.75
 Negro diamante	21662.76	21642.76	21648.76	21667.76	21649.76
<b>Raffinati (piel natural)</b>					
 Crema	-	21642.21	21648.21	■ 21667.21	21649.21
 Tabaco	-	21642.22	21648.22	■ 21667.22	21649.22
<b>Speciali (Corian®)</b>					
 Blanco hielo glaciado	-	21642.41	21648.41	■ 21667.41	21649.41
<b>Essenziali (Aluminio y cristal totales)</b>					
 Blanco total	-	21642.17	21648.17	-	21649.17
 Negro total	-	21642.18	21648.18	-	21649.18
 Blanco total diamante	-	21642.87	21648.87	-	21649.87
 Negro total diamante	-	21642.88	21648.88	-	21649.88

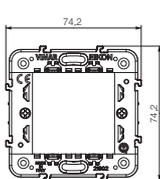
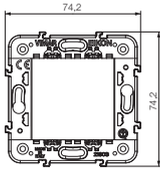
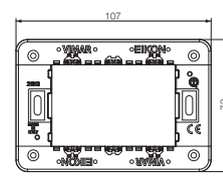
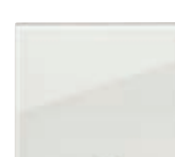
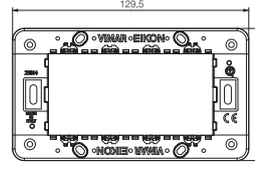
## Placas estándar británico **Eikon Exé**: códigos de colores

	2 módulos	3 módulos/monobloque	5 módulos/monobloque
			
<b>Metales total look</b>			
 Blanco mate	▲22642.01	▲22648.01	▲22649.01
 Next	▲22642.02	▲22648.02	▲22649.02
 Gris antracita	▲22642.03	▲22648.03	▲22649.03
<b>Metales cepillados</b>			
 Níquel cepillado	▲22642.11	▲22648.11	▲22649.11
 Bronce oscuro cepillado	▲22642.12	▲22648.12	▲22649.12
 Negro cepillado	▲22642.13	▲22648.13	▲22649.13
<b>Metales pulidos</b>			
 Níquel	▲22642.81	▲22648.81	▲22649.81
 Oro	▲22642.82	▲22648.82	▲22649.82
 Cromo negro	▲22642.83	▲22648.83	▲22649.83
<b>Metales exclusivos</b>			
 Oro envejecido	▲22642.85	▲22648.85	▲22649.85
 Cobre cepillado	▲22642.86	▲22648.86	▲22649.86
 Bronce envejecido	▲22642.87	▲22648.87	▲22649.87
<b>Cristales</b>			
 Blanco leche	▲22642.71	▲22648.71	▲22649.71
 Blanco cáñamo	▲22642.72	▲22648.72	▲22649.72
 Negro satinado	▲22642.73	▲22648.73	▲22649.73
<b>Espejos</b>			
 Plata hielo	▲22642.75	▲22648.75	▲22649.75
 Bronce brillante	▲22642.76	▲22648.76	▲22649.76
 Marrón ópalo	▲22642.77	▲22648.77	▲22649.77
<b>Cueros</b>			
 Sabana	▲22642.21	▲22648.21	▲22649.21
 Estepa	▲22642.22	▲22648.22	▲22649.22
 Bosque Negro	▲22642.23	▲22648.23	▲22649.23
<b>Gres efecto mármol</b>			
 Blanco Calacatta	▲22642.51	▲22648.51	▲22649.51
 Coffee brown	▲22642.52	▲22648.52	▲22649.52
 Negro Marquina	▲22642.53	▲22648.53	▲22649.53
<b>Maderas</b>			
 Roble	▲22642.31	▲22648.31	▲22649.31
 Nogal americano	▲22642.32	▲22648.32	▲22649.32
 Eucalipto	▲22642.33	▲22648.33	▲22649.33

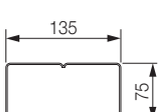
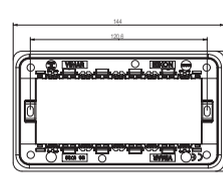
Placas estándar británico **Eikon Chrome**: códigos de colores

	2 módulos		3 módulos/monobloque		5 módulos/monobloque	
						
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
<b>Total Look (barniz de metal)</b>						
 Blanco ártico	20647.B01	20677.B01	20648.B01	20678.B01	20649.B01	20679.B01
 Plata mate	20647.N13	20677.N13	20648.N13	20678.N13	20649.N13	20679.N13
 Antracita mate	20647.15	20677.15	20648.15	20678.15	20649.15	20679.15
<b>Bright (barniz de metal)</b>						
 Blanco ártico	20647.C01	20677.C01	20648.C01	20678.C01	20649.C01	20679.C01
 Blanco antiguo	20647.C02	20677.C02	20648.C02	20678.C02	20649.C02	20679.C02
 Champán metal	20647.C07	20677.C07	20648.C07	20678.C07	20649.C07	20679.C07
 Titanio metal	20647.C08	20677.C08	20648.C08	20678.C08	20649.C08	20679.C08
 Gris Atlántico metal	-	20677.C09	-	20678.C09	-	20679.C09
 Plata metal	20647.C10	20677.C10	20648.C10	20678.C10	20649.C10	20679.C10
 Marrón Siena metal	20647.C11	-	20648.C11	-	20649.C11	-
 Antracita metal	20647.C12	20677.C12	20648.C12	20678.C12	20649.C12	20679.C12
 Plata mate	20647.C13	20677.C13	20648.C13	20678.C13	20649.C13	20679.C13
 Titanio mate	20647.C14	20677.C14	20648.C14	20678.C14	20649.C14	20679.C14
 Antracita mate	20647.C15	20677.C15	20648.C15	20678.C15	20649.C15	20679.C15
<b>Refined (metal refinado)</b>						
 Oro satinado (con marco oro)	20647.G21	20677.G21	20648.G21	20678.G21	20649.G21	20679.G21
 Níquel satinado	20647.C22	20677.C22	20648.C22	20678.C22	20649.C22	20679.C22
 Cromo satinado	-	20677.C23	-	20678.C23	-	20679.C23
 Oro brillante (con marco oro)	20647.G24	20677.G24	20648.G24	20678.G24	20649.G24	20679.G24
<b>Inox (acero inoxidable)</b>						
 Inox cepillado	20647.C91	20677.C91	20648.C91	20678.C91	20649.C91	20679.C91
<b>Wood (madera maciza)</b>						
 Wengé africano	20647.C31	-	20648.C31	-	20649.C31	-
 Roble blanco	20647.C32	20677.C32	20648.C32	20678.C32	20649.C32	20679.C32
 Nogal italiano	20647.C35	20677.C35	20648.C35	20678.C35	20649.C35	20679.C35
 Cerezo americano	-	20677.C36	-	20678.C36	-	20679.C36
<b>Glass (cristal)</b>						
 Negro ice	20647.C71	-	20648.C71	-	20649.C71	-
 Blanco ice	20647.C72	-	20648.C72	-	20649.C72	-
 Plata mirror	20647.C81	-	20648.C81	-	20649.C81	-

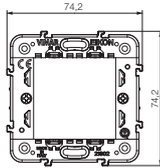
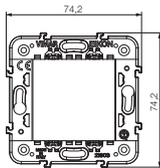
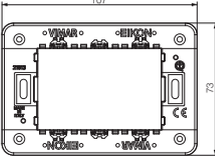
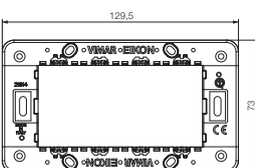
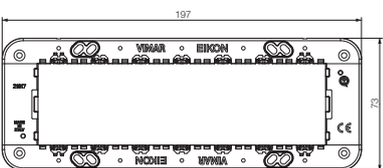
## Eikon Tactil: tipos de instalación

Módulos	Cajas	Soportes	Placas*
2 para caja ø 60 mm y 56x56 mm	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71001</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71701</b> Para paredes huecas, para soporte sin garras, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21602</b> 2 módulos, con garras</p>   <p><b>21603</b> 2 módulos, sin tornillos</p> 	 <p><b>21662...</b> 2 módulos Dimensiones: 95,4x95,4 mm</p>
3	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71303</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71703</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21613</b> 3 módulos, con tornillos</p> 	 <p><b>21663...</b> 3 módulos Dimensiones: 118x106 mm</p>
4	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71304</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71704</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21614</b> 4 módulos, con tornillos</p> 	 <p><b>21664...</b> 4 módulos Dimensiones: 140,5x106 mm</p>

## Eikon Tactil: instalación estándar británico

Módulos	Cajas	Soportes	Placas*
5	<p>De empotrar</p>  <p>Distancia entre ejes: 120,6 mm</p>	 <p><b>20609<sup>1</sup></b> 5 módulos, con tornillos M 3,5</p> 	 <p><b>21667...</b> 5 módulos Dimensiones: 163x95,4 mm</p>

## Eikon Evo: tipos de instalación

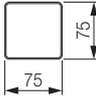
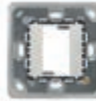
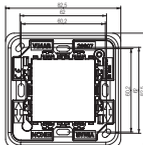
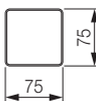
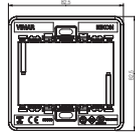
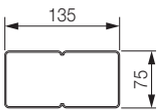
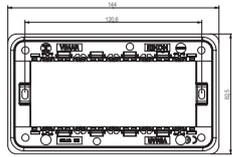
Módulos	Cajas	Soportes	Placas*
2 para caja ø 60 mm y 56x56 mm	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71001</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71701</b> Para paredes huecas, para soporte sin garras, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21602</b> 2 módulos, con garras</p>   <p><b>21603</b> 2 módulos, sin tornillos</p> 	 <p><b>21642...</b> 2 módulos Dimensiones: 95,4x95,4 mm</p>
3	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71303</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71703</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21613</b> 3 módulos, con tornillos</p> 	 <p><b>21653...</b> 3 módulos Dimensiones: 118x106 mm</p>
4	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71304</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71704</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21614</b> 4 módulos, con tornillos</p> 	 <p><b>21654...</b> 4 módulos Dimensiones: 140,5x106 mm</p>
7	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71306</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71706</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21617</b> 7 módulos, con tornillos</p> 	 <p><b>21657...</b> 7 módulos Dimensiones: 208x106 mm</p>

\* Gama placas, pág. 118

## Eikon Evo: tipos de instalación

Módulos	Cajas	Pantalla táctil/soportes	Placas*
8 (4+4)	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71318</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul</p> <p><b>V71718</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21554</b> Pantalla táctil de vídeo 4,3" Full Flat, gris <b>21554.B:</b> blanco <b>21554.BN:</b> neutro</p>  <p><b>21511.1...</b> Pantalla táctil 4,3" Full Flat, con soporte incorporado para caja 8 módulos</p> <p><b>21848.1...</b> Pantalla táctil 4,3" Full Flat Well-contact Plus, con soporte incorporado para caja 8 módulos</p>  <p><b>21618</b> 4+4 módulos, con tornillos</p>	 <p><b>21668...</b> 8 módulos (4+4) Dimensiones: 155,2x155,2 mm</p>  <p>Placa vuelta de 90°</p>
8 (4+4)	<p>Semi-empotrable</p>  <p><b>V71318</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul</p> <p><b>V71718</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21553.2</b> Multimedia video touch 10" IP</p>	 <p><b>21665...</b> Para multimedia video touch screen Dimensiones: 345x250 mm Materiales y acabados disponibles: <b>21665.11:</b> Aluminio <b>21665.70:</b> Blanco diamante <b>21665.76:</b> Negro diamante</p>

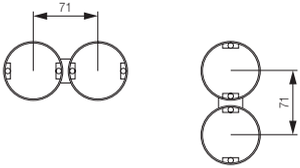
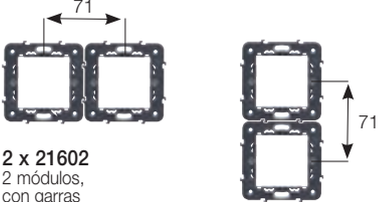
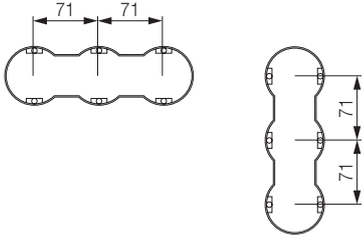
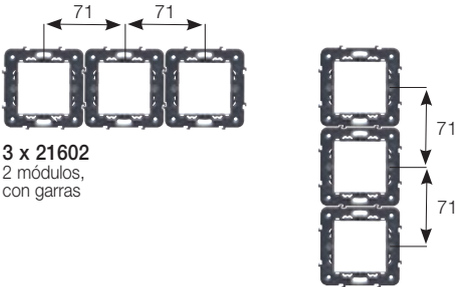
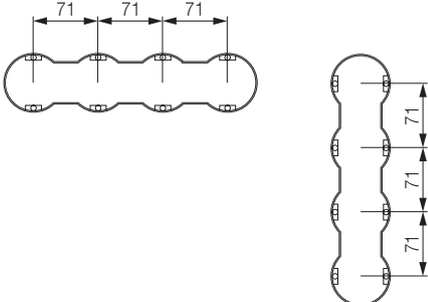
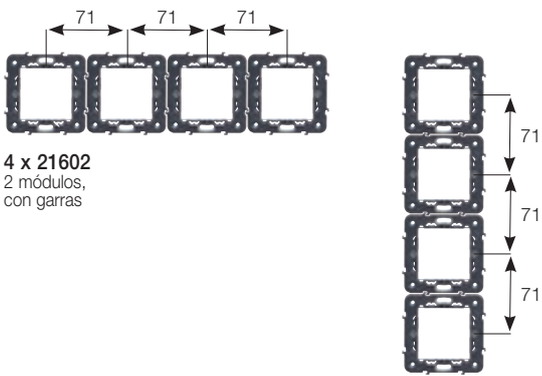
## Eikon Evo: instalación estándar británico

Módulos	Cajas	Soportes	Placas*
1 y 2	<p>De empotrar</p>  <p>Distancia entre ejes: 60,3 mm</p>	 <p><b>20606<sup>1</sup></b> 1 módulo, con tornillos M 3,5, gris</p>  <p><b>20606.B<sup>1</sup></b> 1 módulo, con tornillos M 3,5, blanco</p>  <p><b>20606.N<sup>1</sup></b> 1 módulo, con tornillos M 3,5, Next</p>  <p><b>20607<sup>1</sup></b> 2 módulos, con tornillos M 3,5</p> 	 <p><b>21642...</b> 2 módulos Dimensiones: 95,4x95,4 mm</p>
3 y mono-bloque	<p>De empotrar</p>  <p>Distancia entre ejes: 60,3 mm</p>	 <p><b>20608<sup>1</sup></b> 3 módulos, con tornillos M 3,5</p>   <p><b>20017</b> Ejemplo de dispositivo monobloque</p>  <p><b>20215.L</b> Ejemplo de dispositivo monobloque</p>	 <p><b>21648...</b> 3 módulos Dimensiones: 95,4x95,4 mm</p>
5 y mono-bloque	<p>De empotrar</p>  <p>Distancia entre ejes: 120,6 mm</p>	 <p><b>20609<sup>1</sup></b> 5 módulos, con tornillos M 3,5</p>   <p><b>20222.L</b> Ejemplo de dispositivo monobloque con instalación horizontal</p>  <p><b>20291</b> Ejemplo de dispositivo monobloque con instalación vertical</p>	 <p><b>21649...</b> 5 módulos Dimensiones: 163x95,4 mm</p>

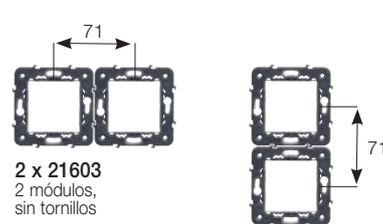
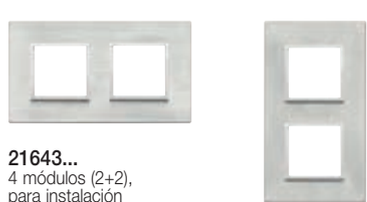
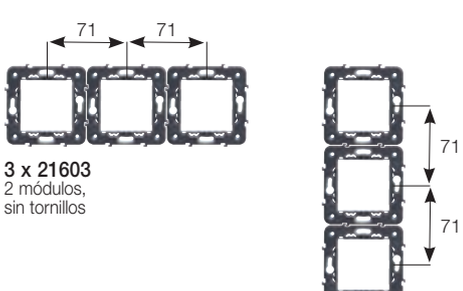
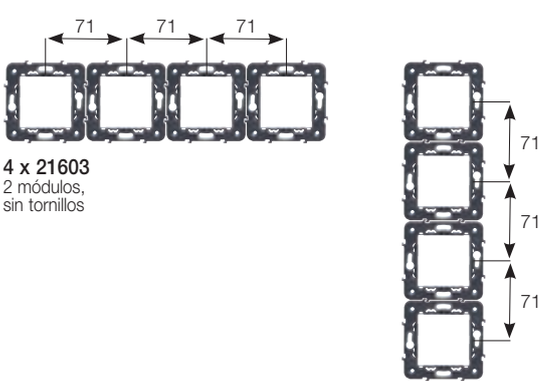
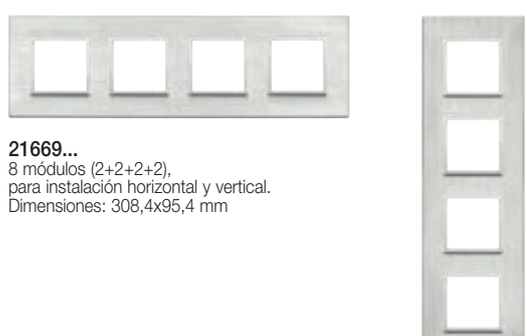
\* Gama placas, pág. 118 y 124

<sup>1</sup> Compatible con BS 5733

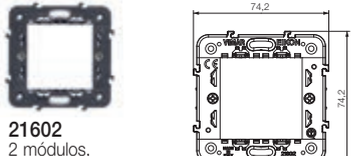
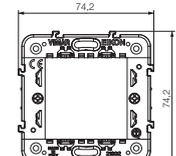
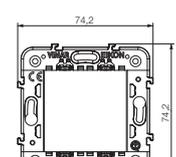
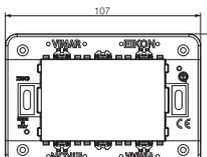
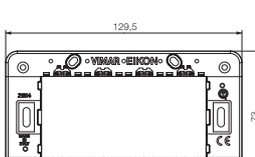
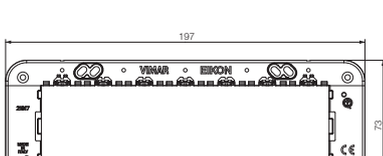
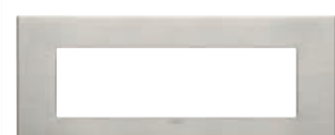
## Eikon Evo: instalación con distancia entre ejes de 71 mm

Módulos	Cajas	Soportes
<p><b>2+2</b> entre eje 71 mm</p>		 <p><b>2 x 21602</b> 2 módulos, con garras</p>
<p><b>2+2+2</b> entre eje 71 mm</p>		 <p><b>3 x 21602</b> 2 módulos, con garras</p>
<p><b>2+2+2+2</b> entre eje 71 mm</p>		 <p><b>4 x 21602</b> 2 módulos, con garras</p>

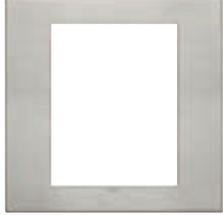
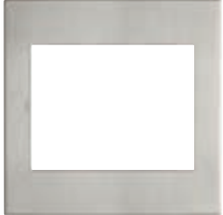
## Eikon Evo: instalación con distancia entre ejes de 71 mm

		Placas*
 <p><b>2 x 21603</b> 2 módulos, sin tornillos</p>	 <p><b>21643...</b> 4 módulos (2+2), para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 166,4x95,4 mm</p>	
 <p><b>3 x 21603</b> 2 módulos, sin tornillos</p>	 <p><b>21644...</b> 6 módulos (2+2+2), para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 237,4x95,4 mm</p>	
 <p><b>4 x 21603</b> 2 módulos, sin tornillos</p>	 <p><b>21669...</b> 8 módulos (2+2+2+2), para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 308,4x95,4 mm</p>	

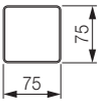
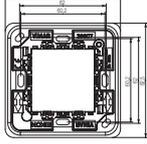
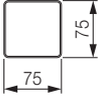
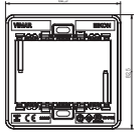
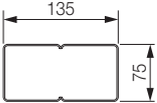
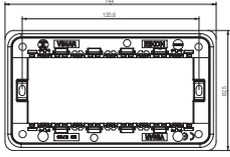
## Eikon Exé: tipos de instalación

Módulos	Cajas	Soportes	Placas*
2 para caja ø 60 mm y 56x56 mm	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71001</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71701</b> Para paredes huecas, para soporte sin garras, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21602</b> 2 módulos, con garras</p>  <p><b>21603</b> 2 módulos, sin tornillos</p> 	 <p><b>22642...</b> 2 módulos Dimensiones: 90x90 mm</p>
3	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71303</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71703</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21613</b> 3 módulos, con tornillos</p> 	 <p><b>22653...</b> 3 módulos Dimensiones: 122x90 mm</p>
4	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71304</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71704</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21614</b> 4 módulos, con tornillos</p> 	 <p><b>22654...</b> 4 módulos Dimensiones: 144,5x90 mm</p>
7	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71306</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71706</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21617</b> 7 módulos, con tornillos</p> 	 <p><b>22657...</b> 7 módulos Dimensiones: 212x90 mm</p>

## Eikon Exé: tipos de instalación

Módulos	Cajas	Pantalla táctil/soportes	Placas*
8 (4+4)	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71318</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul</p> <p><b>V71718</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p><b>21554...</b> Pantalla táctil de vídeo 4,3" Full Flat</p>  <p><b>21511.1...</b> Pantalla táctil 4,3" Full Flat, con soporte incorporado para caja 8 módulos</p>  <p><b>21848.1...</b> Pantalla táctil 4,3" Full Flat Well-contact Plus, con soporte incorporado para caja 8 módulos</p>  <p><b>21618</b> 4+4 módulos, con tornillos</p>	 <p><b>22668...</b> 8 módulos (4+4) Dimensiones: 156,1x156,1 mm</p>  <p>Placa vuelta de 90°</p>

## Eikon Exé: instalación estándar británico

Módulos	Cajas	Soportes	Placas*
1 y 2	<p>De empotrar</p>  <p>Distancia entre ejes: 60,3 mm</p>	 <p><b>20606<sup>1</sup></b> 1 módulo, con tornillos M 3,5, gris</p>  <p><b>20606.B<sup>1</sup></b> 1 módulo, con tornillos M 3,5, blanco</p>  <p><b>20606.N<sup>1</sup></b> 1 módulo, con tornillos M 3,5, Next</p>  <p><b>20607<sup>1</sup></b> 2 módulos, con tornillos M 3,5</p> 	 <p><b>22642...</b> 2 módulos Dimensiones: 90x90 mm</p>
3 y mono- bloque	<p>De empotrar</p>  <p>Distancia entre ejes: 60,3 mm</p>	 <p><b>20608<sup>1</sup></b> 3 módulos, con tornillos M 3,5</p>  <p><b>20215.L</b> Ejemplo de dispositivo monobloque</p>  <p><b>20217</b> Ejemplo de dispositivo monobloque</p>  <p><b>20215.L</b> Ejemplo de dispositivo monobloque</p>	 <p><b>22648...</b> 3 módulos Dimensiones: 90x90 mm</p>
5 y mono- bloque	<p>De empotrar</p>  <p>Distancia entre ejes: 120,6 mm</p>	 <p><b>20609<sup>1</sup></b> 5 módulos, con tornillos M 3,5</p>   <p><b>20222.L</b> Ejemplo de dispositivo monobloque con instalación horizontal</p>  <p><b>20291</b> Ejemplo de dispositivo monobloque con instalación vertical</p>	 <p><b>22649...</b> 5 módulos Dimensiones: 159,3x90 mm</p>

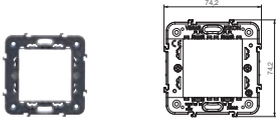
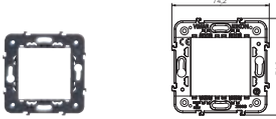
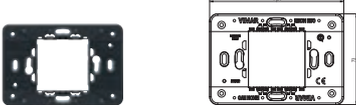
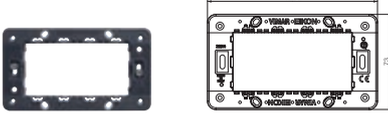
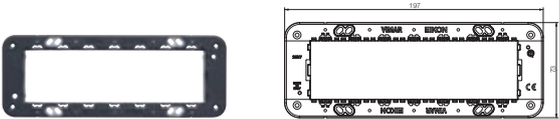
\* Gama placas, pág. 120 y 126

<sup>1</sup> Compatible con BS 5733

## Eikon Chrome: tipos de instalación

Módulos	Cajas	
2 para caja Ø 60 mm	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71001</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, negro</p>  <p><b>V71701</b> Para paredes huecas, para soporte sin garras, GW 850 °C, azul</p>	<p>De superficie</p>  <p><b>09971.A</b> Profundidad 43,5 mm, marfil RAL 9001 <b>09971.01:</b> blanco</p>
2 centrales y 3	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71303</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, negro</p>  <p><b>V71703</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	<p>De superficie</p>  <p><b>09983</b> Profundidad 35-45 mm, gris <b>09983.01:</b> blanco</p>  <p><b>09975.A</b> Profundidad 43,5 mm, marfil RAL 9001 <b>09975.01:</b> blanco</p>  <p><b>09976.04</b> Profundidad 30 mm, Idea blanco <b>09976.14:</b> Idea gris</p>
4	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71304</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, negro</p>  <p><b>V71704</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	<p>De mesa</p>  <p><b>20784</b> 4 módulos, gris <b>20784.B:</b> blanco <b>Δ 20784.N:</b> Next</p>
7	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71306</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, negro</p>  <p><b>V71706</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	<p>De mesa</p>  <p><b>20787</b> 7 módulos, gris <b>20787.B:</b> blanco <b>Δ 20787.N:</b> Next</p>

## Eikon Chrome: tipos de instalación

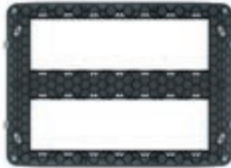
Soportes	Placas*
 <p><b>21602</b> 2 módulos, con garras</p>  <p><b>21603</b> 2 módulos, sin tornillos</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>20642...</b> 2 módulos Dimensiones: 85x85 mm</p> <p><b>Round</b></p>  <p><b>20672...</b> 2 módulos Dimensiones: 80x80 mm</p> <p><b>Classic</b></p>  <p><b>20652...</b> 2 módulos centrales Dimensiones: 120x85 mm</p> <p><b>Round</b></p>  <p><b>20682...</b> 2 módulos centrales Dimensiones: 120x80 mm</p>
 <p><b>21612</b> 2 módulos centrales, con tornillos</p>  <p><b>21613</b> 3 módulos, con tornillos</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>20652...</b> 2 módulos centrales Dimensiones: 120x85 mm</p> <p><b>Round</b></p>  <p><b>20682...</b> 2 módulos centrales Dimensiones: 120x80 mm</p> <p><b>Classic</b></p>  <p><b>20653...</b> 3 módulos Dimensiones: 120x85 mm</p> <p><b>Round</b></p>  <p><b>20683...</b> 3 módulos Dimensiones: 120x80 mm</p>
 <p><b>21614</b> 4 módulos, con tornillos</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>20654...</b> 4 módulos Dimensiones: 142x85 mm</p> <p><b>Round</b></p>  <p><b>20684...</b> 4 módulos Dimensiones: 142x80 mm</p>
 <p><b>21617</b> 7 módulos, con tornillos</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>20657...</b> 7 módulos Dimensiones: 206x85 mm</p> <p><b>Round</b></p>  <p><b>20687...</b> 7 módulos Dimensiones: 210x80 mm</p>

\* Gama placas, pág. 122

## Eikon Chrome: tipos de instalación

Módulos	Cajas
8 (4+4)	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71318</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul</p>  <p><b>V71718</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>
	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71318</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul</p>  <p><b>V71718</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p> <p>De mesa</p>  <p><b>20788</b> 8 módulos con marco Classic y Round, gris <b>20788.B</b> blanco <b>Δ 20788.N</b> Next Dimensiones: 141x151,9x135 mm</p>
1	<p>Para paneles</p>  <p><b>16776.AU</b> GW 960 °C</p>
2	 <p><b>16776.AU x 2</b> GW 960 °C</p>
14 (7+7)	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71320</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul</p>  <p><b>V71720</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p> <p>De superficie</p>  <p><b>09920.01</b>, blanco</p>
21 (7+7+7)	<p>De empotrar</p>  <p><b>V71321</b> Para mampostería, GW 650 °C, azul</p> <p>De superficie</p>  <p><b>09921.01</b>, blanco</p>

## Eikon Chrome: tipos de instalación

Pantalla táctil/soportes	Placas*
 <p><b>21554</b> Pantalla táctil de vídeo 4,3" Full Flat, gris <b>21554.B:</b> blanco <b>21554.BN:</b> neutro</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>20668...</b> 8 módulos Dimensiones: 142x156 mm</p> <p><b>Round</b></p>  <p><b>20698...</b> 8 módulos Dimensiones: 142x151 mm</p>
 <p><b>21511.1...</b> Pantalla táctil 4,3" Full Flat, con soporte incorporado para caja 8 módulos <b>21848.1...</b> Pantalla táctil 4,3" Full Flat Well-contact Plus, con soporte incorporado para caja 8 módulos</p>  <p><b>21618</b> 4+4 módulos, con tornillos</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>20668...</b> 8 módulos Dimensiones: 142x156 mm</p> <p><b>Round</b></p>  <p><b>20698...</b> 8 módulos Dimensiones: 142x151 mm</p>
 <p><b>20626</b> 1 módulo, con tornillos</p>	<p><b>Classic</b>      <b>Round</b></p>  <p><b>20666...</b> 1 módulo Dimensiones: 40x80 mm</p>  <p><b>20696...</b> 1 módulo Dimensiones: 40x80 mm</p>
 <p><b>20627</b> 2 módulos, con tornillos</p>	<p><b>Classic</b>      <b>Round</b></p>  <p><b>20667...</b> 2 módulos Dimensiones: 40x137 mm</p>  <p><b>20697...</b> 2 módulos Dimensiones: 40x137 mm</p>
 <p><b>20620</b> 14 módulos (7+7), con tornillos</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>20660...</b> 14 módulos (7+7), tecnopolímero, con plaquitas de identificación. Dimensiones: 207x153 mm</p>
 <p><b>20621</b> 21 módulos (7+7+7), con tornillos</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>20661...</b> 21 módulos (7+7+7), tecnopolímero, con plaquitas de identificación. Dimensiones: 207x223 mm</p>

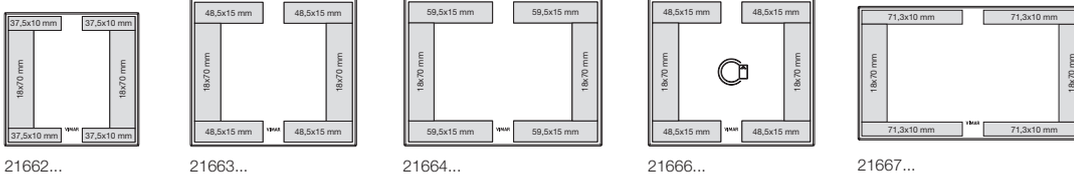
\* Gama placas, pág. 122

## Eikon Chrome: instalación estándar británico

Módulos	Cajas	Soportes	Placas*
1 y 2	<p>De empotrar</p> <p>Distancia entre ejes: 60,3 mm</p>	<p><b>20606<sup>1</sup></b> 1 módulo, con tornillos M 3,5, gris</p> <p><b>20606.B<sup>1</sup></b> 1 módulo, con tornillos M 3,5, blanco</p> <p><b>20606.N<sup>1</sup></b> 1 módulo, con tornillos M 3,5, Next</p> <p><b>20607<sup>1</sup></b> 2 módulos, con tornillos M 3,5</p>	<p><b>Classic</b></p> <p><b>20647<sup>1</sup>...</b> 2 módulos Dimensiones: 95x95x9 mm</p>
			<p><b>Round</b></p> <p><b>20677<sup>1</sup>...</b> 2 módulos Dimensiones: 95x95x9 mm</p>
Mono- bloque	<p>De empotrar</p> <p>Distancia entre ejes: 60,3 mm</p>	<p><b>20608<sup>1</sup></b> 3 módulos, con tornillos M 3,5</p> <p><b>20215.L</b> Ejemplo de dispositivo monobloque</p> <p><b>20017.L</b> Ejemplo de dispositivo monobloque</p>	<p><b>Classic</b></p> <p><b>20648<sup>1</sup>...</b> Instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 95x95x9 mm Solo para aparatos monobloque.</p>
			<p><b>Round</b></p> <p><b>20678<sup>1</sup>..</b> Instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 95x95x9 mm Solo para aparatos monobloque.</p>
5 y mono- bloque	<p>De empotrar</p> <p>Distancia entre ejes: 120,6 mm</p>	<p><b>20609<sup>1</sup></b> 5 módulos, con tornillos M 3,5</p> <p><b>20222.L</b> Ejemplo de dispositivo monobloque con instalación horizontal</p> <p><b>20291</b> Ejemplo de dispositivo monobloque con instalación vertical</p>	<p><b>Classic</b></p> <p><b>20649<sup>1</sup>...</b> 5 módulos Para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 155x95x9 mm</p>
			<p><b>Round</b></p> <p><b>20679<sup>1</sup>...</b> 5 módulos Para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 155x95x9 mm</p>

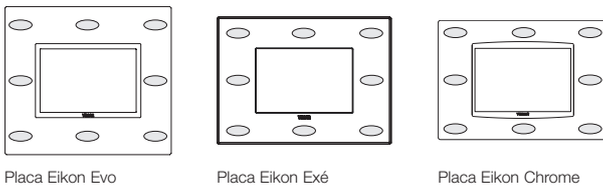
### > Personalización de placas y mandos

#### Placas Eikon Tactil: posiciones de la personalización (véase el área gris)



Ejemplo de placa Eikon Tactil personalizada

#### Placas Eikon Evo, Eikon Exé y Eikon Chrome: posiciones de la personalización (véase el área gris)



Placa Eikon Evo

Placa Eikon Exé

Placa Eikon Chrome



Ejemplo de placa Eikon Evo personalizada

#### Mandos y teclas: posición y características

Tipo	Posición de la personalización	Personalización retroiluminada	Personalización no retroiluminada
Mandos tradicionales basculantes 1 y 2 módulos y teclas intercambiables 1, 2 y 3 módulos		NO	posición 1 y 2
Teclas para mandos tradicionales basculantes 20031, 20032 y 20033		posición 3 sólo en el área 14x7 mm	posición 1 y 2
Mandos axiales. 1 y 2 módulos		NO	posición 1 y 2
Teclas para mandos axiales 20131.0, 20132.0 y 20133.0		posición 2 con etiqueta de Mylar 14x7 mm	posición 1 y 3
Par de teclas 1 módulo para dispositivos por radiofrecuencia		NO	posición 1 y 2
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia		NO	posición 1 y 2

#### Ejemplo de mandos y teclas con personalización



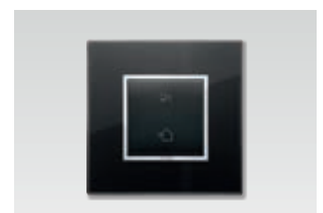
Mandos basculantes y teclas con personalización



Teclas intercambiables con personalización retroiluminada



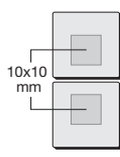
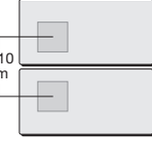
Teclas para mandos por radiofrecuencia con personalización



Tecla de 2 módulos para mandos por radiofrecuencia con personalización

## Personalización

### Mandos y teclas: posición y características

Tipo	Posición de la personalización	Personalización retroiluminada	Personalización no retroiluminada
<b>Mandos domóticos. Media teclas 1 módulo</b>		sólo en el área 10x10 mm	si la configuración del LED es "OFF", se puede personalizar toda el área de la tecla
<b>Mandos domóticos. Media teclas 2 módulos</b>		sólo en el área 10x10 mm	si la configuración del LED es "OFF", se puede personalizar toda el área de la tecla
<b>Indicaciones para las personalizaciones con texto de los mandos domóticos</b>			
Para la retroiluminación de las personalizaciones con textos no incluidos en la "Librería de símbolos y textos estándar", los mismos deberán tener como máximo 3 líneas, cada una de hasta 8 caracteres en mayúsculas de 1,7 mm de altura y con el estilo determinado en la librería. Según su longitud, el texto se posiciona como en las figuras siguientes.	<b>Texto en 1 línea</b>	<b>Texto en 2 líneas</b>	<b>Texto en 3 líneas</b>
			



Mandos domóticos con personalización no retroiluminada



Mandos domóticos con personalización retroiluminada (ejemplo con texto)

#### Indicaciones para la personalización

- todos los mandos, las teclas y las placas son personalizables según los modos y posiciones que aquí se describen;
- **Eikon Tactil** es posible personalizar todas las placas del área resaltada en gris, **salvo** la placa **gris perla (73)**;
- **Eikon Evo** no se pueden personalizar las placas de los siguientes acabados: **Cristal:** plata -hielo (72), gris perla (73), marrón ópalo (74), espejo bronce (75);
- **Eikon Exé** no se pueden personalizar las placas de los siguientes acabados: **Gres efecto mármol:** Blanco Calacatta (51), Coffee brown (52), Negro Marquina (53); **Espejos:** Plata hielo (75), Bronce brillante (76), Marrón ópalo (77); **Cristales:** Negro satinado (73) y **Metales exclusivos:** Oro envejecido (85);
- **Eikon Chrome** no se pueden personalizar las placas de los siguientes acabados: **Bright:** titanio mate (C14); **Glass:** negro ice (C71), plata mirror (C81);
- personalización de las **placas en madera natural:** contactar nuestra red comercial;
- 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;**
- para pedidos de cantidades elevadas de personalizaciones no incluidas en la "Librería de símbolos y textos estándar", consulte con el departamento de ventas Vimar.

#### Las ventajas de la personalización con láser

- grabado indeleble e inalterable, a lo largo del tiempo;
- el servicio se efectúa, incluso cuando se encargan cantidades mínimas;
- es posible volver encargar la misma personalización, en distintos momentos con resultados idénticos.

#### Los pocos límites de la tecnología

- no se pueden reproducir motivos en colores.

#### Que hay que suministrar para la personalización

- una imagen original del motivo a reproducir, impresa o en película, en blanco y negro, sin sombreados ni rellenos, en una escala 2 o 3 veces superior a la medida acabada;
- se puede suministrar el motivo con imagen en formato EPS, TIFF o JPEG.

#### Qué no hay que hacer

- no suministre fotocopias;
- no transmite el motivo a reproducir por fax, puesto que la baja definición del fax no permite reproducir el documento transmitido, con la calidad que caracteriza al sistema láser.

#### Como hay que hacer

- adjunte el motivo a reproducir, sin grapar ni abrochar con elementos metálicos. No utilice el celo;
- entregue todo al distribuidor de zona. Que se encargará de remitir el material a Vimar.

## Personalización

### Símbolos y rótulos estándares (♦ símbolos ya previstos en las teclas del catálogo)

♦S20.001	S20.002	S20.003	S20.004	S20.005	S20.006	S20.007	S20.008	S20.009	S20.010	S20.011	S20.012	S20.013	S20.014	S20.015	S20.016	S20.017
S20.018	S20.019	S20.020	S20.021	S20.022	S20.023	S20.024	S20.025	S20.026	S20.027	S20.028	♦S20.029	S20.030	S20.031	S20.032	S20.033	S20.034
S20.035	S20.036	S20.037	S20.038	♦S20.039	♦S20.040	S20.041	S20.042	S20.043	S20.044	S20.045	S20.046	S20.047	S20.048	♦S20.049	S20.050	S20.051
S20.052	♦S20.053	♦S20.054	♦S20.055	♦S20.056	♦S20.057	♦S20.058	♦S20.059	♦S20.060	S20.061	S20.062	S20.063	S20.064	S20.065	S20.066	S20.067	S20.068
S20.069	S20.070	S20.071	S20.072	♦S20.073	♦S20.074	S20.075	S20.076	S20.077	S20.078	S20.079	S20.080	S20.081	S20.082	S20.083	S20.084	S20.085
S20.086	S20.087	S20.088	S20.089	S20.090	S20.091	S20.092	S20.093	S20.094	S20.095	S20.096	S20.097	S20.098	S20.099	S20.100	S20.101	S20.102
S20.103	S20.104	S20.105	S20.106	S20.107	S20.108	S20.109	S20.110	S20.111	S20.112	S20.113	S20.114	S20.115	S20.116	♦S20.117	S20.118	S20.119
S20.120	S20.121	S20.122	S20.123	S20.124	S20.125	S20.126	S20.127	S20.128	S20.129	S20.130	S20.131	S20.132	S20.133	S20.134	S20.135	S20.136
S20.137	S20.138	S20.139	S20.140	S20.141	S20.142	S20.143	S20.144	S20.145	S20.146	S20.147	S20.148	S20.149	S20.150	S20.151	S20.152	S20.153
S20.154	S20.155	S20.156	S20.157	S20.158	S20.159	S20.160	S20.161	S20.162	S20.163	S20.164	S20.165	S20.166	S20.167	S20.168	S20.169	S20.170
S20.171	S20.172	S20.173	S20.174	S20.175	S20.176	S20.177	S20.178	S20.179	S20.180	S20.181	S20.182	S20.183	S20.184	S20.185	MAKE UP ROOM	DO NOT DISTURB
LUZ	ABRE	CIERRA	ALARM	ADELANTE	ATRÁS	ESCALERA	BAÑO	SÓTANO	DESPENSA	DESVÁN	TERRAZA	EXTERIOR	JARDÍN	GARAJE	GENERAL	
S20.188.E5	S20.189.E5	S20.190.E5	S20.191.EN	S20.192.E5	S20.193.E5	S20.194.E5	S20.195.E5	S20.196.E5	S20.197.E5	S20.198.E5	S20.199.E5	S20.200.E5	S20.201.E5	S20.202.E5	S20.203.EN	

## Personalización de tarjetas

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.



## Personalización del nombre de la red Bluetooth

Es posible personalizar el nombre de la red Bluetooth para los artículos del sistema de difusión sonora: interfaz Bluetooth (20589) y amplificador estéreo para altavoces (20590).

### Qué hay que proporcionar

- adjuntar al pedido un archivo con extensión .txt
- el nombre del archivo .txt debe crearse así:

por ejemplo, **P20590\_6.txt**  
 P20590: código del producto solicitado precedido por P; '6' es el número de líneas del archivo  
 txt = cantidad código producto solicitado;

### Formato del archivo .txt

- hay que utilizar caracteres europeos ASCII estándar;
- nombre de la red a personalizar de 23 caracteres máx. (espacios incluidos);
- la marca de párrafo indica el final de la cadena a personalizar;
- el número de líneas debe corresponder a la cantidad del código de artículo solicitado;
- en cada línea debe indicarse la personalización solicitada, aunque se repita.

### Ejemplo de redacción archivo txt (ej. P20590\_6.txt)

B&B	habitación 1
B&B	habitación 2
B&B	habitación 3
B&B	habitación 4
B&B	habitación 5
B&B	habitación 6

## Cajas de empotrar

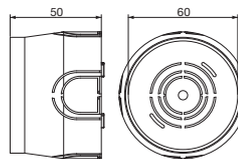
Cajas de empotrar para mampostería



**V71001**  
Redonda  $\varnothing$  60 mm  
(GW 650 °C), azul



**V71001.AU**  
Redonda  $\varnothing$  60 mm  
(GW 960 °C), negro



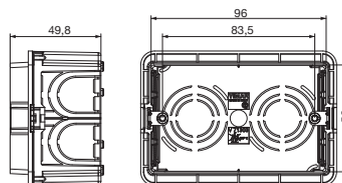
V71001, V71001.AU



**V71303**  
(GW 650 °C), azul  
- 3 módulos



**V71303.AU**  
(GW 960 °C), negro  
- 3 módulos



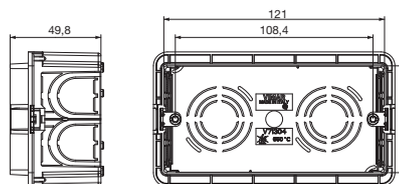
V71303, V71303.AU



**V71304**  
(GW 650 °C), azul  
- 4 módulos



**V71304.AU**  
(GW 960 °C), negro  
- 4 módulos



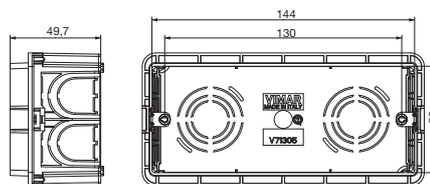
V71304, V71304.AU



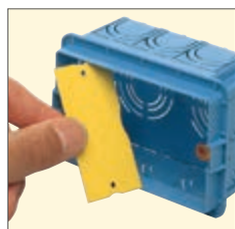
**V71305**  
(GW 650 °C), azul  
- 5 módulos



**Δ V71305.AU**  
(GW 960 °C), negro  
- 5 módulos



V71305, V71305.AU



Separador para la realización de secciones eléctricamente separadas dentro la caja



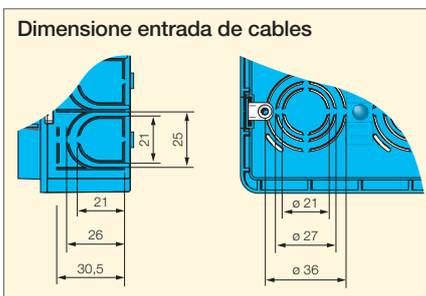
Grietas laterales con diámetro diferenciado



Cajas perfectamente opuestas mediante puntos de referencia y de bloque



Huellas de romper fijadas a la caja por sólo dos puntos



# CAJAS

## Cajas de empotrar

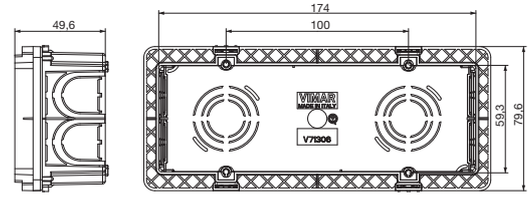
Cajas de empotrar para mampostería



**V71306**  
(GW 650 °C), azul  
- 6/7 módulos



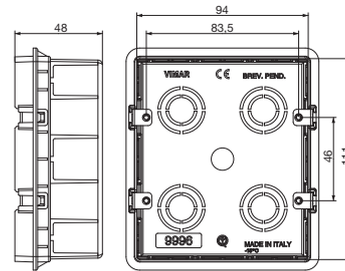
**V71306.AU**  
(GW 960 °C), negro  
- 6/7 módulos



**V71306, V71306.AU**



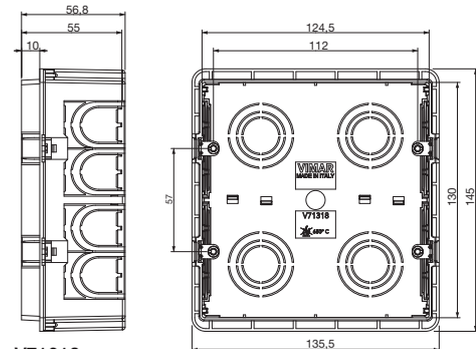
**09996**  
(GW 650 °C), azul  
- 6 módulos (3+3)



**09996**



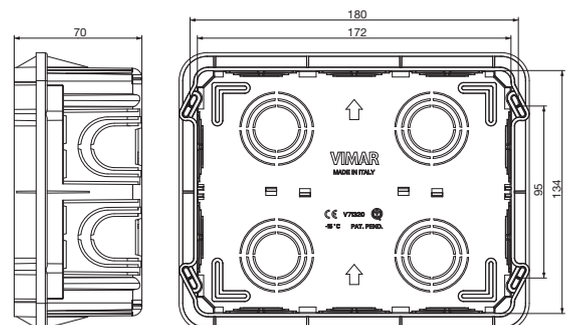
**V71318**  
(GW 650 °C), azul  
- 8 módulos



**V71318**



**V71320**  
(GW 650 °C), azul  
- 12/14 módulos



**V71320**

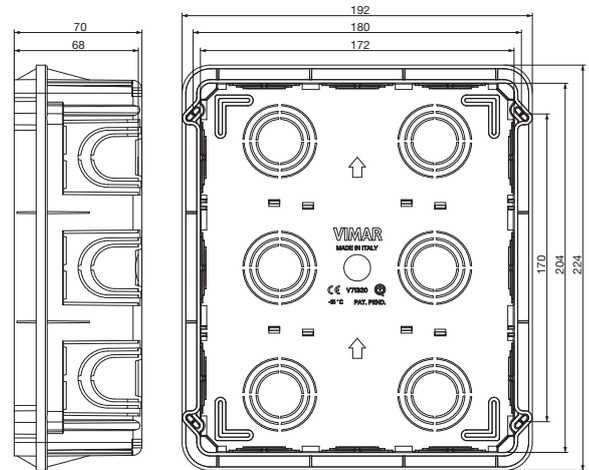
# CAJAS

## Cajas de empotrar

### Cajas de empotrar para mampostería



**V71321**  
(GW 650 °C), azul  
- 18/21 módulos



V71321

### Tapas de protección antimortero para cajas de empotrar en paredes de mampostería



**V71011**  
Tapa para cajas V71001  
y V71001.AU, amarillo



**V71323**  
Tapa para cajas V71303  
y V71303.AU, amarillo



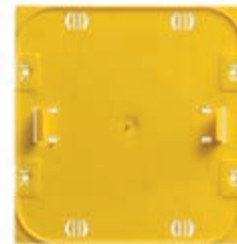
**V71324**  
Tapa para cajas V71304  
y V71304.AU, amarillo



**V71325**  
Tapa para cajas V71305  
y V71305.AU, amarillo



**V71326**  
Tapa para cajas V71306  
y V71306.AU, amarillo



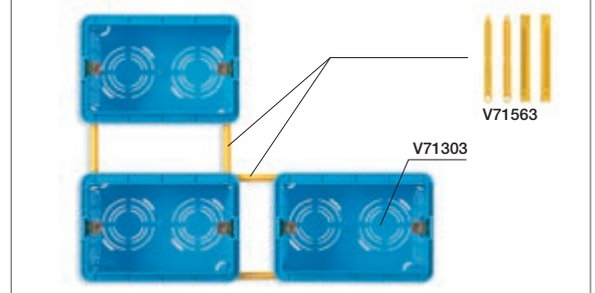
**V71328**  
Tapa para cajas V71318 y  
V71718, amarillo

### Accesorios para cajas de empotrar en paredes de mampostería



**V71563**  
Junta de unión para composición  
horizontal y vertical de cajas de  
empotrar V71303, V71304, V71305,  
V71306, amarillo. Longitud 58,2 mm

#### Composición de cajas realizadas con empalme V71563



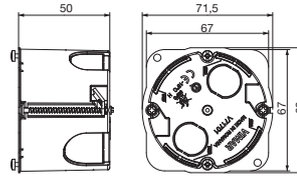
# CAJAS

## Cajas de empotrar

### Cajas de empotrar para paredes huecas



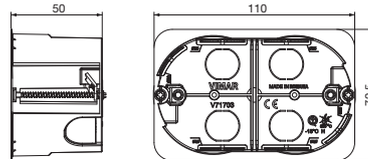
**V71701**  
Redonda  $\varnothing$  60 mm  
(GW 850 °C), azul,  
para soporte sin garras



V71701



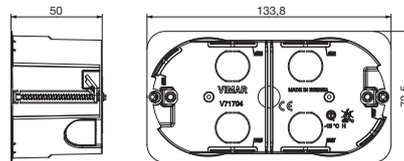
**V71703**  
(GW 850 °C), azul  
- 3 módulos



V71703



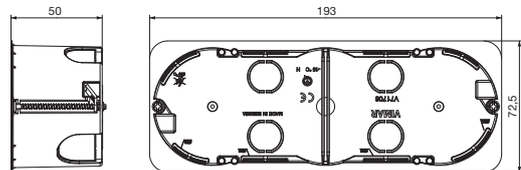
**V71704**  
(GW 850 °C), azul  
- 4 módulos



V71704



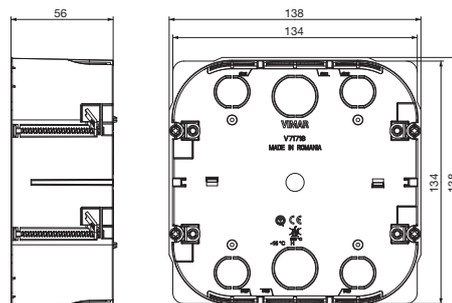
**V71706**  
(GW 850 °C), azul  
- 6/7 módulos



V71706



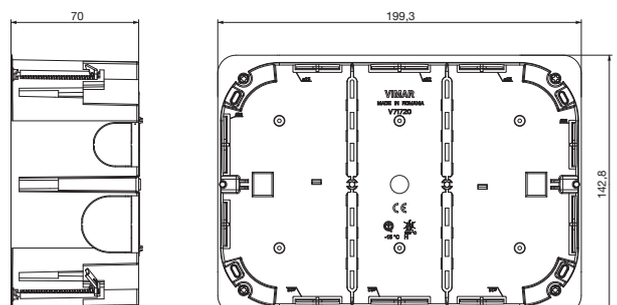
**V71718**  
(GW 850 °C), azul  
- 8 módulos



V71718



**V71720**  
Multifunción (GW 850 °C), azul.  
Carcasa para uso general (GP)  
- 12/14 módulos



V71720

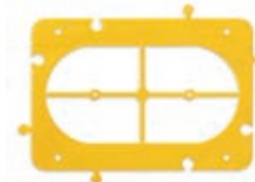
### Accesorios para cajas de empotrar para paredes huecas



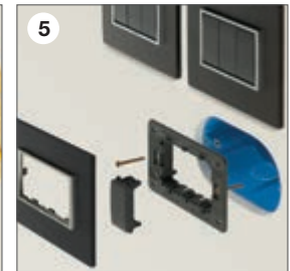
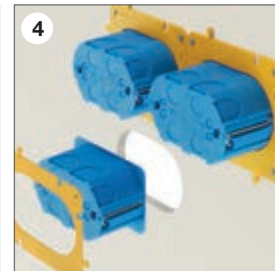
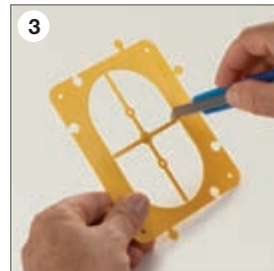
**V71571**  
Soporte para la instalación de cajas V71701 en la parte interior de la pared, amarillo:  
• rejilla de taladro;  
• empalme para la instalación en batería horizontal o vertical



**V71573**  
Soporte para la instalación de cajas V71703 en la parte interior de la pared, amarillo:  
• rejilla de taladro;  
• empalme para la instalación en batería horizontal o vertical



**V71574**  
Soporte para la instalación de cajas V71704 en la parte interior de la pared, amarillo:  
• rejilla de taladro;  
• empalme para la instalación en batería horizontal o vertical



1. y 2. Utilice el accesorio (**V71573**) como plantilla para taladrar con precisión.
3. Retire la rejilla central utilizando un cúter o unas tijeras de electricista. El accesorio se ajusta a la caja y se puede utilizar como abrazadera.
4. Una vez colocada la caja sobre el orificio, sujétela al lado interior de la pared hueca con tornillos para Pladur.
5. Al final se queda a ras de pared.

### Accesorios para cajas de empotrar en paredes de mampostería y paredes huecas



**V71550**  
Separador para cajas V71303..., V71304..., V71305..., V71306..., V71703, V71704, V71706, amarillo



**V71551**  
Separador horizontal para cajas V71320, V71321, V71620, V71720, 09920..., 09921..., amarillo. Permite la realización de espacios eléctricos separados



**V71552**  
Separador horizontal para cajas V71318 y V71718, amarillo. Permite la realización de espacios eléctricos separados

### Tapas para cajas de empotrar en paredes de mampostería y paredes huecas



**O2645**  
Redonda  $\varnothing$  76 mm con garras para cajas  $\varnothing$  55-70 mm, urea, blanco



**O2646**  
Redonda  $\varnothing$  94 mm con garras para cajas  $\varnothing$  75-85 mm, urea, blanco



**O2647**  
Cuadrada 82x82 mm con garras para cajas  $\varnothing$  55-70 mm, urea, blanco



**O2648**  
Cuadrado 101x101 mm con garras para cajas  $\varnothing$  75-85 mm, urea, blanco



**O2653**  
Rectangular con tornillos para cajas V71303..., urea, blanco. Distancia entre eje 83,5 mm



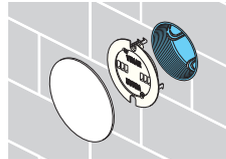
**V71630**  
Rectangular con tornillos para cajas V71320 e V71720, blanco

### Tapas a ras de pared para cajas de empotrar en paredes de mampostería y paredes huecas

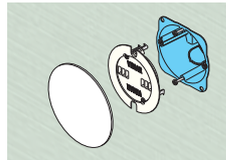


**V71632**  
Tapa a ras de pared para cajas 2 módulos, blanco

#### Modo de fijación



**Paredes de mampostería.**  
La fijación del soporte a la caja se realiza **por medio de garras**, mientras que la tapa se sujeta encajándola en el soporte, sin tornillos vistos.



**Paredes huecas.**  
La fijación del soporte a la caja se realiza **por medio de tornillos**, mientras que la tapa se sujeta encajándola en el soporte, sin tornillos vistos.

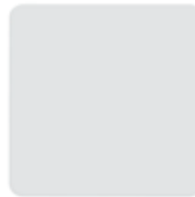
### Tapas a ras de pared para cajas de empotrar en paredes de mampostería y paredes huecas



**V71633**  
Tapa a ras de pared para cajas 3 módulos, blanco



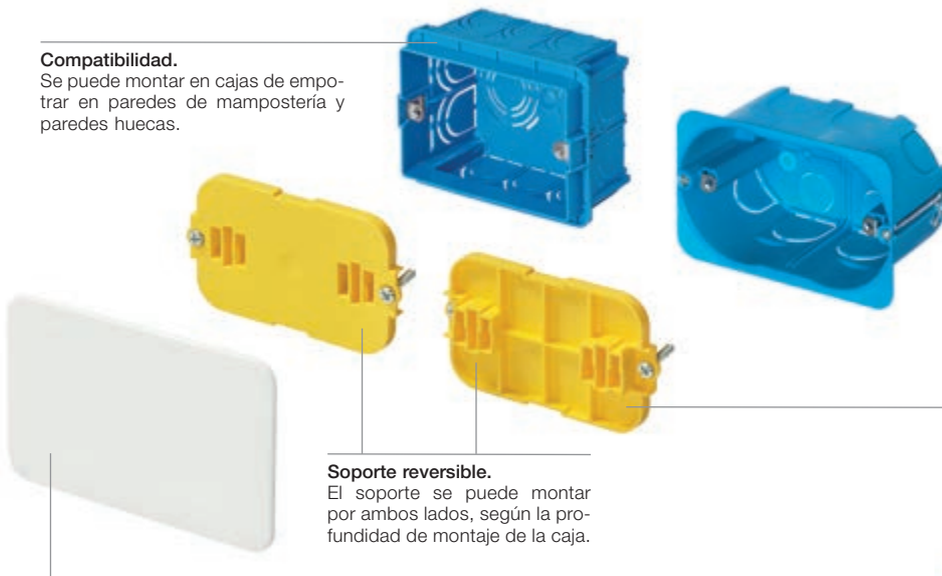
**V71634**  
Tapa a ras de pared para cajas 4 módulos, blanco



**V71631**  
Tapa para cajas V71318 y V71718, fijación a presión a la tapa antimortero V71328 (suministrada), blanco

#### Tapas a ras de pared: montaje en cajas de empotrar

**Compatibilidad.**  
Se puede montar en cajas de empotrar en paredes de mampostería y paredes huecas.

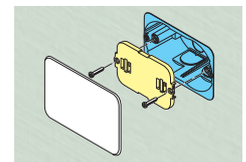
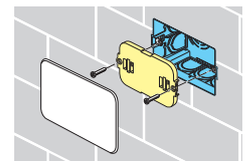


**Tapa.**  
La tapa se encaja en el soporte, garantizando la solidez del montaje y una estética inmejorable gracias a la ausencia de tornillos.

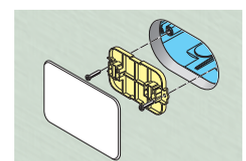
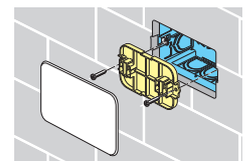
**Soporte reversible.**  
El soporte se puede montar por ambos lados, según la profundidad de montaje de la caja.

**Estética inmejorable.**  
La tapa apenas sobresale de la pared, se puede pintar y tiene la superficie totalmente lisa, siendo así imperceptible aunque esté montada en un lugar muy visible.

#### Montaje con profundidad estándar de la caja



#### Montaje con mayor profundidad de la caja



### Cajas superficiales



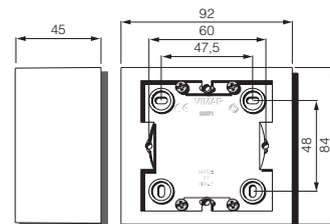
**09971.A**

Cuadrada para instalación de 1 o 2 módulos estrechos Idea, marfil RAL 9001. Serie Idea: adecuada sólo para placas Classica



**09971.01**

Cuadrada para instalación de 1 o 2 módulos estrechos Idea, blanco. Serie Idea: adecuada sólo para placas Classica

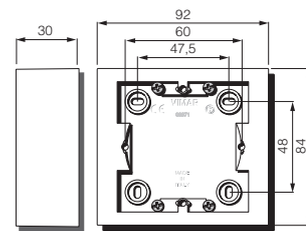


**09971...**



**09972.01**

Cuadrada para instalación de 1 o 2 módulos estrechos Idea, blanco



**09972...**



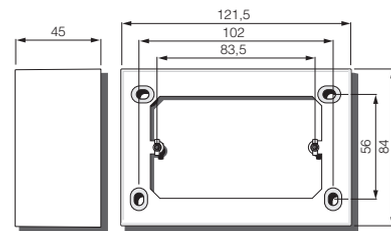
**09975.A**

Rectangular para instalación de 3 módulos, marfil RAL 9001. Serie Idea: adecuada sólo para placas Classica



**09975.01**

Rectangular para instalación de 3 módulos, blanco. Serie Idea: adecuada sólo para placas Classica



**09975...**



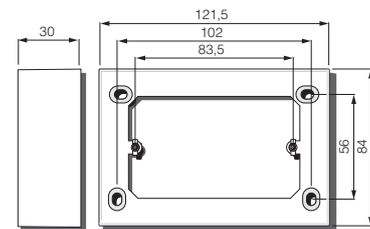
**09976.04**

Rectangular para instalación de 3 módulos, blanco Idea. Serie Idea: adecuada sólo para placas Classica



**09976.14**

Rectangular para instalación de 3 módulos, gris Idea. Serie Idea: adecuada sólo para placas Classica



**09976...**



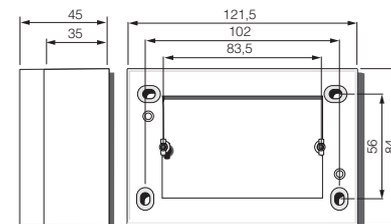
**09983**

Rectangular para instalación de 3 módulos, gris



**09983.01**

Rectangular para instalación de 3 módulos, blanco



**09983...**

# CAJAS

## Cajas superficiales

### Cajas superficiales



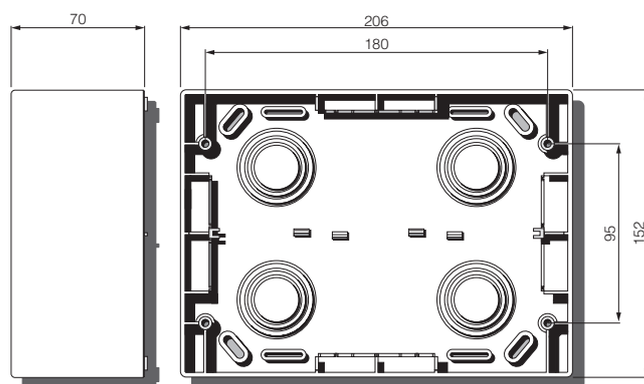
**09920.01**

Rectangular para instalación de  
12 (6+6) módulos, blanco

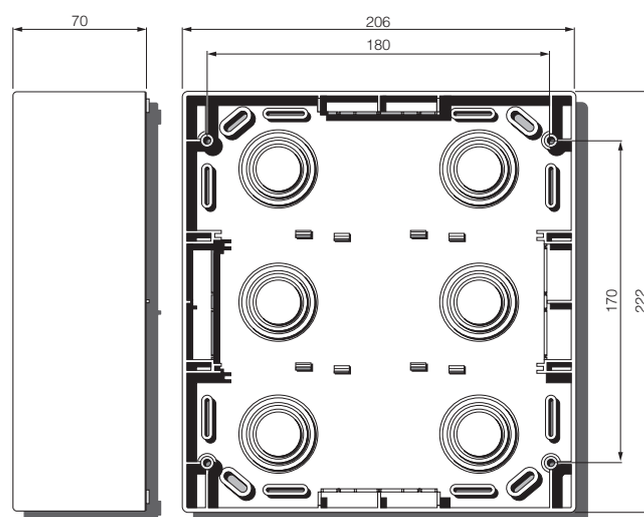


**09921.01**

Rectangular para instalación de  
18 (6+6+6) módulos, blanco



09920...



09921.01

## Isoset: cajas de superficie IP40

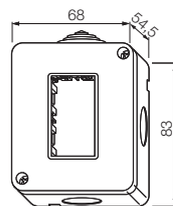
### Cajas Isoset IP40



**14801**  
1 módulo



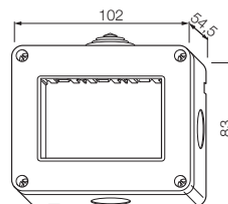
**14802**  
2 módulos,  
dispositivos instalables  
en sentido horizontal y  
vertical



**14801, 14802**



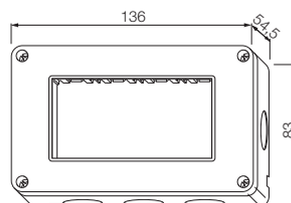
**14803**  
3 módulos



**14803**



**14804**  
4 módulos



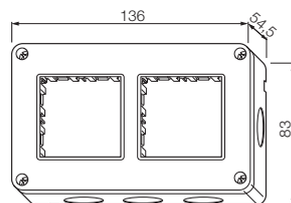
**14804**



**14812**  
4 módulos (2+2),  
dispositivos instalables en  
sentido horizontal y vertical



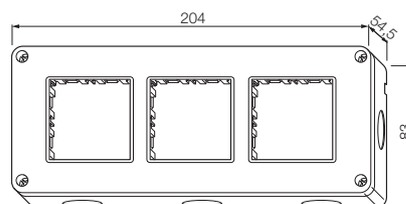
Los dispositivos se pueden instalar en la misma caja en sentido horizontal o en vertical.



**14812**



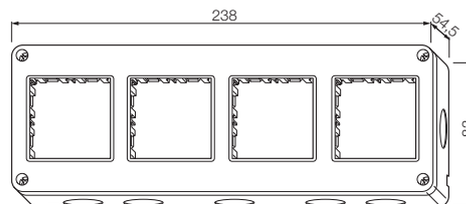
**14813**  
6 módulos (2+2+2),  
apparecchi agganciabili in  
orizzontale e verticale



**14813**



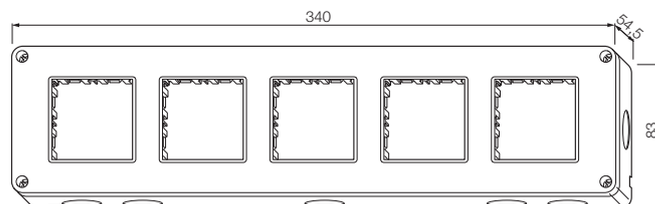
**14814**  
8 módulos (2+2+2+2),  
dispositivos instalables en  
sentido horizontal y vertical



**14814**



**14815**  
10 módulos (2+2+2+2+2),  
dispositivos instalables en  
sentido horizontal y vertical



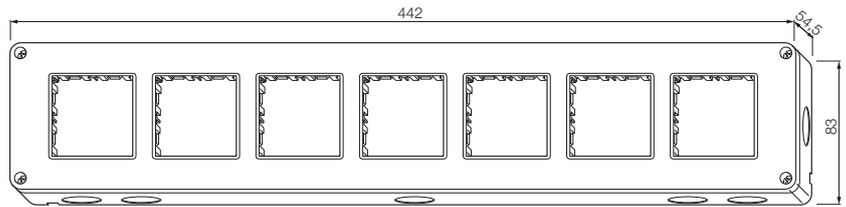
**14815**

## Isoset: cajas de superficie IP40

### Cajas Isoset IP40



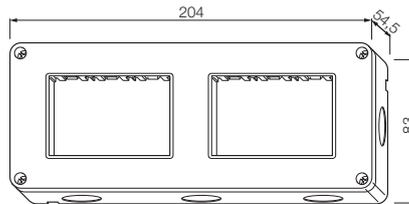
**14817**  
14 módulos (2+2+2+2+2+2),  
dispositivos instalables en sentido  
horizontal y vertical



**14817**



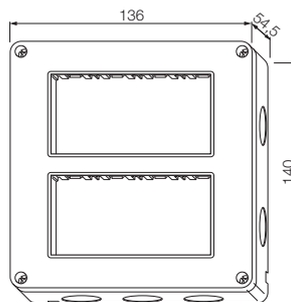
**14827**  
6 módulos (3+3 horizontal)



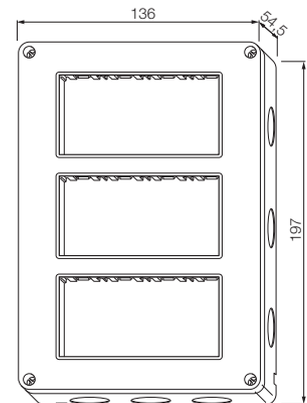
**14827**



**14832**  
8 módulos (4+4 vertical)



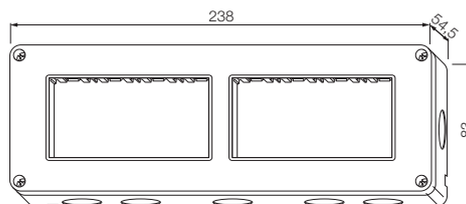
**14832**



**14833**



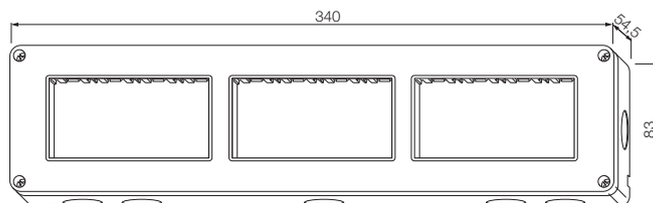
**14833**  
12 módulos (4+4+4 vertical)



**14837**



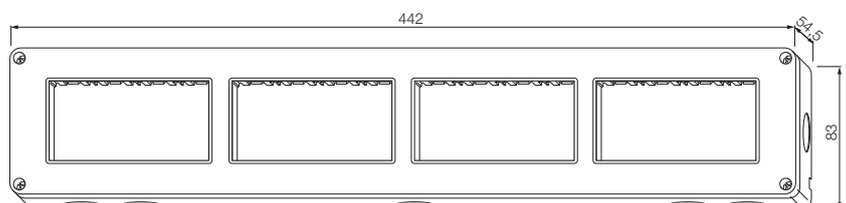
**14837**  
8 módulos (4+4 horizontal)



**14838**



**14838**  
12 módulos (4+4+4 horizontal)



**14839**



**14839**  
16 módulos (4+4+4+4 horizontal)

# CAJAS

## Isoset: cajas de superficie IP55

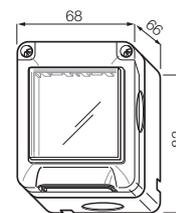
### Cajas Isoset IP55



**14901**  
1 módulo



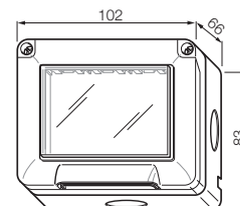
**14902**  
2 módulos



**14901, 14902**



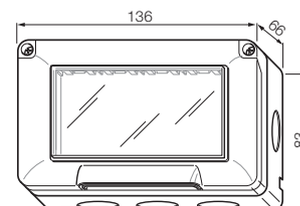
**14903**  
3 módulos



**14903**



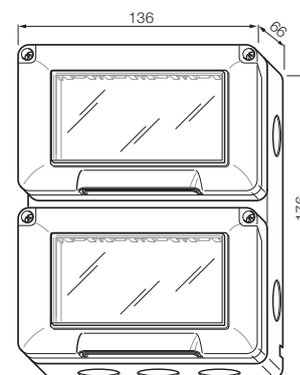
**14904**  
4 módulos



**14904**



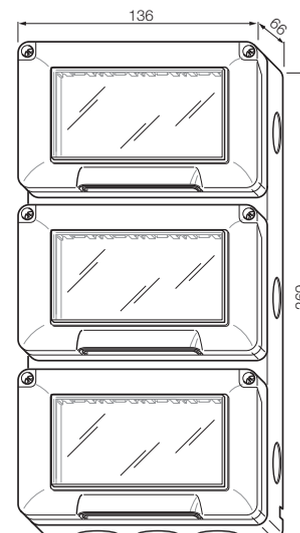
**14912**  
8 módulos (4+4 vertical)



**14912**



**14913**  
12 módulos (4+4+4 vertical)



**14913**

## Isoset: tapas de superficie IP55

### Tapas Isoset IP55



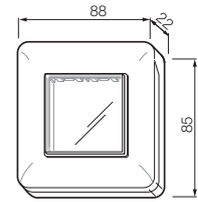
**14931**  
con garras, para  
caja  $\varnothing$  60 mm,  
gris RAL 7035  
- 2 módulos



**14931.01**  
con garras, para  
caja  $\varnothing$  60 mm,  
blanco  
- 2 módulos



**14931.14**  
con garras, para  
caja  $\varnothing$  60 mm,  
gris granito  
- 2 módulos



**14931...**



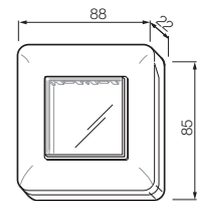
**14932**  
con tornillos, para caja con  
distancia entre eje 60 mm,  
gris RAL 7035  
- 2 módulos



**14932.01**  
con tornillos, para caja  
con distancia entre eje  
60 mm, blanco  
- 2 módulos



**14932.14**  
con tornillos, para caja  
con distancia entre eje  
60 mm, gris granito  
- 2 módulos



**14932...**



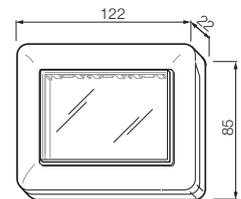
**14943**  
con tornillos,  
para caja 3 módulos,  
gris RAL 7035  
- 3 módulos



**14943.01**  
con tornillos,  
para caja 3 módulos,  
blanco  
- 3 módulos



**14943.14**  
con tornillos,  
para caja 3 módulos,  
gris granito  
- 3 módulos



**14943...**



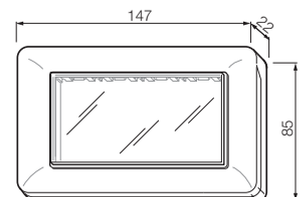
**14944**  
con tornillos,  
para caja 4 módulos,  
gris RAL 7035  
- 4 módulos



**14944.01**  
con tornillos,  
para caja 4 módulos,  
blanco  
- 4 módulos



**14944.14**  
con tornillos,  
para caja 4 módulos,  
gris granito  
- 4 módulos



**14944...**

## Cajas de mesa y torreta de suelo

Cajas de mesa de completar con soporte y placa



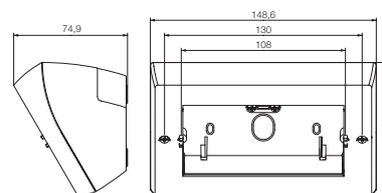
**20784**  
4 módulos,  
gris



**20784.B**  
4 módulos,  
blanco



**Δ 20784.N**  
4 módulos,  
Next



**20784...**



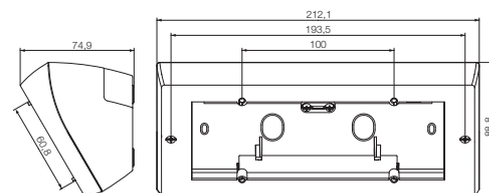
**20787**  
7 módulos,  
gris



**20787.B**  
7 módulos,  
blanco



**Δ 20787.N**  
7 módulos,  
Next



**20787...**



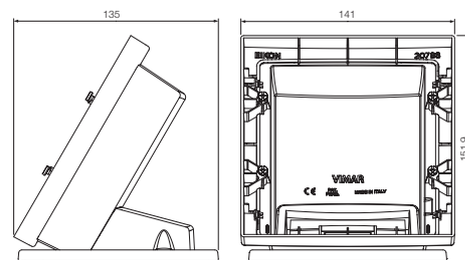
**20788**  
8 módulos (4+4),  
con marco para placa,  
gris



**20788.B**  
8 módulos (4+4),  
con marco para placa,  
blanco



**Δ 20788.N**  
8 módulos (4+4),  
con marco para placa,  
Next



**20788...**

## Torreta de suelo



■ **V54303**  
Caja de suelo para aparatos Plana, Arké, Eikon y Neve para montaje en caja V54903.  
Se suministra con el soporte para montaje en suelo flotante



■ **V54903**  
Caja empotrar para torreta de suelo - 3 módulos  
De completar con torreta V54303

■ Artículo nuevo disponible a partir de julio de 2019. Para más información, consulte la red comercial



B.C19020 ES 1903



8 007352 615038



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 709  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com)