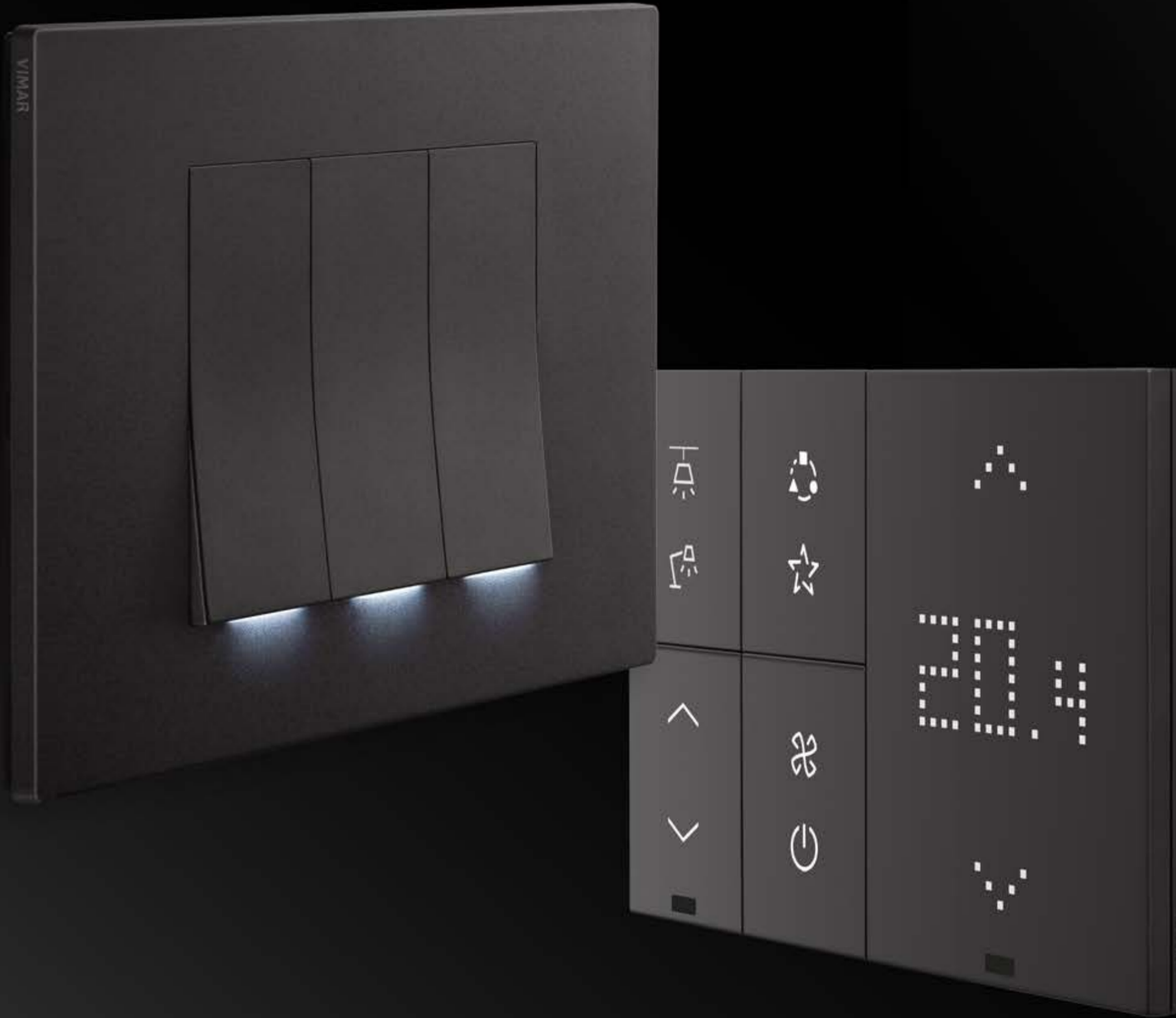


LINEA

Unique line



Esencial

Intuitiva

Conectada

Dinámica

Una nueva serie de diseño inédito y elegante, que une la esencialidad de una estética refinada con la tecnología más avanzada.

Con Linea la innovación se une a la tradición, también gracias a numerosas patentes depositadas por las que es única en su género.

Linea es fruto de un meticuloso proceso de investigación y desarrollo.

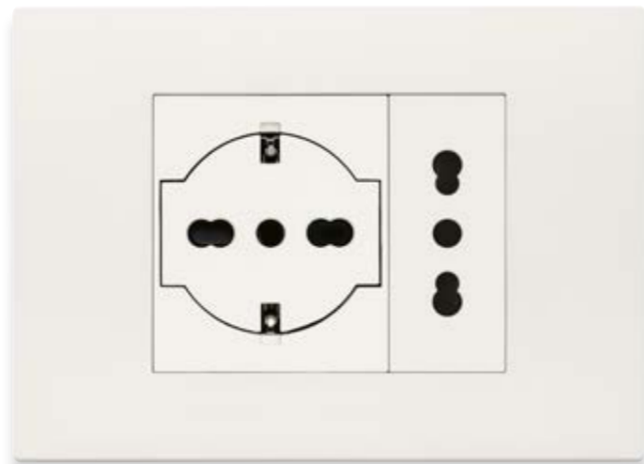
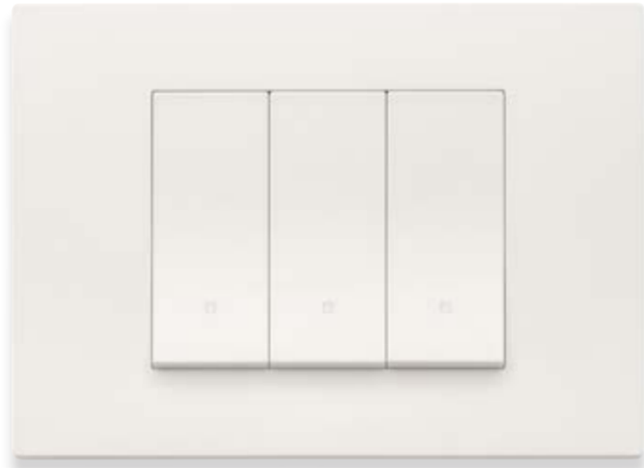
PATENTED
VIMAR

Descubre Linea y la búsqueda de la planitud fina y absoluta. Un nuevo diseño centrado en la alineación total entre dispositivo y placa, con un perfil esbelto y ligero, perfecto en cualquier pared.



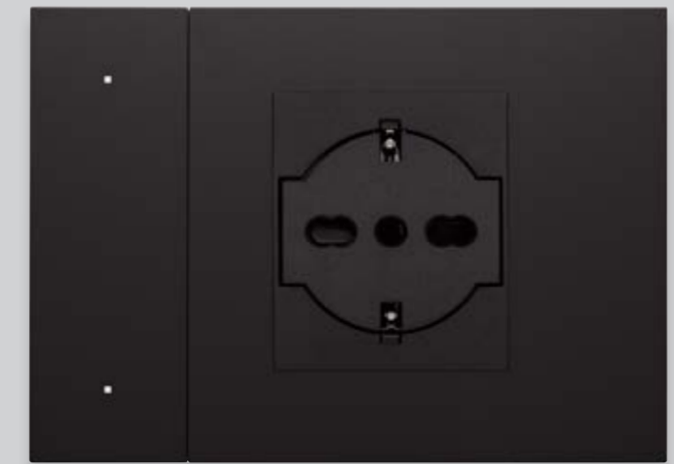
Linea. Elegancia y armonía para todos los estilos.

Diseño refinado y forma única del mando con un perfil suavemente curvo.



Linea con plataforma XT. Una innovadora experiencia de uso.

Estética innovadora del mando domótico para el control de luces, persianas, temperatura y la activación de escenarios. Máxima facilidad de uso y programación.



Mandos alineados

con tecnología patentada *in-line*.

> Mandos siempre alineados.

Una vez accionada, la tecla siempre vuelve a su posición para garantizar una perfecta alineación entre los mandos.



> **Placa y mando agradables al tacto,** realizados mecanizando los moldes con una tecnología láser especial.

> **Perfil distintivo de la tecla más amplia con la suave curvatura** que vuelve intuitivo su accionamiento. Una curva suave interrumpe con elegancia la superficie plana de la placa.

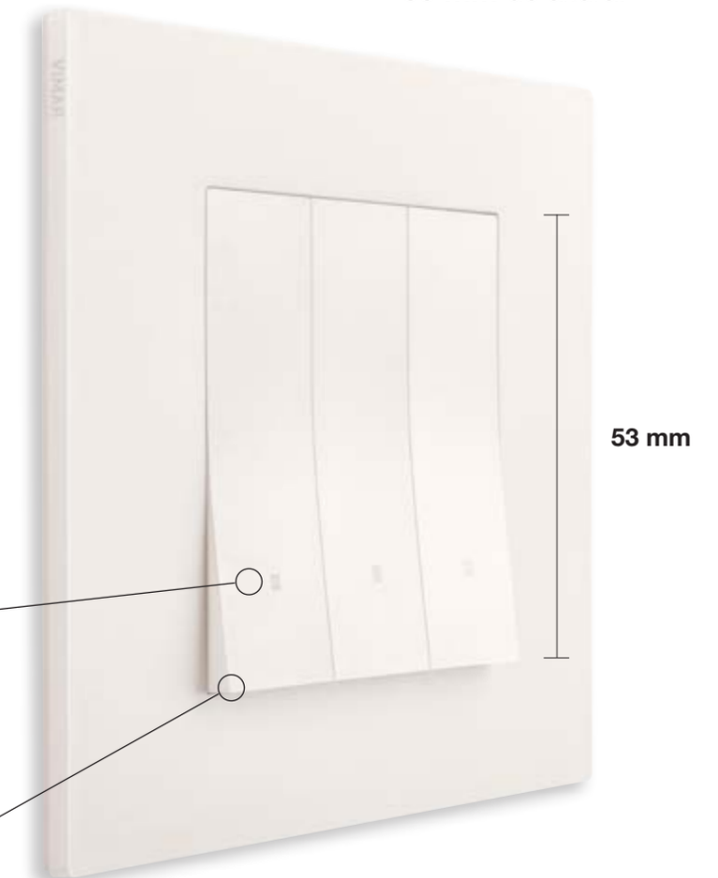
> **Detalle de luz.** La señal luminosa de la retroiluminación del mando permite identificar la función también en la oscuridad.



El mando sobresale tan solo 2,7 mm

> **Máxima facilidad** de accionamiento gracias a la forma curva del mando que sobresale y se detecta al tacto.

> Mandos de **53 mm** de altura.



Placa esbelta y fina de **tan solo 5,7 mm de espesor** en todos los materiales.

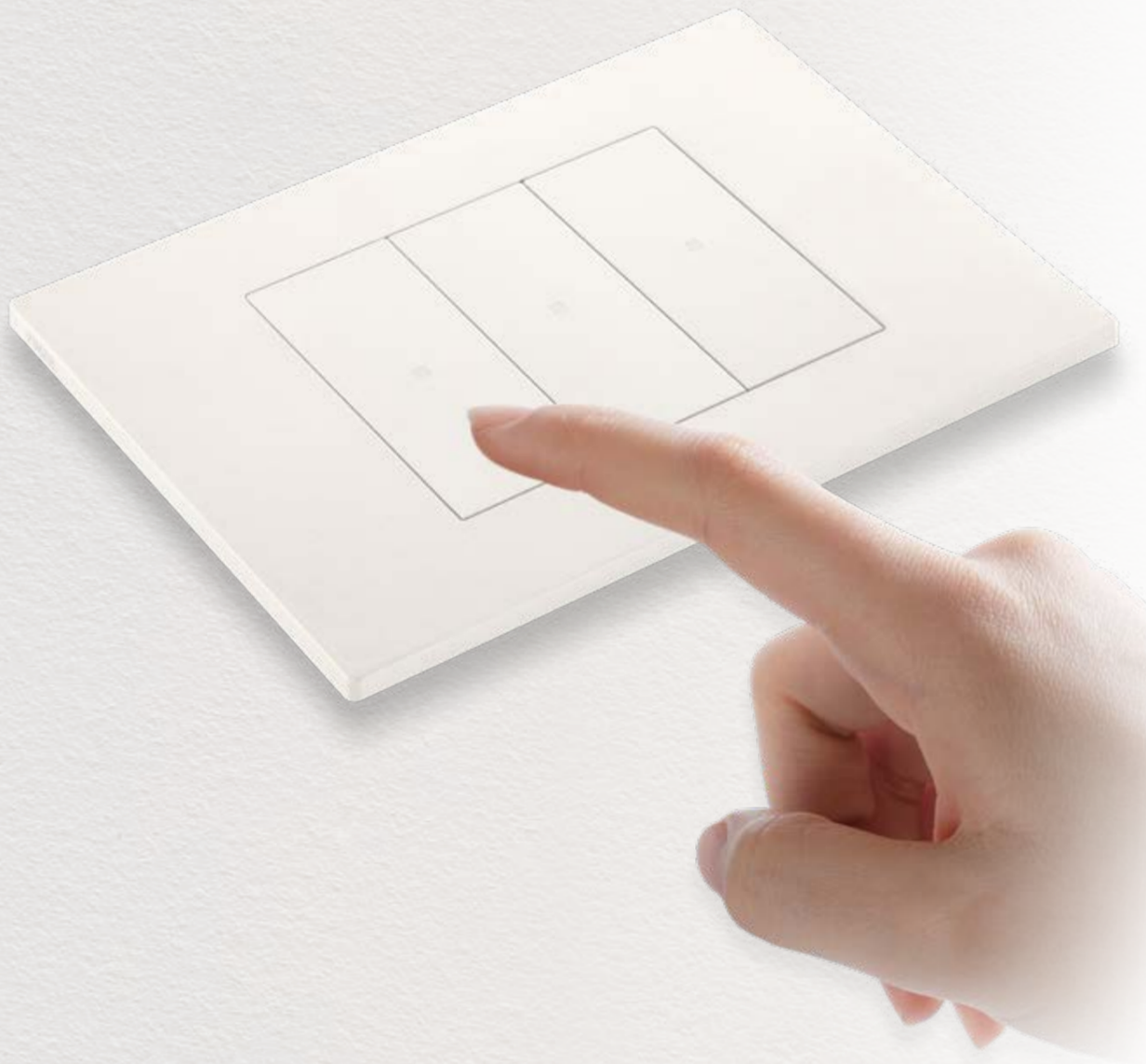
PATENTED
VIMAR

- **Tecnología in-line** que mantiene los mandos siempre perfectamente alineados, también después de muchos accionamientos.
- **Nuevo cinematismo del mando**, preciso y silencioso que se activa con una mínima presión, con un saliente reducido.

Mando axial perfectamente plano.

> Efecto totalmente plano.

El mando axial está perfectamente alineado a la superficie de la placa, después de cada accionamiento.

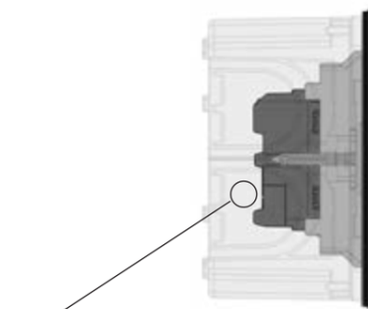
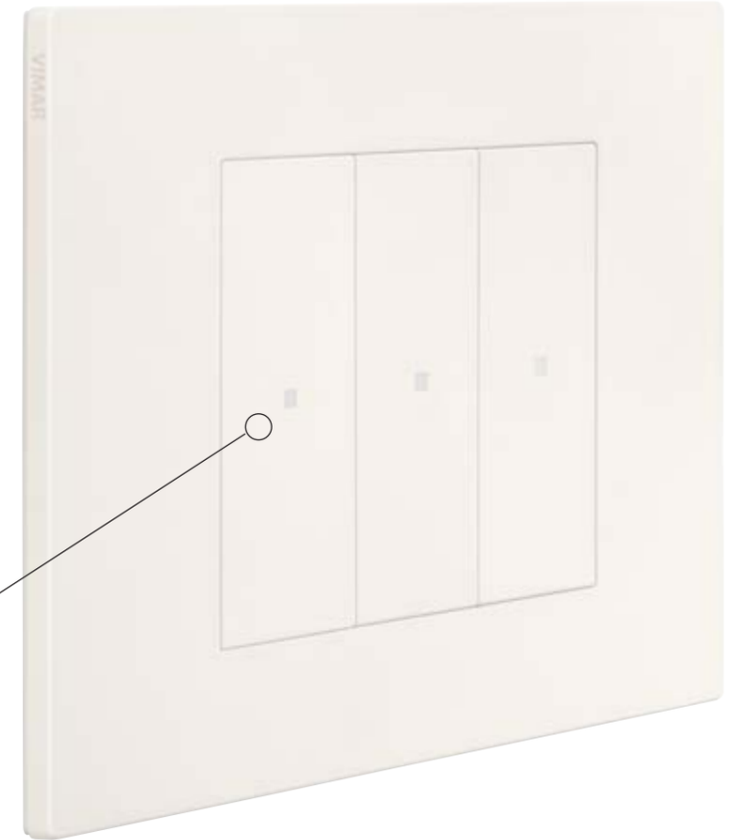
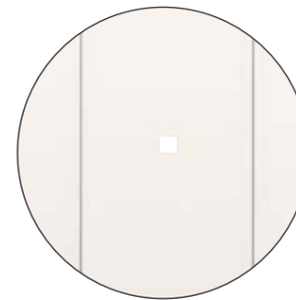


> Superficie más amplia del mando.

Gracias al nuevo mecanismo patentado, el mando se puede activar en toda la superficie y requiere una presión mínima.

> Detalle de luz.

La señal luminosa de la retroiluminación del mando permite identificar la función también en la oscuridad.



Más espacio dentro de la caja

PATENTED
VIMAR

- **Nuevo cinematismo del mando**, preciso y silencioso que se activa con una mínima presión y en toda la superficie del mismo.
- **Mecanismo más compacto con profundidad reducida** que garantiza más espacio en el interior de la caja.

Todas las posibilidades de retroiluminación.

Distintas opciones para un efecto siempre refinado y distinguido.

Los mandos alineados, axiales y basculantes tradicionales están provistos de una señal luminosa para identificar la función en la oscuridad.



Modo estándar
Mando alineado y basculante tradicional.



Modo estándar
Mando axial.



Modo haz de luz vertical
Mando alineado.

- **Haz de luz vertical.**
Para el mando alineado **también existe** la opción de una tecla especial para crear un **haz de luz vertical hacia abajo**, eligiendo entre una unidad de iluminación de LED con intensidad estándar o bien más suave, que crea un leve resplandor en la superficie de la placa. El resultado es un efecto discreto y refinado en la pared.



Tres mandos distintos en tres colores.

PATENTED
VIMAR



Blanco

- › **El blanco, luminoso y puro,** evoca espacios abiertos y espontáneos.



Hueso

- › **La naturalidad del color hueso para estancias de tendencia.** Tono cálido y natural.

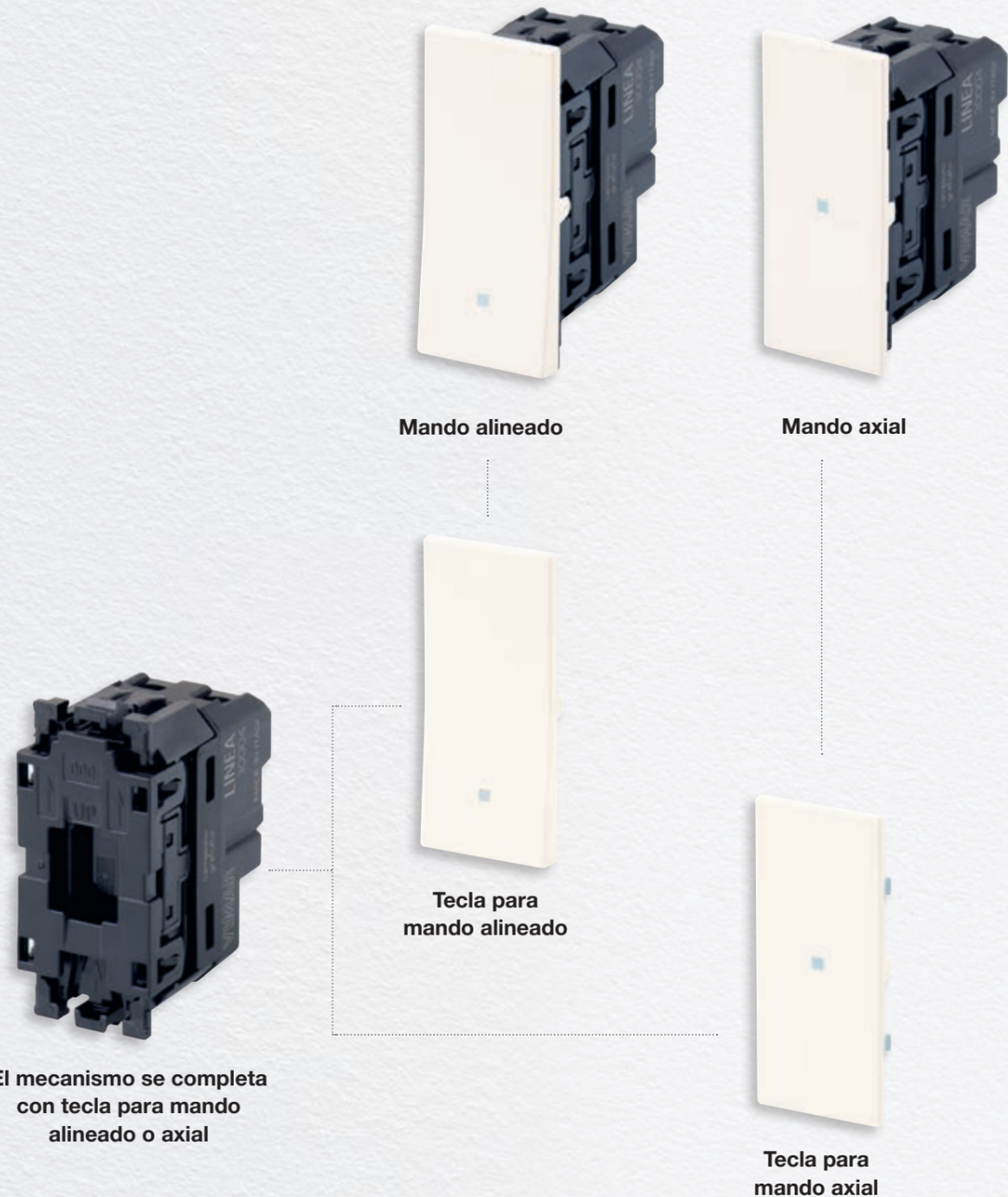


Negro

- › **El negro para detalles de carácter.** Se inspira en materiales minerales, para entornos con un rasgo decidido.

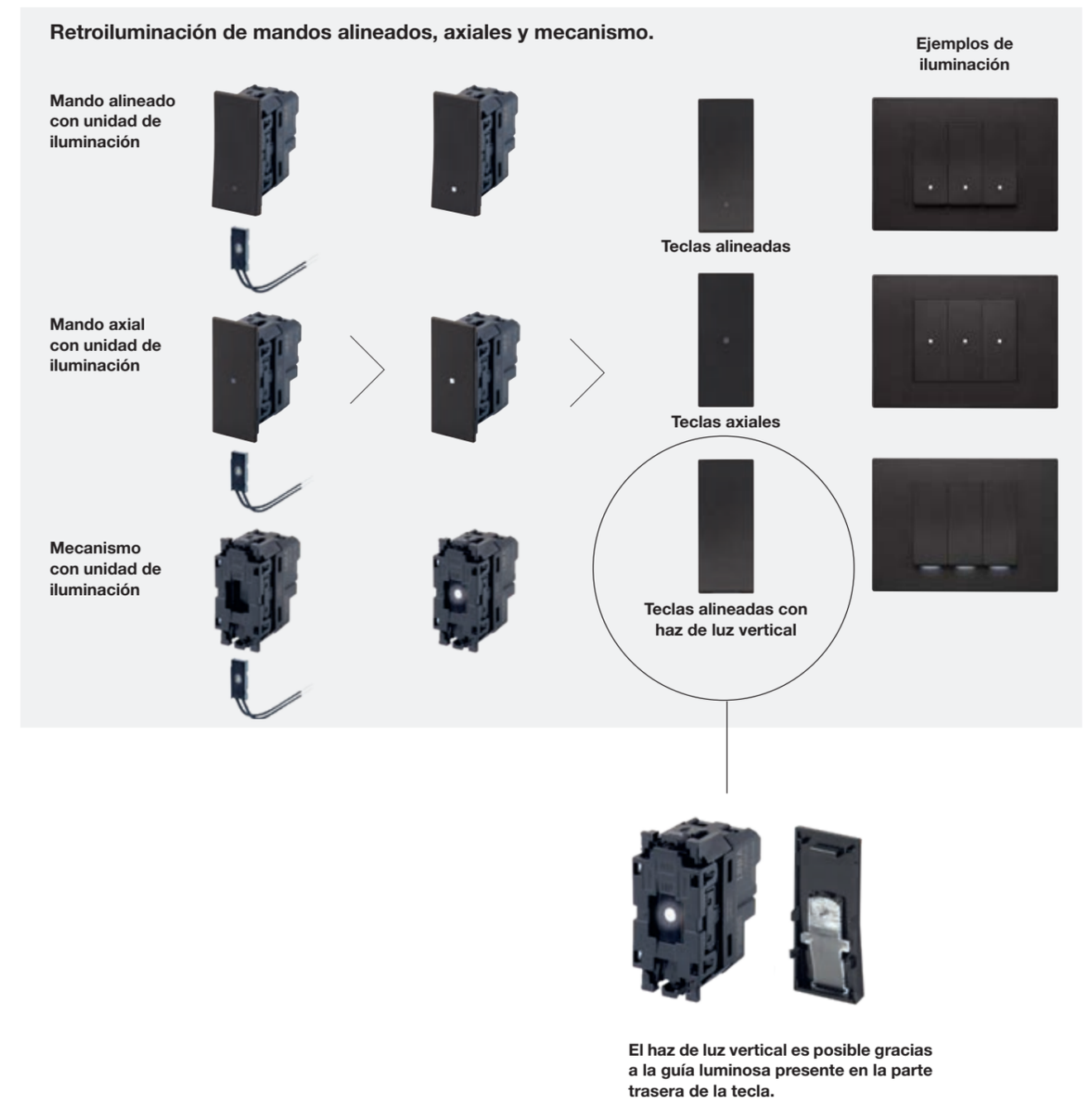
Mandos versátiles, también con plataforma única.

Los mandos Linea se ofrecen en diferentes opciones: mandos alineados, axiales y basculantes tradicionales ya ensamblados y listos para montar; para satisfacer todas las necesidades de montaje también está disponible el mecanismo **que, con un gesto sencillo, se convierte en un mando alineado o axial** dependiendo de la tecla utilizada.



> **Mecanismo único.**
Compacto y silencioso: interruptor, inversor, conmutador y pulsador se completan con tecla alineada o axial. ¡Tú eliges!

> **A cada dispositivo su retroiluminación.**
Un mando o un mecanismo con tecla se pueden retroiluminar gracias a una fuente luminosa adecuada.

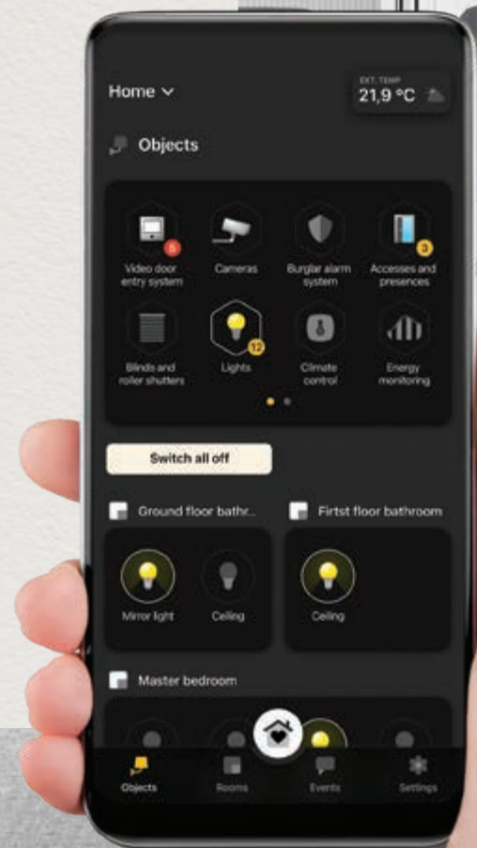




Activa el escenario relax

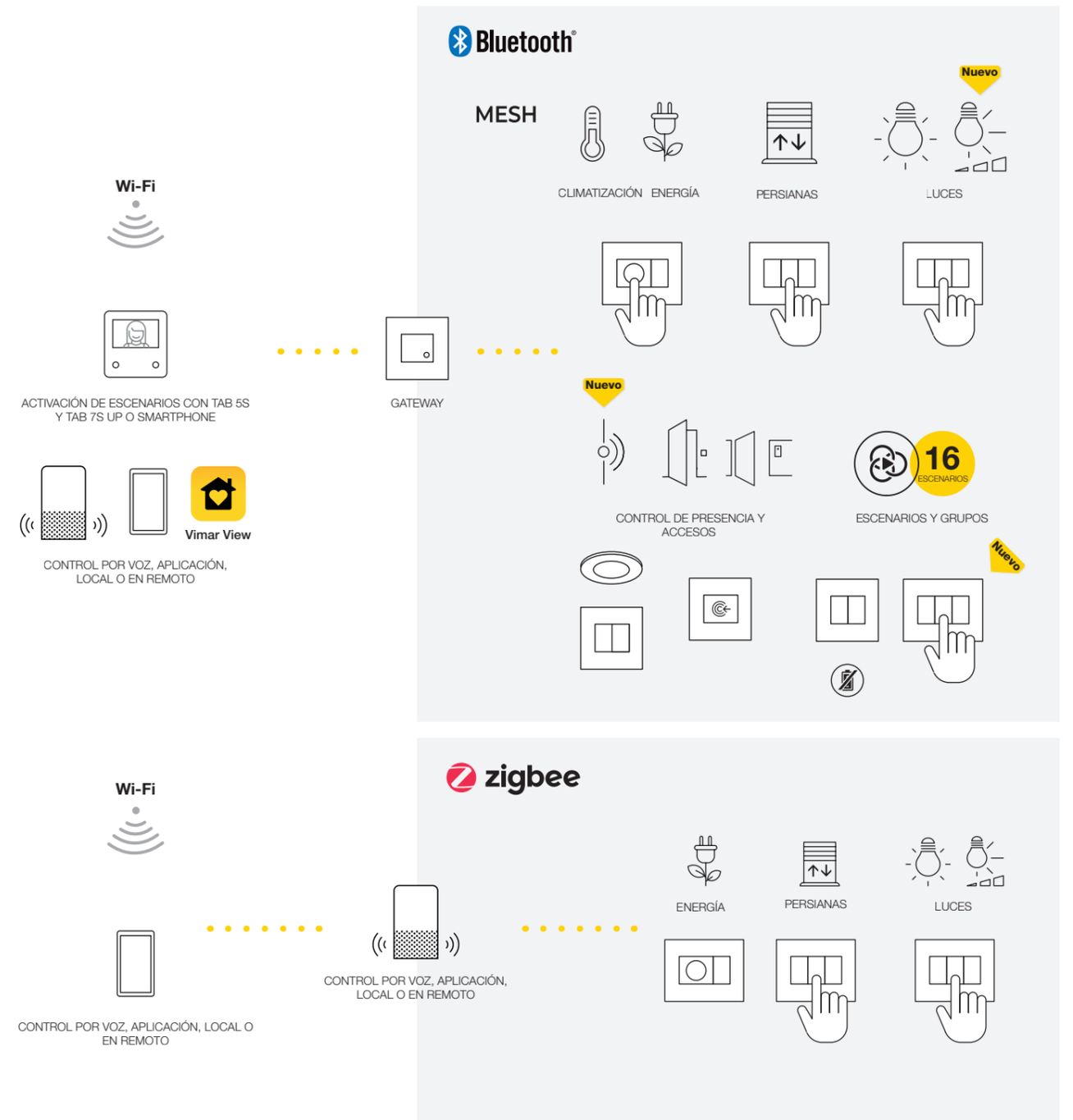


Alexa no está disponible en todos los idiomas y países



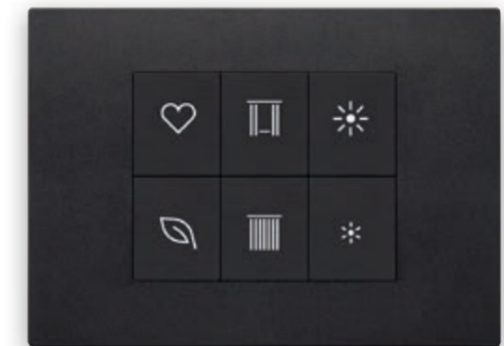
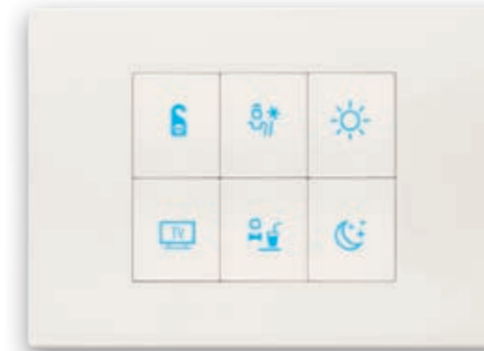
View Wireless. Vuelve conectada tu instalación.

Los dispositivos Linea son **inteligentes gracias a la integración en el sistema View Wireless**. Para tenerlo todo bajo control: iluminación, persianas o toldos motorizados, consumo de energía, termorregulación y escenarios, con la máxima facilidad, por **smartphone a través de la aplicación** o **directamente por voz**. Ideal en caso de reforma o ampliación de las funciones de una instalación preexistente, también es útil para personas mayores y con dificultad motriz. Ahora con **smartphone** y **control por voz** es posible tenerlo **todo bajo control** de cerca y de lejos.



Linea también es domótica con el sistema By-me Plus y el estándar KNX.

Linea conecta los espacios con sus pequeñas y grandes necesidades de la vida diaria.



Confort



Eficiencia energética



Seguridad

- **Funciones completas** y **conectadas, integradas** y ampliables.
- **Control centralizado**, altamente personalizado.
- **Confort**: control avanzado de iluminación y automatizaciones.
- **Seguridad**: alarmas técnicas, sistema de videoportero, anti-intrusión, CCTV, control de accesos.
- **Eficiencia energética**: control de climatización, monitorización energética, iluminación inteligente, control de energía.



By-me Plus es el sistema de automatización que permite el control de luces, temperatura, difusión sonora, toldos y persianas, riego, gestión energética, termostatación multizona y escenarios. Perfectamente integrado con los sistemas de videoportero, anti-intrusión y videovigilancia Vimar, By-me Plus ofrece máxima comodidad, eficiencia energética y mejor seguridad en viviendas y edificios.

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

Mando conectado.

Permite controlar luces, persianas y toldos motorizados del sistema View Wireless sencillamente por smartphone a través de la aplicación o directamente por voz. Es la solución ideal en caso de reforma o ampliación de las funciones de una instalación preexistente, así como en nuevas construcciones.

De 1 módulo, se completa con teclas intercambiables.

Color de LED personalizable en 8 variantes y luminosidad regulable desde apagado hasta 3 niveles de intensidad.

Tecla alineada Tecla alineada con haz de luz vertical Tecla axial

Teclas intercambiables.

Otras teclas personalizadas.

Mando domótico.

Los mandos Linea están disponibles también en versión domótica para el sistema By-me Plus y el estándar KNX. Automatización de toldos y persianas, control de luces, difusión sonora y mucho más. Todo se puede controlar también de forma centralizada mediante la creación de escenarios.

Mandos domóticos, de 2 y 3 módulos, que se completan con teclas intercambiables.

Color de LED personalizable en diferentes variantes de la paleta RGB y luminosidad regulable desde apagado hasta 3 niveles de intensidad.

Tecla de 1 módulo Tecla de 2 módulos

Teclas intercambiables.

Otras teclas personalizadas disponibles de 1 y 2 módulos.

Máxima facilidad y velocidad de montaje.

El soporte **fino**, fabricado con materiales especiales de **gran rigidez y resistencia**, es apto también para **montaje en paredes de Pladur**. Estudiado para obtener la máxima sujeción una vez montado el dispositivo.

Montaje lateral de embellecedores de medio módulo, para el enganche central de un dispositivo de 2 módulos.

Soporte de gran rigidez mecánica, realizado en poliamida reforzada.

Compatibilidad con cajas para Pladur con descarga posterior.

Área donde se puede escribir para indicar la función a instalar.

Tornillos de 24 mm de longitud y amplias ranuras para nivelación.

Enganche más fácil con guías.

Posibilidad de actuar con una herramienta en el lado frontal y posterior, para desmontar los dispositivos

Montaje/desmontaje frontal del dispositivo

PATENTED VIMAR

- **Sistema más fácil de montaje/desmontaje del dispositivo** del soporte por la parte frontal y posibilidad de actuar con herramienta por la parte trasera.

Extractor especial para placas de 3, 4 y 7 módulos.

Disponibles de 3, 4 y 7 módulos.

Las placas Linea se pueden **sujetar con seguridad** con los nuevos soportes antivandálicos.

PATENTED VIMAR

Los nuevos soportes con sistema **antivandálico patentado** permiten la extracción de la placa solo utilizando un extractor específico. El sistema garantiza un resultado estético perfecto y garantiza mayor seguridad impidiendo manipulaciones especialmente en lugares públicos, como hoteles, colegios, hospitales, aeropuertos, barcos, etc.

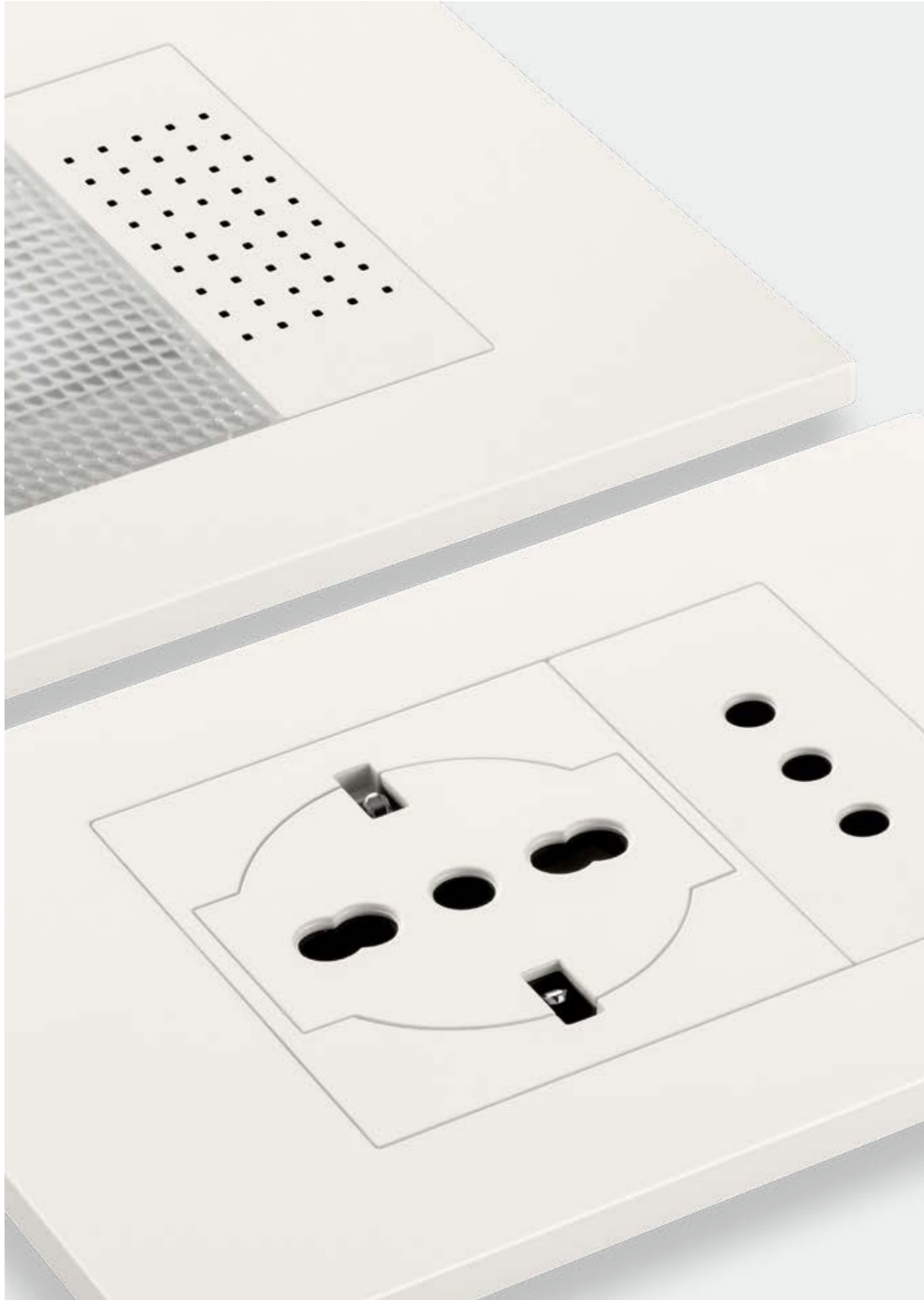
El montaje de los dispositivos Linea es de tipo clásico, fácil y rápido: se pueden colocar fácilmente en las cajas para **paredes de mampostería y Pladur** asegurando máxima adherencia a la pared gracias al sistema de compensación del soporte.

Montaje en paredes de mampostería.

solo 5,7 mm de profundidad.

Montaje en paredes huecas (Pladur).

solo 5,7 mm de profundidad.



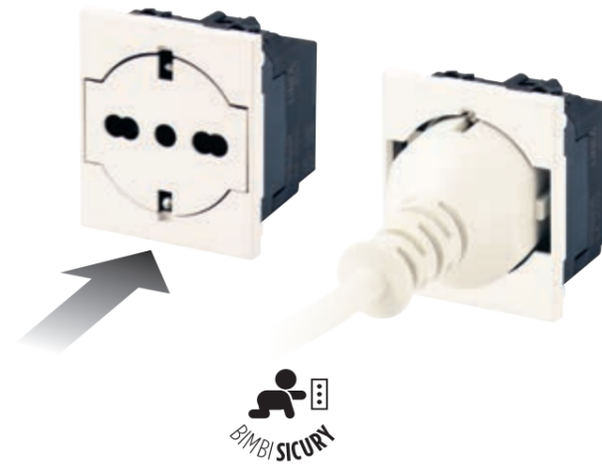
Funciones innovadoras

fruto de una investigación tecnológica constante.

Para una **instalación eléctrica tradicional**, **más de 200 funciones rediseñadas** para elegir con la estética más cuidada, altas prestaciones y mandos intuitivos de última generación: Linea facilita los gestos de todos los días optimizando el tiempo y las energías.

> Hemos logrado volver plano incluso lo que no lo era: **tomas de corriente universales a ras** con **mecanismo patentado** que se hunde sin dificultad garantizando su correcto funcionamiento cada vez que se introduce cualquier tipo de clavija.

> **La oferta de Linea destaca por su total versatilidad de montaje en los estándares internacionales más extendidos.**



PATENTED
VIMAR

- **Tomas de corriente universales a ras** con mecanismo patentado que se hunde sin dificultad garantizando su correcto funcionamiento cada vez que se introduce cualquier tipo de clavija.
- **Bornes de los dispositivos** expresamente diseñados (de forma diferente) para facilitar el cableado.
Borne de tierra en las tomas de corriente o borne en los mandos (por ejemplo, común en el conmutador) con orificios cuadrados y puntito en relieve para que su localización resulte más fácil.

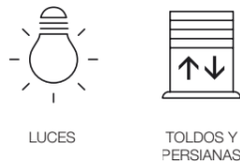


> **QUID - control de luces y persianas.**



Para el control **centralizado de luces y persianas** en instalaciones tradicionales. Fiabilidad, seguridad y funcionalidad.

- Relé innovador y silencioso para control de luces.
- Dispositivo electrónico innovador para persianas.

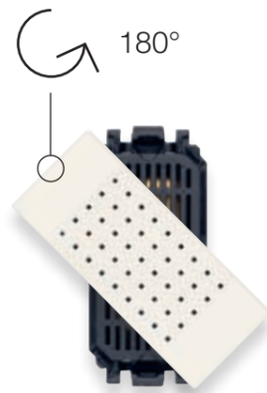


> **Timbre/zumbador.**



Timbre/zumbador disponible a 230 V o 12/24 V. Al girar la tapa es posible pasar de una función a otra gracias al sistema patentado.

- Nueva estructura del producto gracias a:
- profundidad reducida a tan solo 35 mm;
 - estabilidad de funcionamiento 50-60 Hz.



PATENTED VIMAR

- **Conmutación timbre/zumbador.** Girando la tapa del dispositivo, la función cambia de timbre a zumbador y viceversa.

> **Lámpara de emergencia.**



Lámpara de emergencia auxiliar e indicador de paso controlable.

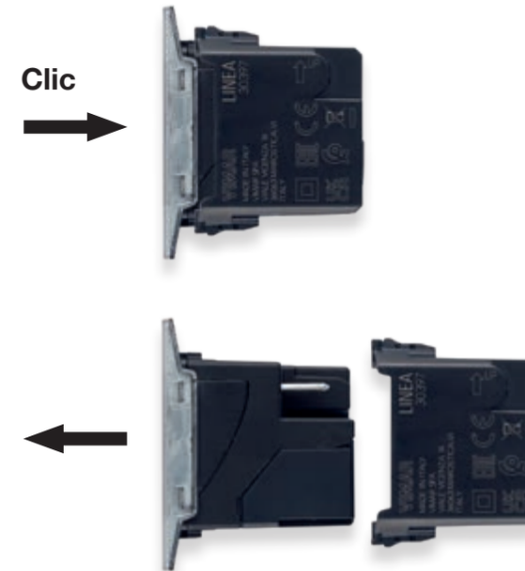
También la nueva lámpara de LED de alta eficiencia (100 - 240 V~ 50/60 Hz) ha sido expresamente diseñada para una estética plana y ofrece una iluminación agradable, sin deslumbrar. Este dispositivo es especialmente útil en caso de emergencia, si faltara el suministro eléctrico. Cuenta con batería de iones de litio, recargable (no reemplazable) con autonomía de 2,5 horas. Se puede encender con un mando o un interruptor IR para el funcionamiento como indicador de paso.

> **Linterna extraíble.**



Linterna extraíble de emergencia auxiliar e indicador de paso controlable.

Un apagón ya no es un problema. Diseñada para una estética plana y una iluminación agradable que no deslumbra, la linterna extraíble se enciende inmediatamente en caso de falta de suministro eléctrico y se puede extraer de la toma de corriente. La batería de iones de litio garantiza una larga vida del producto. Se puede encender con un mando o un interruptor IR para su funcionamiento como indicador de paso.



Extracción de la linterna

> **Tomas de corriente con alimentadores USB.**



Una gama completa de alimentadores con tomas USB en las versiones: A+C de 2,4 A, C+C de 3 A, C con alimentador más potente de 30 W y C de 3 A integrada en las tomas universales P40. Gracias a sus características, las tomas USB de 30 W permiten la recarga rápida Power Delivery de dispositivos de última generación con baterías de altas prestaciones, como smartphone, tablet y ordenador portátil.



USB C
30 W
2 módulos



USB A+C
2,4 A
1 módulo



USB C+C
3 A
1 módulo



Toma universal con USB
C 3 A
2 módulos



Una gama de acabados, colores y materiales cuidadosamente seleccionados.

El estudio exhaustivo de lo último del diseño de interiores ha permitido crear una oferta equilibrada de acabados y colores, acorde a las tendencias más actuales y capaz de anticiparse a las futuras. Especial cuidado en la elección de los materiales para las placas, especialmente las de aleación zinc-titanio para lograr acabados PVD, con efectos metálicos atractivos y ecosostenibles.

Una elección de colores suaves, elegantes y contrastes atenuados para cualquier estilo. Los tonos del blanco, la naturalidad del color hueso y la rigurosidad del negro para diseñar espacios actuales, modernos y con una fuerte personalidad.



Espesor mínimo.
Solo 5,7 mm para todos los materiales

PATENTED VIMAR

- > **Metales PVD.**
Placas de aleación zinc-titanio que permiten acabados PVD de altas prestaciones ecológicas y con un elegante efecto metálico.
- > **Reflex.**
Versatilidad y atractivo gracias al efecto cristal.
- > **Totallook - Tecnopolímeros.**
Perfecta combinación para un estilo único.
- > **Tecnopolímeros pintados.**
La energía de la modernidad con efectos metálicos o colores especiales.

Total look

Combinaciones impecables para una identidad siempre reconocible. El blanco, puro y luminoso, evoca espacios abiertos y espontáneos, el hueso tiene un tono cálido y natural y el negro se inspira en materiales minerales para entornos con un rasgo decidido.



Blanco



Hueso



Negro

Reflex

Versatilidad y atractivo gracias al efecto cristal, extremadamente realista.



Reflex blanco



Reflex hueso



Reflex negro

Tecnopolímeros pintados

La energía de la modernidad con sobriedad y brillo.



Plata



Arcilla



Metal

Metales PVD

Placas de aleación de zinc-titanio que permiten acabados PVD de altas prestaciones ecológicas, destacando los reflejos metálicos del material.



Oro cepillado



Bronce



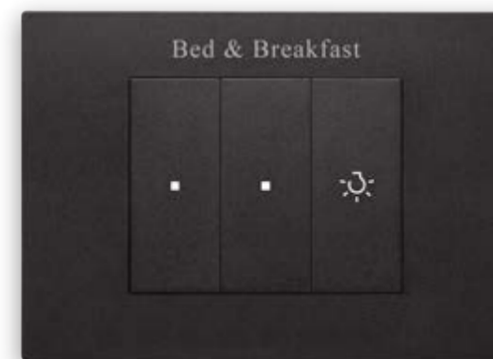
Acero inoxidable satinado



Cuidado de los detalles para crear proyectos a medida.

Placas y mandos altamente personalizables para destacar la identidad del proyecto.

Está disponible una amplia gama de símbolos, ideal especialmente para proyectos de establecimientos hoteleros. Textos y símbolos se asocian con precisión a placas y mandos, para un resultado duradero en el tiempo y una experiencia superior.



> **Una señal luminosa** para encontrar el mando en la oscuridad. Nuevo LED de contacto directo con la superficie de la tecla.

> **Símbolos estáticos** grabados con láser, retroiluminables y totalmente personalizables gracias a una amplia librería.

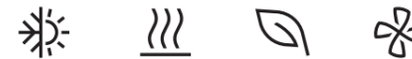
> Iluminación



> Ventanas



> Climatización



> Escenarios



> Hoteles y edificios públicos



mando alineado de 2 módulos
con placa de 2 módulos



mandos alineados de 1 y 2 módulos
con placa de 3 módulos



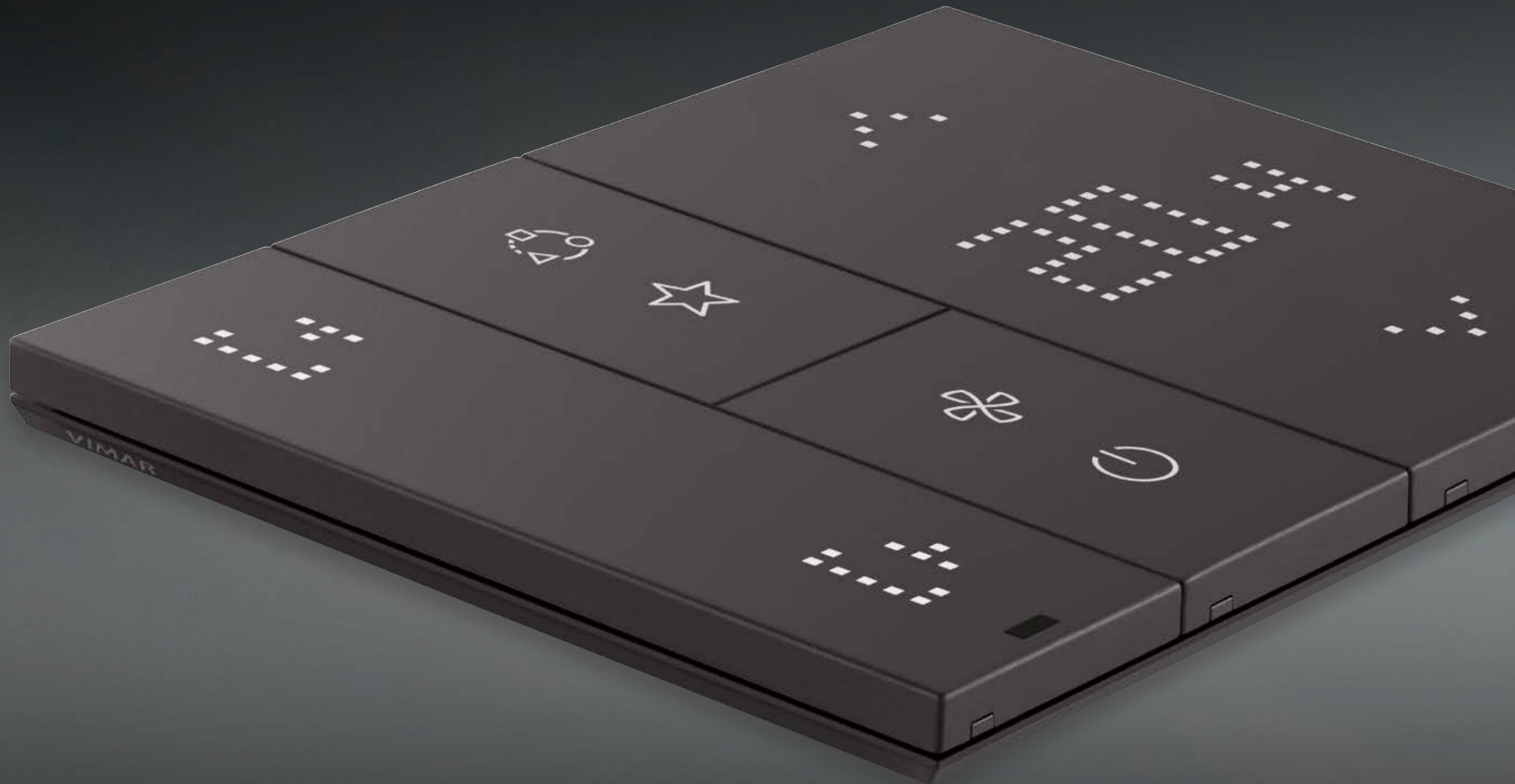
Dos mandos alineados de 2 módulos
con placa de 4 módulos

> **Controles y funciones para soluciones aún más sofisticadas.**

- Los interruptores se pueden pintar del mismo color de las placas de tecnopolímero: plata, arcilla y metal, para un efecto total look.
- Aproveche la oportunidad de combinar los mandos modulares para ampliar las soluciones destinadas a satisfacer necesidades específicas.

Dinámica con la plataforma XT EXperience Technology.

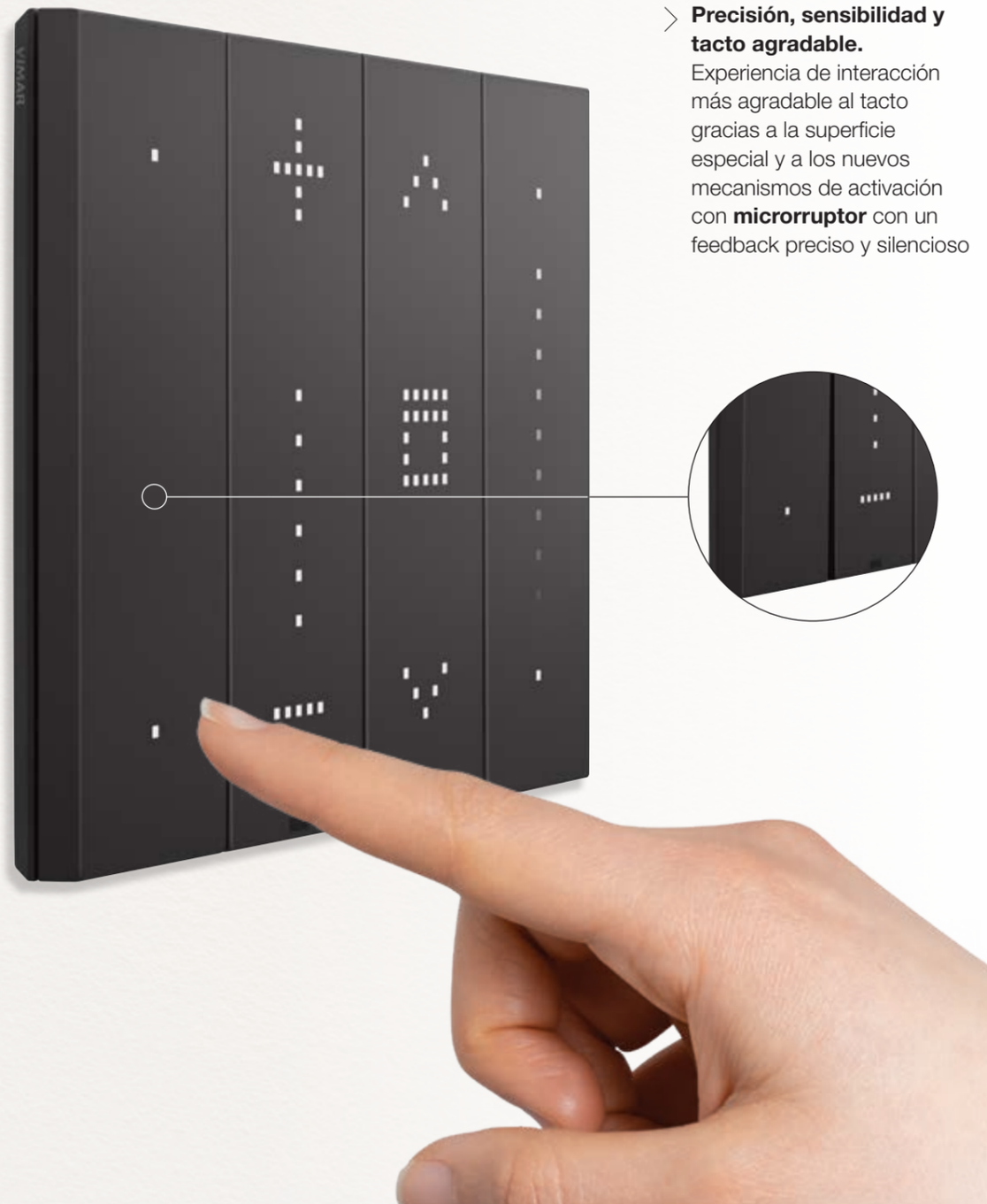
> La vivienda se vuelve naturalmente domótica.



Intuitiva y dinámica.

> Mando totalmente plano.

Estética innovadora de los mandos domóticos, máxima facilidad de uso y ergonomía ampliada a toda la superficie.



> Precisión, sensibilidad y tacto agradable.

Experiencia de interacción más agradable al tacto gracias a la superficie especial y a los nuevos mecanismos de activación con **microruptor** con un feedback preciso y silencioso.

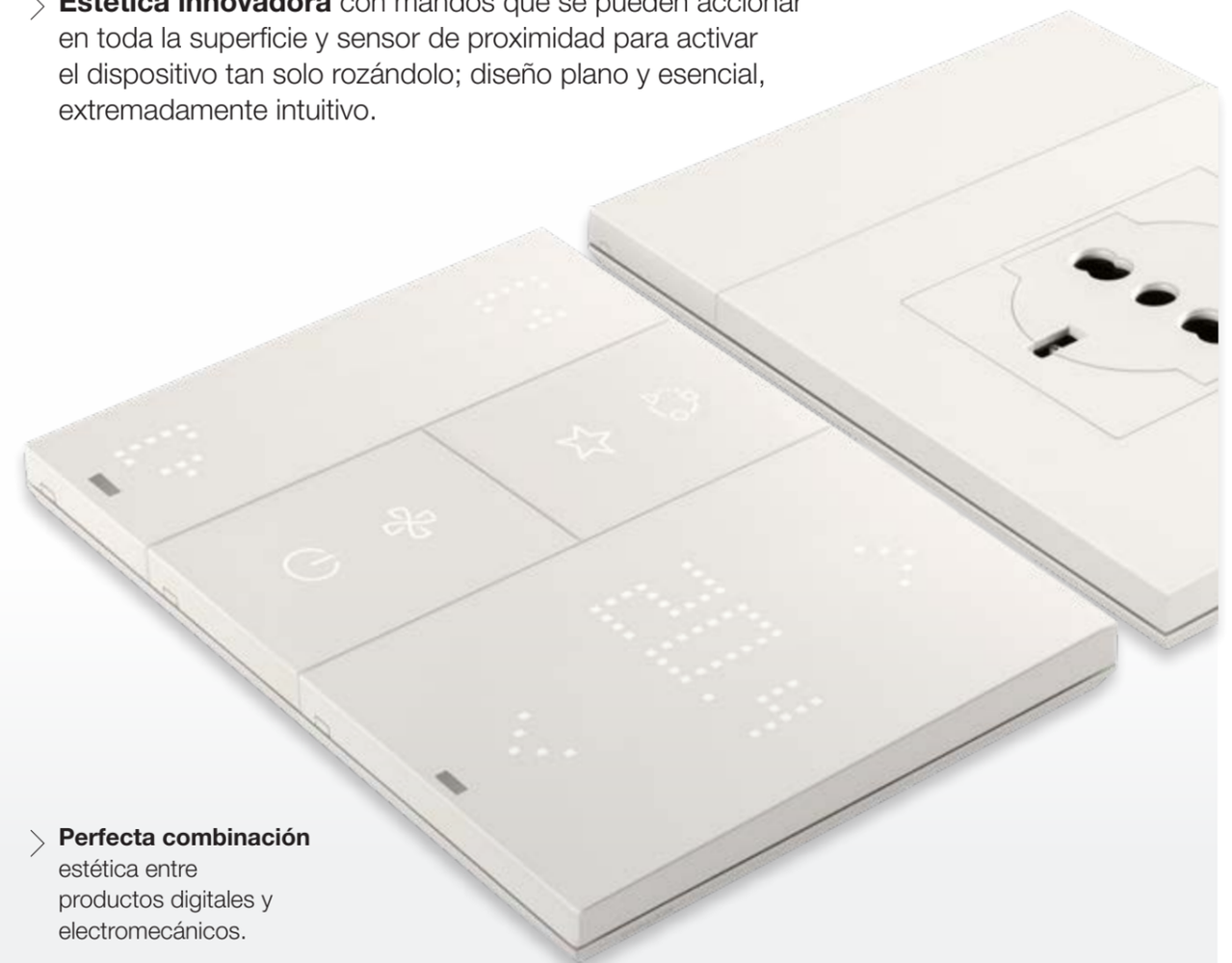


Blanco

Hueso

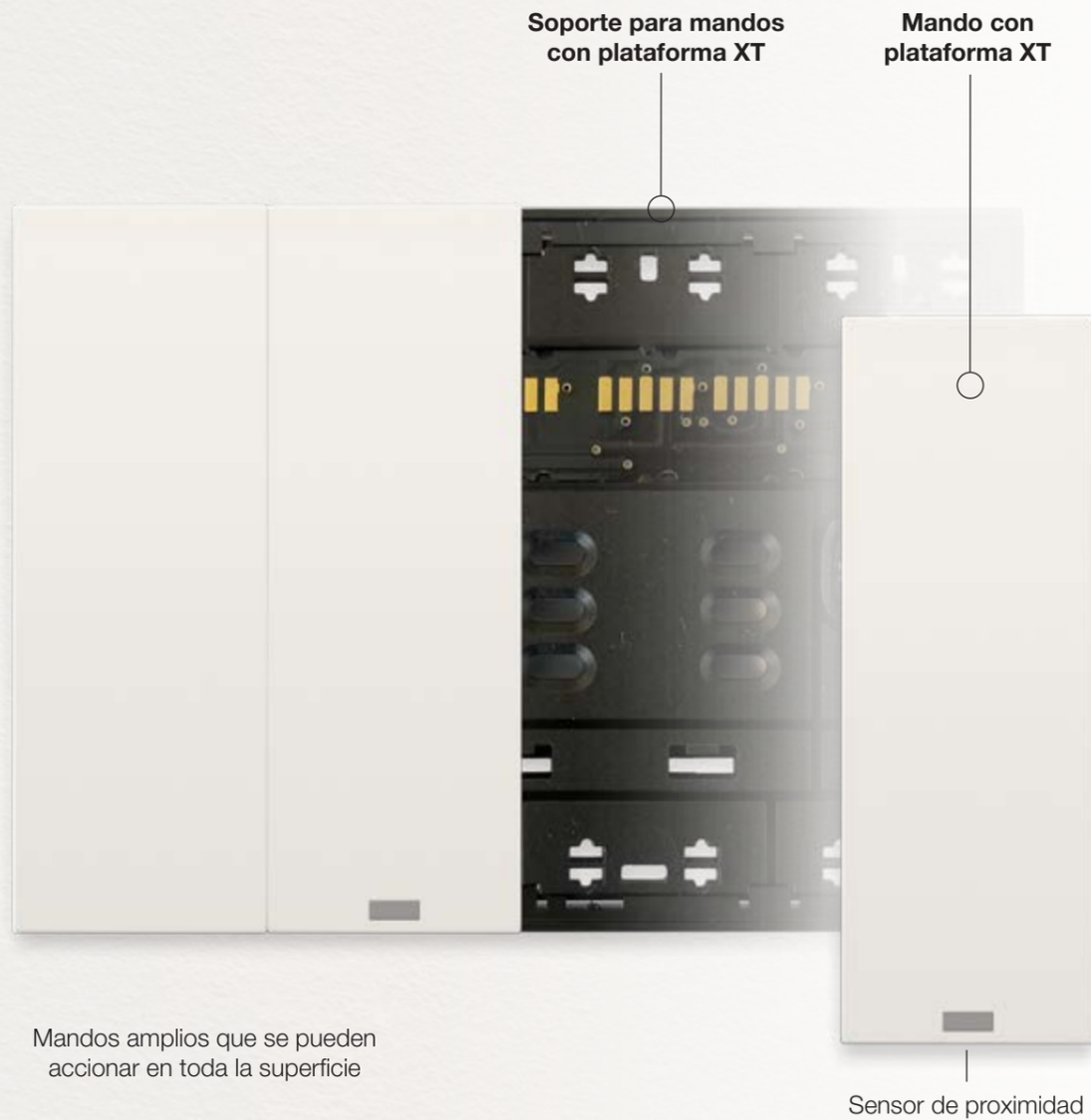
Negro

> **Estética innovadora** con mandos que se pueden accionar en toda la superficie y sensor de proximidad para activar el dispositivo tan solo rozándolo; diseño plano y esencial, extremadamente intuitivo.



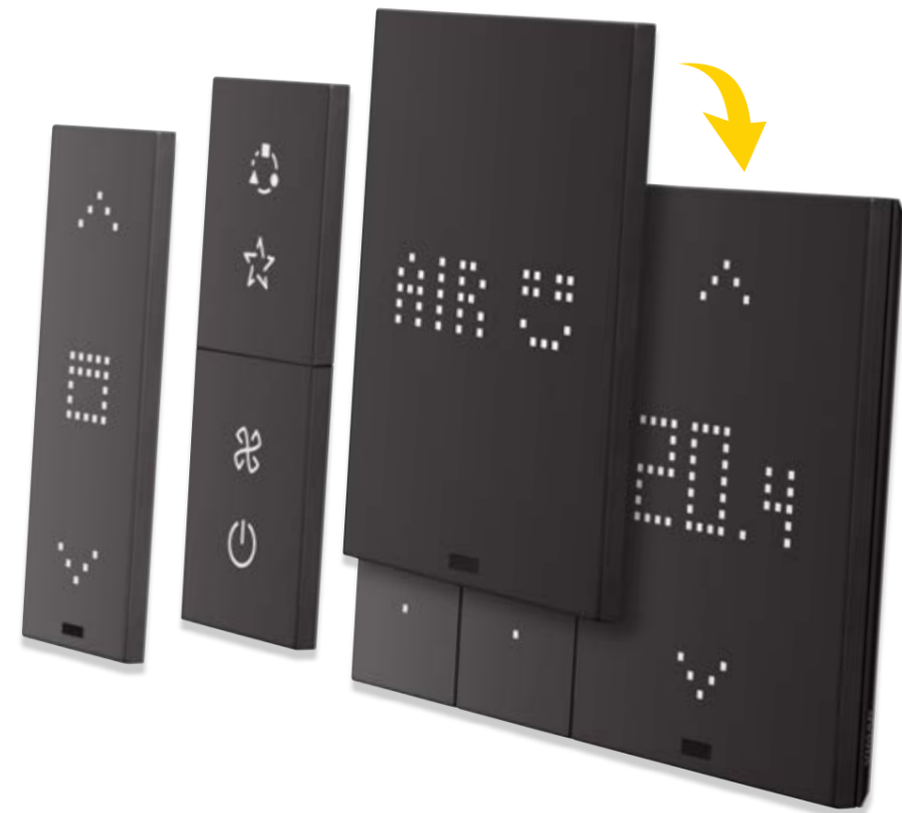
> **Perfecta combinación** estética entre productos digitales y electromecánicos.

Ergonomía innovadora y polifuncional.



> Modular y escalable para adaptarse a cualquier necesidad.

Los dispositivos de la plataforma XT son escalables en el tiempo con extrema facilidad: accionamiento de luces y persianas, control de temperatura, calidad del aire y activación de escenarios para una instalación domótica siempre al día y funcional.

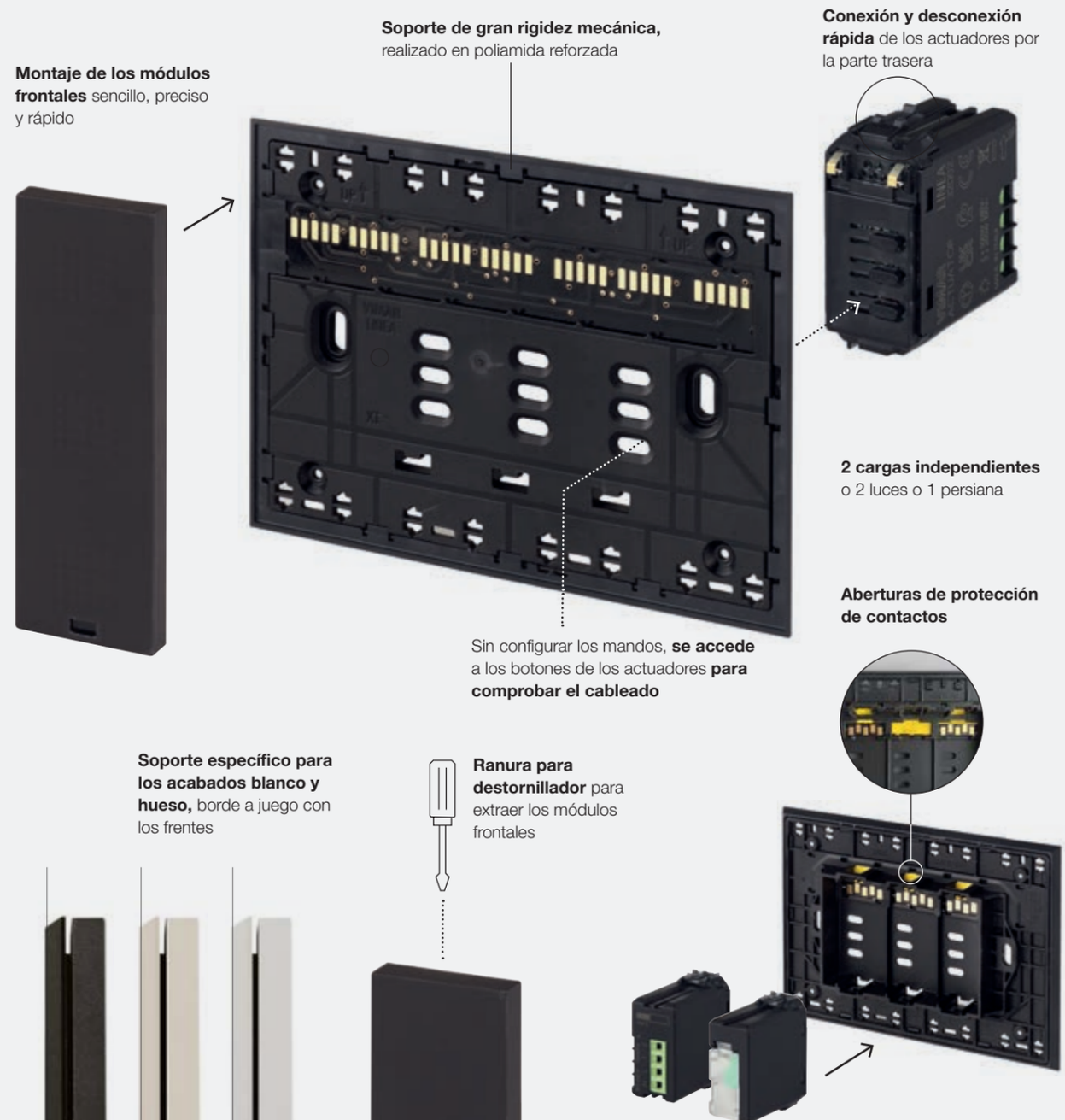


> La dinamicidad del incremento de las funciones en un mismo puesto de mando es una ventaja tanto en fase de montaje como en reformas, pudiéndose realizar sin obras.



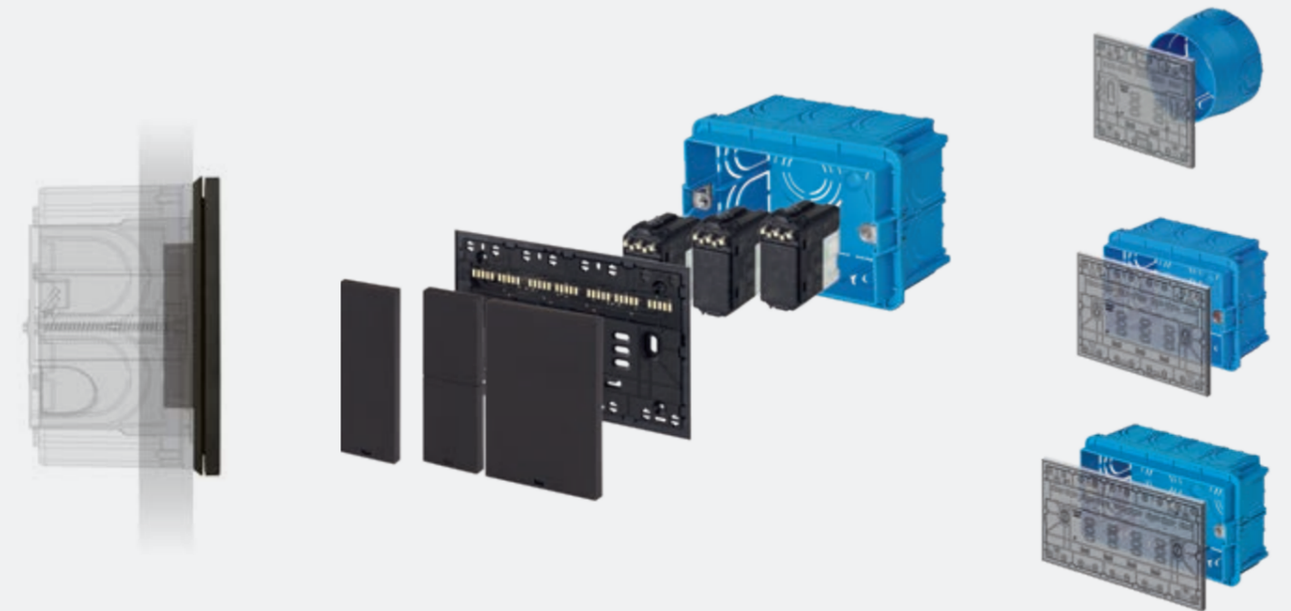
Máxima facilidad de montaje y sustitución de los módulos.

El **soporte fino**, fabricado con materiales especiales de **gran rigidez y resistencia**, es apto también para **montaje en paredes de Pladur**. Estudiado para obtener la máxima sujeción una vez montado el dispositivo.



Posibilidad de alojar de 2 a 4 módulos en los que se debe montar 1 nodo de alimentación y desde 1 nodo actuador hasta 3 actuadores para luces y persianas.

Montaje en paredes de mampostería.



Montaje en paredes huecas (Pladur).





Modular y ampliable.

La plataforma XT se distingue por una amplia escalabilidad y posibilidad de expansión de los mandos. Con un sencillo gesto es posible desplazar el frente en otros dispositivos de mando, sin actuar en el cableado.



> Infraestructura modular:

- Para cajas 2-3-4 módulos.
- Mandos frontales intercambiables de 2 o 4 presiones/funciones.
- Posibilidad de 4 mandos frontales en caja de 3 módulos (hasta 16 activaciones).
- Actuadores con doble relé (hasta 4 cargas por caja de 3 módulos) que se pueden enganchar en la parte trasera del soporte y se alimentan mediante un sistema de conexión innovador.

> Muchas opciones con la plataforma XT:

- Mandos, termostato y multisensor de calidad del aire y humedad.
- Ampliación y desplazamiento de las funciones simplemente intercambiando los módulos sin desmontar el punto de luz (ventajas también después del montaje).
- Combinación estética entre dispositivos de mando y tomas de corriente.

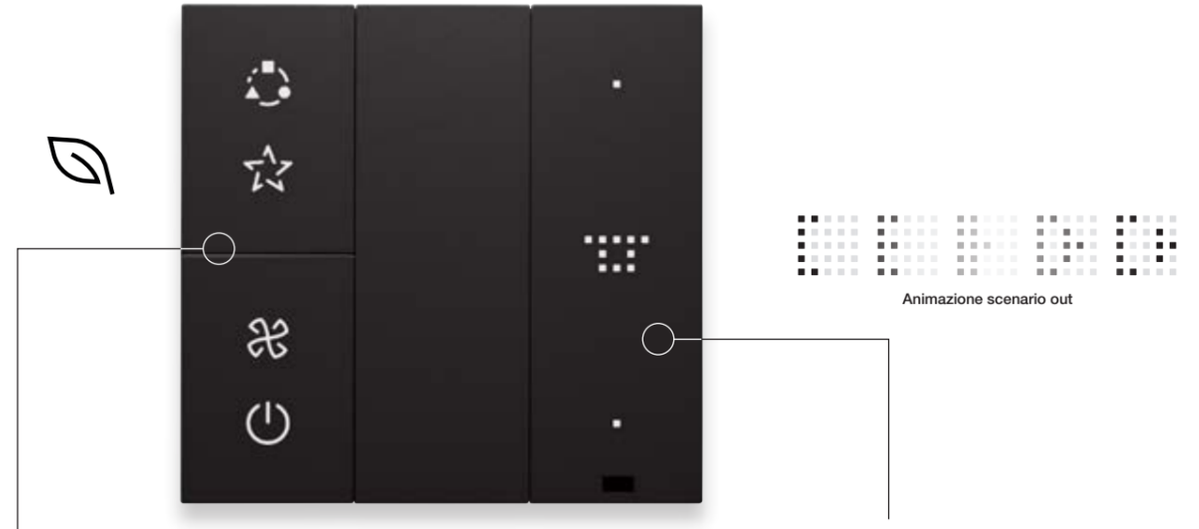
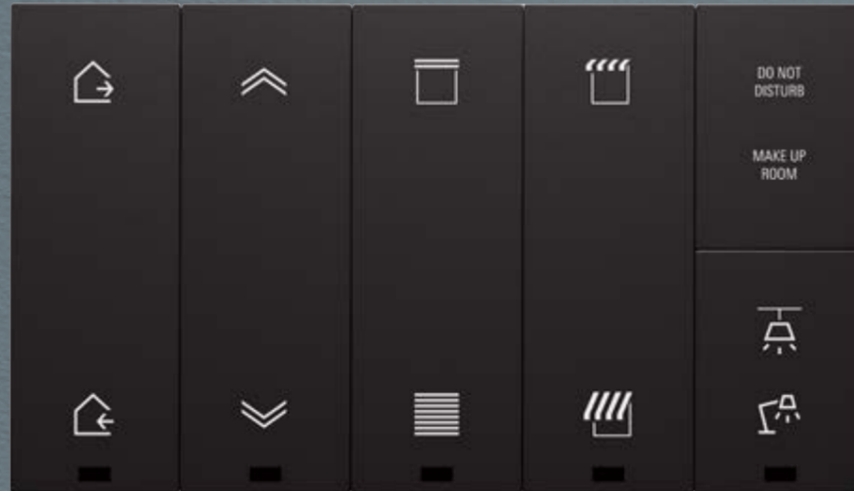


Eligiendo entre los **distintos tipos de mandos disponibles** con plataforma XT, es posible crear y **configurar fácilmente** el interruptor listo para cada necesidad.



Personaliza tu proyecto.

Para valorizar cada proyecto es posible personalizar los mandos con una amplia gama de símbolos para identificar la función. Dos opciones de personalización de los mandos con símbolos, textos y pictogramas: iconos gráficos realizados con láser e iconos dinámicos de LED, para una experiencia de usuario eficaz, inmediata e intuitiva.



> **Iconos gráficos** totalmente personalizables con una amplia librería de símbolos.

> **Iconos dinámicos de LED personalizables mediante la aplicación.** Opción de retroiluminación inteligente: blanca con distintos niveles de luminosidad. Ningún símbolo visible estando el dispositivo apagado.

> Iluminación



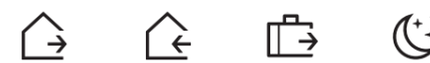
> Ventanas



> Climatización



> Escenarios



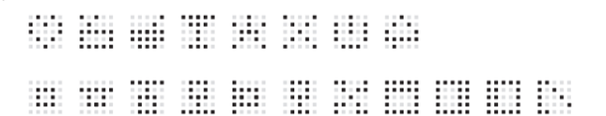
> Hoteles



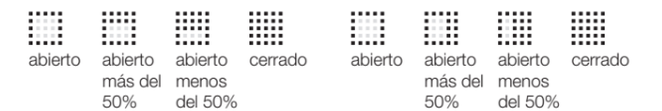
> Números totalmente programables



> Iconos



> Iconos animados



Personalización de los mandos con acabado negro con etiquetas Mylair; para los acabados blancos y hueso hay que contactar con la red comercial

Linea está diseñada cuidando la sostenibilidad. Nuestro compromiso de futuro.



Eco packaging

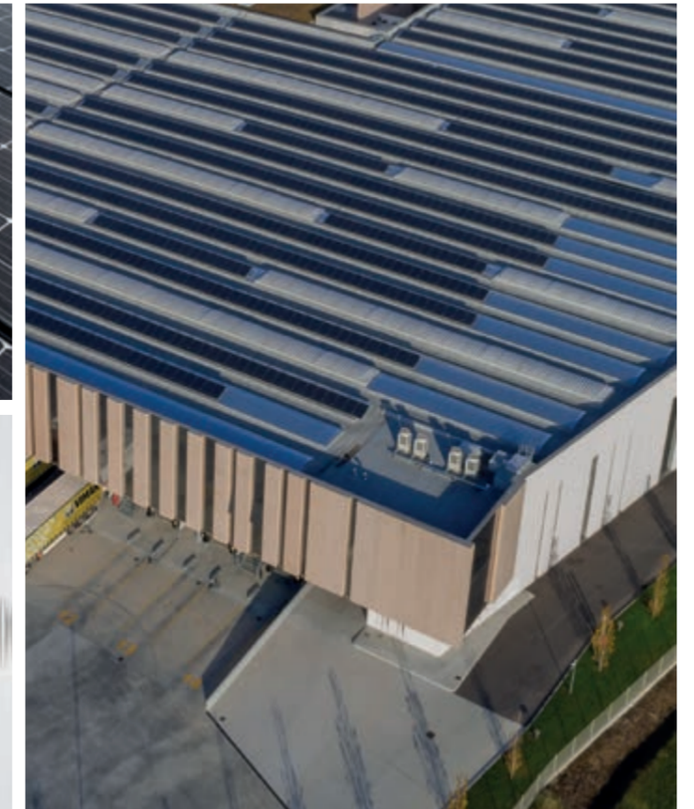
Todos los materiales de embalaje de Linea son totalmente reciclables. Los estuches, los envoltorios de los productos y las cajas son de cartulina o cartón reciclado, impresos con tinta al agua. El papel utilizado está certificado FSC que garantiza la procedencia de bosques gestionados de forma responsable. Algunos embalajes están expresamente diseñados con orificios desfondables para facilitar su apertura. Además, los dispositivos vendidos en packs de 5 piezas, como mandos y bases de enchufe, se pueden separar en estuches individuales o bien abrir a la vez rasgando el fondo.

Proceso de acabado de placas metálicas con PVD (*Physical Vapour Deposition*)

Cuidado en la elección de materiales, como con las placas de aleación zinc-titanio para lograr acabados PVD con efectos metálicos atractivos y ecosostenibles. Una de las numerosas patentes de la serie Linea. Para pintar se utilizan únicamente pinturas base agua o curado UV para reducir la emisión a la atmósfera de disolventes a niveles muy bajos.



PATENTED
VIMAR



La empresa apuesta por la energía renovable.

Para la supervisión y el análisis del consumo de energía de las plantas, implantamos la lógica del sistema de medición inteligente. En el nuevo centro logístico y productivo hay un sistema geotérmico de circuito abierto y 3.000 metros cuadrados de paneles de cemento biodinámico; en la cubierta del edificio se ha plantado Sedum para un mejor aislamiento térmico y cuenta con 2.442 paneles fotovoltaicos. En esta elección de diseño la sostenibilidad, el valor arquitectónico y la comodidad de trabajo encuentran su máxima expresión.

Evaluación de productos con criterios LCA

Los comportamientos medioambientales de los productos de alta rotación de Vimar se evalúan aplicando el enfoque del ciclo de vida (*Life Cycle Assessment - LCA*), respecto a los estándares internacionales de referencia ISO 14040 y 14044.

PEP ecopassport®: certificamos los resultados obteniendo las correspondientes declaraciones medioambientales de producto (*Environmental Product Declaration - EPD*).

Diseñamos productos que se integran con los de otros fabricantes.

Sistemas de calificación de edificios ecológicos: creamos productos que pueden ayudar a puntuar de cara a lograr las más prestigiosas certificaciones de sostenibilidad de edificios, como LEED®, BREEAM®.



Índice

Posibilidades de montaje	50
Dispositivos de mando	58
Bases de enchufe y de señal	65
Señalización, protección y detección	69
Climatización y soluciones para el sector hotelero	71
Smart home View Wireless  	 72
Smart automation: By-me Plus 	 77
Smart automation: By-me Plus - Linea con plataforma XT 	 86
Building automation: Well-contact Plus 	 90
By-alarm Plus: sistema anti-intrusión	 95
Gama de placas	102
Tipos de montaje y personalizaciones	105

Posibilidades de montaje Mandos

Mecanismo.
Es el único mecanismo patentado para teclas alineadas y axiales y permite elegir entre ergonomía alineada o axial simplemente cambiando la tecla.

Teclas intercambiables.
Alineadas o axiales con símbolos retroiluminables y personalizables.

Placas.
Un espesor mínimo (tan solo 5,7 mm) en una amplia gama de colores y materiales diferentes.

Lámparas de LED.
Para la retroiluminación y la visibilidad del mando también en la oscuridad.

Soporte.
De gran rigidez mecánica, realizado en poliamida reforzada. Es apto también para montajes en Pladur, ya que compensa el grosor de las aletas de la caja.

Otros dispositivos

Embellecedores de medio módulo para permitir el montaje central de un dispositivo 2 módulos.

Termostato con mando giratorio, 2 módulos, montado en el centro.

Toma de corriente con obturador SICURY.

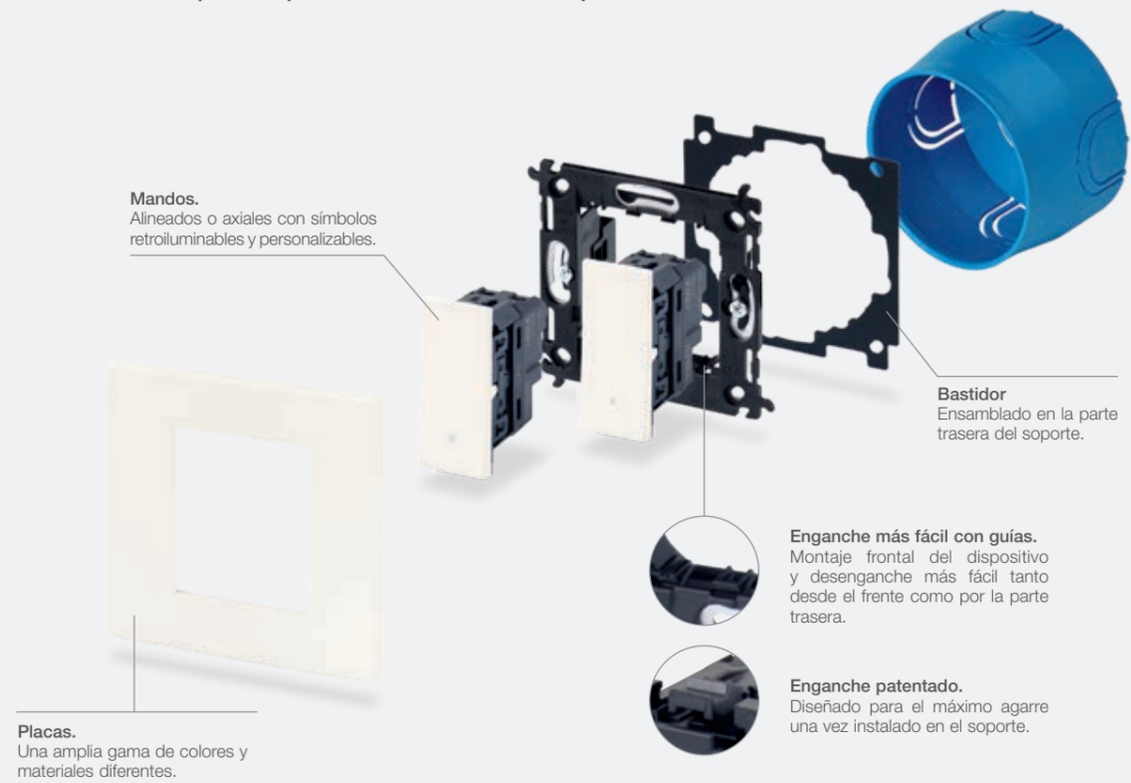
Toma de corriente a ras.
Tomas de corriente universales P40 con obturador de protección SICURY. El mecanismo a ras de la placa se hunde en el interior de la toma de corriente al introducir la clavija. Además, cuenta con una patente que garantiza el movimiento sin dificultad del mecanismo al sacar la clavija.

PATENTED VIMAR

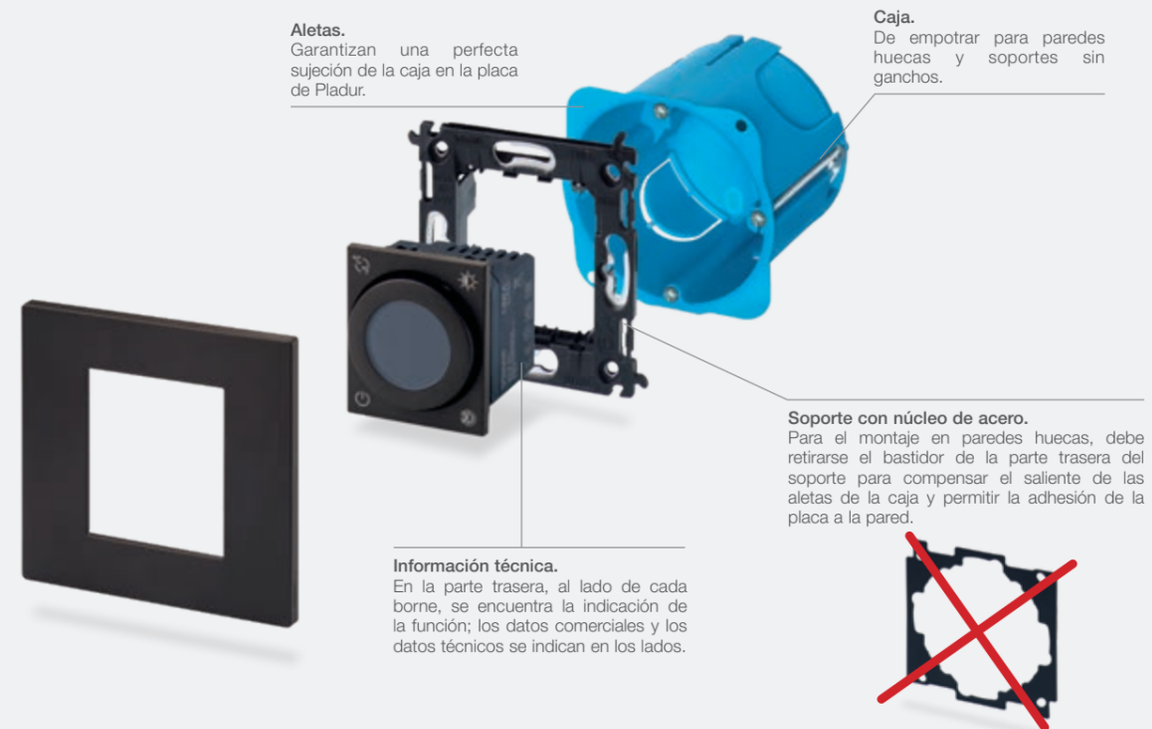
Composición	Cajas	Soportes	Aparatos	Placas
de 3 módulos	de empotrar para paredes de mampostería de empotrar para paredes huecas	con tornillos	1 y 2 módulos 3 x 1 módulo 3 módulos	de 3 módulos
de 4 módulos	de empotrar para paredes de mampostería de empotrar para paredes huecas	con tornillos	2 x 1 y 2 módulos 4 x 1 módulo 1 y 3 módulos	de 4 módulos
de 7 módulos	de empotrar para paredes de mampostería de empotrar para paredes huecas	con tornillos	3 x 1 y 2 x 2 módulos 7 x 1 módulo 2 x 2 módulos y 3 módulos	de 7 módulos
de sobremesa	caja de sobremesa	con tornillos	2 x 2 módulos	de 4 módulos

Posibilidades de montaje

Cajas ø 60 mm para paredes de mampostería



Cajas ø 60 mm para paredes huecas



Composición	Cajas	Soportes	Aparatos	Placas
<p>de 2 módulos</p>	<p>de empotrar para paredes de mampostería</p>	<p>2 módulos con ganchos extraíbles</p>	<p>1 módulo + 2 embellecedores de medio módulo</p>	<p>de 2 módulos</p>
			<p>2 x 1 módulo</p>	
<p>de 2 módulos</p>	<p>de empotrar para paredes huecas y soportes sin ganchos</p>	<p>2 módulos sin tornillos</p>	<p>2 módulos</p>	
			<p>2 módulos</p>	

Posibilidades de montaje

Linea con plataforma XT

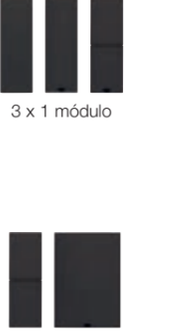
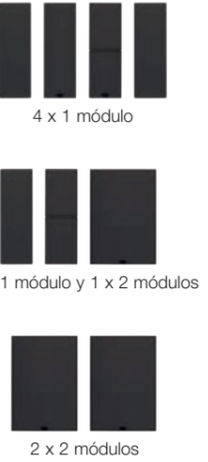
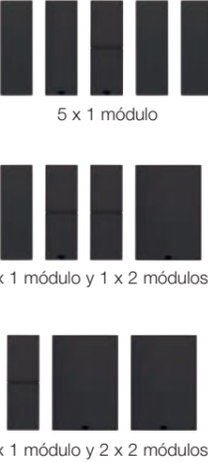
Montaje en la parte trasera.
El nodo de alimentación de los dispositivos y los actuadores se montan en la parte trasera del soporte.

Soporte.
De gran rigidez mecánica, realizado en poliamida reforzada.

Montaje frontal de los módulos.
Sencillo, preciso y rápido.

Personalización.
Por medio de iconos dinámicos de LED o con aplicación de una etiqueta con símbolos elegidos en una amplia librería.

Sensor de proximidad.
Gracias al sensor de proximidad, los dispositivos se activan al rozarlos.

Composición	Cajas	Aparatos (parte trasera soporte)	Soportes	Aparatos (frente soporte)
 <p>de 2 módulos</p>	 <p>de empotrar para paredes huecas y soportes sin ganchos</p>	 <p>1 nodo de alimentación 1 actuador</p>	 <p>sin tornillos</p>	 <p>3 x 1 módulo 1 x 1 módulo y 1 x 2 módulos</p>
 <p>de 3 módulos</p>	 <p>de empotrar para paredes de mampostería</p>  <p>de empotrar para paredes huecas</p>	 <p>1 nodo de alimentación 2 actuadores</p>	 <p>con tornillos</p>	 <p>4 x 1 módulo 2 x 1 módulo y 1 x 2 módulos 2 x 2 módulos</p>
 <p>de 4 módulos</p>	 <p>de empotrar para paredes de mampostería</p>  <p>de empotrar para paredes huecas</p>	 <p>1 nodo de alimentación 3 actuadores</p>	 <p>con tornillos</p>	 <p>5 x 1 módulo 3 x 1 módulo y 1 x 2 módulos 1 x 1 módulo y 2 x 2 módulos</p>

Posibilidades de montaje

Linea con plataforma XT y Linea

Montaje en la parte trasera.
El nodo de alimentación de los dispositivos y los actuadores se montan en la parte trasera del soporte.

Soporte específico para los acabados blanco y hueso.
El borde del soporte tiene el mismo color de la placa y del módulo, para una perfecta combinación estética.

Soporte con placa.
Con su elevada rigidez mecánica, el soporte junto con la placa permite combinar dispositivos Linea con plataforma XT y dispositivos Linea, como por ejemplo, una toma de corriente.

Toma de corriente con obturador SICURY.

Personalización.
Por medio de iconos dinámicos de LED o con aplicación de una etiqueta con símbolos elegidos en una amplia librería.

Composición	Cajas	Aparatos (parte trasera soporte)	Soportes mixtos (electrificados y para placa Linea)	Aparatos (frente soporte)
de 3 módulos	<ul style="list-style-type: none"> de empotrar para paredes de mampostería de empotrar para paredes huecas 	1 nodo de alimentación	con tornillos	<ul style="list-style-type: none"> plataforma XT: 1 x 1 módulo + Linea: 2 x 1 módulo plataforma XT: 1 x 1 módulo + Linea: 1 x 2 módulos
de 4 módulos	<ul style="list-style-type: none"> de empotrar para paredes de mampostería de empotrar para paredes huecas 	<ul style="list-style-type: none"> 1 nodo de alimentación 1 actuador 	con tornillos	<ul style="list-style-type: none"> plataforma XT: 2 x 1 módulo + Linea: 2 x 1 módulo plataforma XT: 2 x 1 módulo + Linea: 1 x 2 módulos plataforma XT: 1 x 2 módulos + Linea: 1 x 2 módulos

Negro			Blanco			Hueso		
Módulos ciegos y salidas de cable								
▲30040.G Tapa ciega de medio módulo. Profundidad: 8,6 mm	▲30041.G Módulo ciego. Profundidad: 9,2 mm	▲30044.G Salida de cable. Profundidad: 24,7 mm	▲30040.B Tapa ciega de medio módulo. Profundidad: 8,6 mm	▲30041.B Módulo ciego. Profundidad: 9,2 mm	▲30044.B Salida de cable. Profundidad: 24,7 mm	▲30040.C Tapa ciega de medio módulo. Profundidad: 8,6 mm	▲30041.C Módulo ciego. Profundidad: 9,2 mm	▲30044.C Salida de cable. Profundidad: 24,7 mm
Interruptores alineados 1P 250 V~ (iluminable°)								
▲30000.G 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30000.2G 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm	▲30000.B 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30000.2B 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm	▲30000.C 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30000.2C 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm			
Conmutadores alineados 1P 250 V~ (iluminable°)								
▲30004.G 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30004.2G 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm	▲30004.B 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30004.2B 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm	▲30004.C 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30004.2C 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm			
Inversores alineados 1P 250 V~ (iluminable°)								
▲30012.G 10 AX. Profundidad: 35,5 mm	▲30012.2G 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 36 mm	▲30012.B 10 AX. Profundidad: 35,5 mm	▲30012.2B 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 36 mm	▲30012.C 10 AX. Profundidad: 35,5 mm	▲30012.2C 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 36 mm			
Pulsadores alineados 1P NO 250 V~ (iluminable°)								
▲30008.G 10 A. Profundidad: 31,8 mm	▲30008.2G 10 A. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm	▲30008.B 10 A. Profundidad: 31,8 mm	▲30008.2B 10 A. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm	▲30008.C 10 A. Profundidad: 31,8 mm	▲30008.2C 10 A. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm			
Interruptor axiales 1P 250 V~ (iluminable°)								
▲30000A.G 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30000A.2G 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm	▲30000A.B 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30000A.2B 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm	▲30000A.C 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30000A.2C 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm			

Negro		Blanco		Hueso			
Conmutadores axiales 1P 250 V~ (iluminable°)							
▲30004A.G 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30004A.2G 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm	▲30004A.B 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30004A.2B 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm	▲30004A.C 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30004A.2C 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm		
Interruptores cruzados axiales 1P 250 V~ (iluminable°)							
▲30012A.G 10 AX. Profundidad: 35,5 mm	▲30012A.2G 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 36 mm	▲30012A.B 10 AX. Profundidad: 35,5 mm	▲30012A.2B 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 36 mm	▲30012A.C 10 AX. Profundidad: 35,5 mm	▲30012A.2C 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 36 mm		
Pulsadores axiales 1P NO 250 V~ (iluminable°)							
▲30008A.G 10 A. Profundidad: 31,8 mm	▲30008A.2G 10 A. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm	▲30008A.B 10 A. Profundidad: 31,8 mm	▲30008A.2B 10 A. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm	▲30008A.C 10 A. Profundidad: 31,8 mm	▲30008A.2C 10 A. - 2 módulos Profundidad: 32,3 mm		
Mecanismos iluminables para teclas alineadas y axiales 250 V~ (dispositivos comunes)							
▲30000 Interruptor 1P 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30000.2 Interruptor 1P 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 31,8 mm	▲30004 Conmutador 1P 10 AX. Profundidad: 31,8 mm	▲30004.2 Conmutador 1P 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 31,8 mm	▲30012 Interruptor cruzado 1P 10 AX. Profundidad: 35,5 mm	▲30012.2 Interruptor cruzado 1P 10 AX. - 2 módulos Profundidad: 35,5 mm	▲30008 Pulsador 1P NO 10 A. Profundidad: 31,8 mm	▲30008.2 Pulsador 1P NO 10 A. - 2 módulos Profundidad: 31,8 mm
Montaje y extracción de la tecla alineada del mecanismo							
<p>Montaje</p>				<p>Extracción</p>			
Montaje y extracción de la tecla axial del mecanismo							
<p>Montaje</p>				<p>Extracción</p>			

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Teclas alineadas intercambiables 1 módulo para mecanismos de mando (iluminable*)

▲31000.G Sin símbolo	▲31000S.G Haz de luz vertical	▲31000.CG Símbolo campanilla	▲31000.B Sin símbolo	▲31000S.B Haz de luz vertical	▲31000.CB Símbolo campanilla	▲31000.C Sin símbolo	▲31000S.C Haz de luz vertical	▲31000.CC Símbolo campanilla
▲31000.LG Símbolo luz	▲31000.PG Símbolo llave	▲31000.DG Con altavoz iluminable y personalizable	▲31000.LB Símbolo luz	▲31000.PB Símbolo llave	▲31000.DB Con altavoz iluminable y personalizable	▲31000.LC Símbolo luz	▲31000.PC Símbolo llave	▲31000.DC Con altavoz iluminable y personalizable

Teclas alineadas intercambiables 2 módulos para mecanismos de mando (iluminable*)

▲31000.2G Sin símbolo	▲31000S.2G Haz de luz vertical	▲31000.2CG Símbolo campanilla	▲31000.2B Sin símbolo	▲31000S.2B Haz de luz vertical	▲31000.2CB Símbolo campanilla	▲31000.2C Sin símbolo	▲31000S.2C Haz de luz vertical	▲31000.2CC Símbolo campanilla
▲31000.2LG Símbolo luz	▲31000.2PG Símbolo llave	▲31000.2DG Con altavoz iluminable y personalizable	▲31000.2LB Símbolo luz	▲31000.2PB Símbolo llave	▲31000.2DB Con altavoz iluminable y personalizable	▲31000.2LC Símbolo luz	▲31000.2PC Símbolo llave	▲31000.2DC Con altavoz iluminable y personalizable

Teclas alineadas intercambiables 1 módulo para mecanismos de mando (iluminable*)

▲31000A.G Sin símbolo	▲31000A.CG Símbolo campanilla	▲31000A.LG Símbolo luz	▲31000A.B Sin símbolo	▲31000A.CB Símbolo campanilla	▲31000A.LB Símbolo luz	▲31000A.C Sin símbolo	▲31000A.CC Símbolo campanilla	▲31000A.LC Símbolo luz
▲31000A.PG Símbolo llave	▲31000A.DG Con altavoz iluminable y personalizable	▲31000A.PB Símbolo llave	▲31000A.DB Con altavoz iluminable y personalizable	▲31000A.PC Símbolo llave	▲31000A.DC Con altavoz iluminable y personalizable			

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Teclas alineadas intercambiables 2 módulos para mecanismos de mando (iluminable*)

▲31000A.2G Sin símbolo	▲31000A.2CG Símbolo campanilla	▲31000A.2LG Símbolo luz	▲31000A.2B Sin símbolo	▲31000A.2CB Símbolo campanilla	▲31000A.2LB Símbolo luz	▲31000A.2C Sin símbolo	▲31000A.2CC Símbolo campanilla	▲31000A.2LC Símbolo luz
▲31000A.2PG Símbolo llave	▲31000A.2DG Con altavoz iluminable y personalizable	▲31000A.2PB Símbolo llave	▲31000A.2DB Con altavoz iluminable y personalizable	▲31000A.2PC Símbolo llave	▲31000A.2DC Con altavoz iluminable y personalizable			

Interruptores basculantes tradicionales 1P 250 V~ (iluminable*)

▲30020.G 10 AX. Profundidad: 23,5 mm	▲30020.B 10 AX. Profundidad: 23,5 mm	▲30020.C 10 AX. Profundidad: 23,5 mm
---	---	---

Conmutadores basculantes tradicionales 1P 250 V~ (iluminable*)

▲30024.G 10 AX. Profundidad: 23,5 mm	▲30024.B 10 AX. Profundidad: 23,5 mm	▲30024.C 10 AX. Profundidad: 23,5 mm
---	---	---

Inversores basculantes tradicionales 1P 250 V~ (con iluminación blanca de LED de serie 110-250 V)

▲30012.G 10 AX. Profundidad: 27,2 mm	▲30012.B 10 AX. Profundidad: 27,2 mm	▲30012.C 10 AX. Profundidad: 27,2 mm
---	---	---

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Pulsadores 1P conmutados NO/NC 250 V~ (iluminabile*)

 ▲30010.G 10 A. Profundidad: 31,8 mm	 ▲30010.B 10 A. Profundidad: 31,8 mm	 ▲30010.C 10 A. Profundidad: 31,8 mm
--	--	--

Quid - Módulos de relé magnéticos para luces (instalación detrás del dispositivo)

 03991 Módulo de relé magnético por impulsos secuenciales ON/OFF, 1 entrada para pulsador NO, 1 salida de relé 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, montaje en cajas de derivación o de empotrar o detrás del obturador	 03992 Módulo de relé magnético por impulsos secuenciales ON/OFF, 1 entrada para pulsador NO, 1 entrada para pulsador de reset, 1 salida de relé 10 A, alimentación 220-240 V~ 50/60 Hz, indicación luminosa del estado de la carga en el propio pulsador, montaje en cajas de derivación o de empotrar o detrás del obturador	 03993 Módulo de relé magnético por impulsos secuenciales ON/OFF, 1 entrada para pulsador NO, 2 salidas secuenciales de relé 10 A, alimentación 220-240 V~ 50/60 Hz, montaje en cajas de derivación o de empotrar
 ▲00945.G Unidad de señalización de LED para mandos alineados y axiales, para pulsadores de mando de módulo de relé por impulsos con reset Quid 03992, verde		

Variadores**

 ▲30135.G Universal. Profundidad: 43 mm ▲30135.120G Como arriba, 120 V~	 ▲30135.B Universal. Profundidad: 43 mm ▲30135.120B Como arriba, 120 V~	 ▲30135.C Universal. Profundidad: 43 mm ▲30135.120C Como arriba, 120 V~
---	---	---

Mandos de infrarrojos

 ▲30181.G Para encender luces, salida de relé NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm	 ▲30181.120G Para encender luces, salida de relé NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm	 ▲30181.B Para encender luces, salida de relé NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm	 ▲30181.120B Para encender luces, salida de relé NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm	 ▲30181.C Para encender luces, salida de relé NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm	 ▲30181.120C Para encender luces, salida de relé NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm
---	--	---	--	---	--

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

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Interruptores basculantes 2P 250 V~ (iluminabile*)

 ▲30016.G 20 AX. Profundidad: 30,4 mm	 ▲30016.B 20 AX. Profundidad: 30,4 mm	 ▲30016.C 20 AX. Profundidad: 30,4 mm
---	---	---

Pulsadores especiales 1P 250 V~

 ▲30050 Pulsador 1P NO 10 A, tarjetero luminoso, para unidades de señalización de LED 00935... y 00936... (no suministradas) - 2 módulos. Profundidad: 26,5 mm
--

 ▲30054.G Pulsador 1P conmutado NO/NC 10 A, de tirador Profundidad: 23,5 mm	 ▲30054.B Pulsador 1P conmutado NO/NC 10 A, de tirador Profundidad: 23,5 mm	 ▲30054.C Pulsador 1P conmutado NO/NC 10 A, de tirador Profundidad: 23,5 mm
---	---	---

Pulsadores 1P NO 10 A 250 V~

 ▲30066.G Dos independientes 1P NO 10 A. Profundidad: 24,2 mm	 ▲30066.B Dos independientes 1P NO 10 A. Profundidad: 24,2 mm	 ▲30066.C Dos independientes 1P NO 10 A. Profundidad: 24,2 mm
---	---	---

Mandos con flechas de dirección 250 V~

 ▲30060.G Conmutador 1P 10 AX, OFF central. Profundidad: 25,2 mm	 ▲30061.G Pulsador conmutador 2P 10 A, OFF central. Profundidad: 35,8 mm	 ▲30062.G 2 pulsadores interbloqueados 1P NO 10 A. Profundidad: 24,2 mm	 ▲30060.B Conmutador 1P 10 AX, OFF central. Profundidad: 25,2 mm	 ▲30061.B Pulsador conmutador 2P 10 A, OFF central. Profundidad: 35,8 mm	 ▲30062.B 2 pulsadores interbloqueados 1P NO 10 A. Profundidad: 24,2 mm	 ▲30060.C Conmutador 1P 10 AX, OFF central. Profundidad: 25,2 mm	 ▲30061.C Pulsador conmutador 2P 10 A, OFF central. Profundidad: 35,8 mm	 ▲30062.C 2 pulsadores interbloqueados 1P NO 10 A. Profundidad: 24,2 mm
--	--	---	--	--	---	--	--	---

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Quid - Conmutador electrónico para persiana



▲ **30196.G**
Con orientación de láminas con salidas de relé para motor cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorización de posición. Profundidad: 41,5 mm



▲ **30196.B**
Con orientación de láminas con salidas de relé para motor cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorización de posición. Profundidad: 41,5 mm



▲ **30196.C**
Con orientación de láminas con salidas de relé para motor cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorización de posición. Profundidad: 41,5 mm

Quid - Módulo relé electrónico y e módulo central para persiana (instalación detrás del dispositivo)



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



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

Dispositivos 'smart' por radiofrecuencia



01796.2
Actuador multifunción con salida por relé NO 10 A 230 V~ programable con función interruptor para mando local, entrada local transferible como mando ON/OFF por otros actuadores EnOcean®, alimentación 230 V~ 50/60 Hz



▲ **30502**
Dispositivo plano de 4 botones por radiofrecuencia 868 MHz, estándar EnOcean®, de completar con teclas 31506+31506.2 - 2 módulos



▲ **30504**
Dispositivo plano de 4 botones por radiofrecuencia 2.4 GHz, estándares Bluetooth® Low Energy wireless technology, de completar con teclas 31506+31506.2 - 2 módulos

Compatible con **CASAMBI XICATO**
Compatible con sistema View Wireless



▲ **30506**
Dispositivo plano de 4 botones por radiofrecuencia 2.4 GHz, estándares Zigbee Green Power et Friends of Hue, de completar con teclas 31506+31506.2 - 2 módulos



▲ **31506.G**
Par de teclas 1 módulo para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



▲ **31506.2G**
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



▲ **31506.B**
Tecla 1 módulo para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



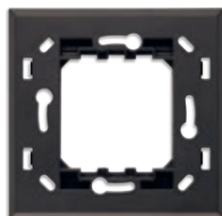
▲ **31506.2B**
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



▲ **31506.C**
Par de teclas 1 módulo para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



▲ **31506.2C**
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



▲ **30507.G**
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar con placas 2 módulos



▲ **30507.B**
Soporte para la instalación superficial de los dispositivos por radiofrecuencia, de completar con placas 2 módulos

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Tomas SICURY 2P+T estándar italiano 250 V~



▲ **30201.G**
10 A, P11. Profundidad: 28,1 mm



▲ **30203.G**
Bpresa 16 A, P17/11. Profundidad: 28,1 mm



▲ **30201.B**
10 A, P11. Profundidad: 28,1 mm



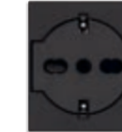
▲ **30203.B**
Bpresa 16 A, P17/11. Profundidad: 28,1 mm



▲ **30201.C**
10 A, P11. Profundidad: 28,1 mm



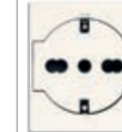
▲ **30203.C**
Bpresa 16 A, P17/11. Profundidad: 28,1 mm



▲ **30211.G**
30211.G - Toma de corriente 16 A, P40, universal a ras - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm



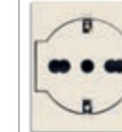
▲ **30210.G**
16 A, P40, universale - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm



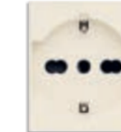
▲ **30211.B**
30211.G - Toma de corriente 16 A, P40, universal a ras - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm



▲ **30210.B**
16 A, P40, universale - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm



▲ **30211.C**
30211.G - Toma de corriente 16 A, P40, universal a ras - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm



▲ **30210.C**
16 A, P40, universale - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm

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



▲ **30203.R**
Bpresa 16 A, P17/11, rojo. Profundidad: 28,1 mm



▲ **30210.R**
16 A, P40, universal, rojo - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm

Tomas estándar alemán 250 V~



▲ **30208.G**
SICURY 2P+T 16 A alemán - 2 módulos. Profundidad: 33,4 mm



▲ **30208.B**
SICURY 2P+T 16 A alemán - 2 módulos. Profundidad: 33,4 mm



▲ **30208.C**
SICURY 2P+T 16 A alemán - 2 módulos. Profundidad: 33,4 mm

Tomas estándar francés 250 V~



▲ **30212.G**
SICURY 2P+T 16 A francés - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm



▲ **30212.B**
SICURY 2P+T 16 A francés - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm



▲ **30212.C**
SICURY 2P+T 16 A francés - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm

Tomas estándar israelí 250 V~



▲ **30240.G**
SICURY 2P+T 16 A israelí - 2 módulos. Profundidad: 34,6 mm



▲ **30240.B**
SICURY 2P+T 16 A israelí - 2 módulos. Profundidad: 34,6 mm



▲ **30240.C**
SICURY 2P+T 16 A israelí - 2 módulos. Profundidad: 34,6 mm

Tomas de corriente

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Tomas de corriente estándar americano 127 V~

<p>▲30242.G SICURY 2P+T 15 A, americano. Profundidad: 31,8 mm</p>	<p>▲30243.G Dos SICURY 2P+T 15 A, americano - 3 módulos. Profundidad: 30,5 mm</p>	<p>▲30242.B SICURY 2P+T 15 A, americano. Profundidad: 31,8 mm</p>	<p>▲30243.B Dos SICURY 2P+T 15 A, americano - 3 módulos. Profundidad: 30,5 mm</p>	<p>▲30242.C SICURY 2P+T 15 A, americano. Profundidad: 31,8 mm</p>	<p>▲30243.C Dos SICURY 2P+T 15 A, americano - 3 módulos. Profundidad: 30,5 mm</p>
---	---	---	---	---	---

<p>▲30296.G Dos tomas de corriente 2P+T 15 A, estándar americano con protección diferencial (GFCI) - 3 módulos. Profundidad: 33,6 mm</p>	<p>▲30296.B Dos tomas de corriente 2P+T 15 A, estándar americano con protección diferencial (GFCI) - 3 módulos. Profundidad: 33,6 mm</p>	<p>▲30296.C Dos tomas de corriente 2P+T 15 A, estándar americano con protección diferencial (GFCI) - 3 módulos. Profundidad: 33,6 mm</p>
--	--	--

Tomas SICURY estándar euro-americano 250 V~

<p>▲30234.G SICURY 2P 15 A, euro-americano (ø 4,8 mm). Profundidad: 29,3 mm</p>	<p>▲30248.G SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: 30,1 mm</p>	<p>▲30234.B SICURY 2P 15 A, euro-americano (ø 4,8 mm). Profundidad: 29,3 mm</p>	<p>▲30248.B SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: 30,1 mm</p>	<p>▲30234.C SICURY 2P 15 A, euro-americano (ø 4,8 mm). Profundidad: 29,3 mm</p>	<p>▲30248.C SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos. Profundidad: 30,1 mm</p>
---	--	---	--	---	--

<p>▲30249.G Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos. Profundidad: 28,6 mm</p>	<p>▲30249.B Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos. Profundidad: 28,6 mm</p>	<p>▲30249.C Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos. Profundidad: 28,6 mm</p>
--	--	--

Tomas de corriente estándar tailandés 250 V~

<p>▲30248.THG SICURY 2P+T 16 A, estándar tailandés - 2 módulos. Profundidad: 30,1 mm</p>	<p>▲30249.THG Dos SICURY 2P+T 16 A, estándar tailandés - 3 módulos. Profundidad: 28,6 mm</p>	<p>▲30248.THB SICURY 2P+T 16 A, estándar tailandés - 2 módulos. Profundidad: 30,1 mm</p>	<p>▲30249.THB Dos SICURY 2P+T 16 A, estándar tailandés - 3 módulos. Profundidad: 28,6 mm</p>	<p>▲30248.THC SICURY 2P+T 16 A, estándar tailandés - 2 módulos. Profundidad: 30,1 mm</p>	<p>▲30249.THC Dos SICURY 2P+T 16 A, estándar tailandés - 3 módulos. Profundidad: 28,6 mm</p>
--	--	--	--	--	--

Tomas de corriente

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Tomas multi-estándar 250 V~

<p>▲30257.G SICURY 2P+T 13 A multi-estándar - 2 módulos. Profundidad: 22,7 mm</p>	<p>▲30257.B SICURY 2P+T 13 A multi-estándar - 2 módulos. Profundidad: 22,7 mm</p>	<p>▲30257.C SICURY 2P+T 13 A multi-estándar - 2 módulos. Profundidad: 22,7 mm</p>
---	---	---

Tomas para afeitadora

<p>▲30290.G 230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~ - 3 módulos. Profundidad: 46,3 mm</p>	<p>▲30290.B 230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~ - 3 módulos. Profundidad: 46,3 mm</p>	<p>▲30290.C 230 V~ 50/60 Hz, con transformador de aislamiento 20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~ - 3 módulos. Profundidad: 46,3 mm</p>
--	--	--

Tomas de corriente estándar italiano 250 V~ con unidades de alimentación USB

<p>▲30210.USBG SICURY 2P+T 16 A universal, 1 USB C 5 V 3 A - 2 módulos. Profundidad: 46,7 mm</p>	<p>▲30210.USBB SICURY 2P+T 16 A universal, 1 USB C 5 V 3 A - 2 módulos. Profundidad: 46,7 mm</p>	<p>▲30210.USBC SICURY 2P+T 16 A universal, 1 USB C 5 V 3 A - 2 módulos. Profundidad: 46,7 mm</p>
--	--	--

Unidad alimentación USB

<p>▲30292.ACG 5 V 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p>▲30292.CCG 5 V 3 A, 2 USB C para total de 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p>▲30292.ACB 5 V 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p>▲30292.CCB 5 V 3 A, 2 USB C para total de 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p>▲30292.ACC 5 V 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p>▲30292.CCC 5 V 3 A, 2 USB C para total de 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>
---	---	---	---	---	---

<p>▲30298.G 30 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 35,2 mm</p>	<p>▲30298.B 30 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 35,2 mm</p>	<p>▲30298.C 30 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 35,2 mm</p>
--	--	--

Tomas de señal

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Tomas especiales

<p>▲30346.HG HDMI, Keystone, cable de 90°. Profundidad: 33,7 mm</p>	<p>▲30346.HB HDMI, Keystone, cable de 90°. Profundidad: 33,7 mm</p>	<p>▲30346.HC HDMI, Keystone, cable de 90°. Profundidad: 33,7 mm</p>
--	--	--

Tomas coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz

<p>▲30300.01G Directa (derivada), con salida macho, 1 dB. Profundidad: 26,4 mm</p>	<p>▲30300.10G Pasante, con salida macho, 10 dB. Profundidad: 26,2 mm</p>	<p>▲30302.01G directa (derivada), separadora, con salidas macho y tipo F hembra, 1 dB. Profundidad: 26,4 mm</p>	<p>▲30300.01B Directa (derivada), con salida macho, 1 dB. Profundidad: 26,4 mm</p>	<p>▲30300.10B Pasante, con salida macho, 10 dB. Profundidad: 26,2 mm</p>	<p>▲30302.01B directa (derivada), separadora, con salidas macho y tipo F hembra, 1 dB. Profundidad: 26,4 mm</p>	<p>▲30300.01C Directa (derivada), con salida macho, 1 dB. Profundidad: 26,4 mm</p>	<p>▲30300.10C Pasante, con salida macho, 10 dB. Profundidad: 26,2 mm</p>	<p>▲30302.01C directa (derivada), separadora, con salidas macho y tipo F hembra, 1 dB. Profundidad: 26,4 mm</p>
---	---	--	---	---	--	---	---	--

Tipo F

<p>▲30318.G Con conector hembra tipo F. Profundidad: 14,1 mm</p>	<p>▲30318.B Con conector hembra tipo F. Profundidad: 14,1 mm</p>	<p>▲30318.C Con conector hembra tipo F. Profundidad: 14,1 mm</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>
---	--	---	--	---	---

Tomas de teléfono

<p>▲30320.G RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 22,7 mm</p>	<p>▲30320.B RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 22,7 mm</p>	<p>▲30320.C RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4). Profundidad: 22,7 mm</p>
--	--	--

Tomas de señal • Señalización

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Tomas de datos RJ45

<p>▲30339.13G Netsafe, Cat. 6, UTP. Profundidad: 36,5 mm</p>	<p>▲30339.16G Netsafe, Cat. 6, FTP. Profundidad: 36,4 mm</p>	<p>▲30339.13B Netsafe, Cat. 6, UTP. Profundidad: 36,5 mm</p>	<p>▲30339.16B Netsafe, Cat. 6, FTP. Profundidad: 36,4 mm</p>	<p>▲30339.13C Netsafe, Cat. 6, UTP. Profundidad: 36,5 mm</p>	<p>▲30339.16C Netsafe, Cat. 6, FTP. Profundidad: 36,4 mm</p>
---	---	---	---	---	---

Adaptadores para tomas de datos

<p>▲30338.CG RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profundidad: 14,1 mm</p>	<p>▲30339.CG RJ45, Keystone + tapa. Profundidad: 9,5 mm</p>	<p>▲30338.CB RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profundidad: 14,1 mm</p>	<p>▲30339.CB RJ45, Keystone + tapa. Profundidad: 9,5 mm</p>	<p>▲30338.CC RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profundidad: 14,1 mm</p>	<p>▲30339.CC RJ45, Keystone + tapa. Profundidad: 9,5 mm</p>
<p>▲30340.CG MINI-COM Panduit. Profundidad: 14,1 mm</p>	<p>▲30341.CG Cat. 5e y 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Profundidad: 14,1 mm</p>	<p>▲30340.CB MINI-COM Panduit. Profundidad: 14,1 mm</p>	<p>▲30341.CB Cat. 5e y 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Profundidad: 14,1 mm</p>	<p>▲30340.CC MINI-COM Panduit. Profundidad: 14,1 mm</p>	<p>▲30341.CC Cat. 5e y 6 Slim di Infra+, Merlin Gerin. Profundidad: 14,1 mm</p>

Dispositivo punto de acceso Wi-Fi

<p>▲30195.G 72,2 Mb/s con 2 puertos LAN 10-100 Mb/s, entrada ON/OFF para el control remoto, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 44,4 mm</p>	<p>▲30195.B 72,2 Mb/s con 2 puertos LAN 10-100 Mb/s, entrada ON/OFF para el control remoto, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 44,4 mm</p>	<p>▲30195.C 72,2 Mb/s con 2 puertos LAN 10-100 Mb/s, entrada ON/OFF para el control remoto, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 44,4 mm</p>
--	--	--

Timbres y zumbadores

<p>▲30370.G 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profundidad: 35,1 mm</p>	<p>▲30372.G 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 35,1 mm</p>	<p>▲30373.G 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 35,1 mm</p>	<p>▲30370.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profundidad: 35,1 mm</p>	<p>▲30372.B 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 35,1 mm</p>	<p>▲30373.B 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 35,1 mm</p>	<p>▲30370.C 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profundidad: 35,1 mm</p>	<p>▲30372.C 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 35,1 mm</p>	<p>▲30373.C 230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 35,1 mm</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Pilotos luminosos

<p>▲30386.G Simple, difusor neutros. Profundidad: 21,1 mm</p>	<p>▲30388.G Doble, difusores neutros. Profundidad: 21,1 mm</p>	<p>▲30386.B Simple, difusor neutros. Profundidad: 21,1 mm</p>	<p>▲30388.B Doble, difusores neutros. Profundidad: 21,1 mm</p>	<p>▲30386.C Simple, difusor neutros. Profundidad: 21,1 mm</p>	<p>▲30388.C Doble, difusores neutros. Profundidad: 21,1 mm</p>
--	---	--	---	--	---

LINTERNA extraíble y lámpara de emergencia auxiliares e indicador de paso

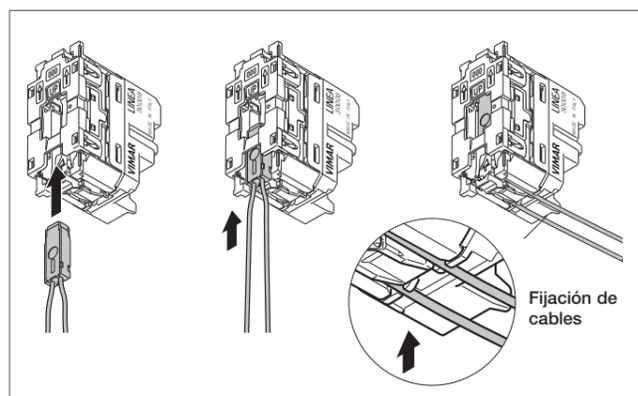
<p>▲30397 Con LED de alta eficiencia, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 módulos. Profundidad: 39 mm</p>	<p>▲30398 Con LED de alta eficiencia, 100-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 38,6 mm</p>
---	--

Unidades de señalización LED

Para mandos alineados y axiales

<p>00941.G</p>	<p>00941.R</p>	<p>12-24 V~ - 0,1 W</p> <p>▲00941.G: verde ▲00941.R: rojo ▲00941.W: blanco ▲00942.W: con señalización nocturna, blanco</p>
<p>00941.W</p>	<p>00942.W</p>	<p>110-250 V~ 50/60 Hz 0,4 W</p> <p>▲00943.G: verde ▲00943.R: rojo ▲00943.W: blanco ▲00944.W: con señalización nocturna, blanco</p>

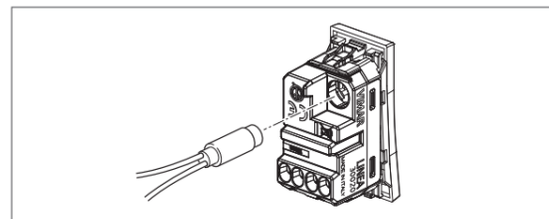
Montaje frontal por debajo de la tecla de la unidad de señalización



Para mandos basculantes tradicionales

<p>00935...</p>	<p>12-24 V~ - 0,1 W</p> <p>00935.A: ámbar¹ 00935.G: verde¹ 00935.R: rojo¹ 00935.B: azul¹ 00935.W: blanco¹</p>	<p>250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W</p> <p>00936.250.A: ámbar¹ 00936.250.G: verde¹ 00936.250.R: rojo¹ 00936.250.B: azul¹ 00936.250.W: blanco¹</p>
------------------------	---	---

Montaje desde la parte trasera de la unidad de señalización



Para Quid, para mandos alineados y axiales

<p>▲00945.G: verde</p>

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Soluciones para hoteles

<p>▲30406 Dispositivo de mando con 4 pulsadores 1P NO 24 Vdc 50 mA máx., se completa con medias teclas intercambiables, iluminable - 2 módulos. Profundidad: 17,9 mm</p>	<p>▲30407 Dispositivo de mando con 6 pulsadores 1P NO 24 Vdc 50 mA máx., se completa con medias teclas intercambiables, iluminable - 3 módulos. Profundidad: 15,2 mm</p>							
<p>▲30408.G Conmutador 1P 10 AX 250 V~, No molesten y Arreglen la habitación. Profundidad: 25,2 mm</p>	<p>▲30405.G Unidad de señalización del estado de la habitación, No molesten y Arreglen la habitación. Profundidad: 21,1 mm</p>	<p>▲30439.G Control de volumen, 8 Ω 15 W - 2 módulos. Profundidad: 35,7 mm</p>	<p>▲30408.B Conmutador 1P 10 AX 250 V~, No molesten y Arreglen la habitación. Profundidad: 25,2 mm</p>	<p>▲30405.B Unidad de señalización del estado de la habitación, No molesten y Arreglen la habitación. Profundidad: 21,1 mm</p>	<p>▲30439.B Control de volumen, 8 Ω 15 W - 2 módulos. Profundidad: 35,7 mm</p>	<p>▲30408.C Conmutador 1P 10 AX 250 V~, No molesten y Arreglen la habitación. Profundidad: 25,2 mm</p>	<p>▲30405.C Unidad de señalización del estado de la habitación, No molesten y Arreglen la habitación. Profundidad: 21,1 mm</p>	<p>▲30439.C Control de volumen, 8 Ω 15 W - 2 módulos. Profundidad: 35,7 mm</p>

Control de accesos

<p>▲30403.G Interruptor electrónico de tarjeta vertical, salida de relé conmutada 4 A 250 V~ NO (NO SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 24,3 mm</p>	<p>▲30403.B Interruptor electrónico de tarjeta vertical, salida de relé conmutada 4 A 250 V~ NO (NO SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 24,3 mm</p>	<p>▲30403.C Interruptor electrónico de tarjeta vertical, salida de relé conmutada 4 A 250 V~ NO (NO SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 24,3 mm</p>
<p>01817 Tarjeta transponder Mifare</p>	<p>16452 Tarjeta smart card programable 16452.H Como arriba, personalizable</p>	<p>16452.S Tarjeta ISO (badge)</p>

Termostatos

<p>▲30440.G Termostato con mando rotatorio con salida de relé 5(2) A 240 V~, calefacción y aire acondicionado en el modo ON/OFF, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%), retroiluminación de LED de color blanco con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 31,8 mm</p>	<p>▲30440.B Termostato con mando rotatorio con salida de relé 5(2) A 240 V~, calefacción y aire acondicionado en el modo ON/OFF, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%), retroiluminación de LED de color blanco con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 31,8 mm</p>	<p>▲30440.C Termostato con mando rotatorio con salida de relé 5(2) A 240 V~, calefacción y aire acondicionado en el modo ON/OFF, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%), retroiluminación de LED de color blanco con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 31,8 mm</p>
--	--	--

Conmutadores para fan-coil

<p>▲30063.G 1P 10 AX 250 V~, de dos teclas y posición Off central Profundidad: 25,2 mm</p>	<p>▲30063.B 1P 10 AX 250 V~, de dos teclas y posición Off central Profundidad: 25,2 mm</p>	<p>▲30063.C 1P 10 AX 250 V~, de dos teclas y posición Off central Profundidad: 25,2 mm</p>
---	---	---

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Gateway View Wireless



▲30807.G
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 38,8 mm



▲30807.B
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 38,8 mm

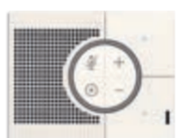


▲30807.C
Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 38,8 mm

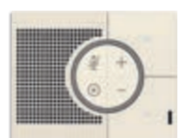
Mandos conectados para control por voz View Wireless



▲30815.G
Alexa integrada con Wi-Fi, 2 botones frontales, retro-iluminación LED RGB, 1 entrada para pulsadores con cable, 1 salida por relé NO 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas 100 W LED, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, mando local o remoto, para sistema mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 o By-me Plus, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 3 módulos. Profundidad: 39,2 mm



▲30815.B
Alexa integrada con Wi-Fi, 2 botones frontales, retro-iluminación LED RGB, 1 entrada para pulsadores con cable, 1 salida por relé NO 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas 100 W LED, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, mando local o remoto, para sistema mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 o By-me Plus, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 3 módulos. Profundidad: 39,2 mm



▲30815.C
Alexa integrada con Wi-Fi, 2 botones frontales, retro-iluminación LED RGB, 1 entrada para pulsadores con cable, 1 salida por relé NO 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas 100 W LED, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, mando local o remoto, para sistema mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 o By-me Plus, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 3 módulos. Profundidad: 39,2 mm



Alexa no está disponible en todos los idiomas y países

Conmutadores conectados View Wireless



▲30802
Mecanismo, con salida de relé 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas de LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control local o a distancia, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para control del actuador o activación de un escenario. Se completa con teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 33,8 mm



Teclas alineadas intercambiables 1 módulo (iluminable*)



Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Teclas axiales intercambiables 1 módulo (iluminable*)



Mando conectado View Wireless para persiana



▲30804
Dispositivo de mando para 1 persiana con orientación de láminas con salida de relé conmutada para motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local o remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, 1 entrada para botón externo para activación de un escenario. Se completa con teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 33,8 mm



▲31000A.FG
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo flechas



▲31000A.FB
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo flechas



▲31000A.FC
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo flechas

Actuador conectado View Wireless para persiana - instalación detrás del dispositivo



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



Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Dimmer connessi View Wireless



▲30805
Mecanismo variador electrónico View Wireless para lámparas incandescentes 20-200 W, lámparas LED 2-200 W, transformadores electrónicos 20-200 W, doble tecnología Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless y estándar Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para mando variador o activación de un escenario, alimentación 220-240 V 50/60 Hz. Se completan con teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 39 mm



▲30805.120
Como arriba, 120 V~



▲31000A.RG
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo variador



▲31000A.RB
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo variador



▲31000A.RC
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo variador

Mandos electrónicos conectados View Wireless



▲30801
Mecanismo de mando electrónico View Wireless, control local con pulsador o en remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, se completa con teclas intercambiables 1 módulo. Profundidad: 33,8 mm



▲31000A.G
Tecla intercambiable 1 módulo, neutro



▲31000A.FG
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo flechas



▲31000A.B
Tecla intercambiable 1 módulo, neutro



▲31000A.FB
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo flechas



▲31000A.C
Tecla intercambiable 1 módulo, neutro



▲31000A.FC
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo flechas



▲31000A.RG
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo variador



▲31000A.SG
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo escenario



▲31000A.RB
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo variador



▲31000A.SB
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo escenario



▲31000A.RC
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo variador



▲31000A.SC
Tecla intercambiable 1 módulo, símbolo escenario

Dispositivos 'smart' por radiofrecuencia



Compatible con
CASAMBI
XICATO

03925

Dispositivo plano de 4 botones por radiofrecuencia 2.4 GHz, Bluetooth® Low Energy wireless technology, de completar con teclas 31506+31506.2 - 2 módulos

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Dispositivo de mando conectado View Wireless para toma



▲30803.G
Dispositivo de mando con salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local con pulsador o en remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, función de medida de la potencia instantánea y umbral de desconexión de carga. Profundidad: 42,8 mm



▲30803.B
Dispositivo de mando con salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local con pulsador o en remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, función de medida de la potencia instantánea y umbral de desconexión de carga. Profundidad: 42,8 mm



▲30803.C
Dispositivo de mando con salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local con pulsador o en remoto, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, función de medida de la potencia instantánea y umbral de desconexión de carga. Profundidad: 42,8 mm

Actuador conectado View Wireless - instalación detrás del dispositivo



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



Dispositivo conectado View Wireless



02963
Dispositivo para medir el consumo/producción de energía eléctrica instantánea y histórica (modalidad horaria, diaria, mensual, anual), 1 entrada para el sensor de corriente toroidal, potencias detectables 25 W-100 kW, alimentación monofásica 100-240 V 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 para sistema mesh View Wireless y Zigbee 3.0, ocupa 1 módulo de 17,5 mm



Termostatos conectados View Wireless



▲30810.G
Termostato con mando rotatorio, salida de relé 5(2) A 240 V~, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF y PID, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, retroiluminación de LED blanca con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, - 2 módulos. Profundidad: 31,8 mm



▲30810.B
Termostato con mando rotatorio, salida de relé 5(2) A 240 V~, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF y PID, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, retroiluminación de LED blanca con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, - 2 módulos. Profundidad: 31,8 mm



▲30810.C
Termostato con mando rotatorio, salida de relé 5(2) A 240 V~, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF y PID, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, retroiluminación de LED blanca con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, - 2 módulos. Profundidad: 31,8 mm

Contacto magnético conectado View Wireless



03980

Contacto magnético conectado para puertas y ventanas, View Wireless, estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para la realización sistema mesh, 1 entrada para contacto limpio, alimentación por baterías AA LR6 1,5 V (no suministradas), blanco. Utilizable como accesorio del termostato conectado o con gateway IoT, como sensor de notificación apertura/cierre del contacto

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Sensori radar connessi View Wireless

Bluetooth

▲30179.G
Sensor radar UWB, tecnología IOT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida en estado sólido para mandos de tensión muy baja (SELV y no SELV), 1 entrada para pulsador externo para activación de salida o escenario, alimentación 100-240 V 50/60 Hz. Profundidad: 43,3 mm

Bluetooth

▲30179.B
Sensor radar UWB, tecnología IOT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida en estado sólido para mandos de tensión muy baja (SELV y no SELV), 1 entrada para pulsador externo para activación de salida o escenario, alimentación 100-240 V 50/60 Hz. Profundidad: 43,3 mm

Bluetooth

▲30179.C
Sensor radar UWB, tecnología IOT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida en estado sólido para mandos de tensión muy baja (SELV y no SELV), 1 entrada para pulsador externo para activación de salida o escenario, alimentación 100-240 V 50/60 Hz. Profundidad: 43,3 mm

02692
Sensor radar UWB, tecnología IOT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida en estado sólido para mandos de tensión muy baja (SELV y no SELV), 1 entrada para pulsador externo para activación de salida o escenario, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, montaje en falso techo

02692.S.1
Adaptador de sección redonda para montaje en techo del sensor 02692

Control de accesos conectado View Wireless

Bluetooth

▲30812.G
Lector externo de tarjeta inteligente NFC/RFID, configuración de tarjeta mediante la aplicación View Wireless con protocolo estándar Bluetooth, tecnología IoT con protocolo Bluetooth® wireless technology 5.0 para la realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada DND, LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 33,8 mm

Bluetooth

▲30812.B
Lector externo de tarjeta inteligente NFC/RFID, configuración de tarjeta mediante la aplicación View Wireless con protocolo estándar Bluetooth, tecnología IoT con protocolo Bluetooth® wireless technology 5.0 para la realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada DND, LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 33,8 mm

Bluetooth

▲30812.C
Lector externo de tarjeta inteligente NFC/RFID, configuración de tarjeta mediante la aplicación View Wireless con protocolo estándar Bluetooth, tecnología IoT con protocolo Bluetooth® wireless technology 5.0 para la realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada DND, LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 33,8 mm

Bluetooth

▲30813.G
Lector con ranura de tarjeta inteligente NFC/RFID para instalación en el interior de la habitación, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para la realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada configurable, visibilidad en la oscuridad con LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 34,3 mm

Bluetooth

▲30813.B
Lector con ranura de tarjeta inteligente NFC/RFID para instalación en el interior de la habitación, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para la realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada configurable, visibilidad en la oscuridad con LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 34,3 mm

Bluetooth

▲30813.C
Lector con ranura de tarjeta inteligente NFC/RFID para instalación en el interior de la habitación, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para la realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada configurable, visibilidad en la oscuridad con LED con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 34,3 mm

01817
Tarjeta transponder Mifare

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Supervisión

App VIEW Pro**

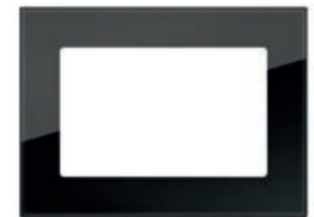
01425
Pantalla táctil de color 10" IP, utilizable como supervisor doméstico, aparato interno de videoportero IP/Due Fili Plus, gestión de cámaras IP y sistemas CCTV, alimentación PoE o 12-30 Vcc, con soporte para montaje en cajas 8 módulos (4+4), se completa con placa 10", negro



21665.11
Aluminio
Dimensiones: 345x250 mm



21665.70
Blanco diamante
Dimensiones: 345x250 mm



21665.76
Negro diamante
Dimensiones: 345x250 mm

App VIEW Pro**

01422
Pantalla táctil con display en color capacitivo de 7" IP, utilizable como supervisor doméstico, aparato interno de videoportero IP/Due Fili Plus, gestor de cámaras IP y sistemas CCTV, alimentación PoE o 12-30 Vcc, con soporte para montaje de superficie en caja redonda, rectangular 3 módulos (horizontal o vertical), 8 módulos (4+4) o cuadrada estándar británico, negro

App VIEW Pro**

01422.B
Pantalla táctil con display en color capacitivo de 7" IP, utilizable como supervisor doméstico, aparato interno de videoportero IP/Due Fili Plus, gestor de cámaras IP y sistemas CCTV, alimentación PoE o 12-30 Vcc, con soporte para montaje de superficie en caja redonda, rectangular 3 módulos (horizontal o vertical), 8 módulos (4+4) o cuadrada estándar británico, blanco

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Gateway IP y dispositivos del sistema



01410

Gateway para la domótica By-me Plus por redes IP/LAN, Cloud y App para smartphone, tablet, PC o pantallas táctiles IP de supervisión, **versión light** para máx. 32 dispositivos, 4 módulos de 17,5 mm



01411

Gateway para la domótica By-me Plus por redes IP/LAN, Cloud y App para smartphone, tablet, PC o pantallas táctiles IP de supervisión, 4 módulos de 17,5 mm



01415

Gateway para la integración del sistema de videoportero Due Fili Plus a la red IP/LAN, Cloud y App para smartphone, tablet, PC o pantallas táctiles IP de supervisión, 6 módulos de 17,5 mm



01416

Router para la integración del sistema de videoportero a la red IP/LAN, Cloud y App para smartphone, tablet, PC o pantallas táctiles IP de supervisión, 4 módulos de 17,5 mm



03812

Gateway para sistema anti-intrusión By-alarm por red IP/LAN, Cloud y App para smartphone, tablet, PC o pantallas táctiles IP de supervisión

Dispositivos punto de acceso Wi-Fi



▲ 30195.G

72,2 Mb/s, 2 puertos LAN 10-100 Mb/s, entrada para pulsador remoto de encendido y apagado radio Wi-Fi, alimentación 230 V-50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 44,4 mm



▲ 30195.B

72,2 Mb/s, 2 puertos LAN 10-100 Mb/s, entrada para pulsador remoto de encendido y apagado radio Wi-Fi, alimentación 230 V-50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 44,4 mm



▲ 30195.C

72,2 Mb/s, 2 puertos LAN 10-100 Mb/s, entrada para pulsador remoto de encendido y apagado radio Wi-Fi, alimentación 230 V-50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 44,4 mm

Cables y accesorios



01840.C

Cable para sistema Bus By-me, 2x0,50 mm², con vaina LSZH, Clase CPR Cca s1b d1 a1, para cables de categoría I (U0 = 400 V), amarillo - 100 m



01840.E

Cable para sistema Bus By-me, 2x0,50 mm², con vaina LSZH, Clase CPR Cca s1b d1 a1, para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m



01841.E

Cable para sistema Bus By-me, 2x0,50 mm², blindado, con vaina LSZH, Clase CPR Eca, para cables de categoría I (U0 = 400 V), para aplicaciones marinas, blanco - 100 m



01839

Terminal extraíble, 2 contactos de tornillos para la línea Bus



01468

Unidad de implementación de funciones lógicas, matemáticas, temporizaciones y mensajes, 1 módulo de 17,5 mm



01845.1

Acoplador de línea, 2 módulos de 17,5 mm



01400

Alimentación, salida 29 Vdc 400 mA, 230 V- 50/60 Hz, 2 módulos de 17,5 mm



01401

Alimentación, salida 29 Vdc 1280 mA, 230 V- 50/60 Hz, 8 módulos de 17,5 mm



01830

Alimentación, salida 12 Vdc, 120-230 V- 50/60 Hz, 4 módulos de 17,5 mm



01831.1

Alimentador, salida 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V- 50/60 Hz, 1 módulo de 17,5 mm

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Dispositivos del sistema

Alimentadores



▲ 30492.G

Salida 32 Vdc 100 mA, 120-230 V- 50/60 Hz. Profundidad: 43,6 mm



▲ 30492.B

Salida 32 Vdc 100 mA, 120-230 V- 50/60 Hz. Profundidad: 43,6 mm



▲ 30492.C

Salida 32 Vdc 100 mA, 120-230 V- 50/60 Hz. Profundidad: 43,6 mm

Control y funciones

Mandos conectados para control por voz



▲ 30815.G

Alexa integrada con Wi-Fi, 2 botones frontales, retro-iluminación LED RGB, 1 entrada para pulsadores con cable, 1 salida por relé NO 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas 100 W LED, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, mando local o remoto, para sistema mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 o By-me Plus, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 3 módulos. Profundidad: 39,2 mm



▲ 30815.B

Alexa integrada con Wi-Fi, 2 botones frontales, retro-iluminación LED RGB, 1 entrada para pulsadores con cable, 1 salida por relé NO 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas 100 W LED, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, mando local o remoto, para sistema mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 o By-me Plus, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 3 módulos. Profundidad: 39,2 mm



▲ 30815.C

Alexa integrada con Wi-Fi, 2 botones frontales, retro-iluminación LED RGB, 1 entrada para pulsadores con cable, 1 salida por relé NO 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas 100 W LED, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, mando local o remoto, para sistema mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 o By-me Plus, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 3 módulos. Profundidad: 39,2 mm



Alexa no está disponible en todos los idiomas y países

Mandos



▲ 30480

4 botones - 2 módulos Prof.: 20,2 mm



▲ 30481

4 botones + salida por relé 16 A NO 120-240 V- 50/60 Hz - 2 módulos Prof.: 37,2 mm



▲ 30482

4 botones + actuador orientación láminas, salida por relé inversor cosφ 0,6 2 A 120-240 V- 50/60 Hz - 2 módulos Prof.: 37,2 mm



▲ 30485

6 botones - 3 módulos



▲ 30486

6 botones + salida por relé 16 A NO 120-240 V- 50/60 Hz - 3 módulos Prof.: 37,2 mm



▲ 30487

6 botones + actuador orientación láminas, salida por relé inversor cosφ 0,6 2 A 120-240 V- 50/60 Hz - 3 módulos Prof.: 37,2 mm



▲ 30488

4 botones + variador 240 V- 50/60 Hz de corte de fase, para lámparas incandescentes 40-200 W, transformadores electrónicos 40-300 VA a 240 V-, 20-150 VA a 120 V-, CFL 10-200 W a 240 V-, 5-100 W a 120 V-, LED 3-200 W a 240 V-, 3-100 W a 120 V- - 2 módulos. Prof.: 38,05 mm



▲ 30489

4 botones, 1 salida 0/1-10 V SELV, 1 salida por relé NO 2 A 120-240 V- 50/60 Hz para ballast y LED driver - 2 módulos. Prof.: 38,05 mm

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Control y funciones

Media teclas intercambiables - 1 y 2 módulos

<p>▲31480.G Sin símbolo, personalizable¹</p>	<p>▲31480.ZG Fijo, Sin símbolo</p>	<p>▲31480.B Sin símbolo, personalizable¹</p>	<p>▲31480.ZB Fijo, sin símbolo</p>	<p>▲31480.C Sin símbolo, personalizable¹</p>	<p>▲31480.ZC Fijo, sin símbolo</p>
<p>▲31480.YG ON/OFF</p>	<p>▲31480.FG Flechas</p>	<p>▲31480.RG Regulación</p>	<p>▲31480.YB ON/OFF</p>	<p>▲31480.FB Flechas</p>	<p>▲31480.RB Regulación</p>
<p>▲31480.2G Sin símbolo, personalizable¹</p>	<p>▲31480.2YG ON/OFF</p>	<p>▲31480.2B Sin símbolo, personalizable¹</p>	<p>▲31480.2YB ON/OFF</p>	<p>▲31480.2C Sin símbolo, personalizable¹</p>	<p>▲31480.2YC ON/OFF</p>
<p>▲31480.2FG Flechas</p>	<p>▲31480.2RG Regulación</p>	<p>▲31480.2FB Flechas</p>	<p>▲31480.2RB Regulación</p>	<p>▲31480.2FC Flechas</p>	<p>▲31480.2RC Regulación</p>

Detectores

<p>▲30475.G IR pasivos de movimiento - 2 módulos. Profundidad: 30,8 mm</p>	<p>▲30475.B IR pasivos de movimiento - 2 módulos. Profundidad: 30,8mm</p>	<p>▲30475.C IR pasivos de movimiento - 2 módulos. Profundidad: 30,8mm</p>
--	---	---

Interfaces y actuadores

<p>▲30472.G Para 2 mandos tradicionales. Profundidad: 43,3 mm</p>	<p>▲30473.G Con salida de reléinversor 6 A 120-240 V~. Profundidad: 43,3 mm</p>	<p>▲30472.B Para 2 mandos tradicionales. Profundidad: 43,3 mm</p>	<p>▲30473.B Con salida de reléinversor 6 A 120-240 V~. Profundidad: 43,3 mm</p>	<p>▲30472.C Para 2 mandos tradicionales. Profundidad: 43,3 mm</p>	<p>▲30473.C Con salida de reléinversor 6 A 120-240 V~. Profundidad: 43,3 mm</p>
---	---	---	---	---	---

* No utilizar en Países europeos ▲ Artículo nuevo Δ Disponible mientras duren las existencias

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Control y funciones

Módulos de instalación detrás de los dispositivos

<p>01475 3 entradas numéricas programables para contactos sin potencial, 3 salidas para control de LED, sistema doméstico By-me Plus</p>	<p>01476 2 entradas numéricas programables para contactos sin potencial, 1 salida por relé para la orientación de láminas de persiana para motor cosφ 0,6 2 A 120-230 V~, 2 salidas para control LED, sistema doméstico By-me Plus</p>	<p>01477 2 entradas numéricas programables para contactos sin potencial, 1 salida por relé para control luces NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 salidas para control LED, sistema doméstico By-me Plus</p>
--	--	---

Interfaces, actuadores y variadores

<p>01417 Actuador + variador RGB(W), 4 salidas PWM hasta 5 A 12-48 Vdc con control estable de la tensión, regulación de luminosidad de máx. 4 LEDS monocromático o tiras y proyectores LED RGB(W) o con LED Dynamic White, 1 salida por relé NO 6 A 120-240 V~ para alimentación LED, pulsador de mando local, 4 módulos de 17,5 mm</p>	<p>01418 Variador 120-240 V~ 50/60 Hz corte de fase, 2 salidas para lámparas incandescentes 40-300 W a 240 V~, 20-150 W a 120 V~, transformadores electrónicos 40-300 VA a 240 V~, 20-150 VA a 120 V~, lámparas CFL 10-200 W a 240 V~, 5-100 W a 120 V~, lámparas LED 3-200 W a 240 V~, 3-100 W a 120 V~, pulsador de mando local, fusible de protección, 4 módulos de 17,5 mm</p>	<p>01419.1 Actuador para lámparas DALI/DALI-2 con alimentador integrado, función controlador MASTER, máx. 64 lámparas configurables en 16 bloques funcionales By-me mediante la aplicación View Pro, DALI Device Type 8 para gestión blanco dinámico y RGBW, domótica By-me, pulsador para control local, alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz, instalación en riel DIN (60715 TH35), 2 módulos de 17,5 mm</p>	<p>01466.1 Actuador con 4 salidas analógico proporcional (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 de 17,5 mm. Con los termostatos y las sondas de temperatura By-me, permite la realización de un termostato modulante de clase V (aportación 3%). Con el actuador por relé, permite el ajuste de lámparas controladas de driver 0/1-10 V</p>		
<p>01467 Dispositivo con 3 entradas analógicas de señal, 1 entrada 0-10 V o 4-20 mA, 1 entrada para sensor de luminosidad 01530, 2 módulos de 17,5 mm</p>	<p>01850.2 Actuador con salida por relé inversor 16 A 120-230 V~ + pulsador de mando manual, 2 módulos de 17,5 mm</p>	<p>01470.1 Módulo 9 entradas y 8 salidas pre-programadas, salida por relé NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz, funciones mando luces, orientación láminas de persiana, control local, 6 módulos de 17,5 mm</p>	<p>01471 Actuador 4 salidas por relé inversor 16 A 120-230 V~, programables mando luces, orientación láminas de persiana, ventil-convectores, control local, 4 módulos de 17,5 mm</p>	<p>01975 Actuador con 1 salida 1-10 Vdc 30 mA para mando de LED, 1 salida por relé inversor 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 módulos de 17,5 mm</p>	<p>01976 Actuador con 1 salida 1-10 Vdc 30 mA para mando de LED, 1 salida por relé 12-24 V 10 A, 12-24 V~ 50/60 Hz o 12-24 Vdc, 3 módulos de 17,5 mm</p>

Alimentadores electrónicos

<p>01876 230 V~ 50 Hz para lámparas de LED RGB 12/24 Vdc, ajuste con variador RGB y FADING-SHOW ▲ 01876.120 Como arriba, 120 V~</p>

¹ Para la personalización de las teclas, ver pág. 108

Negro

Blanco

Hueso

Temperatura

Termostatos



▲30471.G
Termostato con mando giratorio (calefacción y aire acondicionado), para instalaciones de 2/4 tubos, mando fan-coil de 3 velocidades y proporcional, mando ON/OFF (clase I, aportación 1%), PID (clase IV, aportación 2%), interconectable con actuador 01466.1 para termostato de ambiente modulado (clase V, aportación 3%), 1 entrada para sensores 02965.1 - 2 módulos. Profundidad: 31,8 mm



▲30471.B
Termostato con mando giratorio (calefacción y aire acondicionado), para instalaciones de 2/4 tubos, mando fan-coil de 3 velocidades y proporcional, mando ON/OFF (clase I, aportación 1%), PID (clase IV, aportación 2%), interconectable con actuador 01466.1 para termostato de ambiente modulado (clase V, aportación 3%), 1 entrada para sensores 02965.1 - 2 módulos. Profundidad: 31,8 mm



▲30471.C
Termostato con mando giratorio (calefacción y aire acondicionado), para instalaciones de 2/4 tubos, mando fan-coil de 3 velocidades y proporcional, mando ON/OFF (clase I, aportación 1%), PID (clase IV, aportación 2%), interconectable con actuador 01466.1 para termostato de ambiente modulado (clase V, aportación 3%), 1 entrada para sensores 02965.1 - 2 módulos. Profundidad: 31,8 mm

Sondas y sensores



▲30478.G
Sonda de temperatura en modo ON/OFF, PWM y PID para sistema 2/4 tubos, control fan-coils 3 velocidades y proporcionales, 1 salida para sensor de temperatura. Profundidad: 43,3 mm



▲30433.G
Sensor de humedad, 1 salida 0-10 V o 4-20 mA, 12/24 V - 2 módulos. Profundidad: 40,7 mm



▲30478.B
Sonda de temperatura en modo ON/OFF, PWM y PID para sistema 2/4 tubos, control fan-coils 3 velocidades y proporcionales, 1 salida para sensor de temperatura. Profundidad: 43,3 mm



▲30433.B
Sensor de humedad, 1 salida 0-10 V o 4-20 mA, 12/24 V - 2 módulos. Profundidad: 40,7 mm



▲30478.C
Sonda de temperatura en modo ON/OFF, PWM y PID para sistema 2/4 tubos, control fan-coils 3 velocidades y proporcionales, 1 salida para sensor de temperatura. Profundidad: 43,3 mm



▲30433.C
Sensor de humedad, 1 salida 0-10 V o 4-20 mA, 12/24 V - 2 módulos. Profundidad: 40,7 mm



02965.1
Sensor de temperatura alámbrico, -40 a +120 °C - 3 m

Negro

Blanco

Hueso

Control de energía



▲30474.G
Salida por relé 16 A 230 V-50 Hz, con sensor de corriente integrado - 2 módulos. Profundidad: 38,8 mm



▲30474.B
Salida por relé 16 A 230 V-50 Hz, con sensor de corriente integrado - 2 módulos. Profundidad: 38,8 mm



▲30474.C
Salida por relé 16 A 230 V-50 Hz, con sensor de corriente integrado - 2 módulos. Profundidad: 38,8 mm



01451
Medidor de energía con sensor de corriente integrado, potencia detectable hasta 3680 W, instalación de empotrar detrás el dispositivo



01452
Interfaz contador de impulsos para detección de datos desde dispositivos provistos de salida por impulsos como contactores de energía, agua, gas, instalación de empotrar detrás el dispositivo



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 actuador de energía, diámetro del orificio 9 mm, longitud del cable 40 cm



01450
Medidor de energía, 3 salidas para sensores de corriente toroidal, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 módulo de 17,5 mm. Suministrado con sensor 01457



01455
Módulo de control de cargas, 3 salidas para sensores de corriente toroidal, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 módulo de 17,5 mm. Suministrado con sensor 01457



01456
Actuador con salida por relé 16 A 120-230 V- 50/60 Hz con sensor de corriente integrado, 1 canal de salida para sensor de corriente diferencial toroidal, 1 módulo de 17,5 mm. Suministrado sin sensor de corriente diferencial toroidal.



01546
Estación de detección de datos meteo, estándar KNX, alimentación 12-32 Vdc o 12-24 Vac

Negro

Blanco

Hueso

Difusión de sonido

Dispositivos



▲30493.G
Conector de resorte para altavoz.
Profundidad: 22,7 mm



▲30493.B
Conector de resorte para altavoz.
Profundidad: 22,7 mm



▲30493.C
Conector de resorte para altavoz.
Profundidad: 22,7 mm



Bluetooth

▲30495.G²
Interfaz Bluetooth® wireless technology memorización hasta 8 dispositivos móviles - 2 módulos.
Profundidad: 37,3 mm



Bluetooth

▲30495.B²
Interfaz Bluetooth® wireless technology memorización hasta 8 dispositivos móviles - 2 módulos.
Profundidad: 37,3 mm



Bluetooth

▲30495.C²
Interfaz Bluetooth® wireless technology memorización hasta 8 dispositivos móviles - 2 módulos.
Profundidad: 37,3 mm



▲30484
4 pulsadores + amplificador estéreo 1+1 W RMS, 2 salidas para altavoces 8 Ω, localización en la oscuridad por LED RGB regulable, de completar con medias teclas intercambiables - 2 módulos.
Profundidad: 37,2 mm

2 medias teclas intercambiables - 1 módulo



▲31480.VG
Símbolo
volumen I/O



▲31480.TG
Símbolo
cambio
fuente/pista



▲31480.VB
Símbolo
volumen I/O



▲31480.TB
Símbolo
cambio
fuente/pista



▲31480.VC
Símbolo
volumen I/O



▲31480.TC
Símbolo
cambio
fuente/pista

Negro

Blanco

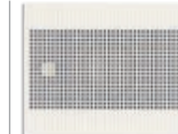
Hueso

Difusión de sonido

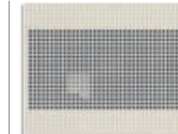
Altavoces



▲30494.G
Altavoz pasivo 8 Ω 3 W,
- 3 módulos.
Profundidad: 41 mm



▲30494.B
Altavoz pasivo 8 Ω 3 W,
- 3 módulos.
Profundidad: 41 mm



▲30494.C
Altavoz pasivo 8 Ω 3 W,
- 3 módulos.
Profundidad: 41 mm



01906
Altavoz pasivo IP55 8 Ω 30 W,
instalación en paredes huecas y techo.
Profundidad: 70 mm



01907.1
Altavoz pasivo 8 Ω 30 W,
instalación en paredes huecas y techo.
Profundidad: 68 mm



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

Otros dispositivos del sistema



01903
Derivador para mando By-me,
instalación de empotrar y
detrás del mando



01904
Derivador de ramal para dispositivos
de difusión de sonido, instalación de
empotrar y detrás del mando



01839
Terminal extraíble,
2 contactos
de tornillos para
la línea Bus



01840.E.B
Cable para sistema de difusión de sonido Bus
By-me, 2x0,50 mm², con vaina LSZH, clase
CRP Eca, para cables de categoría I
(U0 = 400 V), azul - 100 m



△ 01900
Sintonizador radio FM con
RDS, conector coaxial
para antena FM externa,
terminador de línea incor-
porado, 2 módulos de
17,5 mm



01901
Amplificador estéreo 2 salidas
para altavoces 8 Ω 10+10 V-,
alimentación 110-230 V 50/60 Hz,
terminador de línea incorporado,
6 módulos de 17,5 mm



01902
Desacoplador de línea
Bus/difusión de sonido
para alimentación By-me,
terminador de línea
incorporado,
2 módulos de 17,5 mm



01831.1
Alimentación, salida
12 Vdc 1250 mA,
100-240 V-
50/60 Hz,
1 módulo de
17,5 mm

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Linea con plataforma XT - Mando y accionamiento

Mandos básicos



▲32021.G
2 pulsadores, configuración también como 1 pulsador basculante, LED con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, matriz LED central para personalización de símbolos o animación - 1 módulo frontal



▲32021.B
2 pulsadores, configuración también como 1 pulsador basculante, LED con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, matriz LED central para personalización de símbolos o animación - 1 módulo frontal



▲32021.C
2 pulsadores, configuración también como 1 pulsador basculante, LED con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, matriz LED central para personalización de símbolos o animación - 1 módulo frontal



▲32031.G
2 pulsadores, configuración también como 1 pulsador basculante, LED con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, etiqueta central para personalización de símbolos - 1 módulo frontal

Mandos avanzados



▲32023.G
2 pulsadores, configuración también como 1 pulsador basculante, función Proximity, matriz LED con función de estado o para animación de escenario y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, matriz LED central para personalización de símbolos o animación - 1 módulo frontal



▲32023.B
2 pulsadores, configuración también como 1 pulsador basculante, función Proximity, matriz LED con función de estado o para animación de escenario y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, matriz LED central para personalización de símbolos o animación - 1 módulo frontal



▲32023.C
2 pulsadores, configuración también como 1 pulsador basculante, función Proximity, matriz LED con función de estado o para animación de escenario y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, matriz LED central para personalización de símbolos o animación - 1 módulo frontal



▲32033.G
2 pulsadores personalizables con etiquetas, configuración también como 1 pulsador basculante, función Proximity, etiquetas con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, etiqueta central para personalización de símbolos - 1 módulo frontal

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Linea con plataforma XT - Mando y accionamiento

Mandos avanzados dobles



▲32024.G
4 pulsadores, función Proximity, LED con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad - 1 módulo frontal



▲32024.B
4 pulsadores, función Proximity, LED con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad - 1 módulo frontal



▲32024.C
4 pulsadores, función Proximity, LED con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad - 1 módulo frontal



▲32034.G
4 pulsadores personalizables con etiquetas, función Proximity, etiquetas con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad - 1 módulo frontal

Teclas fijas



▲32020.G
Tecla fija XT - 1 módulo frontal



▲32020.B
Tecla fija XT - 1 módulo frontal



▲32020.C
Tecla fija XT - 1 módulo frontal

Dispositivo de mando electrónico



▲32002
Dispositivo de mando con salida de relé 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas de LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, 1 persiana accionada por motor 2 A cosφ 0,6; para montar en soportes XT, se completa con módulos frontales. Profundidad: 30,8 mm

Nodo de alimentación de dispositivos



▲32001
Nodo de alimentación de dispositivos, alimentación BUS 29 Vcc, para montar en soportes XT, se completa con módulos frontales XT. Profundidad: 30,8 mm

Hoja de etiquetas



▲32090.PG
Hoja de etiquetas personalizables para mandos 1 módulo frontal, negro

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Linea con plataforma XT - Termostatación

Termostatos



▲32041.G
Termostato (calefacción y aire acondicionado), para instalaciones con 2/4 tubos, mando fan-coil de 3 velocidades y proporcional, control ON/OFF (clase I, aportación 1%), PID (clase IV, aportación 2%), interconectable con actuador 01466.1 para termostato modulante (clase V, aportación 3%), función Boost para la activación de una segunda fuente, función Proximity, retroiluminación de LED - 2 módulos frontales



▲32041.B
Termostato (calefacción y aire acondicionado), para instalaciones con 2/4 tubos, mando fan-coil de 3 velocidades y proporcional, control ON/OFF (clase I, aportación 1%), PID (clase IV, aportación 2%), interconectable con actuador 01466.1 para termostato modulante (clase V, aportación 3%), función Boost para la activación de una segunda fuente, función Proximity, retroiluminación de LED - 2 módulos frontales



▲32041.C
Termostato (calefacción y aire acondicionado), para instalaciones con 2/4 tubos, mando fan-coil de 3 velocidades y proporcional, control ON/OFF (clase I, aportación 1%), PID (clase IV, aportación 2%), interconectable con actuador 01466.1 para termostato modulante (clase V, aportación 3%), función Boost para la activación de una segunda fuente, función Proximity, retroiluminación de LED - 2 módulos frontales

Multisensores



▲32042.G
Dispositivo de mando para domótica XT By-me, función termostato para control de temperatura ambiente (calefacción y aire acondicionado), gestión de instalaciones de 2 y 4 tubos, control de fan-coil de 3 velocidades y proporcional, dispositivo de control de temperatura de clase I (aportación 1%) en modo On/Off, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, interconectable con actuador con salidas analógicas proporcionales 01466.1 para realizar un termostato modulante de clase V (aportación 3%), función de control de humedad relativa con mando On/Off respecto a un parámetro programado, función COV (Compuestos Orgánicos V) con mando On/Off o activación de 2 escenarios, función de 2 pulsadores con configuración como 1 pulsador basculante con LED de indicación de estado, matriz de LED central para personalización de símbolos o animación, función de proximidad, retroiluminación blanca de LED, negro - 2 módulos frontales



▲32042.B
Dispositivo de mando para domótica XT By-me, función termostato para control de temperatura ambiente (calefacción y aire acondicionado), gestión de instalaciones de 2 y 4 tubos, control de fan-coil de 3 velocidades y proporcional, dispositivo de control de temperatura de clase I (aportación 1%) en modo On/Off, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, interconectable con actuador con salidas analógicas proporcionales 01466.1 para realizar un termostato modulante de clase V (aportación 3%), función de control de humedad relativa con mando On/Off respecto a un parámetro programado, función COV (Compuestos Orgánicos V) con mando On/Off o activación de 2 escenarios, función de 2 pulsadores con configuración como 1 pulsador basculante con LED de indicación de estado, matriz de LED central para personalización de símbolos o animación, función de proximidad, retroiluminación blanca de LED, blanco - 2 módulos frontales



▲32042.C
Dispositivo de mando para domótica XT By-me, función termostato para control de temperatura ambiente (calefacción y aire acondicionado), gestión de instalaciones de 2 y 4 tubos, control de fan-coil de 3 velocidades y proporcional, dispositivo de control de temperatura de clase I (aportación 1%) en modo On/Off, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, interconectable con actuador con salidas analógicas proporcionales 01466.1 para realizar un termostato modulante de clase V (aportación 3%), función de control de humedad relativa con mando On/Off respecto a un parámetro programado, función COV (Compuestos Orgánicos V) con mando On/Off o activación de 2 escenarios, función de 2 pulsadores con configuración como 1 pulsador basculante con LED de indicación de estado, matriz de LED central para personalización de símbolos o animación, función de proximidad, retroiluminación blanca de LED, hueso - 2 módulos frontales

Dispositivos de mando con símbolos de climatización



▲32044.G
4 pulsadores con símbolos de CLIMATIZACIÓN retroiluminables y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad - 1 módulo frontal



▲32044.B
4 pulsadores con símbolos de CLIMATIZACIÓN retroiluminables y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad - 1 módulo frontal

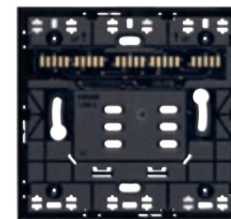


▲32044.C
4 pulsadores con símbolos de CLIMATIZACIÓN retroiluminables y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad - 1 módulo frontal

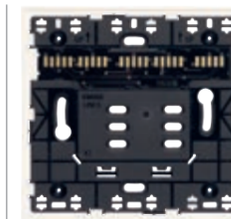
Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Linea con plataforma XT - Accesorios

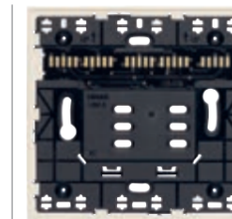
Soportes para dispositivos Linea con plataforma XT



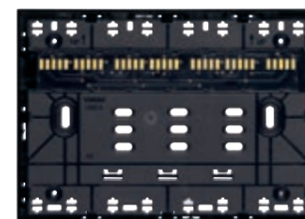
▲32602.G
2 módulos de empotrar, 3 módulos frontales XT, sin tornillos, para cajas ø 60 mm



▲32602.B
2 módulos de empotrar, 3 módulos frontales XT, sin tornillos, para cajas ø 60 mm



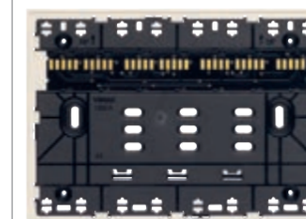
▲32602.C
2 módulos de empotrar, 3 módulos frontales XT, sin tornillos, para cajas ø 60 mm



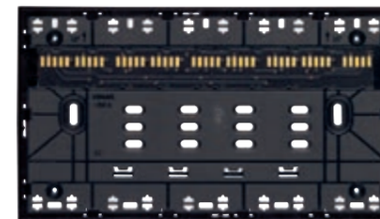
▲32603.G
3 módulos de empotrar, 4 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 3 módulos



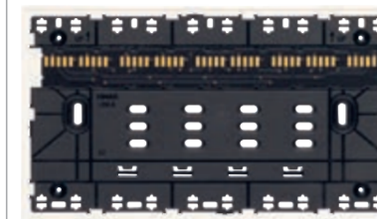
▲32603.B
3 módulos de empotrar, 4 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 3 módulos



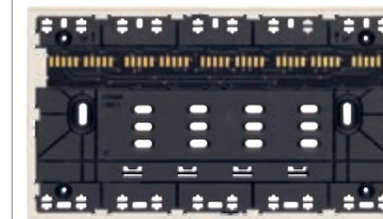
▲32603.C
3 módulos de empotrar, 4 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 3 módulos



▲32604.G
4 módulos de empotrar, 5 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 4 módulos

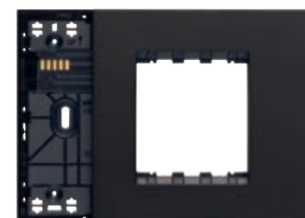


▲32604.B
4 módulos de empotrar, 5 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 4 módulos

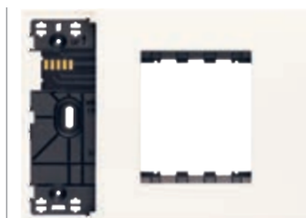


▲32604.C
4 módulos de empotrar, 5 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 4 módulos

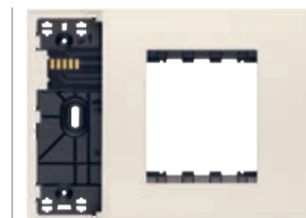
Soportes mixtos para dispositivos Linea con plataforma XT y dispositivos Linea



▲32613.G
1 nodo XT, 1 módulo frontal XT, 1 o 2 dispositivos Linea hasta 2 módulos, con tornillos, para cajas de 3 módulos, completo de placa



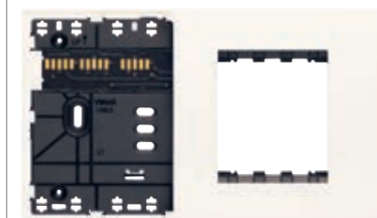
▲32613.B
1 nodo XT, 1 módulo frontal XT, 1 o 2 dispositivos Linea hasta 2 módulos, con tornillos, para cajas de 3 módulos, completo de placa



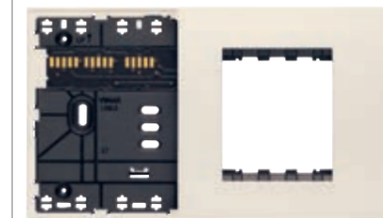
▲32613.C
1 nodo XT, 1 módulo frontal XT, 1 o 2 dispositivos Linea hasta 2 módulos, con tornillos, para cajas de 3 módulos, completo de placa



▲32614.G
1 nodo y 1 actuador XT, 2 módulos frontales XT, 1 o 2 dispositivos Linea hasta 2 módulos, con tornillos, para cajas de 4 módulos, completo de placa



▲32614.B
1 nodo y 1 actuador XT, 2 módulos frontales XT, 1 o 2 dispositivos Linea hasta 2 módulos, con tornillos, para cajas de 4 módulos, completo de placa



▲32614.C
1 nodo y 1 actuador XT, 2 módulos frontales XT, 1 o 2 dispositivos Linea hasta 2 módulos, con tornillos, para cajas de 4 módulos, completo de placa

Negro

Blanco

Hueso

Supervisión



01425***
Pantalla táctil de color 10" IP, utilizable como supervisor doméstico, aparato interno de videoportero IP/Due Fili Plus, gestión de cámaras IP y sistemas CCTV, alimentación PoE o 12-30 Vcc, con soporte para montaje en cajas 8 módulos (4+4), se completa con placa 10", negro



21665.11
Aluminio
Dimensiones: 345x250 mm



21665.70
Blanco diamante
Dimensiones: 345x250 mm



21665.76
Negro diamante
Dimensiones: 345x250 mm



01422***
Pantalla táctil con display en color capacitivo de 7" IP, utilizable como supervisor doméstico, aparato interno de videoportero IP/Due Fili Plus, gestor de cámaras IP y sistemas CCTV, alimentación PoE o 12-30 Vcc, con soporte para montaje de superficie en caja redonda, rectangular 3 módulos (horizontal o vertical), 8 módulos (4+4) o cuadrada estándar británico, negro



01422.B***
Pantalla táctil con display en color capacitivo de 7" IP, utilizable como supervisor doméstico, aparato interno de videoportero IP/Due Fili Plus, gestor de cámaras IP y sistemas CCTV, alimentación PoE o 12-30 Vcc, con soporte para montaje de superficie en caja redonda, rectangular 3 módulos (horizontal o vertical), 8 módulos (4+4) o cuadrada estándar británico, blanco



Kit software para la gestión del sistema Well-contact Plus
0K01590: software Suite Basic + licencia Client Basic + llave de hardware



Software para la gestión del sistema Well-contact Plus.

01589: Well-contact Suite Light
01592: Well-contact Suite Client
01593: Well-contact Suite Office
01594: Well-contact Suite Client Office

01595
Software adicional de Well-contact Suite de comunicación con otros software de gestión administrativo



Kit software para la gestión del sistema Well-contact Plus
0K01590.1: 1 ordenador + software Suite Basic + licencia Client Basic + llave de hardware
0K01591: 1 ordenador + software Suite Top + licencia Client Top + llave de hardware



01597
Llave USB de recambio para el software Well-contact Suite



01993
Interfaz hardware de programación de las pantallas táctiles Well-contact Plus. Se requiere el software de configuración de las pantallas táctiles

Negro

Blanco

Hueso

Supervisión

Dispositivos entrada/salida



01514
Interfaz con 2 canales programables como entradas o salidas para LED, estándar KNX, dimensiones: 39,1x40x12,3 mm



01515.1
Interfaz con 4 canales programables como entradas o salidas para LED, estándar KNX, dimensiones: 46x46x11,7 mm



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



01522.1
Dispositivo 4 entradas/salidas, 4 salidas de relé NO 16 A 250 V~ programables con función mando luces, persiana con orientación láminas, pulsadores para mando local, 4 entradas digitales programables para contactos sin potencial, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm

Actuadores



01523.1
Actuador 4 salidas de relé NO 16 A 250 V~, programables con función mando luces, persiana con orientación láminas, pulsadores para mando local, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm



01521.1
Actuador de 12 salidas de relé NO 10 A 250 V~ 50/60 Hz para lámparas fluorescentes, estándar KNX, 12 módulos x 17,5 mm



01525
Actuador para 8 persianas, salidas de relé 6 A 230 V~ 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

Variadores



01550
Variador 4 salidas de relé NO 16 A 250 V~, 4 salidas 0/1-10 V, pulsadores para control local, estándar KNX, 8 módulos x 17,5 mm



01538
Variador 120-240 V~ 50/60 Hz con corte de fase, 2 salidas para lámparas incandescentes 40-300 W a 240 V~, 20-150 W a 120 V~, transformadores electrónicos 40-200 VA, lámparas CFL 10-200 W, lámparas LED 10-200 W, botones para mando local, estándar KNX, fusible de protección, 4 módulos x 17,5 mm

Interfaces y gateway



01547.1
Interfaz IP, estándar KNX, 2 módulos x 17,5 mm



01548
Router IP KNX, standard KNX Secure, 2 módulos x 17,5 mm



01542
Gateway DALI KNX, 1 canal para 64 lámparas en 16 grupos, 4 módulos x 17,5 mm



01544
Gateway DALI KNX, 8 canales para 16 lámparas por canal, 6 módulos x 17,5 mm



01540.1
Interfaz USB, tipo B, estándar KNX, 2 módulos x 17,5 mm



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



App By-web™

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Supervisión

Dispositivos adicionales

 01500.2 Alimentador con salida Bus 30 Vdc, 320 mA, salida auxiliar 30 Vdc, alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz, con bobina de desacoplamiento, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm	 01501.2 Alimentador con salida Bus 30 Vdc, 640 mA, salida auxiliar 30 Vdc, alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz, con bobina de desacoplamiento, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm	 01831.1 Alimentador, salida 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1,5 módulo x 17,5 mm	 01504.2 Acoplador de línea, estándar KNX, 2 módulos x 17,5 mm	 16887 Transformador de seguridad, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA, 3 módulos x 17,5 mm
---	--	--	--	--

Cables KNX

 01890.E Cable para sistemas KNX, 2x2x0,8 mm, vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de I categoría (U0 = 400 V), verde - 100 m	 01890.C Cable para sistemas KNX, 2x2x0,8 mm, vaina LSZH, Clase CPR Cca s1b d1 a1, adecuado para cables de I categoría (U0 = 400 V), verde - 100 m
---	--

Control y funciones

Mandos

 ▲30580 4 botones - 2 módulos. Profundidad: 20,2 mm	 ▲30581 4 botones + salida relé NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos Profundidad: 37,2 mm	 ▲30582 4 botones + actuador para orientación láminas, salida relé inversor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos Profundidad: 37,2 mm	 ▲30585 6 botones - 3 módulos. Profundidad: 20,2 mm	 ▲30586 6 botones + salida relé NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 módulos Profundidad: 37,2 mm	 ▲30587 6 botones + actuador para orientación láminas, salida relé inversor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 módulos Profundidad: 37,2 mm
--	--	---	---	---	---

Medias teclas intercambiables - 1 y 2 módulos

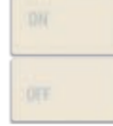
 ▲31480.G Sin símbolo, personalizable	 ▲31480.ZG Fijos, sin símbolo	 ▲31480.B Sin símbolo, personalizable	 ▲31480.ZB Fijos, sin símbolo	 ▲31480.C Sin símbolo, personalizable	 ▲31480.ZC Fijos, sin símbolo
 ▲31480.YG Símbolos ON/OFF	 ▲31480.FG Símbolo flechas	 ▲31480.RG Símbolo regulación	 ▲31480.YB Símbolos ON/OFF	 ▲31480.FB Símbolo flechas	 ▲31480.RB Símbolo regulación
 ▲31480.YC Símbolos ON/OFF	 ▲31480.FC Símbolo flechas	 ▲31480.RC Símbolo regulación			

* No utilizar en Países europeos ▲ Artículo nuevo Δ Disponible mientras duren las existencias

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Control y funciones

Medias teclas intercambiables - 1 y 2 módulos

 ▲31480.2G Sin símbolo, personalizable	 ▲31480.2YG Símbolos ON/OFF	 ▲31480.2B Sin símbolo, personalizable	 ▲31480.2YB Símbolos ON/OFF	 ▲31480.2C Sin símbolo, personalizable	 ▲31480.2YC Símbolos ON/OFF
 ▲31480.2FG Símbolo flechas	 ▲31480.2RG Símbolo regulación	 ▲31480.2FB Símbolo flechas	 ▲31480.2RB Símbolo regulación	 ▲31480.2FC Símbolo flechas	 ▲31480.2RC Símbolo regulación

Control temperatura

Termostatos

 ▲30571.G Termostato con mando giratorio (calefacción y aire acondicionado), mando ON/OFF (clase I, aportación 1%), PI (clase IV, aportación 2%), interconectable con actuador KNX para termostato de ambiente modulado (clase V, aportación 3%), 1 entrada para sensor 02965.1, 1 entrada digital programable - 2 módulos. Profundidad: 31,8 mm	 ▲30571.B Termostato con mando giratorio (calefacción y aire acondicionado), mando ON/OFF (clase I, aportación 1%), PI (clase IV, aportación 2%), interconectable con actuador KNX para termostato de ambiente modulado (clase V, aportación 3%), 1 entrada para sensor 02965.1, 1 entrada digital programable - 2 módulos. Profundidad: 31,8 mm	 ▲30571.C Termostato con mando giratorio (calefacción y aire acondicionado), mando ON/OFF (clase I, aportación 1%), PI (clase IV, aportación 2%), interconectable con actuador KNX para termostato de ambiente modulado (clase V, aportación 3%), 1 entrada para sensor 02965.1, 1 entrada digital programable - 2 módulos. Profundidad: 31,8 mm
---	---	---

Detectores

 ▲30575.G Detector de movimiento IR, estándar KNX - 2 módulos. Profundidad: 24,1 mm	 ▲30575.B Detector de movimiento IR, estándar KNX - 2 módulos. Profundidad: 24,1 mm	 ▲30575.C Detector de movimiento IR, estándar KNX - 2 módulos. Profundidad: 24,1 mm
---	---	---

Estación meteorológica y sensor de temperatura alámbrico

 01546 Estación de detección de datos meteo, estándar KNX, alimentación 12-32 Vcc o 12-24 Vac	 02965.1 Sensor de temperatura alámbrico, NTC 10 kΩ, cable de 3 m de longitud
---	---

Negro

Blanco

Hueso

Control temperatura

Sensores de presencia y luminosidad



01527
Detector de presencia IR de 360°, ON/OFF y regulación de luces, calefacción, climatización, ventilación, alcance de luminosidad 1-1000 Lux, estándar KNX, para la instalación de techo. Dimensiones: 80x80x45 mm



01527.S
Adaptador para la instalación de techo del detector 01527



01529.1
Detector de presencia IR de 360°, ON/OFF luces, alcance de luminosidad 1-1000 Lux, estándar KNX, para la instalación de techo. Dimensiones: 91x91x45 mm



01529.1.S
Adaptador para la instalación de techo del detector 01529.1



01530
Sensor de luminosidad para variador 01528, estándar KNX, instalación en el techo. Dimensiones: 52,3x54,3x19,3 mm

Control de accesos



▲30567.G
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. Profundidad: 38,8 mm Suministrado sin tarjeta transponder.

▲30567.TRG

Como arriba, tropicalizado



▲30563.G
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: 38,8 mm



▲30567.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. Profundidad: 38,8 mm Suministrado sin tarjeta transponder.

30567.TRB

Como arriba, tropicalizado



▲30563.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: 38,8 mm



▲30567.C
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. Profundidad: 38,8 mm Suministrado sin tarjeta transponder.

30567.TRC

Como arriba, tropicalizado



▲30563.C
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: 38,8 mm



01598
Tarjeta transponder programable y personalizable

Negro

Blanco

Hueso

By-alarm Plus: sistema anti-intrusión

Software By-alarm Plus

Kit con conexión IP



Software By-alarm Plus Manager 1.0.0, para la configuración del sistema



▲0K03800

- Kit central By-alarm Plus de 25 zonas, montaje de superficie, incluye:
- 1 tarjeta central 25 zonas (03800)
- 1 alimentador 230 V 13 Vcc 3,2 A (03805)
- 1 caja de plástico (03814)



▲0K03800.01

- Kit central By-alarm Plus de 25 zonas, montaje de empotrar, incluye:
- 1 tarjeta de central 25 zonas (03800)
- 1 alimentador 230 V 13 Vcc 3,2 A (03805)
- 1 adaptador de centralita de empotrar 24 (03816)

Kit preconfigurados



▲0K03800.02

- Kit central By-alarm Plus 25 zone, installazione da parete contenente:
- 1 scheda centrale 25 zone (03800)
 - 1 tastiera con display (03817)
 - 1 sirena da esterno (03827)
 - 2 rivelatori anti strisciamento da parete (01721)
 - 1 gateway anti-intrusione (03812)
 - 1 alimentatore 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
 - 1 scatola plastica (03814)



▲0K03801.02

- Kit central By-alarm Plus de 65 zonas, montaje de superficie, incluye:
- 1 tarjeta de central 65 zonas (03801)
 - 1 comunicador GSM (03820)
 - 1 teclado pantalla + transponder (03818)
 - 1 sirena exterior (03827)
 - 2 detectores anticrawl de superficie (01721)
 - 1 gateway anti-intrusión (03812)
 - 1 alimentador 230 V 13 Vcc 3,2 A (03805)
 - 2 llaves transponder amarillas (03825.Y)
 - 1 caja de plástico (03814)

Cables



01732.E
Cable para sistemas By-alarm, 2x0,22 mm², vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m



01733.E
Cable para sistemas By-alarm, 2x0,50 mm² + 2x0,22 mm², vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m



01734.E
Cable para sistemas By-alarm, 2x0,50 mm² + 4x0,22 mm², vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m



01735.E
Cable para sistemas By-alarm, 2x0,50 mm² + 6x0,22 mm², vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

By-alarm Plus: burglar alarm system

Componentes de instalación



▲03814
Caja de plástico By-alarm Plus para placa central de 25 o 65 zonas, montaje de superficie. Medidas: 435x335x120 mm



▲03815
Caja metálica para tarjetas de central de 25, 65 y 125 zonas, montaje de superficie. Medidas: 375x465,6x92,2 mm



▲03816
Caja de adaptación centralita de 24 módulos para cajas de empotrar V53324 o V53724 y tarjetas de central de 25 y 65 zonas. Medidas: 344,9x444,9 mm



V53324
Caja de empotrar 24 módulos (GW 650 °C) para paredes de mampostería. Medidas: 316x423x80 mm

V53724
Como la anterior, para paredes huecas

Centrales de control



▲03800
Central de control By-alarm Plus ampliable a 25 zonas

▲03801
Como sopra, expandible a 65 zonas

▲03802
Como sopra, expandible a 125 zone

Teclado digital y sirena exterior



▲03817
Teclado con pantalla LCD, 12 Vcc, 23 teclas retroiluminadas, 5 LED de estado, montaje de superficie. Medidas: 140,3x150,3x21,6 mm



▲03818
Teclado con pantalla LCD con conector transponder, 2 zonas-terminales entrada/salida, 12 Vcc, 23 teclas retroiluminadas, 5 LEDs de estado, montaje de superficie. Medidas: 140,3x150,3x21,6 mm



▲03826
Sirena exterior, conexión a la central por Bus, montaje de superficie. Medidas: 218x237x54,8 mm

▲03827
Como la anterior, con conexión cableada a cualquier central anti-intrusión

Componentes de instalación



▲03805
Alimentador de 230 V~ 50/ 60 Hz, con salida 13,8 Vcc 3,2 A



▲03806
Alimentador de 230 V~ 50/ 60 Hz, con salida 13,8 Vcc 6,2 A



▲03812
Gateway anti-intrusión con red IP/LAN, para conexión a Cloud Vimar, smartphone, tablet y dispositivo de supervisión



▲03810
Módulo comunicador GSM para enviar/recibir mensajes SMS, enviar mensajes de voz, notificaciones en protocolo SIA-IP desde la versión 1.1.0 o posterior



▲03820
Módulo comunicador GSM para enviar/recibir mensajes SMS, enviar mensajes de voz, notificaciones en protocolo SIA-IP desde la versión 1.1.0 o posterior



▲03822
Interfaz aislada para regeneración de la señal Bus

▲03823
Como la anterior, con alimentador



ZBA1
ZBA1 - Batería tampón recargable 12 Vcc 7 Ah, para alimentadores 03805 y 03806

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

By-alarm Plus: sistema anti-intrusión

Módulos de expansión y síntesis de voz para centrales



▲03808
Tarjeta de expansión 5 terminales entradas/salidas configurables para contactos libres de tensión



▲03819
Módulo de expansión 5 terminales entradas/salidas configurables para contactos libres de tensión



▲03809
Tarjeta interfaz relé con 1 salida conmutada 28 Vcc 7 A



▲03813
Módulo síntesis de voz para envío automático de comunicaciones, alarmas, fallos o anomalías. Idioma Italiano

Sirena interior



▲30526.G
Sirena interior - 3 módulos. Profundidad: 34,2 mm



▲30526.B
Sirena interior - 3 módulos. Profundidad: 34,2 mm



▲30526.C
Sirena interior - 3 módulos. Profundidad: 34,2 mm

Conector/parcializador



▲03824
Unidad para utilizar con los adaptadores. Profundidad: 35,7 mm



▲03825.G
Llave transponder, verde



▲03825.Y
Llave transponder, amarillo

Adaptadores para conector/parcializador



▲31528.G
1 módulo



▲31528.B
1 módulo



▲31528.C
1 módulo

Rivelatori



▲30529.G
Detector de presencia IR y microondas - 2 módulos. Profundidad: 30,8 mm



▲30529.B
Detector de presencia IR y microondas - 2 módulos. Profundidad: 30,8 mm



▲30529.C
Detector de presencia IR y microondas - 2 módulos. Profundidad: 30,8 mm

By-alarm Plus: sistema anti-intrusión

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

By-alarm Plus: sistema anti-intrusión

Detectores de interior y de superficie



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



01722
Detector de doble tecnología, de cortina, para puertas y ventanas, montaje de superficie

Detectores de exterior y de superficie



01723
Detector de doble tecnología, de cortina, IP54 de exterior para puertas y ventanas, montaje de superficie



01739
Detector de movimiento por infrarrojos pasivos para protección del exterior de edificios, detección de cortina de 12 metros en cada lado (izquierdo y derecho), con inmunidad a animales domésticos, IP55, 1 entrada para control acústico, 2 salidas de relé NO y NC 28 Vdc 0,2 A, instalación de superficie, alimentación 10-28 Vdc 38 mA



01740
Detector de cortina para protección de accesos, puertas, ventanas, terrazas cubiertas, pasillos y ventanales, detección de cortina de corto alcance con lente regulable hasta 2 m o 5 m, función de antienmascaramiento, 1 salida de relé NO y NC 28 Vdc 0,1A, instalación de superficie, alimentación 9,5-18 Vdc 20 mA

Dispositivos de detección para sistema anti-intrusión y alarmas técnicas



01724
Detector de agua para protección contra inundaciones, montaje en el suelo



01823
Contacto magnético en carcasa metálica para montaje visto



▲01824
Contacto magnético en carcasa metálica para puertas basculantes



01825
Contacto de cuerda electromecánico para persianas



01826
Contacto inercial electromecánico para vidrieras y puertas



01820
Contacto magnético para instalación empotrable



01821
Contacto magnético para instalación empotrable



01822
Contacto magnético visible para instalación superficial

By-alarm Plus: sistema anti-intrusión

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

By-alarm Plus: sistema anti-intrusión

Kit de extensión por radiofrecuencia 868 MHz



▲0K03831

- Kit de extensión radio By-alarm Plus, montaje de superficie que incluye:
- 1 interfaz RF (03832),
- 2 detectores RF IR (03836),
- 2 contactos RF magnético blanco (03833.B),
- 2 mandos a distancia RF de superficie (03839)

Módulos de expansión por radiofrecuencia 868 MHz



▲03831

Receptor-transmisor, conexión a la central por Bus, 2 antenas para polarización horizontal y vertical con diversidad de antena, en carcasa de plástico



▲03832

Tarjeta para receptor-transmisor, conexión a la central por Bus, 2 antenas para polarización horizontal y vertical con diversidad de antena



▲03840

Repetidor para ampliación de cobertura radio, 2 antenas para polarización horizontal y vertical con diversidad de antena, en carcasa de plástico

Mando a distancia y sirena exterior por radiofrecuencia 868 MHz



▲03839

Mando a distancia con 4 pulsadores, alimentación con batería de litio 3 V CR2032 incluida



▲03830

Sirena exterior, conexión a la central por radio, montaje de superficie. Medidas: 218x237x54,8 mm



▲00907

Batería de litio no recargable 3,6 V 14500 mA para sirena por radiofrecuencia

By-alarm Plus: sistema anti-intrusión



Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

By-alarm Plus: sistema anti-intrusión

Dispositivos de detección para sistemas anti-intrusión y alarmas técnicas por radiofrecuencia 868 MHz



▲03833.B
Contacto magnético vertical y horizontal para puertas y ventanas, alimentación con 1 batería alcalina 1,5V AA incluida, blanco



▲03833.M
Contacto magnético vertical y horizontal para puertas y ventanas, alimentación con 1 batería alcalina 1,5V AA incluida, marrón



▲03834
Contacto magnético y sensor de impacto/inclinación, alimentación con 1 batería de litio 3V CR2 incluida, blanco

Detectores de interior y de superficie por radiofrecuencia 868 MHz



▲03835
Detector de doble tecnología por infrarrojo pasivo + microonda, con inmunidad a animales domésticos, alimentación con batería de litio 3V CR17450 incluida, blanco



▲03836
Detector por infrarrojo pasivo, con inmunidad a animales domésticos, alimentación con batería de litio 3V CR17450 incluida, blanco



▲03837
Detector de protección efecto toldo, alimentación con batería de litio 3 V CR17450 incluida, blanco

Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

Tapas transparentes para soporte



▲30602.C
Para soporte 2 módulos, entre eje 71 mm



▲30613.C
Para soporte 3 módulos



▲30614.C
Para soporte 4 módulos



▲30617.C
Para soporte 7 módulos

Tapa con grado de protección IP44



▲14923
Tapa con grado de protección IP44 transparente, 3 módulos

Accesorio para soportes antivandálicos



▲30699
Extractor para placa instalada en soporte antivandálico

Caja inclinada de sobremesa

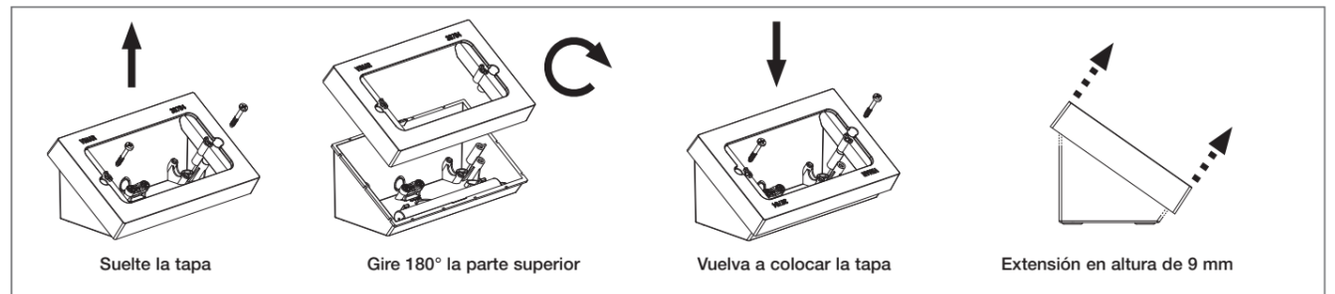


▲30784.G
Caja inclinada de sobremesa, con altura variable, para montaje de 4 módulos. En la versión rebajada se pueden montar dispositivos con profundidad máxima de 32 mm; girando la tapa, la profundidad máxima llega a 44 mm. No es posible montar la toma de corriente con USB, 30210.USB. Se completa con soporte y placa.



▲30784.B
Caja inclinada de sobremesa, con altura variable, para montaje de 4 módulos. En la versión rebajada se pueden montar dispositivos con profundidad máxima de 32 mm; girando la tapa, la profundidad máxima llega a 44 mm. No es posible montar la toma de corriente con USB, 30210.USB. Se completa con soporte y placa.

Modo de instalación de los dispositivos con profundidad de 32 a 44 mm



LINEA
Placas



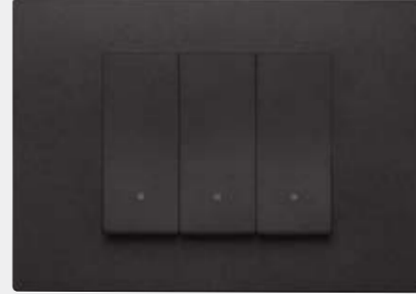
Total look
(Tecnopolímero)



00 Blanco



01 Hueso

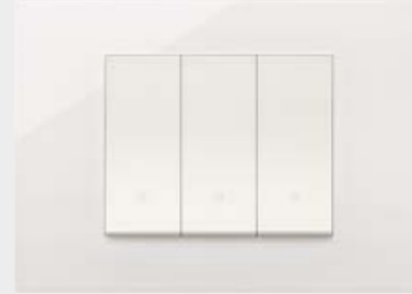


02 Negro

LINEA



Reflex
(Tecnopolímero)



40 Reflex blanco



41 Reflex hueso



42 Reflex negro

Tecnopolímeros pintados
(Tecnopolímero)



20 Plata



21 Arcilla



22 Metal

Metales PVD
(Aleación Zinc-Titanio)



70 Oro cepillado



71 Bronce



72 Acero inoxidable satinado

Placas: pautas para una elección acertada

	2 módulos	3 módulos	4 módulos	7 módulos
Total look (Tecnopolímero)				
Blanco	30642.00	30653.00	30654.00	30657.00
Hueso	30642.01	30653.01	30654.01	30657.01
Negro	30642.02	30653.02	30654.02	30657.02
Tecnopolímeros pintados (Tecnopolímero)				
Plata	30642.20	30653.20	30654.20	30657.20
Arcilla	30642.21	30653.21	30654.21	30657.21
Metal	30642.22	30653.22	30654.22	30657.22
Reflex (Tecnopolímero)				
Reflex blanco	30642.40	30653.40	30654.40	30657.40
Reflex hueso	30642.41	30653.41	30654.41	30657.41
Reflex negro	30642.42	30653.42	30654.42	30657.42
Metales PVD (Aleación Zinc-Titanio)				
Oro cepillado	30642.70	30653.70	30654.70	30657.70
Bronce	30642.71	30653.71	30654.71	30657.71
Acero inoxidable satinado	30642.72	30653.72	30654.72	30657.72

Tipos de instalación

Módulos	Cajas	Soportes	Placas	
2 para cajas ø 60 mm	<p>De empotrar</p> <p>V71001 Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro V71001.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71701 Para paredes huecas, para soportes sin ganchos, GW 850 °C, azul claro</p>	<p>30602 2 módulos, con ganchos (extraíbles)</p> <p>30603 2 módulos, sin tornillos</p>	<p>30642... 2 módulos Medidas: 90x88x7,9 mm</p>	
3	<p>De empotrar</p> <p>V71303 Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro V71303.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71703 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	<p>30613 3 módulos, con tornillos</p> <p>30613AE 3 módulos, con tornillos antivandálicos</p>	<p>30653... 3 módulos Medidas: 122,8x88x5,7 mm</p>	
4	<p>De empotrar</p> <p>V71304 Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro V71304.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71704 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	<p>De sobremesa</p> <p>30784.G 4 módulos, negro 30784.B 4 módulos, blanco</p>	<p>30614 4 módulos, con tornillos</p> <p>30614AE 4 módulos, con tornillos antivandálicos</p>	<p>30654... 4 módulos Medidas: 146,6x88x5,7 mm</p>
7	<p>De empotrar</p> <p>V71306 Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro V71306.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71706 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	<p>30617 7 módulos, con tornillos</p> <p>30617AE 7 módulos, con tornillos antivandálicos</p>	<p>30657... 7 módulos Medidas: 208,5x88x7,9 mm</p>	

Tipos de montaje Linea con plataforma XT

Módulos	Cajas	Aparatos (parte trasera soporte)	Soportes electrificados	Aparatos Linea con plataforma XT (frente soporte)
2 para cajas ø 60 mm	 <p>V71701 Para paredes huecas, para soportes sin ganchos, GW 850 °C, azul claro</p>	 <p>32001 Nodo de alimentación</p> <p>32002 Actuador</p>	 <p>32602.G 2 módulos, sin tornillos, negro</p> <p>32602.B 2 módulos, sin tornillos, blanco</p> <p>32602.C 2 módulos, sin tornillos, hueso</p>	<p>o bien</p> <p>3 x 1 módulo, negro (opción de hasta 12 activaciones) 1 x 1 módulo + 1 x 2 módulos, negro</p> <p>o bien</p> <p>3 x 1 módulo, blanco (opción de hasta 12 activaciones) 1 x 1 módulo + 1 x 2 módulos, blanco</p> <p>o bien</p> <p>3 x 1 módulo, hueso (opción de hasta 12 activaciones) 1 x 1 módulo + 1 x 2 módulos, hueso</p>
3	 <p>V71303 Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro</p> <p>V71303.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71703 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	 <p>32001 Nodo de alimentación</p> <p>32002 Actuador</p>	 <p>32603.G 3 módulos, con tornillos, negro</p> <p>32603.B 3 módulos, con tornillos, blanco</p> <p>32603.C 3 módulos, con tornillos, hueso</p>	<p>o bien</p> <p>4 x 1 módulo, negro (opción de hasta 16 activaciones) 2 x 1 módulo + 1 x 2 módulos, negro 2 x 2 módulos, negro</p> <p>o bien</p> <p>4 x 1 módulo, blanco (opción de hasta 16 activaciones) 2 x 1 módulo + 1 x 2 módulos, blanco 2 x 2 módulos, blanco</p> <p>o bien</p> <p>4 x 1 módulo, hueso (opción de hasta 16 activaciones) 2 x 1 módulo + 1 x 2 módulos, hueso 2 x 2 módulos, hueso</p>
4	 <p>V71304 Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro</p> <p>V71304.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71704 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	 <p>32001 Nodo de alimentación</p> <p>32002 Actuador</p>	 <p>32604.G 4 módulos, con tornillos, negro</p> <p>32604.B 4 módulos, con tornillos, blanco</p> <p>32604.C 4 módulos, con tornillos, hueso</p>	<p>o bien</p> <p>5 x 1 módulo, negro (opción de hasta 20 activaciones) 3 x 1 módulo + 1 x 2 módulos, negro 1 x 1 módulo + 2 x 2 módulos, negro</p> <p>o bien</p> <p>5 x 1 módulo, blanco (opción de hasta 20 activaciones) 3 x 1 módulo + 1 x 2 módulos, blanco 1 x 1 módulo + 2 x 2 módulos, blanco</p> <p>o bien</p> <p>5 x 1 módulo, hueso (opción de hasta 20 activaciones) 3 x 1 módulo + 1 x 2 módulos, hueso 1 x 1 módulo + 2 x 2 módulos, hueso</p>

Tipos de montaje dispositivos Linea con plataforma XT y Linea

Módulos	Cajas	Aparatos (parte trasera soporte)	Soportes mixtos (electrificados y para placa Linea)	Combinación de aparatos* Linea con plataforma XT y Linea
3	 <p>V71303 Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro</p> <p>V71303.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71703 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	 <p>32001 Nodo de alimentación</p>	 <p>32613.G 3 módulos, con tornillos, negro</p> <p>32613.B 3 módulos, con tornillos, blanco</p> <p>32613.C 3 módulos, con tornillos, hueso</p>	<p>o bien</p> <p>plataforma XT: 1 x 1 módulo, negro (opción de hasta 4 activaciones) + Linea: 2 x 1 módulo o bien 1 x 2 módulos, negro</p> <p>o bien</p> <p>plataforma XT: 1 x 1 módulo, blanco (opción de hasta 4 activaciones) + Linea: 2 x 1 módulo o bien 1 x 2 módulos, blanco</p> <p>o bien</p> <p>plataforma XT: 1 x 1 módulo, hueso (opción de hasta 4 activaciones) + Linea: 2 x 1 módulo o bien 1 x 2 módulos, hueso</p>
4	 <p>V71304 Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro</p> <p>V71304.AU GW 960 °C, negro</p> <p>V71704 Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	 <p>32001 Nodo de alimentación</p> <p>32002 Actuador</p>	 <p>32614.G 4 módulos, con tornillos, negro</p> <p>32614.B 4 módulos, con tornillos, blanco</p> <p>32614.C 4 módulos, con tornillos, hueso</p>	<p>o bien</p> <p>plataforma XT: 2 x 1 módulo, negro (opción de hasta 8 activaciones) + Linea: 2 x 1 módulo o bien 1 x 2 módulos, negro</p> <p>o bien</p> <p>plataforma XT: 2 x 1 módulo, blanco (opción de hasta 8 activaciones) + Linea: 2 x 1 módulo o bien 1 x 2 módulos, blanco</p> <p>o bien</p> <p>plataforma XT: 2 x 1 módulo, hueso (opción de hasta 8 activaciones) + Linea: 2 x 1 módulo o bien 1 x 2 módulos, hueso</p>

* Las combinaciones que se muestran representan solo algunos de los aparatos que se pueden instalar.

Personalización de placas y mandos

Indicaciones para la personalización de placas y mandos

- Si la personalización solicitada está incluida en la tabla "Librería de símbolos y textos estándar", hay que indicar el código del artículo + código del símbolo/texto; si la personalización no está incluida en la tabla, compruebe su viabilidad poniéndose en contacto con el departamento de ventas de Vimar.
- Para solicitar cantidades elevadas de personalizaciones no incluidas en la "Librería de símbolos y textos estándar", póngase en contacto con el departamento de ventas de Vimar.

Ventajas de la personalización por láser

- Reproducción y grabado preciso, indeleble e inalterable en el tiempo.
- Servicio disponible incluso para cantidades mínimas.
- Posibilidad de volver a pedir la misma personalización logrando resultados idénticos.

Límites de reproducción

- No es posible reproducir temas en color.

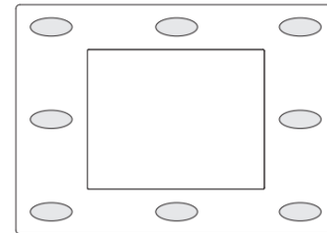
Qué hay que facilitar

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

Qué hay que hacer

- Entregar todo al distribuidor de zona, que se encargará de enviarlo a Vimar.

Placas: posiciones para la personalización (área gris)



Mandos y teclas: posición y características

Tipo	Posición para la personalización	Personalización retroiluminada	Personalización no retroiluminada
Mandos alineados y tradicionales basculantes. 1 módulo		NO	Posición 1 y 2
Mandos alineados con haz de luz vertical. 1 módulo		NO	Posición 1, 2 y 3
Mandos axiales. 1 módulo		NO	Posición 1 y 3
Teclas con altavoz para mandos alineados y axiales. 1 módulo		Sí solo posición 2 solo en el área 10x10 mm	Posición 1 y 3
Pareja de teclas de 1 módulo para mandos por radiofrecuencia		NO	Posición 1 y 2
Tecla de 2 módulos para mandos por radiofrecuencia		NO	Posición 1 y 2
Mandos domóticos. Medias teclas de 1 módulo <i>Nota. La personalización de la tecla domótica 31480.2 se realiza en la superficie totalmente neutra.</i>		Sí solo en el área 10x10 mm	Si la configuración del LED es siempre "OFF", se puede personalizar toda el área de la tecla
Mandos domóticos. Medias teclas de 2 módulos <i>Nota. La personalización de la tecla domótica 31480.2 se realiza en la superficie totalmente neutra.</i>		Sí solo en el área 10x10 mm	Si la configuración del LED es siempre "OFF", se puede personalizar toda el área de la tecla

Especificaciones para las personalizaciones con texto de las teclas para mandos domóticos			
	Texto en 1 línea	Texto en 2 líneas	Texto en 3 líneas
Para la retroiluminación de las personalizaciones con textos no incluidos en la "Librería de símbolos y textos estándar", los mismos deberán tener como máximo 3 líneas, cada una de hasta 8 caracteres en mayúsculas de 1,7 mm de altura y con el estilo determinado en la librería. Según su longitud, el texto se posiciona como en las figuras siguientes.			

Ejemplo de placa personalizada



Ejemplos de teclas y mandos personalizados



Personalización de los mandos Linea con plataforma XT

Para la personalización de los mandos Linea con plataforma XT existen **dos opciones**: por medio de **iconos dinámicos de LED** y personalizables a través de la aplicación o **colocando una etiqueta** con el símbolo elegido directamente en la parte trasera de la tecla con acabado negro, tras separarla del mando correspondiente, mientras que para los mandos con acabado blanco y hueso, se ruega contactar con la red comercial.



Símbolos totalmente personalizables a través de una amplia librería, aplicando una etiqueta en la parte trasera de la tecla con acabado negro (código art. P32090.PG, cada hoja contiene 24 símbolos a elegir). En el pedido, hay que indicar la cantidad y el código del símbolo (consulte "Librería de símbolos y textos estándar" en las páginas siguientes). Para los acabados blancos y hueso hay que contactar con la red comercial.

Iconos de LED dinámicos y personalizables mediante la aplicación. Opción de retroiluminación inteligente: blanca con distintos niveles de luminosidad. Ningún símbolo es visible estando el dispositivo apagado.

Personalización de tarjeta inteligente

Bajo pedido, se puede personalizar la parte trasera de la tarjeta. Es necesario enviar una imagen digital en formato eps, tiff o jpg del tema que se desea reproducir.



Personalización del nombre de la red Bluetooth

Es posible personalizar el nombre de la red Bluetooth para la interfaz Bluetooth (30495) del sistema de difusión sonora.

Qué hay que facilitar

- Adjuntar al pedido un archivo con extensión .txt
- El nombre del archivo .txt debe ser así: ej. **P30495_6.txt**
P30495: código del producto solicitado precedido de P;
'6' el número de líneas del archivo txt = cantidad del código de producto solicitado;

Formato del archivo .txt

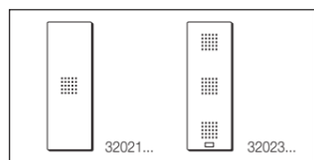
- Deben utilizarse caracteres europeos ASCII estándar.
- Nombre de la red a personalizar de hasta 23 caracteres (espacios incluidos).
- El texto al principio de la línea indica el final de la cadena a personalizar.
- El número de líneas debe coincidir con la cantidad del código del artículo solicitado.
- Cada línea debe incluir la personalización solicitada aunque se repita.

Ejemplo de compilación de archivo txt (ej. P30495_6.txt)

Hotel	habitación 1
Hotel	habitación 2
Hotel	habitación 3
Hotel	habitación 4
Hotel	habitación 5
Hotel	habitación 6

Símbolos y textos de los iconos dinámicos de LED.

Ejemplos de símbolos y textos que identifican las principales funciones de los mandos y el termostato Linea con plataforma XT: control de luces, persianas, regulación de la climatización y escenarios domóticos.



Símbolos y textos de los iconos dinámicos de LED configurables con la aplicación para mandos Linea con plataforma XT

Letras

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Iconos

Grid of various icons for configuration.

Iconos de estado

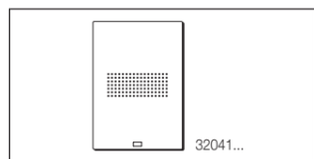
Persianas: abierto >50%, abierto <50%, cerrado
 Toldo derecho: abierto >50%, abierto <50%, cerrado
 Toldo izquierdo: abierto >50%, abierto <50%, cerrado

Números

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Iconos animados

Ejemplo de ciclo de cierre con icono de persiana y ejemplo de animación con escenario de salida
 Salida
 Ejemplo de ciclo de apertura con icono de persiana y ejemplo de animación con escenario de entrada
 Entrada



Símbolos y textos de iconos dinámicos de LED configurables con la aplicación para termostato Linea con plataforma XT

HEAT COOL HCO ON OFF AUTO DRY FAN

BLOCK FLOOR OPEN Error sonda

Fan-coil: K0 K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 K9 KA

Números: Fuente 1 (1-0, -, %), Fuente 2 (1-0), Fuente 3 (1-0, -)

Librería de símbolos y textos estándar.

La librería con símbolos estándar contiene los pictogramas y los textos que identifican las principales funciones de los dispositivos: control de luces, persianas, regulación de la climatización y escenarios domóticos.

SIN SÍMBOLO	S30.300
LUCES	S30.301-S30.352
ENTORNOS	S30.353-S30.373
ESCENARIOS	S30.374-S30.389
HOTELES	S30.390-S30.402
SECTOR NAVAL	S30.403-S30.405
ACCESOS	S30.406-S30.412
PERSIANAS, VENTANAS Y TOLDOS	S30.413-S30.440
CLIMATIZACIÓN	S30.446-S30.452
MÚSICA Y AUDIO	S30.455-S30.461
NÚMEROS Y TEXTOS	S30.462-S30.478

♦ Símbolos ya previstos en pulsadores en catálogo

Energia Positiva. Insieme

