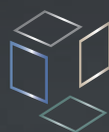




CATÁLOGO
español

EIKON





EIKON

EIKON TACTIL

EIKON EVO

EIKON CHROME

EIKON TOTAL LOOK

CUATRO VARIACIONES ESTÉTICAS.

Elegancia, excelencia, nobleza: no existe una imagen unívoca del lujo. Es un mundo con numerosas interpretaciones, en constante evolución. Cuando se habla de energía, este mundo es Eikon, donde cada idea de lujo encuentra su perfecta expresión: tecnológica, chic, refinada, esencial.

Cuatro líneas de placas distintas por diseño, tamaño, acabados y funciones, pero con un único denominador común: gestionar la energía de forma inmejorable.



EIKON TACTIL



EL FUTURO YA ESTÁ AQUÍ.

Con una joya tecnológica pura como un diamante y ligera como una pluma.

FUNCIÓN TOUCH.

Basta un toque ligero y la energía está bajo control.

SENSOR DE PROXIMIDAD.

Los mandos electrónicos detectan la proximidad al dispositivo y se iluminan, estando listos para ser utilizados.

CRISTAL PURO.

Un material noble en 4 colores: blanco diamante, negro diamante, gris perla y agua.

LUMINOSI

CRISTAL



Negro diamante



Blanco diamante

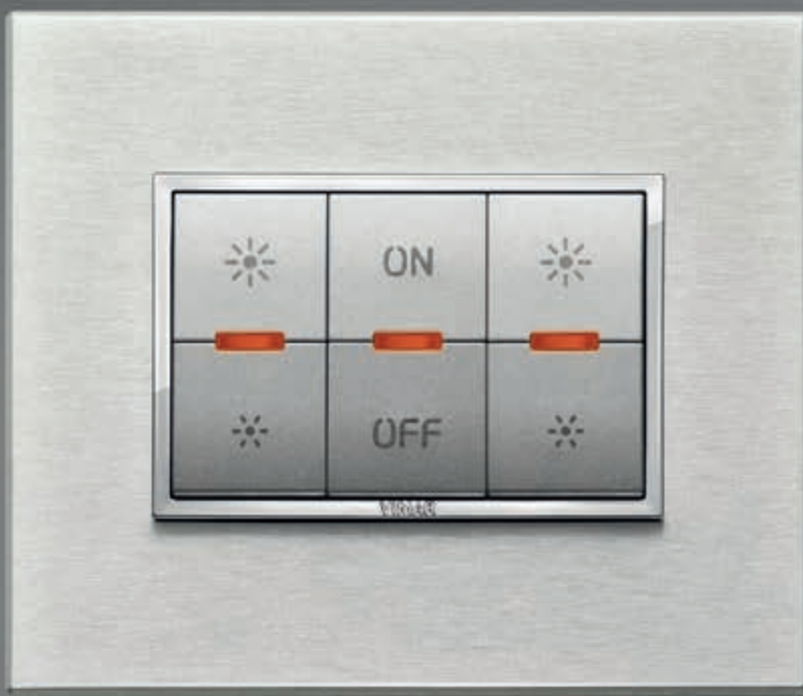


Agua



Gris perla

EIKON EVO



EL LUJO SE MANIFIESTA.

Con un estilo y una tecnología que transmiten a cada gesto cotidiano un valor único e irresistible.

PERFIL ULTRAFINO.

Una silueta fina y ligera que sobresale solo unos pocos milímetros de la pared, también gracias a las teclas axiales.

GEOMETRÍAS ELEGANTES.

Formas rigurosas y elegantes, diseñadas para cautivar, que destacan con suavidad en las paredes.

MATERIALES EXCLUSIVOS.

Ocho materiales nobles distintos que interpretan las últimas tendencias de la decoración.

PRIMARI

ALUMINIO ANODIZADO



Aluminio brillante



Gris Next



Bronce



Bronce oscuro



Gris lava

ESCLUSIVI

ALUMINIO REFINADO



Plata



Titanio



Oro brillante



Oro satinado



Negro zafiro



Oro brillante total



Oro satinado total

RAFFINATI

PIEL NATURAL



Crema



Tabaco

SPECIALI

CORIAN®



Blanco hielo glaciár

SCOLPITI

PIEDRA TALLADA



Blanco Carrara



Gris cuarzo



Pizarra

NATURALI

MADERA MACIZA



Roble blanco



Nogal italiano



Wengé

ESSENZIALI

ALUMINIO Y CRISTAL TOTALES



Blanco total



Negro total



Blanco total diamante



Negro total diamante

LUMINOSI

CRISTAL BISELADO



Plata-hielo



Espejo bronce



Blanco diamante



Agua



Gris perla



Marrón ópalo



Negro diamante

EIKON CHROME



EL DETALLE MARCA LA DIFERENCIA.

Basta un vistazo para captar la belleza que se oculta detrás de los acabados elegantes.

MARCO CROMADO.

Liso y brillante, es el elemento distintivo que rodea teclas y mandos.

¿LÍNEAS RECTAS O CURVAS?

Eikon Chrome presenta ambas opciones con el diseño de Classic y Round.

MATERIALES Y COLORES.

El prestigio reside también en los cinco materiales seleccionados y en las numerosas interpretaciones cromáticas.

BRIGHT

BARNIZ DE METAL - CLASSIC



Blanco Ártico



Blanco antiguo



Champán metal



Titanio metal



Plata metal



Marrón Siena metal



Antracita metal



Plata mate



Titanio mate



Antracita mate

BARNIZ DE METAL - ROUND



Blanco Ártico



Blanco antiguo



Champán metal



Titanio metal



Gris Atlántico metal



Plata metal



Antracita metal



Plata mate



Titanio mate



Antracita mate

REFINED

METAL REFINADO - CLASSIC



Oro satinado



Níquel satinado



Oro brillante

METAL REFINADO - ROUND



Oro satinado



Níquel satinado



Oro brillante



Cromo satinado

WOOD

MADERA MACIZA - CLASSIC



Wengé africano



Roble blanco



Nogal italiano

MADERA MACIZA - ROUND



Cerezo americano



Roble blanco



Nogal italiano

INOX

ACERO INOXIDABLE - CLASSIC



Inox cepillado

ACERO INOXIDABLE - ROUND



Inox cepillado

GLASS

CRISTAL - CLASSIC



Negro ice



Blanco ice



Plata mirror

EIKON TOTAL LOOK



EL COLOR A JUEGO.

La esencialidad de tres colores para placas, marcos, teclas y mandos.

TRES COLORES.

Blanco, gris antracita y plata Next: teclas y dispositivos perfectamente a juego con el color de las placas y del marco.

DOS FORMAS.

¿Perfiles rectos o líneas sinuosas? A cada diseño su propio estilo.

UN MATERIAL.

El metal como acertada elección estética y funcional.

BRIGHT

BARNIZ DE METAL - CLASSIC



Antracita mate



Blanco ártico



Plata mate

BARNIZ DE METAL - ROUND



Antracita mate



Blanco ártico



Plata mate

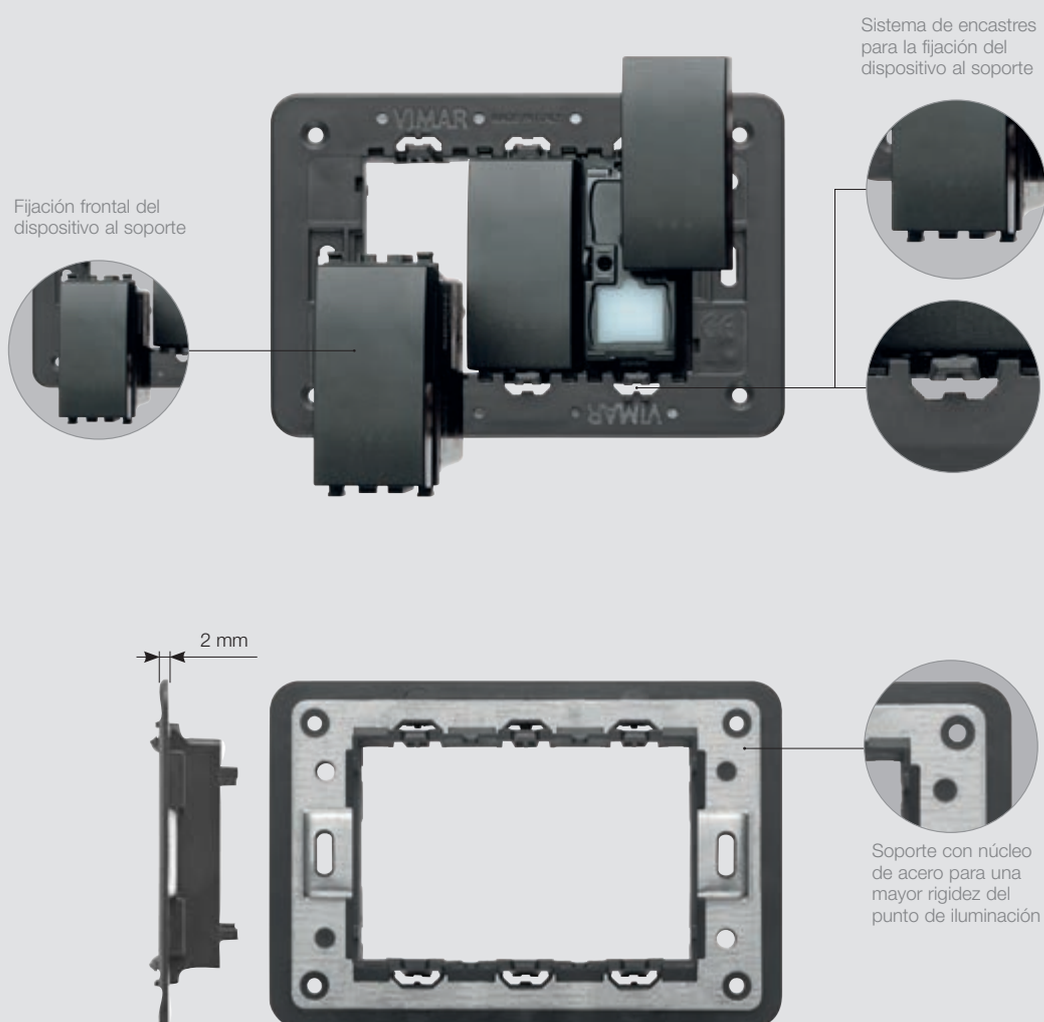
Características generales

Soluciones versátiles y modulares para un montaje ampliado

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. Este sistema permite intervenir en la instalación sin tener que quitar el soporte de la pared. Además, el soporte de apenas 2 mm reduce considerablemente lo que la placa sobresale de la pared con lo cual se crea el efecto 'a ras de pared' tan deseado.

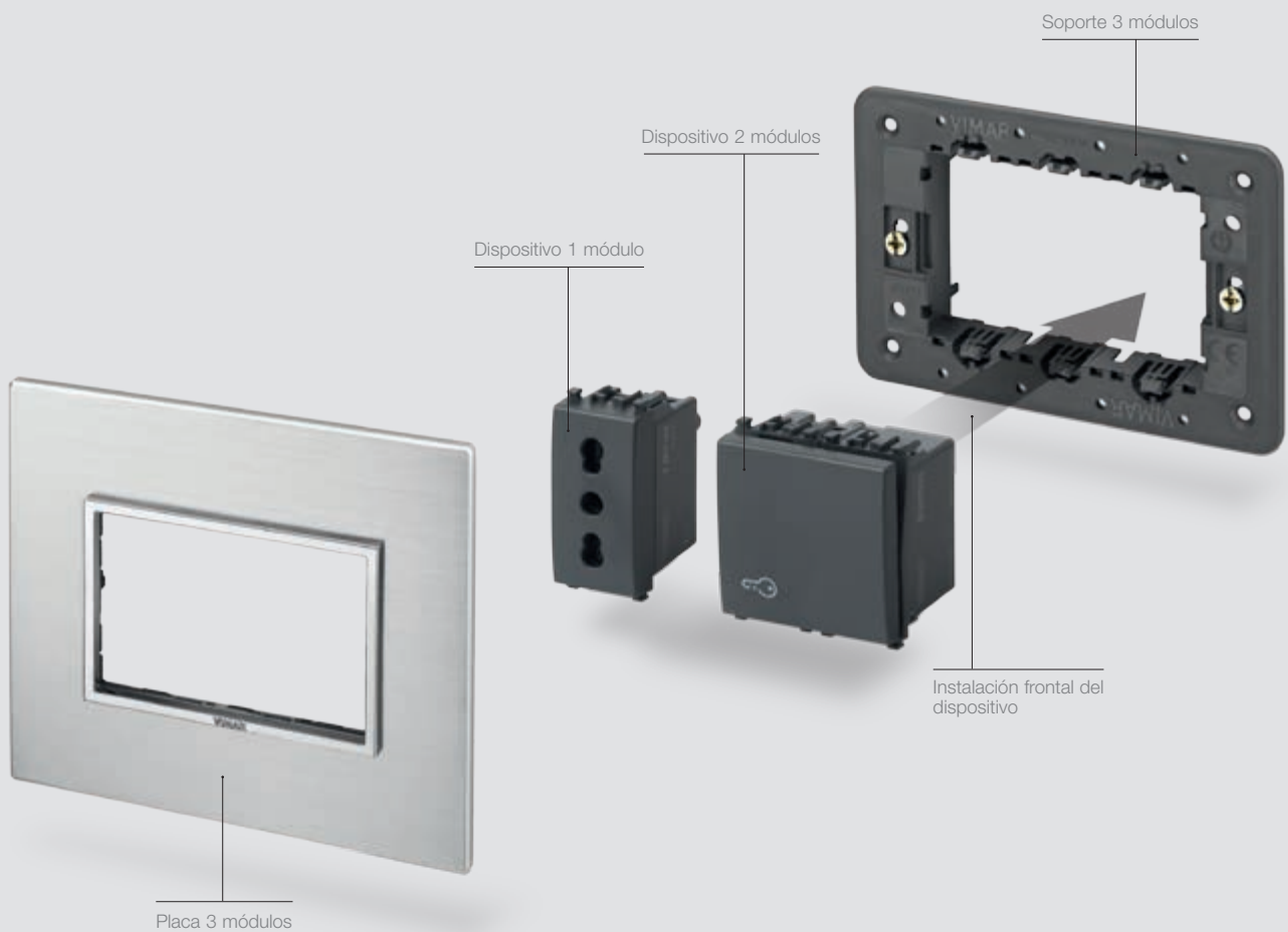


Características generales

Modularidad de dispositivos y placas

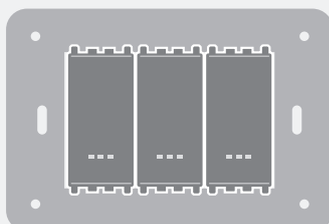
El dispositivo modular de 1 a 3 módulos permite instalar en un único soporte varios dispositivos de modularidad diferente, hasta una composición de 21 módulos para placas de 7+7+7. El soporte para montar los dispositivos está provisto de dientes de encaje que permiten una fijación sólida y segura de 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.

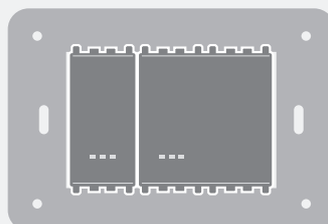


Flexibilidad de montaje

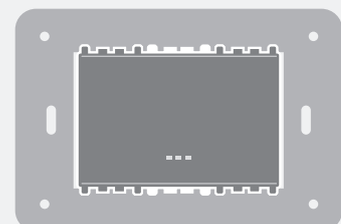
Las imágenes representan el montaje de diferentes acoplamientos de dispositivos de 1 a 3 módulos en el mismo soporte.



3 x 1 módulo



1 x 1 módulo y 1 x 2 módulos



1 x 3 módulos

Características generales

Mandos.

Tecnologías inteligentes y funcionales, caracterizadas por el confort.

Desde la tecnología axial hasta la basculante, pasando por el encendido por contacto o táctil, hay muchos modos de activar un dispositivo, pero todos se caracterizan por una mecánica precisa y silenciosa. Además, la ergonomía de las teclas acompaña y simplifica los gestos de mando mientras que la retroiluminación asegura una constante e intuitiva legibilidad de las funciones asociadas a los mandos.

Diferentes tipos de accionamiento que satisfacen cualquier exigencia de uso.

Mandos electrónicos, basculantes, axiales, de infrarrojos, por contacto o táctiles, unen precisión tecnológica y elegancia estética. Los movimientos de los mandos de las teclas producen un sonido ligero e imperceptible, gracias al sistema Soft action, consistente en un contacto de ballesta que, mediante el mecanismo junta-perno, amortigua el movimiento y las oscilaciones eléctricas creando un sonido y un movimiento suaves.



Sistema Soft action: precisión y silencio.

La transmisión del movimiento desde la tecla hasta el mecanismo se ha rediseñado totalmente con un sistema junta-perno (1) protegido por una patente mundial. El tope de la tecla se ha amortiguado con elementos moldeados de goma (2). 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.



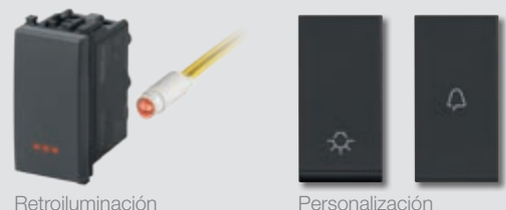
Eikon Tactil: mandos electrónicos con sensor de proximidad.

Eikon Tactil es inteligencia que lee el pensamiento: el sensor de proximidad de los mandos electrónicos domóticos detecta la proximidad al dispositivo y, adelantándose a cualquier gesto, lo activa. Los mandos se iluminan, listos para un toque. Gracias a la tecnología Vimar, estos mandos reconocen el toque de manera precisa e inmediata y no solo proporcionan una respuesta luminosa sino también acústica.



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.



Color de la tecla.

Para los mandos Eikon, tres colores distintos: de la ligereza del blanco al rigor del gris antracita, pasando por la elegancia de la plata Next.



Características generales

Sistemas de cableado

En los dispositivos Vimar existen dos tipos de cableado que satisfacen cualquier estándar de instalación. Según el tipo de cable (rígido, flexible o semirrígido) y de su sección (de 0,5 a 2,5 mm² para circuitos de señal y de 1,5 a 2,5 mm² para circuitos de potencia), existe un sistema que permite sujetar el cable durante la fijación.

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 mm² a 2,5 mm² de sección.

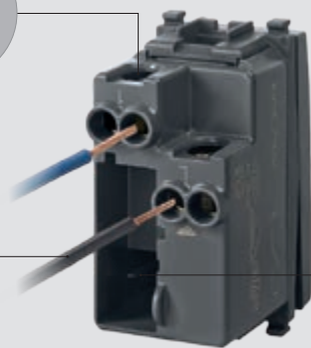
Bornes de tornillo.

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 mm² a 2,5 mm² de sección.



Alojamiento para la unidad de señalización.

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

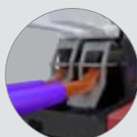


Cableado rápido Smartfix

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.

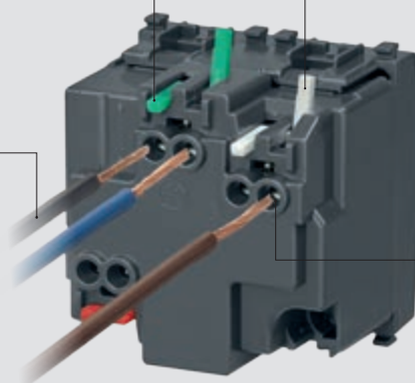
Patente Smartfix.

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 mm² de sección para circuitos de señal como en cables de 1,5-2,5 mm² 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.



Características generales

Dispositivos para supervisión.

El video touch 10" multimedia gestiona y controla todo lo que ocurre dentro y fuera de la vivienda con imágenes de alta definición y un diseño gráfico coordinado y personalizable. La conexión con la web permite el control a distancia mediante smartphone, PC y tablet. El video touch screen 4,3" permite una gestión completa de todas las funciones domóticas y de videoportero.



Multimedia video touch screen 10"



Video touch screen Full Flat 4,3"

Dispositivos para control y gestión de energía.

Controlar la luz, activar un escenario domótico, gestionar diferentes cargas de corriente, transmitir y recibir datos multimedia: las series civiles Vimar ofrecen un abanico de funciones que responden a estos y muchos otros usos de la energía. Con una especial atención a la seguridad, sobre todo de los más pequeños, y a las exigencias más específicas, incluso internacionales.



Mandos domóticos Eikon Tactil



Mandos domóticos



Control de cargas



Tomas USB, HDMI, RCA



Tomas de datos



Mandos de infrarrojos

Características generales

Dispositivos para la seguridad y la eficiencia energética.

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



Detector de gas metano



Cronotermostato



Control de cargas



Lámpara de emergencia



Enchufe interbloqueado



Mandos de radiofrecuencia

Soluciones internacionales de montaje.

En cualquier parte del mundo Eikon ofrece tomas de distintos estándares, mandos y placas de modularidad diferente para diseñar, organizar y gestionar la energía según las necesidades de más de 100 países.



Versatilidad de montaje



Bases de enchufe de estándares internacionales

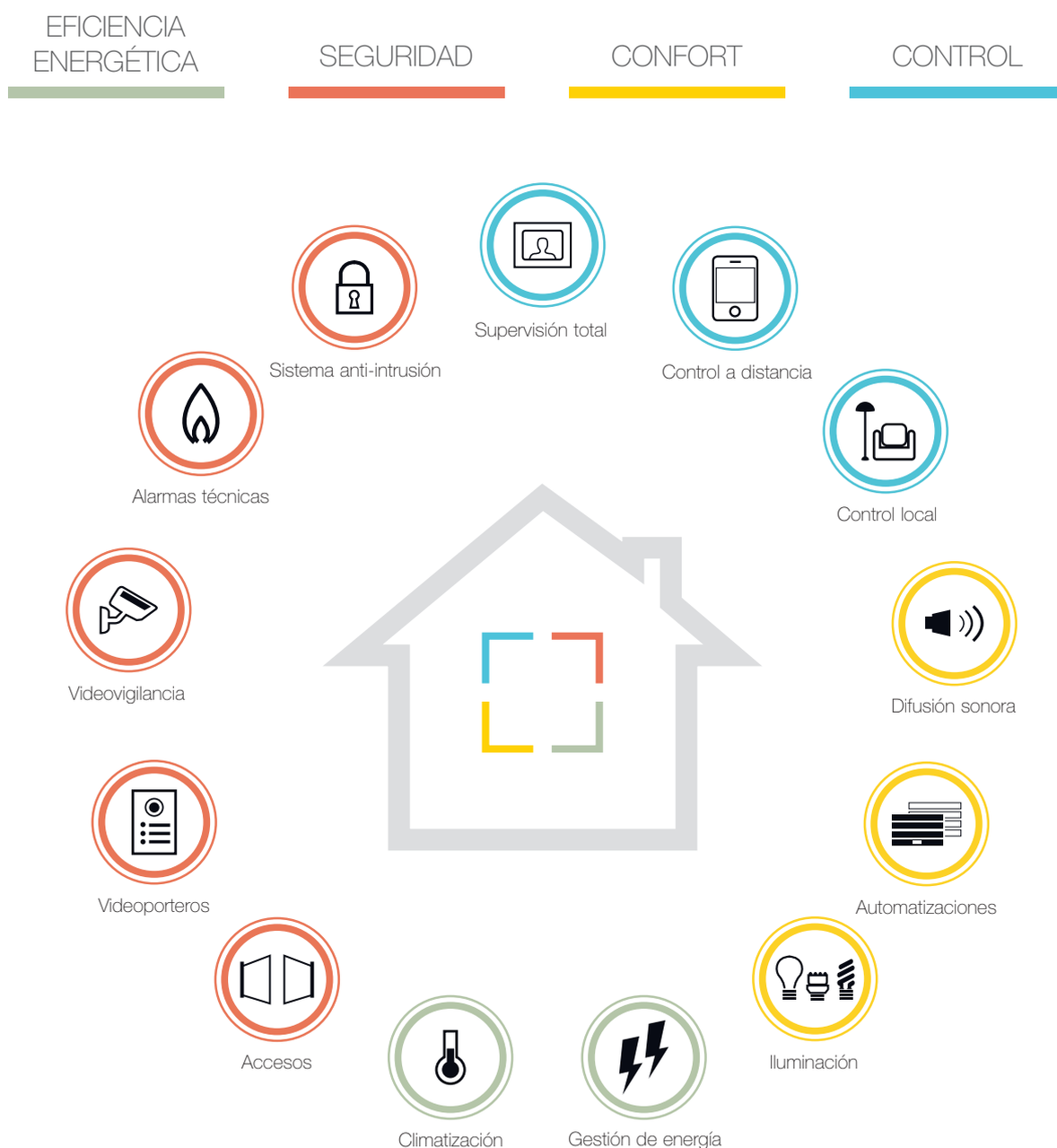


Modularidad diferente

HOME AUTOMATION PARA LA VIVIENDA: EFICIENCIA ENERGÉTICA, SEGURIDAD Y CONFORT TRABAJAN JUNTOS.

En el interior de un edificio domótico las distintas funciones comunican entre sí de forma completa y constante facilitando las grandes y pequeñas acciones de todos los días y garantizando mayor eficiencia energética, seguridad, confort y control.

Muchas soluciones y todas pueden controlarse desde un único punto. Una supervisión centralizada a través de elegantes pantallas táctiles 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 queremos que ustedes puedan disfrutar al máximo de su hogar.





EFICIENCIA ENERGÉTICA

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



SEGURIDAD

Una instalación de alarma simple y eficaz con dispositivos para detectar la entrada de personas y una amplia oferta de equipos para mantener todas las estancias bajo control.



CONFORT

La temperatura deseada en cada estancia se controla y programa en toda la vivienda con mandos domóticos para crear escenarios predefinidos según sus propias necesidades.



CONTROL

Todas las funciones presentes en la vivienda pueden controlarse también localmente por medio de numerosos dispositivos para personalizar cada estancia según las necesidades del momento.

SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN DE LOS EDIFICIOS POR LA EFICIENCIA, LA SEGURIDAD, EL CONFORT Y EL CONTROL.

De la iluminación al control de accesos, de la supervisión de los consumos a la comunicación con otros dispositivos presentes en el establecimiento: todo puede controlarse a través de Well-contact Plus. Un único sistema desarrollado con estándar KNX que permite programar, coordinar y supervisar todas las funciones presentes en el edificio, ya sea oficina, hotel, tienda o gimnasio.

EFICIENCIA
ENERGÉTICA

SEGURIDAD

CONFORT

CONTROL





EFICIENCIA ENERGÉTICA

Su integración en instalaciones ya existentes en el establecimiento permite ventajas concretas, evita derroches de energía y aumenta el bienestar.



SEGURIDAD

Lectores con transponder para abrir la electrocerradura y encender las luces de las estancias solo para las personas autorizadas.



CONFORT

Mandos KNX para automatizar todas las funciones del edificio: de las persianas a la iluminación.



CONTROL

La supervisión y control de una estancia o de todo el edificio se realizan gracias a dispositivos elegantes y con iconos intuitivos.



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.

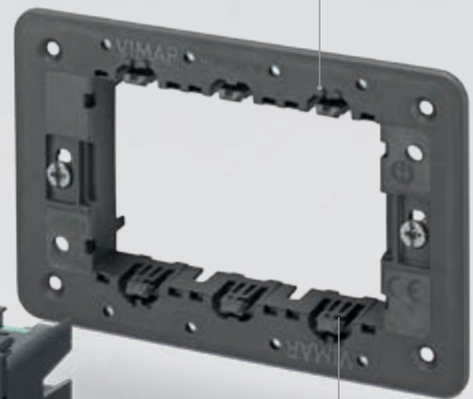


Etiquetas adhesivas de Mylar.

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.

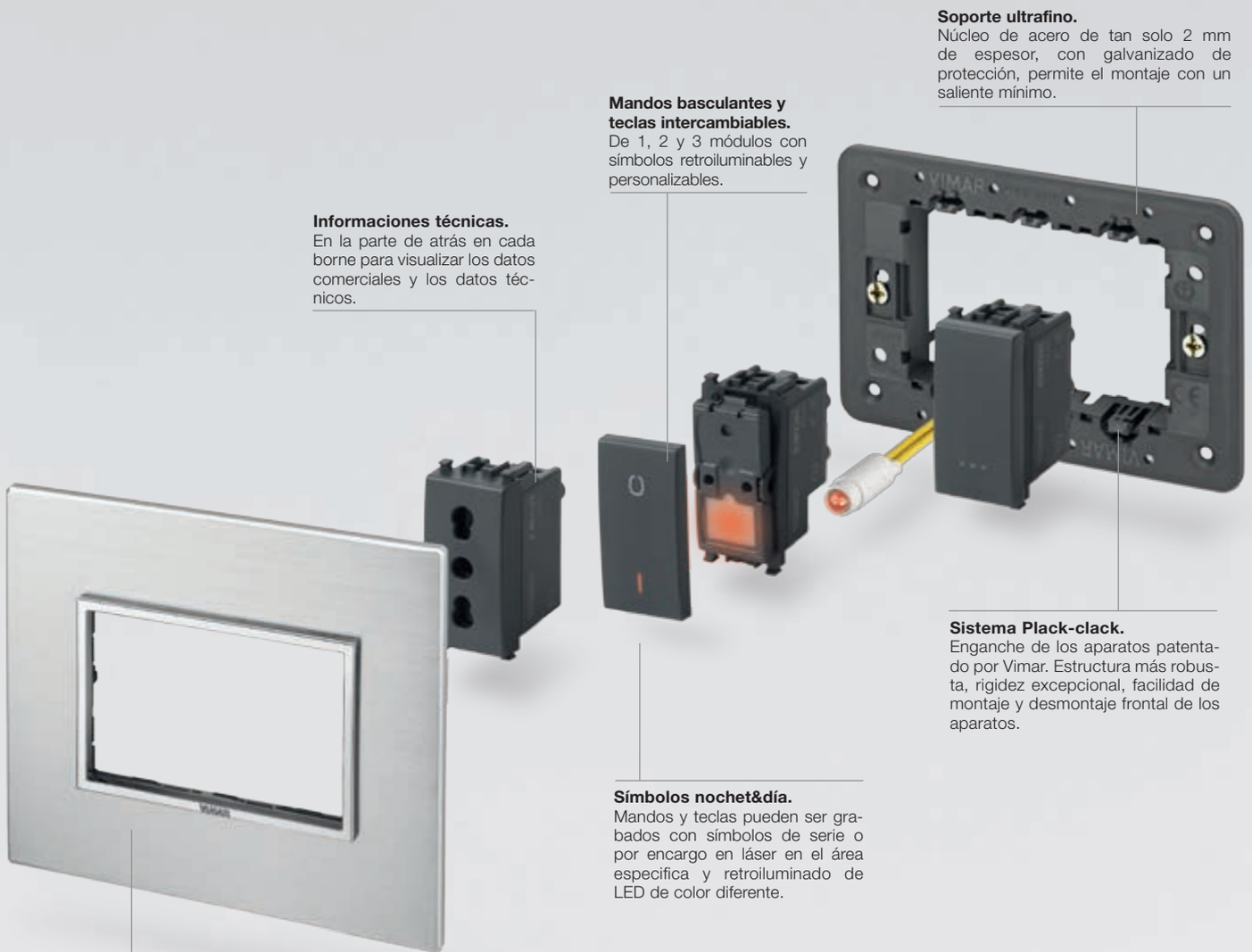
Composición	Caja	Soporte	Dispositivo	Placa
 <p>2 módulos</p>	 <p>De empotrar</p>	 <p>2 módulos con/sin tornillos o con garras</p>	 <p>2 x 1 módulo¹</p>  <p>1 x 2 módulos¹</p>	 <p>2 módulos</p>
 <p>3 módulos</p>	 <p>De empotrar</p>	 <p>Con tornillos</p>	 <p>1 y 2 módulos¹</p>  <p>3 x 1 módulo¹</p>  <p>3 módulos¹</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 módulos¹</p>  <p>4 x 1 módulo¹</p>  <p>1 y 3 módulos¹</p>	 <p>4 módulos</p>

* Para otras combinaciones, ver las tipologías de instalación ilustradas pág. 98

¹ Personalizable con etiquetas adhesivas de Mylar (21847)

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 mm² de sección para circuitos de señal como en cables de 1,5-2,5 mm² para circuitos de potencia.

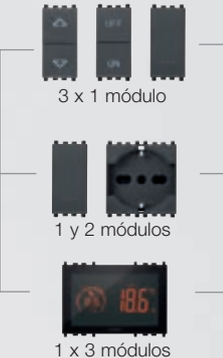


BORNES DE TORNILLO

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 mm² de sección para circuitos de señal como en cables de 1,5-2,5 mm² para circuitos de potencia.



Composición	Caja	Soporte	Dispositivo	Placa
 <p>2 módulos</p>	 <p>De empotrar ø 60 mm o 56x56 mm</p>	 <p>Con /sin tornillos</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>

* Para otras combinaciones, ver las tipologías de instalación ilustradas pág. 99

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.



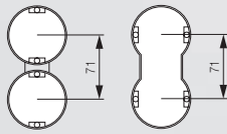
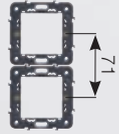
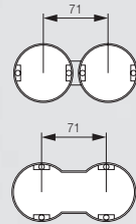
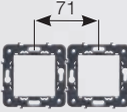
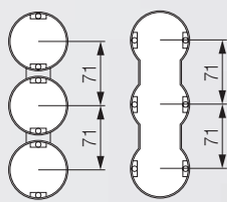
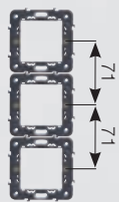
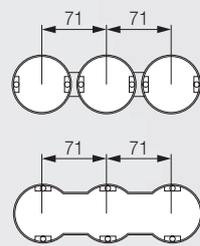
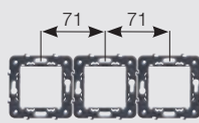
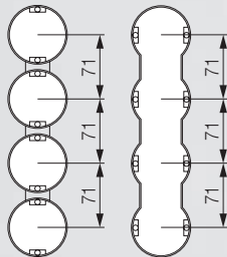
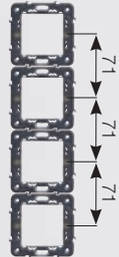
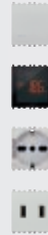
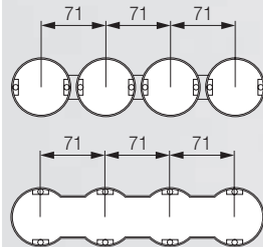
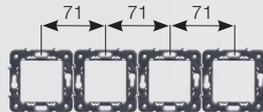
Informaciones técnicas.

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



Placas

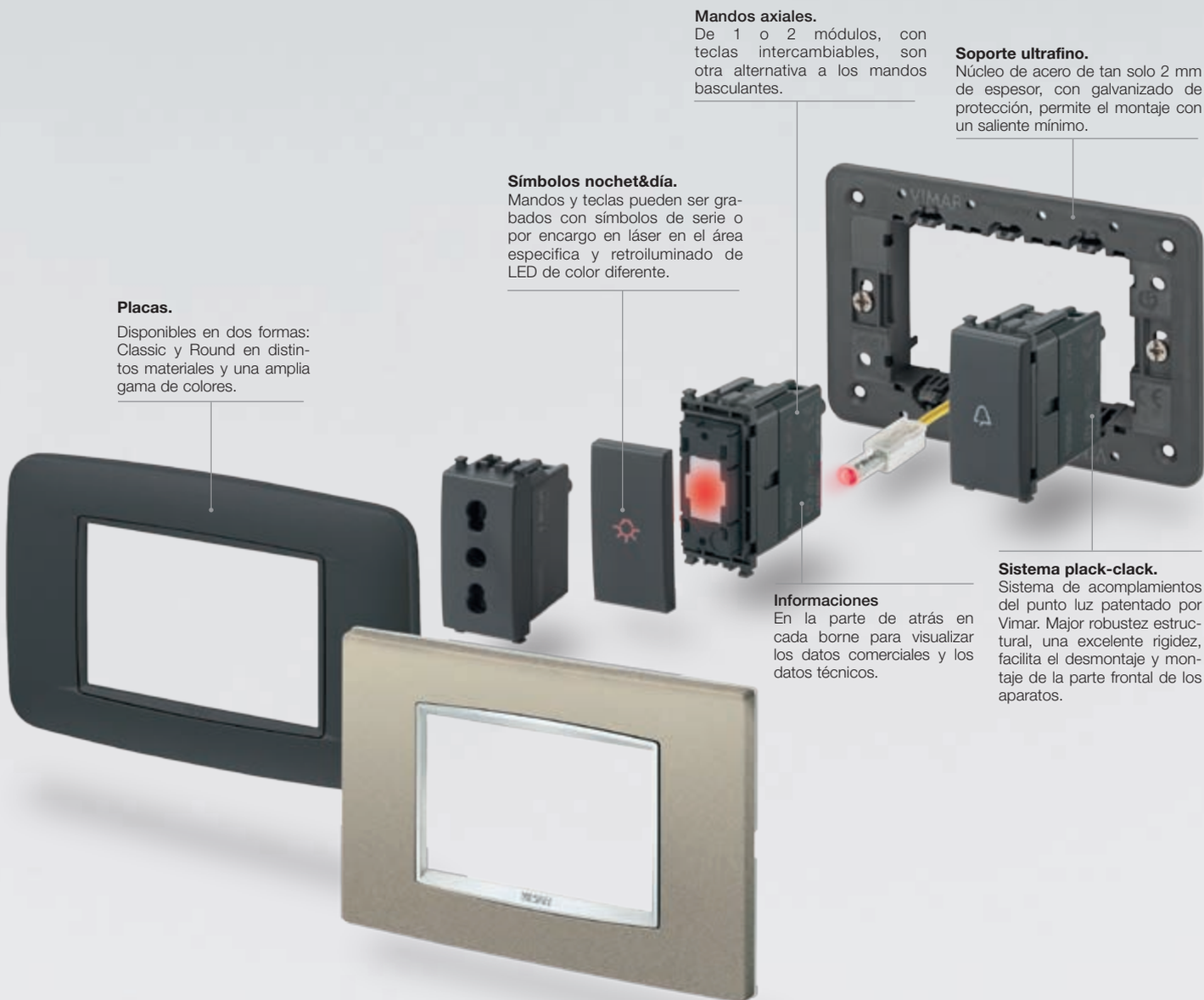
Gama de placas de módulos múltiples, desde 2+2 hasta 2+2+2+2 módulos, para una instalación vertical y horizontal segura y funcional para cada país.

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

* Para otras combinaciones, ver las tipologías de instalación ilustradas pág. 102

Características de instalación Eikon Chrome y Eikon Total Look

Instalación de 3 módulos



Placas.

Disponibles en dos formas: Classic y Round en distintos materiales y una amplia gama de colores.

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.

Mandos axiales.

De 1 o 2 módulos, con teclas intercambiables, son otra alternativa a los mandos basculantes.

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.

Sistema de acomplamientos del punto luz patentado por Vimar. Mayor robustez estructural, una excelente rigidez, facilita el desmontaje y montaje de la parte frontal de los aparatos.

Informaciones

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

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

* Para otras combinaciones, ver las tipologías de instalación ilustradas pág. 104

Características generales estándar británico

Instalación de aparatos modulares



Placas

Una amplia gama de placas:
EIKON EVO
EIKON CHROME
EIKON TOTAL LOOK

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>1 módulo, instalación modular</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>2 módulos, instalación modular</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>aparato monobloque</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>aparato monobloque o 5 módulos</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>

* Para otras combinaciones, ver las tipologías de instalación ilustradas pág. 101 y 108

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



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

Variadores 230 V~ 50 Hz

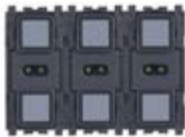


21134
MASTER, 40-500 W, 40-300 VA,
CFL 10-200 W, LED 3-200 W.
Profundidad: 42,5 mm

By-me - Mandos electrónicos



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

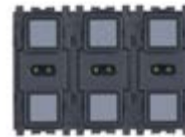


21540
6 botones programables para el
mando de 3 grupos de cargas o
escenarios. - 3 módulos.
Profundidad: 38 mm

Well-contact Plus - Mandos electrónicos



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



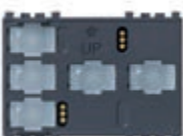
21860
6 botones programables indepen-
dientes para cargas individuales
o escenarios, estándar KNX.
- 3 módulos. Profundidad: 38 mm

Etiquetas



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

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

Mandos

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			

[°] Lámparas y unidades de señalización, pág. 75

² Compatible con BS 5733

³ Compatible con BS 1363-4

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

Mandos

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

Conmutadores 1P 250 V~ (iluminable°)



20005
16 AX.
Profundidad: - 2 módulos.
25 mm

20005.2
16 AX.
Profundidad: - 2 módulos.
Profundidad: 25 mm



20005.B
16 AX.
Profundidad: - 2 módulos.
25 mm

20005.2.B
16 AX.
Profundidad: - 2 módulos.
Profundidad: 25 mm



20005.N
16 AX.
Profundidad: - 2 módulos.
25 mm

20005.2.N
16 AX.
Profundidad: - 2 módulos.
Profundidad: 25 mm

° Lámparas y unidades de señalización, pág. 75

Mandos

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

Mandos

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

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

Pulsadores 1P NO 10 A 250 V~ (iluminable°)



20008 10 A.
Profundidad: 25 mm

20008.2 10 A - 2 módulos.
Profundidad: 25 mm



20008.B 10 A.
Profundidad: 25 mm

20008.2.B 10 A - 2 módulos.
Profundidad: 25 mm



20008.N 10 A.
Profundidad: 25 mm

20008.2.N 10 A - 2 módulos.
Profundidad: 25 mm



20008.2.C Símbolo campanilla - 2 módulos.
Profundidad: 25 mm

20008.2.L Símbolo luz - 2 módulos.
Profundidad: 25 mm



20008.2.C.B Símbolo campanilla - 2 módulos.
Profundidad: 25 mm

20008.2.L.B Símbolo luz - 2 módulos.
Profundidad: 25 mm



20008.2.C.N Símbolo campanilla - 2 módulos.
Profundidad: 25 mm

20008.2.L.N Símbolo luz - 2 módulos.
Profundidad: 25 mm

Pulsadores 1P NO 10 A 250 V~, bornes automáticos (iluminable°)



20008.FX 10 A.
Profundidad: 26,7 mm

20008.FX.2 10 A - 2 módulos.
Profundidad: 26,7 mm



20008.FX.B 10 A.
Profundidad: 26,7 mm

20008.FX.2.B 10 A - 2 módulos.
Profundidad: 26,7 mm



20008.FX.N 10 A.
Profundidad: 26,7 mm

20008.FX.2.N 10 A - 2 módulos.
Profundidad: 26,7 mm

Pulsadores axiales 1P NO 10 A 250 V~ (iluminable°)



20108 10 A.
Profundidad: 34,5 mm

20108.2 10 A - 2 módulos.
Profundidad: 34,5 mm



20108.B 10 A.
Profundidad: 34,5 mm

20108.2.B 10 A - 2 módulos.
Profundidad: 34,5 mm



20108.N 10 A.
Profundidad: 34,5 mm

20108.2.N 10 A - 2 módulos.
Profundidad: 34,5 mm

Pulsadores 1P NC 10 A 250 V~ (iluminable°)



20010 10 A.
Profundidad: 25 mm



20010.B 10 A.
Profundidad: 25 mm



20010.N 10 A.
Profundidad: 25 mm

Mandos

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

Mecanismos 250 V~ iluminables^o (dispositivos comunes)

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

Mecanismos 250 V~ iluminables^o, bornes automáticos (dispositivos comunes)

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

Teclas intercambiables 1 módulo para mandos tradicionales (iluminable^o)

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

Teclas intercambiables 1 módulo para mandos axiales (iluminable^o)

20131 Sin símbolo	20131.C Símbolo campanilla	20131.L Símbolo luz	20131.B Sin símbolo	20131.C.B Símbolo campanilla	20131.L.B Símbolo luz	20131.N Sin símbolo	20131.C.N Símbolo campanilla	20131.L.N Símbolo luz
20131.P Símbolo llave	20131.0 Personalizable	20131.P.B Símbolo llave	20131.0.B Personalizable	20131.P.N Símbolo llave	20131.0.N Personalizable			

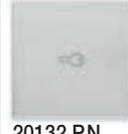
Mandos

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

Teclas intercambiables 2 módulos para mandos tradicionales (iluminable°)

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

Teclas intercambiables 2 módulos para mandos axiales (iluminable°)

 20132 Sin símbolo	 20132.C Símbolo campanilla	 20132.L Símbolo luz	 20132.B Sin símbolo	 20132.C.B Símbolo campanilla	 20132.L.B Símbolo luz	 20132.N Sin símbolo	 20132.C.N Símbolo campanilla	 20132.L.N Símbolo luz
 20132.P Símbolo llave	 20132.O Personalizable		 20132.P.B Símbolo llave	 20132.O.B Personalizable		 20132.P.N Símbolo llave	 20132.O.N Personalizable	

Teclas intercambiables 3 módulos para mandos tradicionales (iluminable°)

 20023 Sin símbolo	 20028 Con difusor	 20023.B Sin símbolo	 20028.B Con difusor	 20023.N Sin símbolo	 20028.N Con difusor
 20033 Personalizable	 20023.C Símbolo campanilla	 20033.B Personalizable	 20023.C.B Símbolo campanilla	 20033.N Personalizable	 20023.C.N Símbolo campanilla

Mandos

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

Pulsadores especiales 1P 250 V~

 <p>20050 NO 10 A, plaquita iluminable[®] - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm</p> <p>20052 NO 10 A, con tirante de cordón. Profundidad: 25,5 mm</p> <p>20053 NC 10 A cord-operated. Profundidad: 25,5 mm</p>	 <p>20050.B NO 10 A, plaquita iluminable[®] - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm</p> <p>20052.B NO 10 A, con tirante de cordón. Profundidad: 25,5 mm</p> <p>20053.B NC 10 A cord-operated. Profundidad: 25,5 mm</p>	 <p>20050.N NO 10 A, plaquita iluminable[®] - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm</p> <p>20052.N NO 10 A, con tirante de cordón. Profundidad: 25,5 mm</p> <p>20053.N NC 10 A cord-operated. Profundidad: 25,5 mm</p>
 <p>20097 NO 10 A 230 V~ para hotel "Do Not Disturb" y "Please Clean" - 2 módulos. Profundidad: 29 mm</p>		

Pulsadores de maniobra 250 V~

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

Pulsadores 1P 250 V~

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

Pulsadores 1P NO 10 A 250 V~ con piloto (para unidad de señalización[®])

 <p>20068.B Difusor blanco. Profundidad: 29 mm</p> <p>Δ 20068.V Difusor verde. Profundidad: 29 mm</p>	 <p>20068.B.B Difusor blanco. Profundidad: 29 mm</p> <p>Δ 20068.R.B Difusor rojo. Profundidad: 29 mm</p> <p>Δ 20068.V.B Difusor verde. Profundidad: 29 mm</p>	 <p>20068.B.N Difusor blanco. Profundidad: 29 mm</p>
---	---	--

Mandos 250 V~

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



20082
Interrupor 16 AX,
llave extraíble sólo
en la posición "O".
Profundidad: 33,5 mm

20083
Interrupor 16 AX,
llave extraíble en
las dos posiciones.
Profundidad: 33,5 mm



20082.B
Interrupor 16 AX,
llave extraíble sólo
en la posición "O".
Profundidad: 33,5 mm

20083.B
Interrupor 16 AX,
llave extraíble en
las dos posiciones.
Profundidad: 33,5 mm



20082.N
Interrupor 16 AX,
llave extraíble sólo
en la posición "O".
Profundidad: 33,5 mm

20083.N
Interrupor 16 AX,
llave extraíble en
las dos posiciones.
Profundidad: 33,5 mm



20086
Pulsador NO 16 A,
llave extraíble sólo
en la posición "O".
Profundidad: 33,5 mm



20086.B
Pulsador NO 16 A,
llave extraíble sólo
en la posición "O".
Profundidad: 33,5 mm



20086.N
Pulsador NO 16 A,
llave extraíble sólo
en la posición "O".
Profundidad: 33,5 mm

Variadores**



▲ **20135.1**
MASTER,
universal

▲ **20136.1**
MASTER,
universal,
potenciómetro

20137
SLAVE,
universal

Δ **20135**
Como arriba

Δ **20136**
Como arriba

20137.120
Como arriba,
120 V~.

20135.120
Como arriba,
120 V~.

20136.120
Como arriba,
120 V~.

Profundidad:
41,5 mm

Profundidad:
41,5 mm

Profundidad:
41,5 mm



▲ **20135.1.B**
MASTER,
universal

▲ **20136.1.B**
MASTER,
universal,
potenciómetro

20137.B
SLAVE,
universal

Δ **20135.B**
Como arriba

Δ **20136.B**
Como arriba

20137.120.B
Como arriba,
120 V~.

20135.120.B
Como arriba,
120 V~.

20136.120.B
Como arriba,
120 V~.

Profundidad:
41,5 mm

Profundidad:
41,5 mm

Profundidad:
41,5 mm



▲ **20135.1.N**
MASTER,
universal

▲ **20136.1.N**
MASTER,
universal,
potenciómetro

20137.N
SLAVE,
universal

Δ **20135.N**
Como arriba

Δ **20136.N**
Como arriba

20137.120.N
Como arriba,
120 V~.

20135.120.N
Como arriba,
120 V~.

20136.120.N
Como arriba,
120 V~.

Profundidad:
41,5 mm

Profundidad:
41,5 mm

Profundidad:
41,5 mm



20138
RGB,
potenciómetro

20139
FADING-SHOW,
potenciómetro

20138.120
Como arriba,
120 V~.

20139.120
Como arriba,
120 V~.

Profundidad:
41,5 mm

Profundidad:
41,5 mm



20138.B
RGB,
potenciómetro

20139.B
FADING-SHOW,
potenciómetro

20138.120.B
Como arriba,
120 V~.

20139.120.B
Como arriba,
120 V~.

Profundidad:
41,5 mm

Profundidad:
41,5 mm



20138.N
RGB,
potenciómetro

20139.N
FFADING-SHOW,
potenciómetro

20138.120.N
Como arriba,
120 V~.

20139.120.N
Como arriba,
120 V~.

Profundidad:
41,5 mm

Profundidad:
41,5 mm



***20148**
MASTER,
800 W/500 VA
120-230 V~.

***20149**
SLAVE,
800 W/500 VA
120-230 V~.

Profundidad:
41,5 mm

Profundidad:
41,5 mm



***20148.B**
MASTER,
800 W/500 VA
120-230 V~.

***20149.B**
SLAVE,
800 W/500 VA
120-230 V~.

Profundidad:
41,5 mm

Profundidad:
41,5 mm



***20148.N**
MASTER,
800 W/500 VA
120-230 V~.

***20149.N**
SLAVE,
800 W/500 VA
120-230 V~.

Profundidad:
41,5 mm

Profundidad:
41,5 mm

Mandos

Gris

Blanco

Next

Variadores (fusible de protección en caja estándar británico con profundidad superior o igual de 35 mm) **



Δ*20140
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 módulos
Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos

Δ*20142
Como arriba, 500 VA
- 2 módulos
Sólo transformadores electrónicos



Profundidad: 32,5 mm



Δ*20141
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 módulos
Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos

Δ*20143
Como arriba, 500 VA
- 2 módulos
Sólo transformadores electrónicos



Profundidad: 32,5 mm



Δ*20140.B
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 módulos
Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos

Δ*20142.B
Como arriba, 500 VA
- 2 módulos
Sólo transformadores electrónicos



Profundidad: 32,5 mm



Δ*20141.B
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 módulos
Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos

Δ*20143.B
Como arriba, 500 VA
- 2 módulos
Sólo transformadores electrónicos



Profundidad: 32,5 mm



Δ*20140.N
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 módulos
Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos

Δ*20142.N
Como arriba, 500 VA
- 2 módulos
Sólo transformadores electrónicos



Profundidad: 32,5 mm



Δ*20141.N
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 módulos
Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos

Δ*20143.N
Como arriba, 500 VA
- 2 módulos
Sólo transformadores electrónicos



Profundidad: 32,5 mm



20165
MASTER, 500 W
230 V~ - 2 módulos.
Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos

20167
Como arriba, 400 VA
- 2 módulos.
Sólo transformadores electrónicos



Profundidad: 32,5 mm



Δ 20166
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 módulos.
Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos

Δ 20168
Como arriba, 400 VA
- 2 módulos.
Sólo transformadores electrónicos



Profundidad: 32,5 mm



20165.B
MASTER, 500 W
230 V~ - 2 módulos.
Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos

20167.B
Como arriba, 400 VA
- 2 módulos.
Sólo transformadores electrónicos



Profundidad: 32,5 mm



Δ 20166.B
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 módulos.
Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos

Δ 20168.B
Como arriba, 400 VA
- 2 módulos.
Sólo transformadores electrónicos



Profundidad: 32,5 mm



20165.N
MASTER, 500 W
230 V~ - 2 módulos.
Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos

20167.N
Como arriba, 400 VA
- 2 módulos.
Sólo transformadores electrónicos



Profundidad: 32,5 mm



Δ 20166.N
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 módulos.
Para lámparas incandescentes y transformadores ferromagnéticos

Δ 20168.N
Como arriba, 400 VA
- 2 módulos.
Sólo transformadores electrónicos



Profundidad: 32,5 mm

Transformadores electrónicos (230-240 V~ 50/60 Hz)



Δ 01860.60
20-60 W,
salida 12 V~ (SELV)



01860.105
20-105 W,
salida 12 V~ (SELV)

Adaptadores de carga



01873
230 V~ 50 Hz,
instalación de empotrar
(parte trasera)

01873.120
Como arriba, 120 V~

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

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

Mandos táctiles (230 V~, con sensor táctil)

<p>20120 Interruptor electrónico, relé NO 6 A. Profundidad: 37 mm</p> <p>20125 Variador, 40-500 W/WA, MASTER. Profundidad: 41,5 mm</p> <p>20123 Pulsador para control remoto, 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p>	<p>20120.B Interruptor electrónico, relé NO 6 A. Profundidad: 37 mm</p> <p>20125.B Variador, 40-500 W/WA, MASTER. Profundidad: 41,5 mm</p> <p>20123.B Pulsador para control remoto, 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p>	<p>20120.N Interruptor electrónico, relé NO 6 A. Profundidad: 37 mm</p> <p>20125.N Variador, 40-500 W/WA, MASTER. Profundidad: 41,5 mm</p> <p>20123.N Pulsador para control remoto, 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p>
---	---	---

Mandos de infrarrojos

<p>20172 Receptor, salida de relé NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p> <p>20172.120 Como arriba, 120 V~. Profundidad: 37 mm</p> <p>20173 Receptor, salida de relé 4 A 230 V~ para persianas - 2 módulos. Profundidad: 37 mm</p> <p>20175 Receptor, variador 40-450 W/WA, 230 V~. Profundidad: 41,5 mm</p>	<p>20172.B Receptor, salida de relé NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p> <p>20172.120.B Como arriba, 120 V~. Profundidad: 37 mm</p> <p>20173.B Receptor, salida de relé 4 A 230 V~ para persianas - 2 módulos. Profundidad: 37 mm</p> <p>20175.B Receptor, variador 40-450 W/WA, 230 V~. Profundidad: 41,5 mm</p>	<p>20172.N Receptor, salida de relé NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p> <p>20172.120.N Como arriba, 120 V~. Profundidad: 37 mm</p> <p>20173.N Receptor, salida de relé 4 A 230 V~ para persianas - 2 módulos. Profundidad: 37 mm</p> <p>20175.N Receptor, variador 40-450 W/WA, 230 V~. Profundidad: 41,5 mm</p>
--	--	--



01849
Control remoto de infrarrojos, 14 canales

<p>20181 Para encender luces, salida de relé NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p> <p>20181.120 Como arriba, 120 V~. Profundidad: 37 mm</p> <p>20184 Lámparas incandescentes, 60-300 W, 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p>	<p>20181.B Para encender luces, salida de relé NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p> <p>20181.120.B Como arriba, 120 V~. Profundidad: 37 mm</p> <p>20184.B Lámparas incandescentes, 60-300 W, 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p>	<p>20181.N Para encender luces, salida de relé NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p> <p>20181.120.N Como arriba, 120 V~. Profundidad: 37 mm</p> <p>20184.N Lámparas incandescentes, 60-300 W, 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm</p>
--	--	--

<p>00800.14 Marco para instalación superficial de soporte orientable</p> <p>00805.14 Adaptador para instalación empotrable de soporte orientable - 2 módulos. Profundidad: 36,5 mm</p> <p>00801.14 Soporte orientable - 1 módulo</p>	<p>00800 Marco para instalación superficial de soporte orientable</p> <p>00805 Adaptador para instalación empotrable de soporte orientable - 2 módulos. Profundidad: 36,5 mm</p> <p>00801 Soporte orientable - 1 módulo</p>	<p>00800.20 Marco para instalación superficial de soporte orientable</p> <p>00805.20 Adaptador para instalación empotrable de soporte orientable - 2 módulos. Profundidad: 36,5 mm</p> <p>00801.20 Soporte orientable - 1 módulo</p>
---	--	---

Mandos • Tomas de corriente

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

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 SICURY 2P+T estándar italiano 250 V~



20201
10 A, P11.
Profundidad: 25 mm

20203
Bpresa 16 A, P17/11.
Profundidad: 25 mm



20201.B
10 A, P11.
Profundidad: 25 mm

20203.B
Bpresa 16 A, P17/11.
Profundidad: 25 mm



20201.N
10 A, P11.
Profundidad: 25 mm

20203.N
Bpresa 16 A, P17/11.
Profundidad: 25 mm



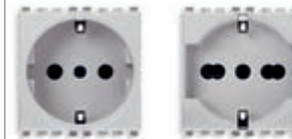
20209
16 A, P30
- 2 módulos.
Profundidad: 29,4 mm

20210
16 A, universal
- 2 módulos.
Profundidad: 26 mm



20209.B
16 A, P30
- 2 módulos.
Profundidad: 29,4 mm

20210.B
16 A, universal
- 2 módulos.
Profundidad: 26 mm



20209.N
16 A, P30
- 2 módulos.
Profundidad: 29,4 mm

20210.N
16 A, universal
- 2 módulos.
Profundidad: 26 mm

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



20203.R
Bpresa 16 A, P17/11, rojo.
Profundidad: 25 mm

20209.A
16 A, P30, anaranjado
- 2 módulos.
Profundidad: 29,4 mm

20209.R
16 A, P30, rojo
- 2 módulos.
Profundidad: 29,4 mm

20209.V
16 A, P30, verde
- 2 módulos.
Profundidad: 29,4 mm

20210.R
16 A, universal, rojo
- 2 módulos.
Profundidad: 29,4 mm

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



20273
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 módulos.
Profundidad: 39,7 mm



20273.B
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 módulos.
Profundidad: 39,7 mm



20273.N
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 módulos.
Profundidad: 39,7 mm



20276
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 módulos.
Profundidad: 39,8 mm

20283
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 módulos.
Profundidad: 39,7 mm



20276.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 módulos.
Profundidad: 39,8 mm

20283.B
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 módulos.
Profundidad: 39,7 mm



20276.N
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 módulos.
Profundidad: 39,8 mm

20283.N
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 módulos.
Profundidad: 39,7 mm

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)



20286
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 4 módulos. Profundidad: 39,8 mm



20286.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 4 módulos. Profundidad: 39,8 mm



20286.N
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 4 módulos. Profundidad: 39,8 mm

Tomas para afeitadora



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



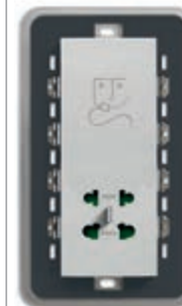
20290.N
230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~
- 3 módulos. Profundidad: 42 mm



20291⁶
230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~.
Profundidad: 41 mm



20291.B⁶
230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~.
Profundidad: 41 mm



20291.N⁶
230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~.
Profundidad: 41 mm

Tomas estándar alemán 250 V~



20208
SICURY 2P+T 16 A, alemán - 2 módulos.
Profundidad: 29,4 mm



20208.C
SICURY 2P+T 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos.
Profundidad: 31,2 mm



20208.B
SICURY 2P+T 16 A, alemán - 2 módulos.
Profundidad: 29,4 mm



20208.C.B
SICURY 2P+T 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos.
Profundidad: 31,2 mm



20208.N
SICURY 2P+T 16 A, alemán - 2 módulos.
Profundidad: 29,4 mm



20208.C.N
SICURY 2P+T 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos.
Profundidad: 31,2 mm

Tomas estándar alemán 250 V~, bornes automáticos



20208.FX
SICURY 2P+T 16 A, alemán - 2 módulos.
Profundidad: 33,5 mm



20208.FX.C
SICURY 2P+T 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos.
Profundidad: 34,4 mm



20208.FX.B
SICURY 2P+T 16 A, alemán - 2 módulos.
Profundidad: 33,5 mm



20208.FX.C.B
SICURY 2P+T 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos.
Profundidad: 34,4 mm



20208.FX.N
SICURY 2P+T 16 A, alemán - 2 módulos.
Profundidad: 33,5 mm



20208.FX.C.N
SICURY 2P+T 16 A, alemán, con tapa - 2 módulos.
Profundidad: 34,4 mm

^o Lámparas y unidades de señalización, pág. 75

⁶ Compatible con BS 61558-2-5

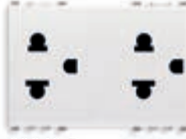
Tomas de corriente

Gris		Blanco		Next				
Tomas estándar francés 250 V~								
20212 SICURY 2P+T 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 26,4 mm	20212.C SICURY 2P+T 16 A, francés, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 28,3 mm	20212.B SICURY 2P+T 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 26,4 mm	20212.C.B SICURY 2P+T 16 A, francés, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 28,3 mm	20212.N SICURY 2P+T 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 26,4 mm	20212.C.N SICURY 2P+T 16 A, francés, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 28,3 mm			
Tomas estándar francés 250 V~, bornes automáticos								
20212.FX SICURY 2P+T 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 30,5 mm	20212.FX.C SICURY 2P+T 16 A, francés, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 31,5 mm	20212.FX.B SICURY 2P+T 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 30,5 mm	20212.FX.C.B SICURY 2P+T 16 A, francés, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 31,5 mm	20212.FX.N SICURY 2P+T 16 A, francés - 2 módulos. Profundidad: 30,5 mm	20212.FX.C.N SICURY 2P+T 16 A, francés, con tapa - 2 módulos. Profundidad: 31,5 mm			
Tomas estándar inglés 250 V~								
20214 SICURY 2P+T 5 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 17,8 mm	20219¹ 2P+T 13 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 17 mm	20220 SICURY 2P+T 13 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 24,4 mm	20214.B SICURY 2P+T 5 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 17,8 mm	20219.B¹ 2P+T 13 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 17 mm	20220.B SICURY 2P+T 13 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 24,4 mm	20214.N SICURY 2P+T 5 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 17,8 mm	20219.N¹ 2P+T 13 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 17 mm	20220.N SICURY 2P+T 13 A, inglés - 2 módulos. Profundidad: 24,4 mm
Tomas estándar suizo 250 V~								
20226 2P+T 10 A, suizo, tipo 13 - 2 módulos. Profundidad: 36,75 mm	20226.B 2P+T 10 A, suizo, tipo 13 - 2 módulos. Profundidad: 36,75 mm	20226.N 2P+T 10 A, suizo, tipo 13 - 2 módulos. Profundidad: 36,75 mm						
Tomas estándar euro-americano 250 V~								
20234 SICURY 2P 16 A, euro-americano (ø 4,8 mm). Profundidad: 28,5 mm	20248 SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm	20234.B SICURY 2P 16 A, euro-americano (ø 4,8 mm). Profundidad: 28,5 mm	20248.B SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm	20234.N SICURY 2P 16 A, euro-americano (ø 4,8 mm). Profundidad: 28,5 mm	20248.N SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm			

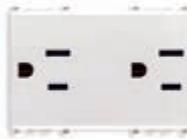
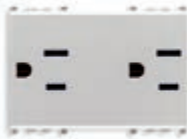
Tomas de corriente

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

Tomas estándar euro-americano 250 V~

		
<p>20249 2 SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos. Profundidad: 24,5 mm</p>	<p>20249.B 2 SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos. Profundidad: 24,5 mm</p>	<p>20249.N 2 SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos. Profundidad: 24,5 mm</p>

Tomas estándares americano y saudita 127 V~

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

Tomas estándar israelí 250 V~

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

Tomas estándar argentino 250 V~

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

Tomas estándar chino 250 V~

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

Tomas de corriente

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

Tomas estándar brasileño 250 V~

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

Tomas multi-estándar 250 V~

 <p>20257 SICURY 2P+T 13 A, multi-estándar - 2 módulos. Profundidad: 18,7 mm</p>	 <p>20257.B SICURY 2P+T 13 A, multi-estándar - 2 módulos. Profundidad: 18,7 mm</p>	 <p>20257.N SICURY 2P+T 13 A, multi-estándar - 2 módulos. Profundidad: 18,7 mm</p>
---	--	--

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

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

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

 <p>20221.L⁴ SICURY 2P+T 13 A + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p> <p>20222.L⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p>	 <p>20221.L.B⁴ SICURY 2P+T 13 A + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p> <p>20222.L.B⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p>	 <p>20221.L.N⁴ SICURY 2P+T 13 A + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p> <p>20222.L.N⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p>
 <p>20215.L⁵ SICURY 2P+T 5 A, + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p> <p>20217.L⁵ SICURY 2P+T 15 A, + interruptor 2P. Profundidad: 25,5 mm</p>	 <p>20215.L.B⁵ SICURY 2P+T 5 A, + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p> <p>20217.L.B⁵ SICURY 2P+T 15 A, + interruptor 2P. Profundidad: 25,5 mm</p>	 <p>20215.L.N⁵ SICURY 2P+T 5 A, + interruptor 2P. Profundidad: 17,5 mm</p> <p>20217.L.N⁵ SICURY 2P+T 15 A, + interruptor 2P. Profundidad: 25,5 mm</p>

Tomas de corriente • Tomas de señal

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

Unidad alimentación USB

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

Tomas especiales

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

Tomas de señal

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

Tomas de teléfono

<p>20320 RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,6 mm</p>	<p>20321 RJ12, 6 posiciones, 6 contactos (6/6). Profundidad: 33,6 mm</p>	<p>20324 Israelí, bornes de tornillo. Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>20320.B RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,6 mm</p>	<p>20321.B RJ12, 6 posiciones, 6 contactos (6/6). Profundidad: 33,6 mm</p>	<p>20324.B Israelí, bornes de tornillo. Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>20320.N RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,6 mm</p>	<p>20321.N RJ12, 6 posiciones, 6 contactos (6/6). Profundidad: 33,6 mm</p>	<p>20324.N Israelí, bornes de tornillo. Profundidad: 33,4 mm</p>						
<p>20327 8 contactos, francés - 2 módulos. Profundidad: 22 mm</p>	<p>20327.B 8 contactos, francés - 2 módulos. Profundidad: 22 mm</p>	<p>20327.N 8 contactos, francés - 2 módulos. Profundidad: 22 mm</p>	<p>20322 RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>20323 RJ12, 6 posiciones, 4 contactos (6/6). Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>20325⁷ BT, MASTER. Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>20326⁷ BT, SLAVE. Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>20322.B RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>20323.B RJ12, 6 posiciones, 4 contactos (6/6). Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>20325.B⁷ BT, MASTER. Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>20326.B⁷ BT, SLAVE. Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>20322.N RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>20323.N RJ12, 6 posiciones, 4 contactos (6/6). Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>20325.N⁷ BT, MASTER. Profundidad: 33,4 mm</p>	<p>20326.N⁷ BT, SLAVE. Profundidad: 33,4 mm</p>

Tomas de datos RJ45

<p>20337.6 Cat. 6, UTP. Profundidad: 26,1 mm</p>	<p>Δ 20338.1 AT&T/Lucent T/Avaya, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 22,3 mm</p>	<p>Δ 20338.3 AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 22,7 mm</p>	<p>Δ 20338.4 AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP. Profundidad: 32,1 mm</p>	<p>20337.6.B Cat. 6, UTP. Profundidad: 26,1 mm</p>	<p>Δ 20338.1.B AT&T/Lucent T/Avaya, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 22,3 mm</p>	<p>20337.6.N Cat. 6, UTP. Profundidad: 26,1 mm</p>	<p>Δ 20338.1.N AT&T/Lucent T/Avaya, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 22,3 mm</p>	<p>Δ 20338.3.N AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 22,7 mm</p>	<p>Δ 20338.4.N AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP. Profundidad: 32,1 mm</p>		
<p>20338.8 Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 23,6 mm</p>	<p>20339.4 Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Profundidad: 24,7 mm</p>	<p>20339.5 Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Profundidad: 36,15 mm</p>	<p>20339.6 Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profundidad: 22,3 mm</p>	<p>20338.8.B Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 23,6 mm</p>	<p>20339.4.B Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Profundidad: 24,7 mm</p>	<p>20339.5.B Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Profundidad: 36,15 mm</p>	<p>20339.6.B Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profundidad: 22,3 mm</p>	<p>20338.8.N Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 23,6 mm</p>	<p>20339.4.N Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Profundidad: 24,7 mm</p>	<p>20339.5.N Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Profundidad: 36,15 mm</p>	<p>20339.6.N Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profundidad: 22,3 mm</p>
<p>20339.11 Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 30,3 mm</p>	<p>20339.13 Netsafe, Cat. 6, UTP. Profundidad: 30,3 mm</p>	<p>20339.14 Netsafe, Cat. 6, FTP. Profundidad: 30,3 mm</p>	<p>20339.11.B Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 30,3 mm</p>	<p>20339.13.B Netsafe, Cat. 6, UTP. Profundidad: 30,3 mm</p>	<p>20339.14.B Netsafe, Cat. 6, FTP. Profundidad: 30,3 mm</p>	<p>20339.11.N Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 30,3 mm</p>	<p>20339.13.N Netsafe, Cat. 6, UTP. Profundidad: 30,3 mm</p>	<p>20339.14.N Netsafe, Cat. 6, FTP. Profundidad: 30,3 mm</p>			

Tomas de señal

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

Tomas de datos RJ45

▲20339.15 Netsafe, Cat. 6A, UTP. Profundidad: 30,3 mm	20339.16 Netsafe, Cat. 6A, FTP. Profundidad: 30,3 mm	20340.1 Panduit, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 28,55 mm	Δ20340.2 Panduit, Cat. 5e, FTP. Profundidad: 29,05 mm	▲20339.15.B Netsafe, Cat. 6A, UTP. Profundidad: 30,3 mm	20339.16.B Netsafe, Cat. 6A, FTP. Profundidad: 30,3 mm	20340.1.B Panduit, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 28,55 mm	Δ20340.2.B Panduit, Cat. 5e, FTP. Profundidad: 29,05 mm	▲20339.15.N Netsafe, Cat. 6A, UTP. Profundidad: 30,3 mm	20339.16.N Netsafe, Cat. 6A, FTP. Profundidad: 30,3 mm	20340.1.N Panduit, Cat. 5e, UTP. Profundidad: 28,55 mm	Δ20340.2.N Panduit, Cat. 5e, FTP. Profundidad: 29,05 mm

Tomas de datos

20361 BNC, coaxial, cable soldado. Profundidad: 11 mm	20365 9 contactos, SUB-D, soldar - 2 módulos. Profundidad: 11 mm	20361.B BNC, coaxial, cable soldado. Profundidad: 11 mm	20365.B 9 contactos, SUB-D, soldar - 2 módulos. Profundidad: 11 mm	20361.N BNC, coaxial, cable soldado. Profundidad: 11 mm	20365.N 9 contactos, SUB-D, soldar - 2 módulos. Profundidad: 11 mm

Adaptadores para tomas de datos

20338.C RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profundidad: 11 mm	20340.C Para MINI- COM Panduit. Profundidad: 11 mm	Δ 20341.C Para Cat. 5e y 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Profundidad: 11 mm	▲ 20343.K Adaptador inclinado para RJ45 Keystone. Profundidad: 11 mm	20338.C.B RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profundidad: 11 mm	20340.C.B Para MINI- COM Panduit. Profundidad: 11 mm	Δ 20341.C.B Para Cat. 5e y 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Profundidad: 11 mm	▲20343.K.B Adaptador inclinado para RJ45 Keystone. Profundidad: 11 mm	20338.C.N RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profundidad: 11 mm	20340.C.N Para MINI- COM Panduit. Profundidad: 11 mm	Δ 20341.C.N Para Cat. 5e y 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Profundidad: 11 mm	▲ 20343.K.N Adaptador inclinado para RJ45 Keystone. Profundidad: 11 mm

Tomas de cableado de fibra óptica

▲20350.SC Monomodal 9/125 μm, con adaptador SC/APC simplex. Profundidad: 19,4 mm	▲20350.LC Monomodal 9/125 μm, con adaptador LC duplex. Profundidad: 19,7 mm	▲20351.SC Multimodal 50/125 μm, con adaptador SC simplex. Profundidad: 19,4 mm	▲20351.LC Multimodal 50/125 μm, con adaptador LC duplex. Profundidad: 17,9 mm	▲20350.SC.B Monomodal 9/125 μm, con adaptador SC/APC simplex. Profundidad: 19,4 mm	▲20350.LC.B Monomodal 9/125 μm, con adaptador LC duplex. Profundidad: 19,7 mm	▲20351.SC.B Multimodal 50/125 μm, con adaptador SC simplex. Profundidad: 19,4 mm	▲20351.LC.B Multimodal 50/125 μm, con adaptador LC duplex. Profundidad: 17,9 mm	▲20350.SC.N Monomodal 9/125 μm, con adaptador SC/APC simplex. Profundidad: 19,4 mm	▲20350.LC.N Monomodal 9/125 μm, con adaptador LC duplex. Profundidad: 19,7 mm	▲20351.SC.N Multimodal 50/125 μm, con adaptador SC simplex. Profundidad: 19,4 mm	▲20351.LC.N Multimodal 50/125 μm, con adaptador LC duplex. Profundidad: 17,9 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>20302.01 Directa, 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 22,4 mm</p>	<p>20302.10 Pasante, 10 dB - 2 módulos. Profundidad: 22,4 mm</p>	<p>20302.01.B Directa, 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 22,4 mm</p>	<p>20302.10.B Pasante, 10 dB - 2 módulos. Profundidad: 22,4 mm</p>	<p>20302.01.N Directa, 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 22,4 mm</p>	<p>20302.10.N 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>20303 Directa, 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 20,5 mm</p>	<p>20303.B Directa, 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 20,5 mm</p>	<p>20303.N Directa, 1 dB - 2 módulos. Profundidad: 20,5 mm</p>
---	---	---

Tipo F

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

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

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

Adaptador para tomas coaxiales TV-RD-SAT

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

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

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

Señalización

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

Timbres electromecánicos

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

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

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

Timbres electrónicos

20380 3 secuencias sonoras, alimentación 12 V~ y 12 Vdc (SELV) - 2 módulos. Profundidad: 37 mm

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

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

Zumbadores

20375 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm	20377 120 V~ 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	20377.B 120 V~ 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	20377.N 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm	20378.N 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 37 mm

Pilotos luminosos simples (para unidad de señalización°)

20386.B Difusor blanco. Profundidad: 23 mm

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

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

Δ 20386.A Difusor anaranjado. Profundidad: 23 mm	Δ 20386.R Difusor rojo. Profundidad: 23 mm	Δ 20386.V Difusor verde. Profundidad: 23 mm

Δ 20386.A.B Difusor anaranjado. Profundidad: 23 mm	Δ 20386.R.B Difusor rojo. Profundidad: 23 mm	Δ 20386.V.B Difusor verde. Profundidad: 23 mm

Δ 20386.A.N Difusor anaranjado. Profundidad: 23 mm	Δ 20386.R.N Difusor rojo. Profundidad: 23 mm	Δ 20386.V.N Difusor verde. Profundidad: 23 mm

Pilotos luminosos dobles (para 2 unidades de señalización°)

20388 Difusores neutro. Profundidad: 23 mm	Δ 20388.AB Difusores anaran- jado y blanco. Profundidad: 23 mm

20388.B Difusores neutro. Profundidad: 23 mm

20388.N Difusores neutro. Profundidad: 23 mm	Δ 20388.AB.N Difusores anaran- jado y blanco. Profundidad: 23 mm

° Lámparas y unidades de señalización, pág. 75

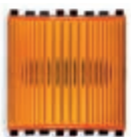
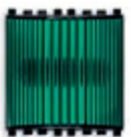
Señalización

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

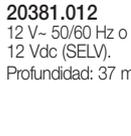
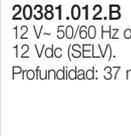
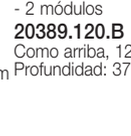
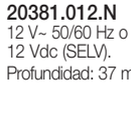
Pilotos luminosos dobles (para 2 unidades de señalización°)

 <p>Δ 20388.BR Difusores blanco y rojo. Profundidad: 23 mm</p>	 <p>Δ 20388.AV.B Difusores anaranjado y verde. Profundidad: 23 mm</p>	 <p>Δ 20388.BR.B Difusores blanco y rojo. Profundidad: 23 mm</p>	 <p>Δ 20388.RV.B Difusores rojo y verde. Profundidad: 23 mm</p>	 <p>Δ 20388.AV.N Difusores anaranjado y verde. Profundidad: 23 mm</p>	 <p>Δ 20388.BR.N Difusores blanco y rojo. Profundidad: 23 mm</p>	 <p>Δ 20388.RV.N Difusores rojo y verde. Profundidad: 23 mm</p>
---	---	--	---	---	--	---

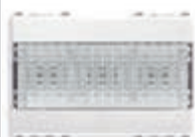
Luces de aviso prismáticas - 2 módulos (para lámparas 14770, 14771, 14776 y 14777 - no incluida)

 <p>Δ 20387.A Difusores anaranjado. Profundidad: 25 mm</p>	 <p>20387.B Difusores blanco. Profundidad: 25 mm</p>	 <p>20387.R Difusores rojo. Profundidad: 25 mm</p>	 <p>20387.V Difusores verde. Profundidad: 25 mm</p>
---	--	--	---

Balizas luminosas (con LED de alta eficiencia)

 <p>20381 230 V~ 50/60 Hz</p>	 <p>20389 230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos</p>	 <p>20381.B 230 V~ 50/60 Hz</p>	 <p>20389.B 230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos</p>	 <p>20381.N 230 V~ 50/60 Hz</p>	 <p>20389.N 230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos</p>
 <p>20381.012 12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV). Profundidad: 37 mm</p>	 <p>20389.120 Como arriba, 120 V~. Profundidad: 37 mm</p>	 <p>20381.012.B 12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV). Profundidad: 37 mm</p>	 <p>20389.120.B Como arriba, 120 V~. Profundidad: 37 mm</p>	 <p>20381.012.N 12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV). Profundidad: 37 mm</p>	 <p>20389.120.N Como arriba, 120 V~. Profundidad: 37 mm</p>
 <p>20389.012 12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV) - 2 módulos. Profundidad: 37 mm</p>	 <p>20389.012.B 12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV) - 2 módulos. Profundidad: 37 mm</p>	 <p>20389.012.N 12 V~ 50/60 Hz o 12 Vdc (SELV) - 2 módulos. Profundidad: 37 mm</p>			

Dispositivos de iluminación

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

 <p>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</p>
--

Señalización

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

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



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



20382.N
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



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

Δ 02661.120
Como arriba, 120 V~ 50/60 Hz. 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 y 02661.120

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

Dispositivos de protección

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

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

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

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

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

Detectores (230 V~ 50/60 Hz)

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



Δ 16590
Electroválvula 3/4" de
restauración manual NO



01899
Gas test, bombona para testear
los detectores de gas

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

Conmutadores para fan-coil



20095
De corredera, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posiciones. Profundidad: 40 mm



20096
Rotatorio, 1P 6(3) A 250 V~, 4 posiciones - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



20095.B
De corredera, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posiciones. Profundidad: 40 mm



20096.B
Rotatorio, 1P 6(3) A 250 V~, 4 posiciones - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



20095.N
De corredera, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posiciones. Profundidad: 40 mm



20096.N
Rotatorio, 1P 6(3) A 250 V~, 4 posiciones - 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



20445.B
Salida de relé de intercambio 6(2) A 230 V~, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 37 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
Salida de relé de intercambio 5(2) A 250 V~, batería AA LR6 1,5 V (suministrada) - 3 módulos. Profundidad: 43 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



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

Gris

Blanco

Next

Medidor de energía - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



02960

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

Sensor de temperatura y de humedad



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



02965.1

Sensor de temperatura alámbrico, NTC 10 k Ω , cable de 3 m de longitud

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



20448.B

Reloj programador, 1 canal, salida de relé de intercambio 8 A 230 V~ - 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



20449

Reloj despertador - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



20449.B

Reloj despertador - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



20449.N

Reloj despertador - 2 módulos. Profundidad: 37 mm

Confort - Sistemas

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

Altavoces



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



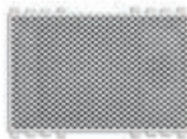
21588.B
Altavoz pasivo sonoro de 8 Ω y 10 W, con soporte de 8 módulos incorporado. Profundidad: 48 mm



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



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



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

Sistema videoportero



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



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



Δ 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



Δ 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



Δ 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

Gris

Blanco

Next

Radiofrecuencia 'stand-alone' - Tecnología EnOcean® (868 MHz)



20505
Dispositivo plano de dos pulsadores basculantes con conexión inalámbrica EnOcean®, de completar con teclas dedicadas 20506 - 2 módulos



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



Δ 01796
Actuador con módulo EnOcean®, salida de relé, alimentación 230 V~ 50 Hz

Radiofrecuencia 'stand-alone' - Tecnología ZigBee 802.15.4 (2.4 GHz)



▲ 03905
Dispositivo plano de dos pulsadores basculantes con conexión inalámbrica 2.4 GHz estándar 802.15.4, certificado ZigBee, sin baterías, de completar con teclas dedicadas 20506 - 2 módulos

Radiofrecuencia 'stand-alone' - Accesorios



20507
Soporte para la instalación superficial del dispositivo 20505, gris



20507.B
Soporte para la instalación superficial del dispositivo 20505, blanco



21507
Soporte para la instalación superficial del dispositivo 20505, de completar sólo con placas Eikon Evo, gris



21507.B
Soporte para la instalación superficial del dispositivo 20505, de completar sólo con placas Eikon Evo, blanco



20506
Par de teclas para 20505 y 03905, personalizables



20506.B
Par de teclas para 20505 y 03905, personalizables



20506.N
Par de teclas para 20505 y 03905, personalizables

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

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

Control de accesos

 ▲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
 16452 Tarjeta smart card programable 16452.H Como arriba, personalizable	 16452.S Tarjeta ISO (badge)				

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	 ▲ 01800 Alimentador, salida 29 Vdc 320 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 6 módulos x 17,5 mm			

Gris

Blanco

Next

By-alarm: sistema anti-intrusión - Componentes de instalación



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~



01707
Antena de alta ganancia
GSM Dual Band



01706
Módulo transmisor/receptor GSM Dual Band
GSM/GPRS 900/1800 MHz



01708
Comunicador PSTN
para central



01709
Módulo de ampliación
4 entradas



01710
Módulo de ampliación
4 salidas



01713.EN
Módulo de síntesis
de voz para central,
en inglés



01714
Caja antivandalismo para
módulos de ampliación,
montaje de superficie



01712
Interfaz para red Ethernet (LAN)
y sistema domótico By-me
(mediante Web server 01945,
01946), supervisión/control a
distancia y local por IP



01725
Interfases y cables de
configuración



01711
Interfaz aislada para
regeneración de la
señal Bus

By-alarm: sistema anti-intrusión - Dispositivos



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



▲ **01718.G**
Llave transponder,
verde



▲ **01718.Y**
Llave transponder,
amarillo



▲ **01718**
Llave transponder

Gris

Blanco

Next

By-alarm: sistema anti-intrusión - Dispositivos



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



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 anticrawl, 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



01821
Contacto magnético en metal, instalación empotrable



01822
Contacto magnético visible para instalación superficial



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



01823
Contacto magnético en carcasa metálica para montaje visto



01825
Contacto de cuerda electromecánico para persianas



01826
Contacto inercial electromecánico para vidrieras y puertas

By-alarm: sistema anti-intrusión - Dispositivos por radiofrecuencia



01727
Detector con contacto magnético para puertas y ventanas



01728
Detector de infrarrojos



01729
Interfaz por radiofrecuencia bidireccional 868 MHz



01730
Mando a distancia por radiofrecuencia 868 MHz bidireccional

By-alarm: sistema anti-intrusión - Cables



01732
Cable para sistemas By-alarm, sin halógenos 2x0,22 mm², adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m



01733
Cable para sistemas By-alarm, sin halógenos 2x0,50 mm², adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m



01734
Cable para sistemas By-alarm, sin halógenos 2x0,50 mm² + 4x0,22 mm², adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m



01735
Cable para sistemas By-alarm, sin halógenos 2x0,50 mm² + 6x0,22 mm², adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m

Gris

Blanco

Next

By-me: supervisión - Multimedia video touch screen 10" IP



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

By-me: supervisión - Pantalla táctil de vídeo



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

By-me: supervisión - Pantallas táctiles



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



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



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



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



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

Home automation

Gris

Blanco

Next

By-me: supervisión - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



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

By-me: componentes del sistema - Centrales de mando



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



V51921

V51923

Soporte 1 y 3 módulos para carril DIN (60715 TH35) y puntero para pantalla táctil en dotación

By-me: componentes del sistema - Software e interfaces



01993
 Interfaz hardware programación dispositivos By-me y pantalla táctil Well-contact Plus + interfaz hardware configuración sistema By-me por conexión Bus con conector RJ11. Es necesario el software EasyTool Professional y software configuración pantalla táctil

By-me: componentes del sistema - Alimentador



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

Gris

Blanco

Next

By-me: componentes del sistema - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



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



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



▲ 01845
Acoplador de línea, 3 módulos x 17,5 mm

By-me: componentes del sistema - Tomas especiales para Bus RJ11



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

By-me: componentes del sistema - Accesorios y cables



01840
Cable para sistemas Bus, sin halógenos 2x0,50 mm², tensión nominal tierra 300/500 V, adecuado para cables de I categoría, blanco - 100 m



01841
Cable para sistemas Bus, sin halógenos 2x0,50 mm² - 100 m



01839
Borne extraíble, 2 bornes de tornillos para sistema Bus

By-me: sistema videoportero - Dispositivos



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



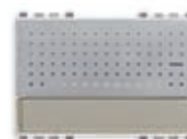
20557.B
Citófono altavoz para sistema Due Fili - 3 módulos Profundidad: 37 mm



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 microfono 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 microfono 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 microfono incorporado - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm



20570.N
Iluminador interno, con LED. Profundidad: 37 mm

By-me: sistema videoportero - Cables



732H/100
Cable Due Fili Plus para montaje interno, conductores trenzados 2x1 mm², funda de PVC, temperatura de ejercicio -25/+70 °C, grado de aislamiento 450/750 V, inadecuado para el paso en canaleta soterrada - rollo de 100 m

732H/500
Como arriba, rollo de 500 m



732I/100
Cable Due Fili Plus para montaje interno/externo, conductores trenzados 2x1 mm², aislante y funda LSZH, 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 - rollo de 100 m

732I/500
Como arriba, rollo de 500 m

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

By-me: 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

By-me: temperatura - Sensores electrónicos



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



20432
 Sensor electrónico de temperatura. Profundidad: 24,4 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



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



02965.1
 Sensor de temperatura alámbrico, NTC 10 kΩ, cable de 3 m de longitud

By-me: temperatura - Estación meteorológica



01546
 Estación de detección de datos meteo, estándar KNX, alimentación 12-32 Vcc o 12-24 Vca

Home automation

Gris

Blanco

Next

By-me: temperatura - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



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



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

By-me: control energía - Cargas



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

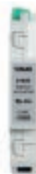
By-me: control energía - Cargas - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



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



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

Gris

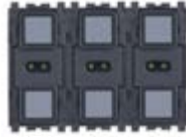
Blanco

Next

By-me: automatización - Dispositivos 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

By-me: automatización - Etiquetas



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

By-me: automatización - Dispositivos



20520
2 pulsadores simples - 2 módulos.
Profundidad: 26,5 mm



20525
2 pulsadores simples + actuador salida de relé de intercambio 8 A 120-230 V~ - 2 módulos.
Profundidad: 37 mm



20521
2 pulsadores basculantes - 2 módulos.
Profundidad: 26,5 mm



20526
2 pulsadores basculantes + actuador salida de relé de intercambio 8 A 120-230 V~ - 2 módulos.
Profundidad: 37 mm



20527
2 pulsadores basculantes + actuador persiana cosφ 0,6 2 A 120-230 V~ - 2 módulos.
Profundidad: 37 mm



20527.1
2 pulsadores basculantes + actuador para 1 persiana con orientación de las láminas, cosφ 0,6 2 A 120-230 V~ - 2 módulos. Profundidad: 37 mm



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

By-me: automatización - Dispositivos



20540
3 pulsadores simples - 3 módulos.
Profundidad: 37 mm



20545
3 pulsadores simples + actuador salida de relé de intercambio 8 A 120-230 V~ - 3 módulos.
Profundidad: 37 mm



20541
3 pulsadores basculantes - 3 módulos.
Profundidad: 37 mm



20546
3 pulsadores basculantes + actuador salida de relé de intercambio 8 A 120-230 V~ - 3 módulos.
Profundidad: 37 mm



20547
3 pulsadores basculantes + actuador persiana cosφ 0,6 3,5 A 120-230 V~ - 3 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

By-me: automatización - Teclas intercambiables 1 módulo

<p>20531 Sin símbolo, para pulsadores simples 20531.0 Como arriba, personalizable</p>	<p>20531.S Sin símbolo, para pulsadores basculantes 20531.S0 Como arriba, personalizable</p>	<p>20531.20 Símbolos ON/OFF para pulsadores basculantes</p>	<p>20531.21 Símbolo flechas, para pulsadores basculantes</p>	<p>20531.B Sin símbolo, para pulsadores simples 20531.0.B Como arriba, personalizable</p>	<p>20531.S.B Sin símbolo, para pulsadores basculantes 20531.S0.B Como arriba, personalizable</p>	<p>20531.20.B Símbolos ON/OFF para pulsadores basculantes</p>	<p>20531.21.B Símbolo flechas, para pulsadores basculantes</p>	<p>20531.N Sin símbolo, para pulsadores simples 20531.0.N Como arriba, personalizable</p>	<p>20531.S.N Sin símbolo, para pulsadores basculantes 20531.S0.N Como arriba, personalizable</p>	<p>20531.20.N Símbolos ON/OFF para pulsadores basculantes</p>	<p>20531.21.N Símbolo flechas, para pulsadores basculantes</p>
<p>20531.1T 1 plaquita, para pulsadores simples</p>	<p>20531.2T 2 plaquitas, para pulsadores basculantes</p>	<p>20531.25 Símbolo regulación universal, para pulsadores basculantes</p>		<p>20531.1T.B 1 plaquita, para pulsadores simples</p>	<p>20531.2T.B 2 plaquitas, para pulsadores basculantes</p>	<p>20531.25.B Símbolo regulación universal, para pulsadores basculantes</p>		<p>20531.1T.N 1 plaquita, para pulsadores simples</p>	<p>20531.2T.N 2 plaquitas, para pulsadores basculantes</p>	<p>20531.25.N Símbolo regulación universal, para pulsadores basculantes</p>	

By-me: automatización - Teclas intercambiables 2 módulos

<p>20532 Sin símbolo, para pulsadores simples 20532.0 Como arriba, personalizable</p>	<p>20532.S Sin símbolo, para pulsadores basculantes 20532.S0 Como arriba, personalizable</p>	<p>20532.20 Símbolos ON/OFF, para pulsadores basculantes</p>	<p>20532.B Sin símbolo, para pulsadores simples 20532.0.B Como arriba, personalizable</p>	<p>20532.S.B Sin símbolo, para pulsadores basculantes 20532.S0.B Como arriba, personalizable</p>	<p>20532.20.B Símbolos ON/OFF, para pulsadores basculantes</p>	<p>20532.N Sin símbolo, para pulsadores simples 20532.0.N Como arriba, personalizable</p>	<p>20532.S.N Sin símbolo, para pulsadores basculantes 20532.S0.N Como arriba, personalizable</p>	<p>20532.20.N Símbolos ON/OFF, para pulsadores basculantes</p>
<p>20532.21 Símbolo flechas, para pulsadores basculantes</p>	<p>20532.1T 1 plaquita, para pulsadores basculantes</p>	<p>20532.25 Símbolo regulación universal, para pulsadores basculantes</p>	<p>20532.21.B Símbolo flechas, para pulsadores basculantes</p>	<p>20532.1T.B 1 plaquita, para pulsadores basculantes</p>	<p>20532.25.B Símbolo regulación universal, para pulsadores basculantes</p>	<p>20532.21.N Símbolo flechas, para pulsadores basculantes</p>	<p>20532.1T.N 1 plaquita, para pulsadores basculantes</p>	<p>20532.25.N Símbolo regulación universal, para pulsadores basculantes</p>

By-me: automatización - Interfaces



Gris

Blanco

Next

By-me: automatización - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



01470
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



01471
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



01850.2
Actuador con salida de relé de intercambio 16 A 120-230 V~ + pulsador mando manual, 2 módulos x 17,5 mm



01852.2
Actuador para 2 persianas con orientación de las láminas, salida de relé de intercambio 16 A 120-230 V~ + pulsador mando manual, 4 módulos x 17,5 mm



01856
Actuador 0-10 Vdc para mando de ballast, salida de relé 120-230 V~, 3 módulos x 17,5 mm



01853.120
Variador MASTER, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 120 V~, 3 módulos x 17,5 mm



01854.120
Variador SLAVE, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 120 V~, 3 módulos x 17,5 mm



01857.120
Variador MASTER, 40-400 VA, 120 V~, 4 módulos x 17,5 mm



01858.120
Variador SLAVE, 40-400 VA, 120 V~, 4 módulos x 17,5 mm



01861
Variador MASTER, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 módulos x 17,5 mm



01862
Variador SLAVE, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 módulos x 17,5 mm



01863
Variador MASTER, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 módulos x 17,5 mm



01864
Variador SLAVE, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 módulos x 17,5 mm



01865
Variador MASTER, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 módulos x 17,5 mm



01866
Variador SLAVE, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 módulos x 17,5 mm



01867
Variador MASTER, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 módulos x 17,5 mm



01868
Variador SLAVE, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 módulos x 17,5 mm



01870
Variador MASTER, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 módulos x 17,5 mm

01870.120
Como arriba, 120 V~



01871
Variador SLAVE, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 módulos x 17,5 mm

01871.120
Como arriba, 120 V~



01975
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



01976
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



01466
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



01467
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

By-me: automatización - 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~



01877
230 V~ 50 Hz para lámparas de LED RGB regulables 12-24 Vdc

01877.120
Como arriba, 120 V~

Gris

Blanco

Next

By-me: automatización - Transformadores electrónicos (230-240 V~ 50/60 Hz)



Δ 01860.60
20-60 W,
salida 12 V~ (SELV)



01860.105
20-105 W,
salida 12 V~ (SELV)

By-me: automatización - Dispositivos



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



20518
Interfaz mandos
tradicionales.
Profundidad:
40 mm



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



20518.B
Interfaz mandos
tradicionales.
Profundidad:
40 mm



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



20518.N
Interfaz mandos
tradicionales.
Profundidad:
40 mm



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



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



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



01849
Control remoto de infrarrojos, 14 canales



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



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



Δ 20487
Detector de
presencia IR y
microondas
- 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



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 20487.N
Detector de
presencia IR y
microondas
- 2 módulos.
Profundidad:
26,5 mm



00802.14
Soporte
orientable
- 2 módulos



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



00800.14
Marco para
instalación
superficial
de soporte
orientable



00802
Soporte
orientable
- 2 módulos



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



00800
Marco para
instalación
superficial
de soporte
orientable



00802.20
Soporte
orientable
- 2 módulos



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



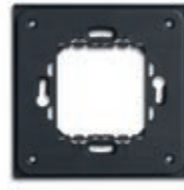
00800.20
Marco para
instalación
superficial
de soporte
orientable

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

By-me: automatización - Dispositivos

 <p>20534 Actuador, salida de relé de intercambio 6 A 120-230 V~. Profundidad: 40 mm</p> <p>20535 Actuador, salida relé de intercambio 16 A 120-230 V~ - 2 módulos. Profundidad: 37 mm</p>	 <p>20534.B Actuador, salida de relé de intercambio 6 A 120-230 V~. Profundidad: 40 mm</p> <p>20535.B Actuador, salida relé de intercambio 16 A 120-230 V~ - 2 módulos. Profundidad: 37 mm</p>	 <p>20534.N Actuador, salida de relé de intercambio 6 A 120-230 V~. Profundidad: 40 mm</p> <p>20535.N Actuador, salida relé de intercambio 16 A 120-230 V~ - 2 módulos. Profundidad: 37 mm</p>
 <p>20584.1 Interfaz para la transmisión de mandos By-me mediante receptor de IR, cable de 3 m. Profundidad: 41 mm</p>	 <p>20584.1.B Interfaz para la transmisión de mandos By-me mediante receptor de IR, cable de 3 m. Profundidad: 41 mm</p>	 <p>20584.1.N Interfaz para la transmisión de mandos By-me mediante receptor de IR, cable de 3 m. Profundidad: 41 mm</p>

By-me: automatización por radiofrecuencia - Tecnología EnOcean® (868 MHz)

 <p>20505 Dispositivo plano de dos pulsadores basculantes con conexión inalámbrica EnOcean®, de completar con teclas dedicadas 20506 - 2 módulos</p>		 <p>▲ 01796.1 Actuador EnOcean®, multifunción, salida de relé NO 8 A 230 V~, alimentación 230 V~ 50/60 Hz</p>	 <p>Δ 01796 Actuador con módulo EnOcean®, salida de relé, alimentación 230 V~ 50 Hz</p>
 <p>20507 Soporte para la instalación superficial del dispositivo 20505, gris</p>	 <p>20507.B Soporte para la instalación superficial del dispositivo 20505, blanco</p>	 <p>21507 Soporte para la instalación superficial del dispositivo 20505, de completar sólo con placas Eikon Evo, gris</p>	 <p>21507.B Soporte para la instalación superficial del dispositivo 20505, de completar sólo con placas Eikon Evo, blanco</p>
 <p>20506 Par de teclas para 20505</p> <p>20508 Interfaz Bus-RF, - 2 módulos</p>	 <p>20506.B Par de teclas para 20505</p> <p>20508.B Interfaz Bus-RF, - 2 módulos</p>	 <p>20506.N Par de teclas para 20505</p> <p>20508.N Interfaz Bus-RF, - 2 módulos</p>	

Gris

Blanco

Next

By-me: seguridad - Aparatos 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

Δ **02661.120**

Como arriba, 120 V~



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

By-me: difusión sonora - Aparatos



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



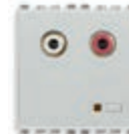
20583.B
Conector de resorte para difusor sonoro. Profundidad: 19,4 mm



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



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



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



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



Δ **20585**
Docking station para iPod/iPhone con alimentador 2 + 2 módulos. Profundidad: 37 mm



Δ **20585.B**
Docking station para iPod/iPhone con alimentador 2 + 2 módulos. Profundidad: 37 mm



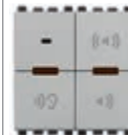
Δ **20585.N**
Docking station para iPod/iPhone con alimentador 2 + 2 módulos. Profundidad: 37 mm



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



20581
Dos pulsadores basculantes y amplificador de 8 Ω y 1+1 W, terminador de línea incorporado, de completar con teclas intercambiables - 2 módulos. Profundidad: 37 mm

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

By-me: difusión sonora - Teclas intercambiables 1 módulo



20531.23
Símbolos de cambio de función y de pista para pulsadores basculantes



20531.24
Símbolos O I y de regulación volumen para pulsadores basculantes



20531.23.B
Símbolos de cambio de función y de pista para pulsadores basculantes



20531.24.B
Símbolos O I y de regulación volumen para pulsadores basculantes



20531.23.N
Símbolos de cambio de función y de pista para pulsadores basculantes



20531.24.N
Símbolos O I y de regulación volumen para pulsadores basculantes

By-me: difusión sonora - Altavoces



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



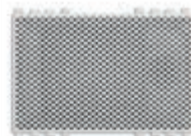
21588.B
Altavoz pasivo sonoro de 8 Ω y 10 W, con soporte de 8 módulos incorporado. Profundidad: 48 mm



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



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



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



01906
Altavoz pasivo sonoro IP55 de 8 Ω y 30 W, instalación en paredes huecas y falsos techos



01907
Altavoz pasivo sonoro de 8 Ω y 30 W, instalación en paredes huecas y falsos techo



01908
Altavoz pasivo sonoro de 8 Ω y 30 W orientable, instalación de superficie

By-me: difusión sonora - Aparatos tras mecanismo



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)

Gris

Blanco

Next

By-me: difusión sonora - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



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 Ω 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



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

By-me: difusión sonora - Accesorios y cables



01840.B
Cable para sistema de difusión sonora, sin halógenos 2x0,50 mm², tensión nominal tierra 400 V, adecuado para cables de I categoría, azul - 100 m



01839
Borne extraíble, 2 bornes de tornillos para sistema Bus

Acessorios

Unidades de señalización LED



00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, ámbar
00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde
00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rojo
00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, azul
00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, blanco

▲00936.250.A: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, ámbar
▲00936.250.G: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, verde
▲00936.250.R: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, rojo
▲00936.250.B: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, azul
▲00936.250.W: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, blanco

▲00936.120.A: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, ámbar
▲00936.120.G: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, verde
▲00936.120.R: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, rojo
▲00936.120.B: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, azul
▲00936.120.W: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, blanco

▲00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, ámbar
▲00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, verde
▲00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, rojo
▲00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, azul
▲00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, blanco

Unidades de señalización LED para mandos axiales



00937.A: 12-24 V~ 0,1 W, ámbar
00937.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde
00937.R: 12-24 V~ 0,1 W, rojo
00937.B: 12-24 V~ 0,1 W, azul
00937.W: 12-24 V~ 0,1 W, blanco

00938.A: 110-250 V~ 0,3 W, ámbar
00938.G: 110-250 V~ 0,3 W, verde
00938.R: 110-250 V~ 0,3 W, rojo
00938.B: 110-250 V~ 0,3 W, azul
00938.W: 110-250 V~ 0,3 W, blanco

Unidades de señalización precableadas



00930
 250 V~ 0,3 W, rojo,
 para toma estándar
 británico



00931
 110-250 V~ 0,5 W,
 ámbar

Lámparas E10 10x28 mm



Néon:
Δ 14778
 110 V~ 0,5 W, rojo¹
14779
 230 V~ 0,5 W, rojo¹



Incandescente:
Δ 14770
 12 V~ 3 W, blanco¹
14771
 24 V~ 3 W, blanco¹
Δ 14774
 12 V~ 0,6 W, blanco¹
Δ 14775
 24 V~ 1,2 W, blanco¹
Δ 14776
 130 V~ 2,6 W, blanco¹
14777
 230 V~ 3 W, blanco¹

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

¹ El color indicado es el de la luz emitida

Gris

Blanco

Next

Supervisión - Mando y control



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



21849.1
Pantalla táctil Full Flat para control y mando local, 1 entrada para sensor de temperatura - 3 módulos. Profundidad: 37 mm



21849.1.B
Pantalla táctil Full Flat para control y mando local, 1 entrada para sensor de temperatura - 3 módulos. Profundidad: 37 mm



21849.1.BN
Pantalla táctil Full Flat para control y mando local, 1 entrada para sensor de temperatura - 3 módulos. Profundidad: 37 mm



Δ 20849
Pantalla táctil monocromática para control y mando local - 3 módulos. Profundidad: 37 mm



Δ 20849.B
Pantalla táctil monocromática para control y mando local - 3 módulos. Profundidad: 37 mm



Δ 20849.N
Pantalla táctil monocromática para control y mando local - 3 módulos. Profundidad: 37 mm

Supervisión - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



01545
Web server para el control remoto del sistema KNX, 8 módulos x 17,5 mm

Gris

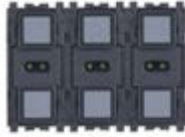
Blanco

Next

Automatización - Mandos



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



20840
Aparato de mando de cuatro pulsadores independientes, estándar KNX, identificación en la oscuridad, por completar con medias teclas - 2 módulos. Profundidad: 20 mm

Automatización - Medias teclas intercambiables 1 módulo



20841
Cuatro medias teclas, neutras



20841.0
Cuatro medias teclas, símbolo O



20841.1
Cuatro medias teclas, símbolo I



20841.B
Cuatro medias teclas, neutras



20841.0.B
Cuatro medias teclas, símbolo O



20841.1.B
Cuatro medias teclas, símbolo I



20841.N
Cuatro medias teclas, neutras



20841.0.N
Cuatro medias teclas, símbolo O



20841.1.N
Cuatro medias teclas, símbolo I



20841.2
Cuatro medias teclas, símbolo I O



20841.3
Cuatro medias teclas, símbolo flechas direccionales



20841.4
Cuatro medias teclas, símbolo regulación



20841.2.B
Cuatro medias teclas, símbolo I O



20841.3.B
Cuatro medias teclas, símbolo flechas direccionales



20841.4.B
Cuatro medias teclas, símbolo regulación



20841.2.N
Cuatro medias teclas, símbolo I O



20841.3.N
Cuatro medias teclas, símbolo flechas direccionales



20841.4.N
Cuatro medias teclas, símbolo regulación



20843
Cuatro medias teclas fijas, neutras



20843.B
Cuatro medias teclas fijas, neutras



20843.N
Cuatro medias teclas fijas, neutras

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

Automatización - Medias teclas intercambiables 2 módulos



20842
Dos medias teclas, neutras



20842.0
Dos medias teclas, símbolo O



20842.1
Dos medias teclas, símbolo I



20842.B
Dos medias teclas, neutras



20842.0.B
Dos medias teclas, símbolo O



20842.1.B
Dos medias teclas, símbolo I



20842.N
Dos medias teclas, neutras



20842.0.N
Dos medias teclas, símbolo O



20842.1.N
Dos medias teclas, símbolo I



20842.2
Dos medias teclas, símbolo I O



20842.3
Dos medias teclas, símbolo flechas direccionales



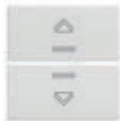
20842.4
Dos medias teclas, símbolo regulación



20842.2.B
Dos medias teclas, símbolo I O



20842.3.B
Dos medias teclas, símbolo flechas direccionales



20842.4.B
Dos medias teclas, símbolo regulación



20842.2.N
Dos medias teclas, símbolo I O



20842.3.N
Dos medias teclas, símbolo flechas direccionales



20842.4.N
Dos medias teclas, símbolo regulación



20844
Dos medias teclas fijas, neutras



20844.B
Dos medias teclas fijas, neutras



20844.N
Dos medias teclas fijas, neutras

Dispositivos



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



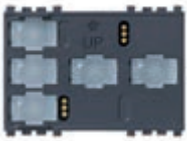
00800.20
Marco para instalación superficial de soporte orientable

Gris

Blanco

Next

Eikon Tactil - 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

Control de accesos - Dispositivos



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 de 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 de 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 de 12-24 V~, 50/60 Hz 12-24 Vdc (SELV) - 3 módulos. Profundidad: 37 mm



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



20450.N
Lector/programador de tarjeta transponder en caja de mesa - 4 módulos



01598
Tarjeta transponder programable y personalizable



01835.H
Tarjeta transponder programable y personalizable

Gris

Blanco

Next

Control energía - Termorregulación (calefacción y acondicionamiento)



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: 37 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: 37 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: 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

Termoregulación - Sensor de temperatura alámbrico



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

Sensores de luz y presencia



▲ 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



▲ 01529
Detector de presencia IR de 360° para la iluminación en función de la luminosidad, alcance de luminosidad 0-1000 Lux, estándar KNX, para la instalación de techo



▲ 01529.S
Adaptador para la instalación de techo del detector 01529



01530
Sensor de luminosidad para variador 01528, estándar KNX, instalación en el techo

Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



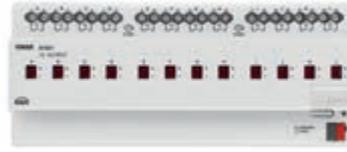
01510
Dispositivo de 4 entradas digitales programables para contactos NO, NC, 120-230 V~, estándar KNX, 2 módulos x 17,5 mm



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



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, 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



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



Δ 01547
Interfaz IP, estándar KNX, 2 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



▲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



Δ 01500.1
Alimentador con salida Bus 30 Vdc, 320 mA, alimentación 85-265 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



Δ 01501.1
Alimentador con salida Bus 30 Vdc, 640 mA, salida auxiliar 30 Vdc, alimentación 230 V~ 50/60 Hz, con bobina de desacoplamiento, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm



▲01504.2
Acoplador de línea, estándar KNX, 2 módulos x 17,5 mm



Δ 01504.1
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



▲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

Software y interfaces



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 de integración para dialogar con el software de gestión administrativa



01597
Llave USB de recambio para software Well-contact Suite



01993
Interfaz hardware programación dispositivos By-me y pantalla táctil Well-contact Plus + interfaz hardware configuración sistema By-me por conexión Bus con conector RJ11. Es necesario el software EasyTool Professional y software configuración pantalla táctil

Cable KNX



01890
Cable 2x2x0,8 mm, KNX

EIKON TACTIL - Placas

Luminosi (cristal biselado)



70 Blanco diamante



71 Agua



76 Negro diamante

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

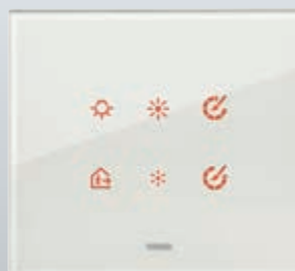
EIKON

EIKON TACTIL - Placas



73 Gris perla

Eikon Tactil:
simulación de encendido



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

Naturali

(madera maciza)



31 Nogal italiano



32 Roble blanco



33 Wengé

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 CHROME - Placas Classic

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

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

EIKON TOTAL LOOK - Placas Classic

Bright

(barniz de metal)



B01 Blanco ártico



N13 Plata mate



15 Antracita mate

EIKON TOTAL LOOK - Placas Round

Bright

(barniz de metal)



B01 Blanco ártico



N13 Plata mate



15 Antracita mate

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	
								
Primari (aluminio anodizado)								
	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
Esclusivi (aluminio refinado)								
	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
Scolpiti (piedra tallada)								
	Blanco Carrara	-	21642.51	-	21653.51	-	21654.51	21657.51
	Pizarra	-	21642.52	-	21653.52	-	21654.52	21657.52
	Gris cuarzo	-	21642.53	-	21653.53	-	21654.53	21657.53
Naturali (madera maciza)								
	Nogal italiano	-	21642.31	-	21653.31	-	21654.31	21657.31
	Roble blanco	-	21642.32	-	21653.32	-	21654.32	21657.32
	Wengé	-	21642.33	-	21653.33	-	21654.33	21657.33
Luminosi (cristal biselado)								
	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
Raffinati (piel natural)								
	Crema	-	21642.21	-	21653.21	-	21654.21	21657.21
	Tabaco	-	21642.22	-	21653.22	-	21654.22	21657.22
Speciali (Corian®)								
	Glacier ice	-	21642.41	-	21653.41	-	21654.41	21657.41
Essenziali (Aluminio y cristal totales)								
	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

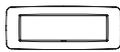
Placas Eikon Tactil y Eikon Evo: códigos de colores

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 Chrome: códigos de colores

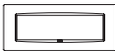
	2 módulos		2 módulos centrales		3 módulos	
						
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Bright (barniz de metal)						
 Blanco ártico	20642.C01	20672.C01	20652.C01	20682.C01	20653.C01	20683.C01
 Blanco antiguo	20642.C02	20672.C02	20652.C02	20682.C02	20653.C02	20683.C02
 Champán metal	20642.C07	20672.C07	20652.C07	20682.C07	20653.C07	20683.C07
 Titanio metal	20642.C08	20672.C08	20652.C08	20682.C08	20653.C08	20683.C08
 Gris Atlántico metal	-	20672.C09	-	20682.C09	-	20683.C09
 Plata metal	20642.C10	20672.C10	20652.C10	20682.C10	20653.C10	20683.C10
 Marrón Siena metal	20642.C11	-	20652.C11	-	20653.C11	-
 Antracita metal	20642.C12	20672.C12	20652.C12	20682.C12	20653.C12	20683.C12
 Plata mate	20642.C13	20672.C13	20652.C13	20682.C13	20653.C13	20683.C13
 Titanio mate	20642.C14	20672.C14	20652.C14	20682.C14	20653.C14	20683.C14
 Antracita mate	20642.C15	20672.C15	20652.C15	20682.C15	20653.C15	20683.C15
Refined (metal refinado)						
 Oro satinado (con marco oro)	20642.G21	20672.G21	20652.G21	20682.G21	20653.G21	20683.G21
 Níquel satinado	20642.C22	20672.C22	20652.C22	20682.C22	20653.C22	20683.C22
 Cromo satinado	-	20672.C23	-	20682.C23	-	20683.C23
 Oro brillante (con marco oro)	20642.G24	20672.G24	20652.G24	20682.G24	20653.G24	20683.G24
Inox (acero inoxidable)						
 Inox cepillado	20642.C91	20672.C91	20652.C91	20682.C91	20653.C91	20683.C91
Wood (madera maciza)						
 Wengé africano	20642.C31	-	20652.C31	-	20653.C31	-
 Roble blanco	20642.C32	20672.C32	20652.C32	20682.C32	20653.C32	20683.C32
 Nogal italiano	20642.C35	20672.C35	20652.C35	20682.C35	20653.C35	20683.C35
 Cerezo americano	-	20672.C36	-	20682.C36	-	20683.C36
Glass (cristal)						
 Negro ice	20642.C71	-	20652.C71	-	20653.C71	-
 Blanco ice	20642.C72	-	20652.C72	-	20653.C72	-
 Plata mirror	20642.C81	-	20652.C81	-	20653.C81	-

Placas Eikon Chrome: códigos de colores

4 módulos		7 módulos		8 módulos	
					
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
20654.C01	20684.C01	20657.C01	20687.C01	20668.C01	20698.C01
20654.C02	20684.C02	20657.C02	20687.C02	20668.C02	20698.C02
20654.C07	20684.C07	20657.C07	20687.C07	20668.C07	20698.C07
20654.C08	20684.C08	20657.C08	20687.C08	20668.C08	20698.C08
-	20684.C09	-	20687.C09	-	20698.C09
20654.C10	20684.C10	20657.C10	20687.C10	20668.C10	20698.C10
20654.C11	-	20657.C11	-	20668.C11	-
20654.C12	20684.C12	20657.C12	20687.C12	20668.C12	20698.C12
20654.C13	20684.C13	20657.C13	20687.C13	20668.C13	20698.C13
20654.C14	20684.C14	20657.C14	20687.C14	20668.C14	20698.C14
20654.C15	20684.C15	20657.C15	20687.C15	20668.C15	20698.C15
20654.G21	20684.G21	20657.G21	20687.G21	20668.G21	20698.G21
20654.C22	20684.C22	20657.C22	20687.C22	20668.C22	20698.C22
-	20684.C23	-	20687.C23	-	20698.C23
20654.G24	20684.G24	20657.G24	20687.G24	20668.G24	20698.G24
20654.C91	20684.C91	20657.C91	20687.C91	20668.C91	20698.C91
20654.C31	-	20657.C31	-	20668.C31	-
20654.C32	20684.C32	20657.C32	20687.C32	20668.C32	20698.C32
20654.C35	20684.C35	20657.C35	20687.C35	20668.C35	20698.C35
-	20684.C36	-	20687.C36	-	20698.C36
20654.C71	-	20657.C71	-	20668.C71	-
20654.C72	-	20657.C72	-	20668.C72	-
20654.C81	-	20657.C81	-	20668.C81	-

Placas Eikon Total Look: códigos de colores

	2 módulos		2 módulos centrales		3 módulos		4 módulos	
								
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Bright (barniz de metal)								
 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
Reflex (tecnopolímero)								
 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	-

	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
Bright (barniz de metal)										
 Blanco ártico	20657.B01	20687.B01	20668.B01	20698.B01	20660.01*	20661.01*	20666.B01	20696.B01	20667.B01	20697.B01
 Plata mate	20657.N13	20687.N13	20668.N13	20698.N13	20660.13*	20661.13*	20666.N13	20696.N13	20667.N13	20697.N13
 Antracita mate	20657.15	20687.15	20668.15	20698.15	20660.15*	20661.15*	20666.15	20696.15	20667.15	20697.15
Reflex (tecnopolímero)										
 Reflex grafito	20657.40	-	20668.40	-	-	-	-	-	-	-
 Reflex hielo (con marco blanco)	20657.B41	-	20668.B41	-	-	-	-	-	-	-
 Reflex antracita	▲20657.42	-	▲20668.42	-	-	-	-	-	-	-

* Tecnopolímero

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
					
Primari (aluminio anodizado)					
 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
Esclusivi (aluminio refinado)					
 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
Scolpiti (piedra tallada)					
 Blanco Carrara	-	21642.51	21648.51	-	21649.51
 Pizarra	-	21642.52	21648.52	-	21649.52
 Gris cuarzo	-	21642.53	21648.53	-	21649.53
Naturali (madera maciza)					
 Nogal italiano	-	21642.31	21648.31	-	21649.31
 Roble blanco	-	21642.32	21648.32	-	21649.32
 Wengé	-	21642.33	21648.33	-	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
						
Luminosi (cristal biselado)						
	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
Raffinati (piel natural)						
	Crema	-	21642.21	21648.21	-	21649.21
	Tabaco	-	21642.22	21648.22	-	21649.22
Speciali (Corian®)						
	Blanco hielo glaciado	-	21642.41	21648.41	-	21649.41
Essenziali (Aluminio y cristal totales)						
	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

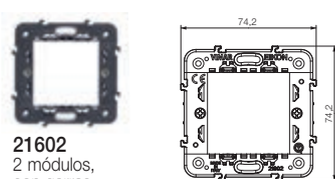
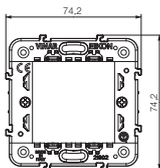
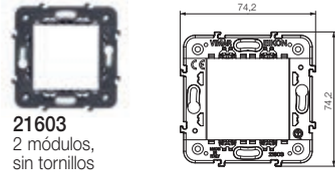
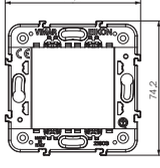
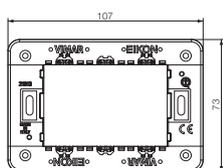
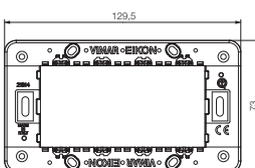
Placas estándar británico **Eikon Chrome**: códigos de colores

	2 módulos		3 módulos/monobloque		5 módulos/monobloque	
						
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Bright (metal verni)						
 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
Refined (metal refinado)						
 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
Inox (acero inoxidable)						
 Inox cepillado	20647.C91	20677.C91	20648.C91	20678.C91	20649.C91	20679.C91
Wood (madera maciza)						
 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
Glass (cristal)						
 Negro ice	20647.C71	-	20648.C71	-	20649.C71	-
 Blanco ice	20647.C72	-	20648.C72	-	20649.C72	-
 Plata mirror	20647.C81	-	20648.C81	-	20649.C81	-

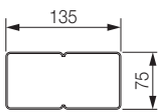
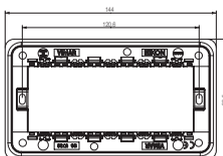
Placas estándar británico **Eikon Total Look**: códigos de colores

Bright (Varnished metal)						
 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

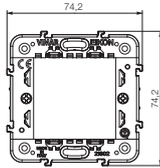
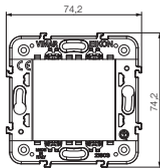
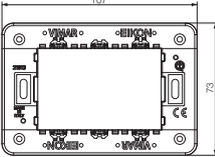
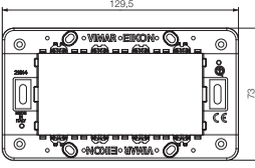
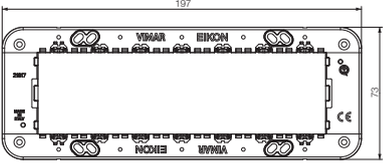
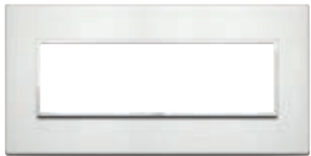
Eikon Tactil: tipos de instalación

Módulos	Cajas	Soportes	Placas*
2 para caja ø 60 mm y 56x56 mm	<p>De empotrar</p>  <p>V71001 Para mampostería, GW 650 °C, azul V71001.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71701 Para paredes huecas, para soporte sin garras, GW 850 °C, azul</p>	 <p>21602 2 módulos, con garras</p>   <p>21603 2 módulos, sin tornillos</p> 	 <p>21662... 2 módulos Dimensiones: 95,4x95,4 mm</p>
3	<p>De empotrar</p>  <p>V71303 Para mampostería, GW 650 °C, azul V71303.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71703 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p>21613 3 módulos, con tornillos</p> 	 <p>21663... 3 módulos Dimensiones: 118x106 mm</p>
4	<p>De empotrar</p>  <p>V71304 Para mampostería, GW 650 °C, azul V71304.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71704 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p>21614 4 módulos, con tornillos</p> 	 <p>21664... 4 módulos Dimensiones: 140,5x106 mm</p>

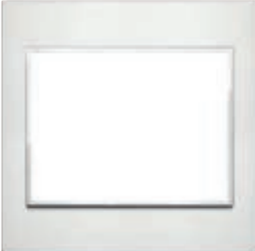
Eikon Tactil: instalación estándar británico

Módulos	Cajas	Soportes	Placas*
5	<p>De empotrar</p>  <p>Distancia entre ejes: 120,6 mm</p>	 <p>20609¹ 5 módulos, con tornillos M 3,5</p> 	 <p>▲21667... 5 módulos Dimensiones: 163x95,4 mm</p>

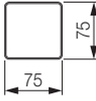
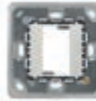
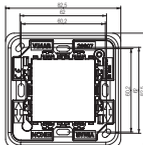
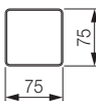
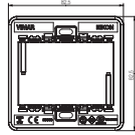
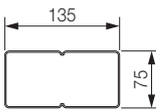
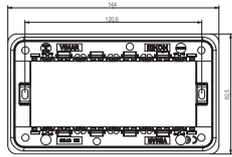
Eikon Evo: tipos de instalación

Módulos	Cajas	Soportes	Placas*
2 para caja ø 60 mm y 56x56 mm	<p>De empotrar</p>  <p>V71001 Para mampostería, GW 650 °C, azul V71001.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71701 Para paredes huecas, para soporte sin garras, GW 850 °C, azul</p>	 <p>21602 2 módulos, con garras</p>   <p>21603 2 módulos, sin tornillos</p> 	 <p>21642... 2 módulos Dimensiones: 95,4x95,4 mm</p>
3	<p>De empotrar</p>  <p>V71303 Para mampostería, GW 650 °C, azul V71303.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71703 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p>21613 3 módulos, con tornillos</p> 	 <p>21653... 3 módulos Dimensiones: 118x106 mm</p>
4	<p>De empotrar</p>  <p>V71304 Para mampostería, GW 650 °C, azul V71304.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71704 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p>21614 4 módulos, con tornillos</p> 	 <p>21654... 4 módulos Dimensiones: 140,5x106 mm</p>
7	<p>De empotrar</p>  <p>V71306 Para mampostería, GW 650 °C, azul V71306.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71706 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p>21617 7 módulos, con tornillos</p> 	 <p>21657... 7 módulos Dimensiones: 208x106 mm</p>

Eikon Evo: tipos de instalación

Módulos	Cajas	Pantalla táctil/soportes	Placas*
8 (4+4)	<p>Da incasso</p>  <p>V71318 Para mampostería, GW 650 °C, azul</p> <p>V71718 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p>21554 Pantalla táctil de vídeo 4,3" Full Flat, gris 21554.B: blanco 21554.BN: neutro</p>  <p>21511... Pantalla táctil 4,3" Full Flat, con soporte incorporado para caja 8 módulos</p> <p>21848... Pantalla táctil 4,3" Full Flat Well-contact Plus, con soporte incorporado para caja 8 módulos</p>  <p>21618 4+4 módulos, con garras</p>	 <p>21668... 8 módulos (4+4) Dimensiones: 155,2x155,2 mm</p>  <p>Placa vuelta de 90°</p>
8 (4+4)	<p>Semi- empotrable</p>  <p>V71318 Para mampostería, GW 650 °C, azul</p> <p>V71718 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	 <p>21553.2 Multimedia video touch 10" IP</p>	 <p>21665... Para multimedia video touch screen Dimensiones: 345x250 mm Materiales y acabados disponibles: 21665.11: Aluminio 21665.70: Blanco diamante 21665.76: Negro diamante</p>

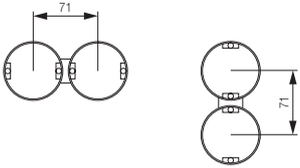
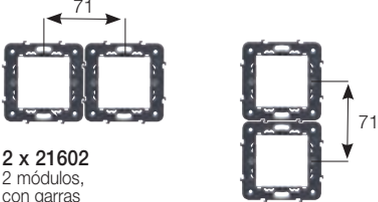
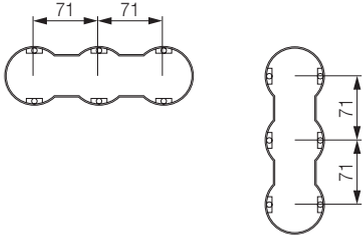
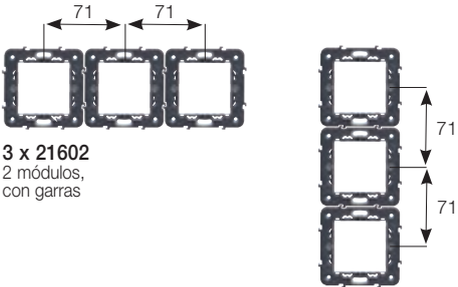
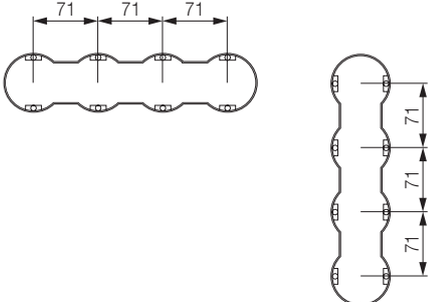
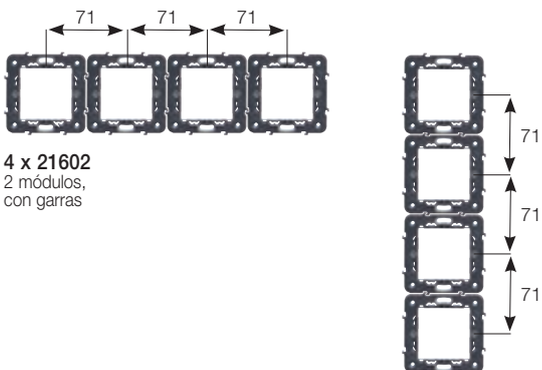
Eikon Evo: instalación estándar británico

Módulos	Cajas	Soportes	Placas*
1 y 2	<p>De empotrar</p>  <p>Distancia entre ejes: 60,3 mm</p>	 <p>20606¹ 1 módulo, con tornillos M 3,5, gris</p>  <p>20606.B¹ 1 módulo, con tornillos M 3,5, blanco</p>  <p>20606.N¹ 1 módulo, con tornillos M 3,5, Next</p>  <p>20607¹ 2 módulos, con tornillos M 3,5</p> 	 <p>21642... 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>20608¹ 3 módulos, con tornillos M 3,5</p>   <p>20215.L Ejemplo de dispositivo monobloque</p>  <p>20017.L Ejemplo de dispositivo monobloque</p>	 <p>21648... 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>20609¹ 5 módulos, con tornillos M 3,5</p>   <p>20222.L Ejemplo de dispositivo monobloque con instalación horizontal</p>  <p>20291 Ejemplo de dispositivo monobloque con instalación vertical</p>	 <p>21649... 5 módulos Dimensiones: 163x95,4 mm</p>

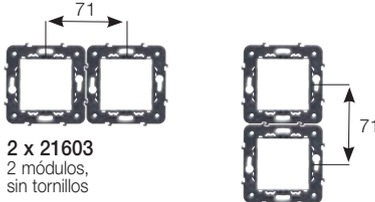
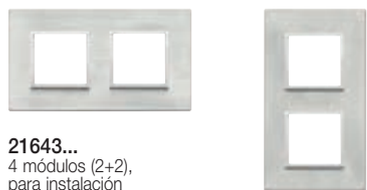
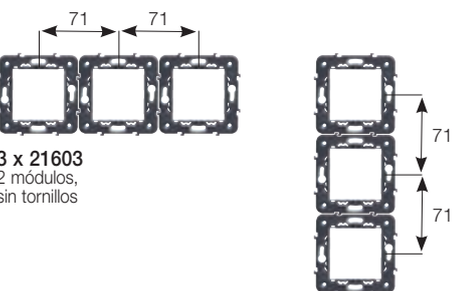
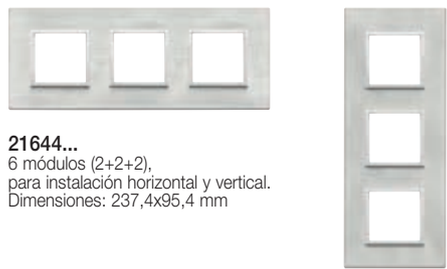
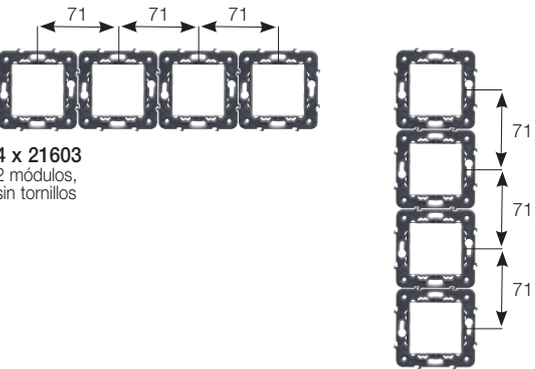
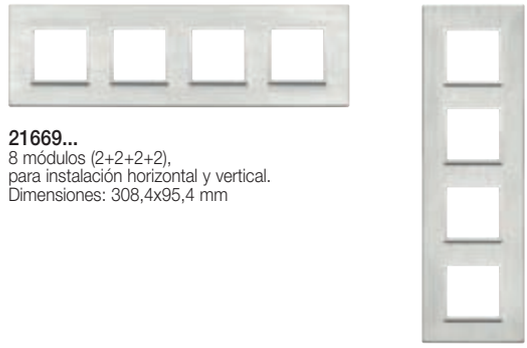
* Gama placas, pág. 82

¹ Compatible con BS 5733

Eikon Evo: instalación con distancia entre ejes de 71 mm

Módulos	Cajas	Soportes
<p>2+2 entre eje 71 mm</p>		 <p>2 x 21602 2 módulos, con garras</p>
<p>2+2+2 entre eje 71 mm</p>		 <p>3 x 21602 2 módulos, con garras</p>
<p>2+2+2+2 entre eje 71 mm</p>		 <p>4 x 21602 2 módulos, con garras</p>

Eikon Evo: instalación con distancia entre ejes de 71 mm

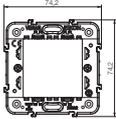
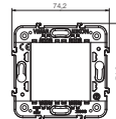
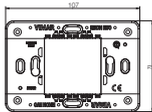
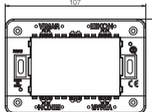
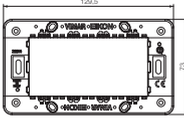
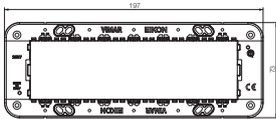
		Placas*
 <p>2 x 21603 2 módulos, sin tornillos</p>	 <p>21643... 4 módulos (2+2), para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 166,4x95,4 mm</p>	
 <p>3 x 21603 2 módulos, sin tornillos</p>	 <p>21644... 6 módulos (2+2+2), para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 237,4x95,4 mm</p>	
 <p>4 x 21603 2 módulos, sin tornillos</p>	 <p>21669... 8 módulos (2+2+2+2), para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 308,4x95,4 mm</p>	

* Gama placas, pág. 82

Eikon Chrome y Eikon Total Look: tipos de instalación

Módulos	Cajas	
2 para caja Ø 60 mm	<p>De empotrar</p>  <p>V71001 Para mampostería, GW 650 °C, azul V71001.AU GW 960 °C, negro</p>  <p>V71701 Para paredes huecas, para soporte sin garras, GW 850 °C, azul</p>	<p>De superficie</p>  <p>09971.A Profundidad 43,5 mm, marfil RAL 9001 09971.01: blanco Δ 09971.SL: Silver</p>
2 centrales y 3	<p>De empotrar</p>  <p>V71303 Para mampostería, GW 650 °C, azul V71303.AU GW 960 °C, negro</p>  <p>V71703 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	<p>De superficie</p>  <p>09983 Profundidad 35-45 mm, gris 09983.01: blanco Δ 09983.N: Next</p>  <p>09975.A Profundidad 43,5 mm, marfil RAL 9001 09975.01: blanco Δ 09975.SL: Silver</p>  <p>Δ 09976.04 Profundidad 30 mm, Idea blanco 09976.14: Idea gris</p>
4	<p>De empotrar</p>  <p>V71304 Para mampostería, GW 650 °C, azul V71304.AU GW 960 °C, negro</p>  <p>V71704 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	<p>De mesa</p>  <p>20784 4 módulos, gris 20784.B: blanco 20784.N: Next</p>
7	<p>De empotrar</p>  <p>V71306 Para mampostería, GW 650 °C, azul V71306.AU GW 960 °C, negro</p>  <p>V71706 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p>	<p>De mesa</p>  <p>20787 7 módulos, gris 20787.B: blanco 20787.N: Next</p>

Eikon Chrome y Eikon Total Look: tipos de instalación

Soportes	Placas Eikon Chrome*	Placas Eikon Total Look*
  <p>21602 2 módulos, con garras</p>   <p>21603 2 módulos, sin tornillos</p>	<p>Classic</p>  <p>20642... 2 módulos Dimensiones: 85x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20672... 2 módulos Dimensiones: 80x80 mm</p> <p>Classic</p>  <p>20652... 2 módulos centrales Dimensiones: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20682... 2 módulos centrales Dimensiones: 120x80 mm</p>	<p>Classic</p>  <p>20642... 2 módulos Dimensiones: 85x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20672... 2 módulos Dimensiones: 80x80 mm</p> <p>Classic</p>  <p>20652... 2 módulos centrales Dimensiones: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20682... 2 módulos centrales Dimensiones: 120x80 mm</p>
  <p>21612 2 módulos centrales, con tornillos</p>   <p>21613 3 módulos, con tornillos</p>	<p>Classic</p>  <p>20652... 2 módulos centrales Dimensiones: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20682... 2 módulos centrales Dimensiones: 120x80 mm</p> <p>Classic</p>  <p>20653... 3 módulos Dimensiones: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20683... 3 módulos Dimensiones: 120x80 mm</p>	<p>Classic</p>  <p>20652... 2 módulos centrales Dimensiones: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20682... 2 módulos centrales Dimensiones: 120x80 mm</p> <p>Classic</p>  <p>20653... 3 módulos Dimensiones: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20683... 3 módulos Dimensiones: 120x80 mm</p>
  <p>21614 4 módulos, con tornillos</p>	<p>Classic</p>  <p>20654... 4 módulos Dimensiones: 142x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20684... 4 módulos Dimensiones: 142x80 mm</p>	<p>Classic</p>  <p>20654... 4 módulos Dimensiones: 142x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20684... 4 módulos Dimensiones: 142x80 mm</p>
  <p>21617 7 módulos, con tornillos</p>	<p>Classic</p>  <p>20657... 7 módulos Dimensiones: 206x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20687... 7 módulos Dimensiones: 210x80 mm</p>	<p>Classic</p>  <p>20657... 7 módulos Dimensiones: 206x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20687... 7 módulos Dimensiones: 210x80 mm</p>

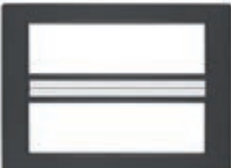
* Gama placas, pág. 86 y 88

Δ Disponible mientras duren las existencias

Eikon Chrome y Eikon Total Look: tipos de instalación

Módulos	Cajas	
8 (4+4)	<p>De empotrar</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 Para mampostería, GW 650 °C, azul</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p> </div> </div>	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>De empotrar</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 Para mampostería, GW 650 °C, azul</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p> </div> </div> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> <p>De mesa</p>  <p>20788 8 módulos con marco Classic y Round, gris 20788.B blanco 20788.N Next Dimensiones: 141x151,9x135 mm</p> </div> </div>	
1	<p>Para paneles</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>16776.AU GW 960 °C</p> </div> </div>	
2	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p> </div> </div>	
14 (7+7)	<p>De empotrar</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71320 Para mampostería, GW 650 °C, azul</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71720 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul</p> </div> </div>	<p>De superficie</p>  <p>09920.01, blanco Δ 09920.14, gris Δ 09920.N, Next</p>
	<p>De empotrar</p> <div style="text-align: center;">  <p>V71321 Para mampostería, GW 650 °C, azul</p> </div>	<p>De superficie</p>  <p>09921.01, blanco Δ 09921.14, gris Δ 09921.N, Next</p>
21 (7+7+7)	<p>De empotrar</p> <div style="text-align: center;">  <p>V71321 Para mampostería, GW 650 °C, azul</p> </div>	<p>De superficie</p>  <p>09921.01, blanco Δ 09921.14, gris Δ 09921.N, Next</p>

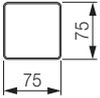
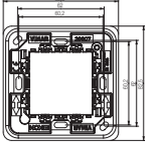
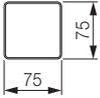
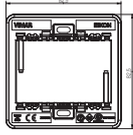
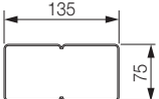
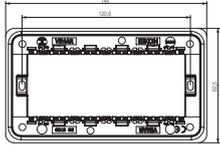
Eikon Chrome y Eikon Total Look: tipos de instalación

Pantalla táctil/soportes	Placas Eikon Chrome*	Placas Eikon Total Look*
 <p>21554 Pantalla táctil de vídeo 4,3" Full Flat, gris 21554.B: blanco 21554.BN: neutro</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 módulos Dimensiones: 142x156 mm</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 módulos Dimensiones: 142x156 mm</p>
 <p>21511... Pantalla táctil 4,3" Full Flat, con soporte incorporado para caja 8 módulos 21848... Pantalla táctil 4,3" Full Flat Well-contact Plus, con soporte incorporado para caja 8 módulos</p>  <p>21618 4+4 módulos, con garras</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 módulos Dimensiones: 142x156 mm</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 módulos Dimensiones: 142x156 mm</p>
 <p>20626 1 módulo, con tornillos</p>		<p>Classic Round</p>  <p>20666... 1 módulo Dimensiones: 40x80 mm</p>  <p>20696... 1 módulo Dimensiones: 40x80 mm</p>
 <p>20627 2 módulos, con tornillos</p>		<p>Classic Round</p>  <p>20667... 2 módulos Dimensiones: 40x137 mm</p>  <p>20697... 2 módulos Dimensiones: 40x137 mm</p>
 <p>20620 14 módulos (7+7), con tornillos</p>	<p>Classic</p>  <p>20660... 14 módulos (7+7), tecnopolimero, con plaquitas de identificación. Dimensiones: 207x153 mm</p>	
 <p>20621 21 módulos (7+7+7), con tornillos</p>	<p>Classic</p>  <p>20661... 21 módulos (7+7+7), tecnopolimero, con plaquitas de identificación. Dimensiones: 207x223 mm</p>	

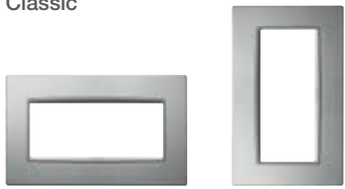
* Gama placas, pág.86 y 88

Δ Disponible mientras duren las existencias

Eikon Chrome y Eikon Total Look: instalación estándar británico

Módulos	Cajas	Soportes
1 y 2	<p>De empotrar</p>  <p>Distancia entre ejes: 60,3 mm</p>	 <p>20606¹ 1 módulo, con tornillos M 3,5, gris</p> <p>20606.B¹ 1 módulo, con tornillos M 3,5, blanco</p> <p>20606.N¹ 1 módulo, con tornillos M 3,5, Next</p>  <p>20607¹ 2 módulos, con tornillos M 3,5</p> 
Mono-bloque	<p>De empotrar</p>  <p>Distancia entre ejes: 60,3 mm</p>	  <p>20215.L Ejemplo de dispositivo monobloque</p> <p>20017.L Ejemplo de dispositivo monobloque</p>
5 y mono-bloque	<p>De empotrar</p>  <p>Distancia entre ejes: 120,6 mm</p>	 <p>20609¹ 5 módulos, con tornillos M 3,5</p>  <p>20222.L Ejemplo de dispositivo monobloque con instalación horizontal</p> <p>20291 Ejemplo de dispositivo monobloque con instalación vertical</p>

Eikon Chrome y Eikon Total Look: instalación estándar británico

Placas Eikon Chrome*	Placas Eikon Total Look*
<p>Classic</p>  <p>20647'... 2 módulos Dimensiones: 95x95x9 mm</p>	<p>Classic</p>  <p>20647'... 2 módulos Dimensiones: 95x95x9 mm</p>
<p>Round</p>  <p>20677'... 2 módulos Dimensiones: 95x95x9 mm</p>	<p>Round</p>  <p>20677'... 2 módulos Dimensiones: 95x95x9 mm</p>
<p>Classic</p>  <p>20648'... Instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 95x95x9 mm Solo para aparatos monobloque.</p>	<p>Classic</p>  <p>20648'... Instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 95x95x9 mm Solo para aparatos monobloque.</p>
<p>Round</p>  <p>20678'.. Instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 95x95x9 mm Solo para aparatos monobloque.</p>	<p>Round</p>  <p>20678'.. Instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 95x95x9 mm Solo para aparatos monobloque.</p>
<p>Classic</p>  <p>20649'... 5 módulos Para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 155x95x9 mm</p>	<p>Classic</p>  <p>20649'... 5 módulos Para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 155x95x9 mm</p>
<p>Round</p>  <p>20679'... 5 módulos Para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 155x95x9 mm</p>	<p>Round</p>  <p>20679'... 5 módulos Para instalación horizontal y vertical. Dimensiones: 155x95x9 mm</p>

Personalización

Dispositivos y placas con personalización

La tecnología láser VIMAR permite reproducir cualquier símbolo, logotipo o marca en las teclas de los dispositivos, con la máxima precisión y garantía de indelebilidad, incluso por cantidades mínimas.

Información

- se pueden personalizar todos los mandos, las teclas y las placas con las modalidades y posiciones que 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); Piel natural: tabaco (22)**;
- **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 se encuentra en la tabla "Símbolos y rótulos estándares", se ruega indicar el código correspondiente además del código del artículo solicitado; si no estuviera en la tabla, compruebe su viabilidad consultando al departamento de ventas de Vimar;
- la personalización es **visible en la oscuridad**: abajo en los mandos y las teclas basculantes con símbolo ya incluido en el catálogo; en el centro en los mandos y teclas axiales con símbolo ya incluido en el catálogo; abajo en las teclas intercambiables basculantes (20031..., 20032... y 20033...) con área personalizable; en el centro en las teclas intercambiables axiales (20131.0... y 20132.0...) con área personalizable;
- las teclas intercambiables axiales (20131.0..., 20132.0...) pueden personalizarse

mediante la aplicación de una etiqueta de Mylar en el área preparada para ello. Para grandes cantidades, para personalizaciones no incluidas en el "Símbolos y rótulos estándares" o para personalizaciones con láser, consulte al departamento de ventas de Vimar.

Las ventajas de la personalización con láser

- grabado indeleble e inalterable, a lo largo del tiempo;
- reproducción de alta resolución, aún cuando se trate de líneas finísimas y motivos complejos;
- 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.

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	S20.186	S20.187
LUZ	ABRE	CIERRA	ALARM	ADELANTE	ATRÁS	ESCALERA	BAÑO	SÓTANO	DESPENSA	DESVÁN	TERRAZA	EXTERIOR	JARDÍN	GARAJE	GENERAL	■ ■ ■
S20.188.ES	S20.189.ES	S20.190.ES	S20.191.EN	S20.192.ES	S20.193.ES	S20.194.ES	S20.195.ES	S20.196.ES	S20.197.ES	S20.198.ES	S20.199.ES	S20.200.ES	S20.201.ES	S20.202.ES	S20.203.EN	S20.204

Personalización

Ejemplos de mandos personalizados Eikon Tactil



Eikon Tactil



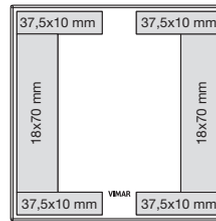
Mando Eikon Tactil con etiquetas adhesivas 21847

Símbolos disponibles en las etiquetas 21847

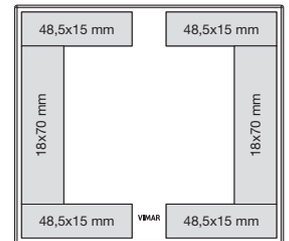
(Algunos símbolos se repiten varias veces)

							ON	OFF					...
Repetición	10	1	1	1	1	1	5	5	1	2	1	1	8
Repetición	3	2	4	5	2	4	1	1	1	1	3	3	2
Repetición	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	2
													APRE
Repetición	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
Repetición	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Repetición	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2
Repetición	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
Repetición	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	SCALE	STAIRS	GARAGE	GIARDINO	GARDEN	TERRAZZA	TERRACE	OUTSIDE	ATTIC	SOLAIO	CANTINA	CELLAR	
Repetición	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

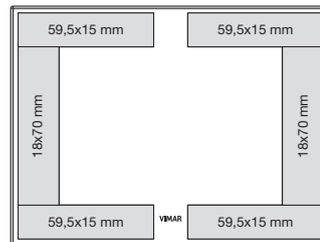
Posiciones personalizables



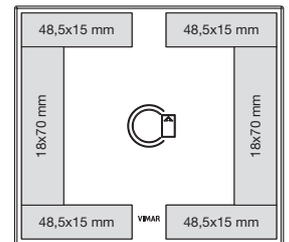
21662...



21663...



21664...



21666...

Ejemplos de teclas y mandos personalizados Eikon Evo, Eikon Chrome y Eikon Total Look



Eikon Evo



Eikon Chrome



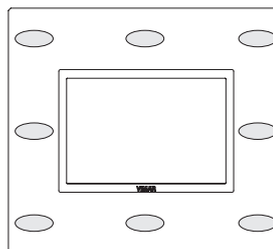
Eikon Total Look



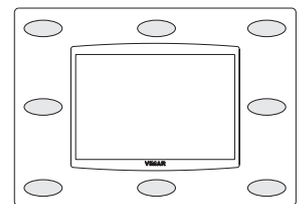
Tecla iluminable con símbolo a elegir

Mandos y teclas personalizados

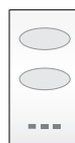
Posiciones personalizables



Placas Eikon Evo



Placas Eikon Chrome y Eikon Total Look



Mandos y teclas intercambiables. Personalización con láser **no visible** en la oscuridad arriba y en el centro.



Mandos y teclas intercambiables axiales. Personalización con láser **no visible** en la oscuridad arriba y abajo.



Teclas intercambiables 20031..., 20032... y 20033... Personalización: **no visible** en la oscuridad (parte superior y central), **visible** en la oscuridad (parte inferior).



Teclas intercambiables axiales 20131.0... y 120132.0... Personalización con láser **no visible** en la oscuridad arriba y abajo. En el centro la personalización es **visible** en la oscuridad y está realizada con etiquetas de Mylar (consulte las advertencias).

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.



Isoset

Módulos

IP40

IP55

Placas IP55

1



2



14932**
con tornillos

3



4



6



**) Para la versión en blanco, añadir el código: .01
Para la versión en gris granido, añadir el código: .14

8



10



12



14



16



B.CI 7015 ES 1704
8 007352 572652



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com