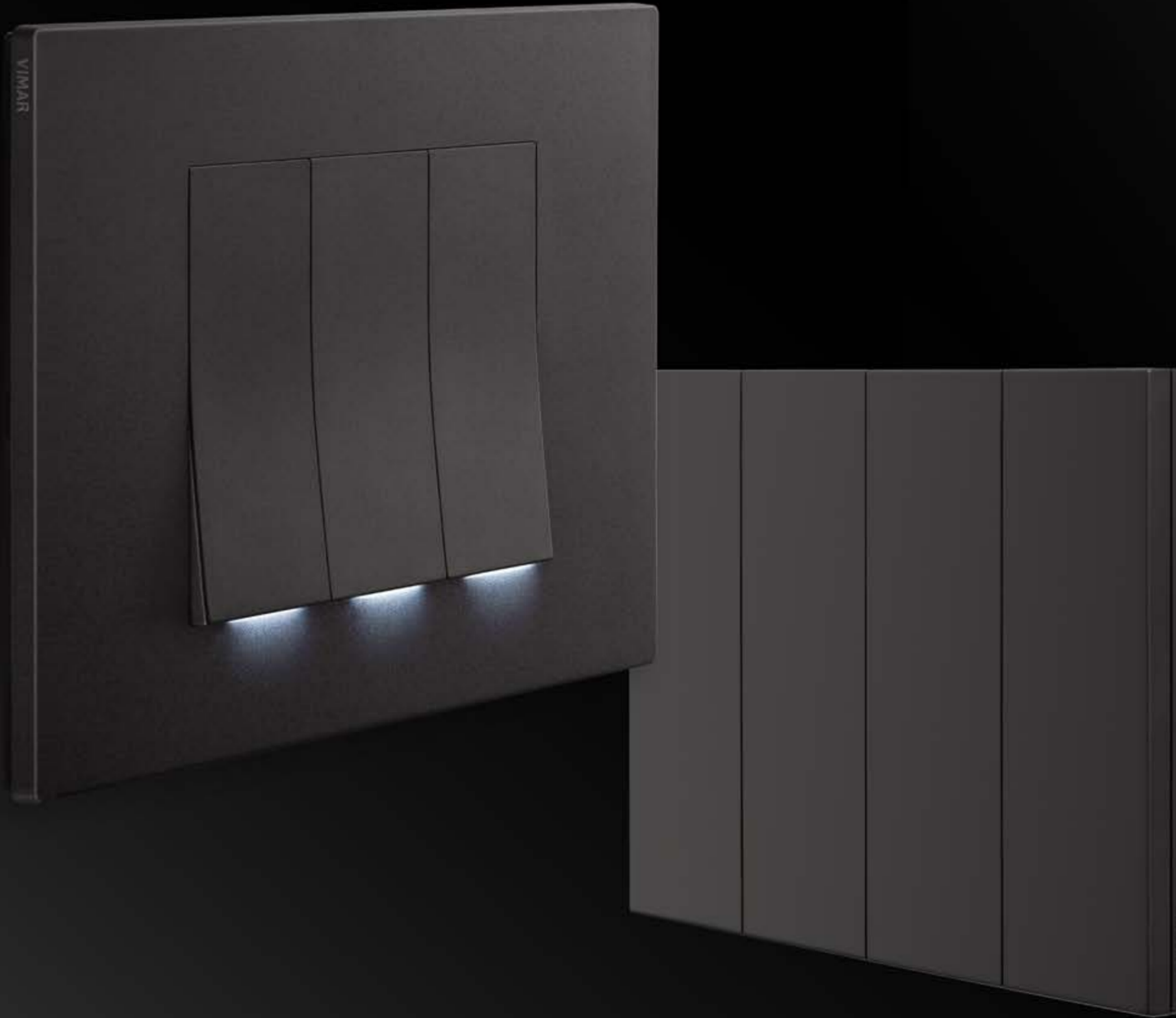


**LINEA**

Unique line



Dinámica

Intuitiva

Sostenible

Conectada

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, también apostando por la sostenibilidad ambiental, con una reducción en el 80% las emisiones de CO<sub>2</sub>.

**-80%**   
CO<sub>2</sub> eq. emissions

**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.

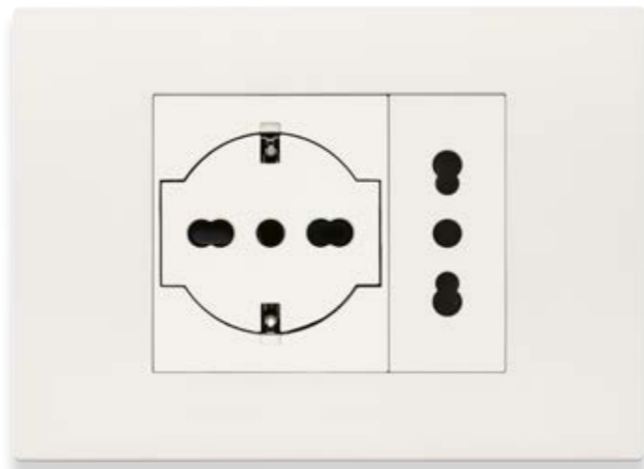
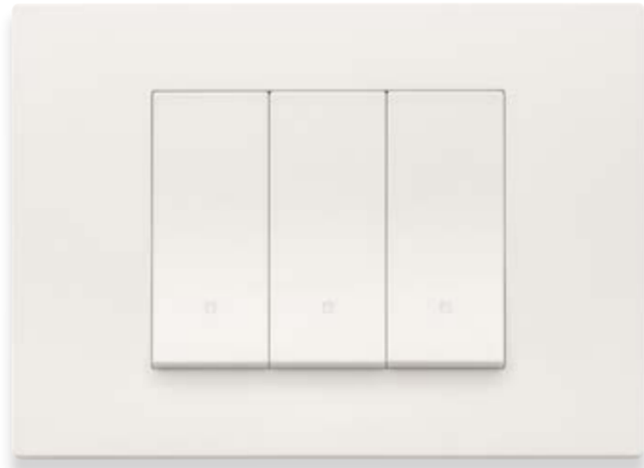


reddot winner 2023



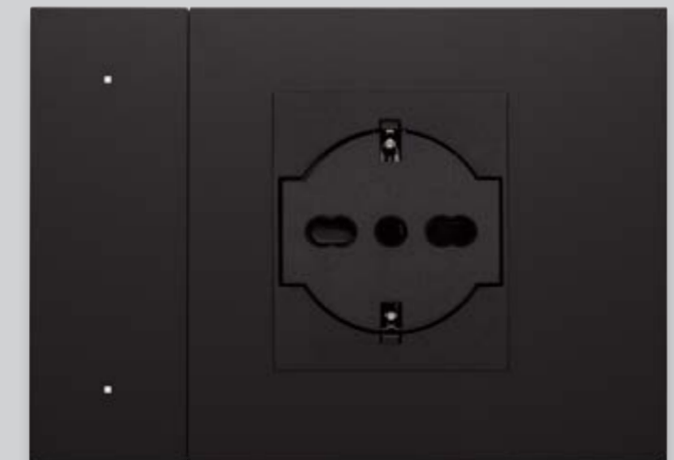
## Linea. Elegancia y armonía para todos los estilos.

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.

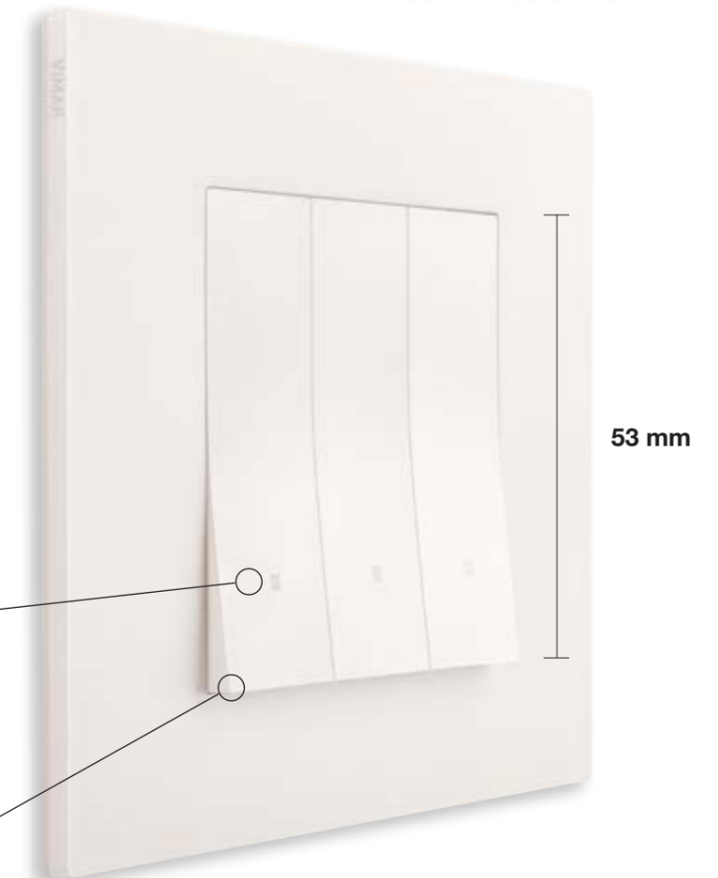
> **Detalle de luz.** La señal luminosa de la retroiluminación del mando permite identificar la función también en la oscuridad.



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.

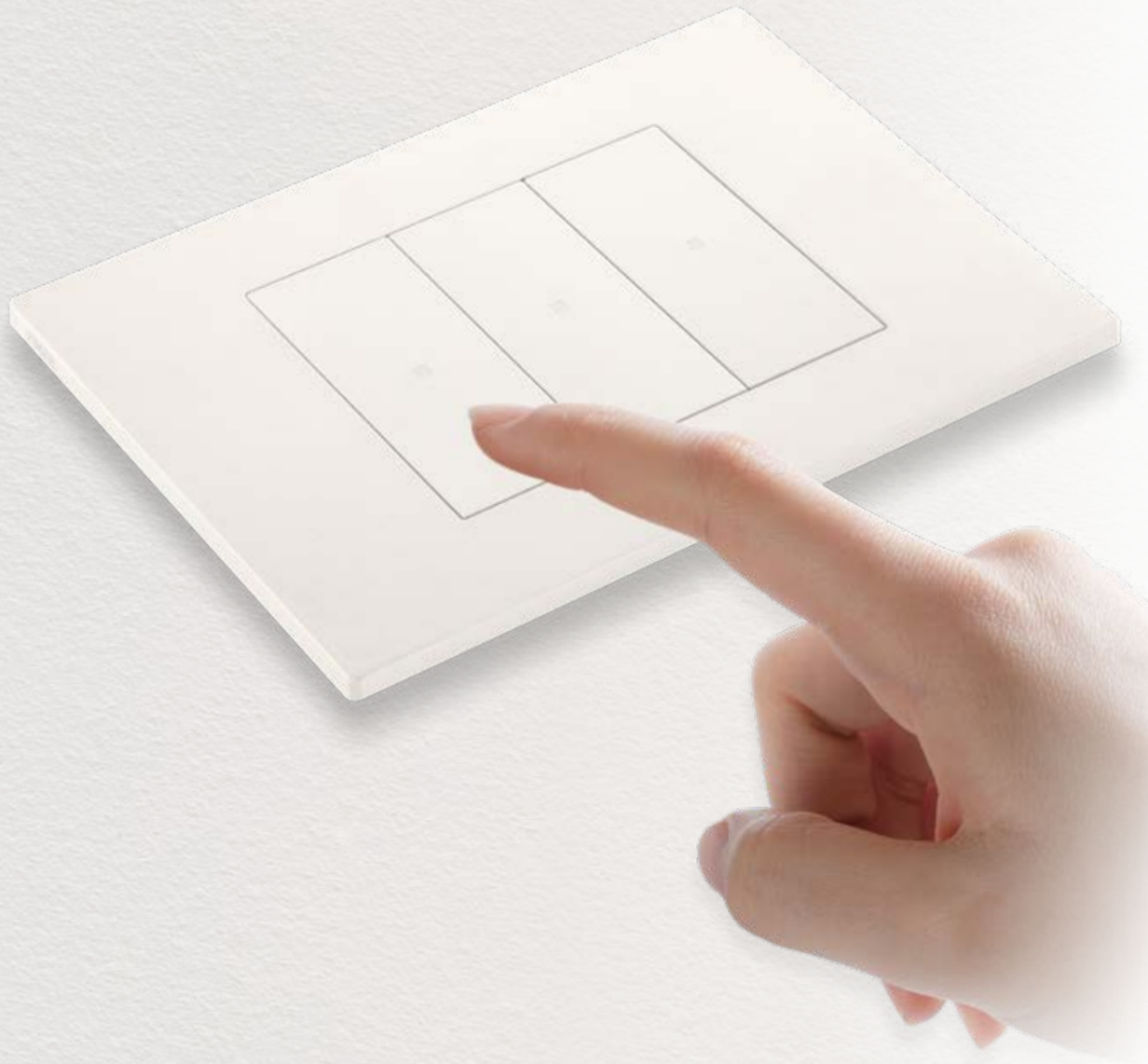
PATENTED  
**VIMAR**

- **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.

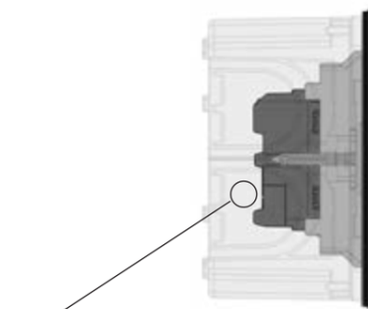
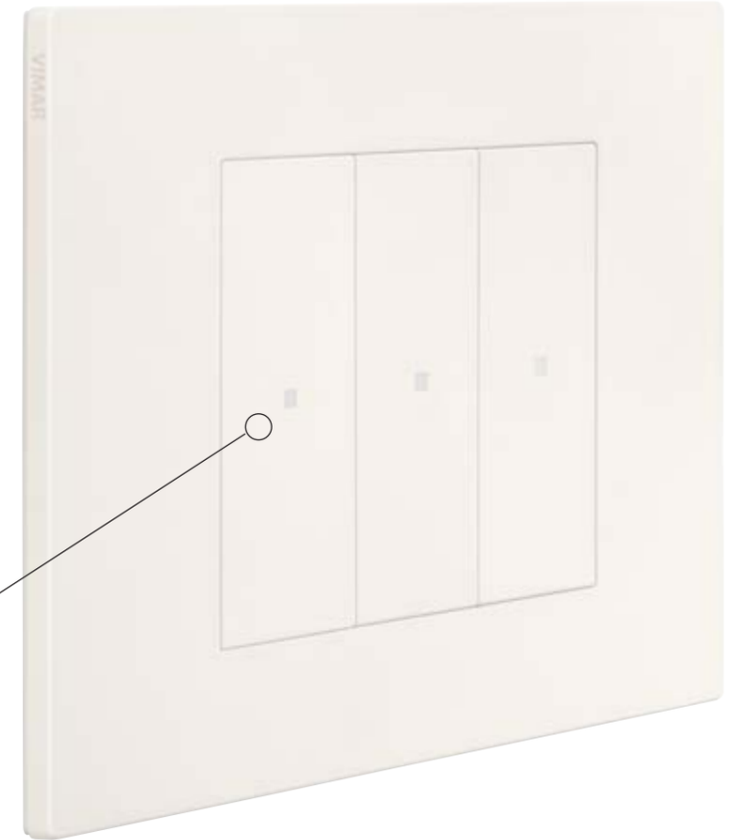
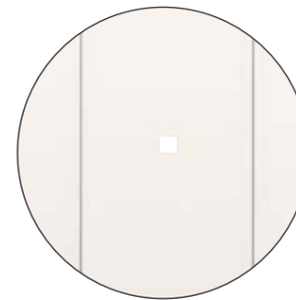


### > Superficie más amplia del mando.

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.

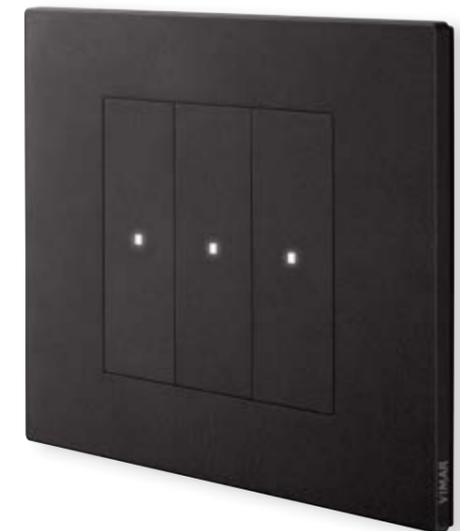
## Todas las posibilidades de retroiluminación.

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.

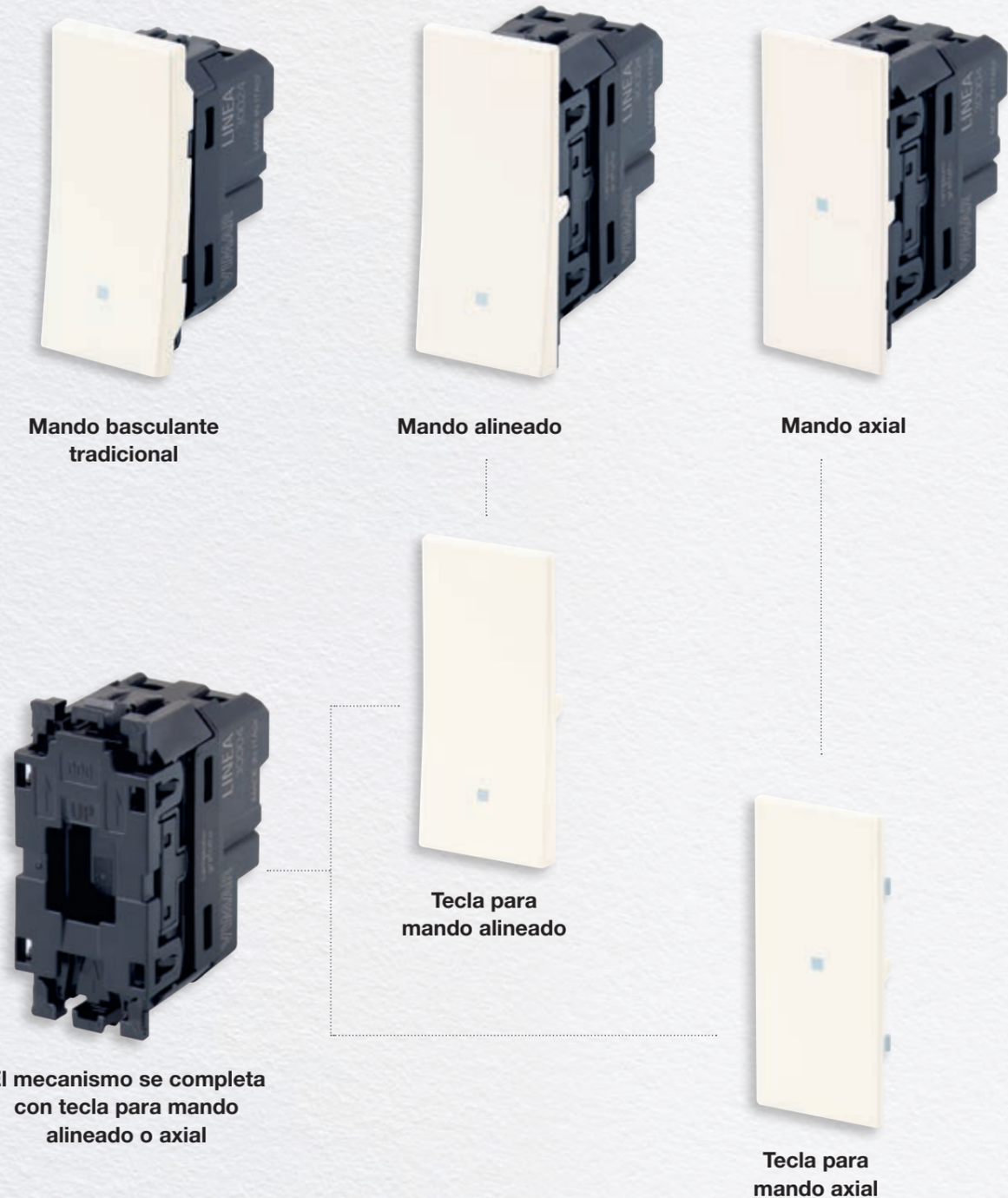


Negro

- › **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.



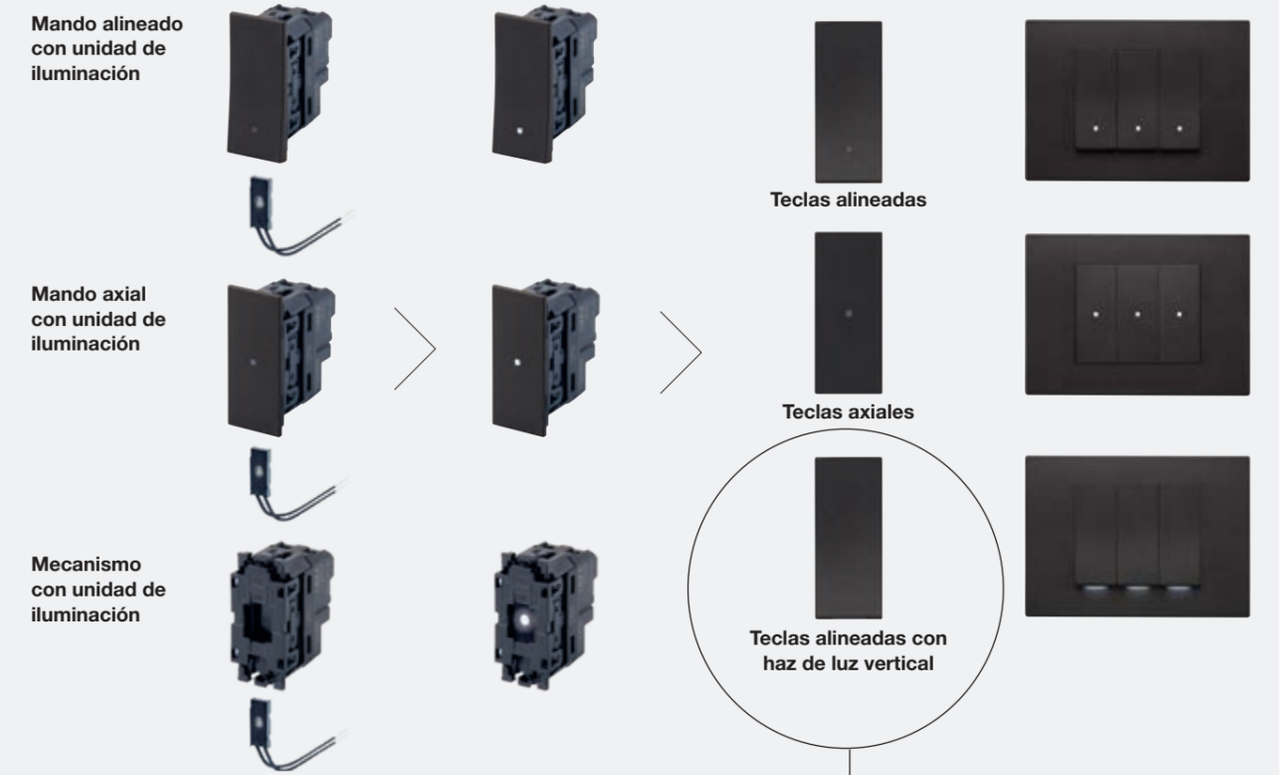
### > Mecanismo único.

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.

### Retroiluminación de mandos alineados, axiales y mecanismo.



### Retroiluminación de mandos basculantes tradicionales.



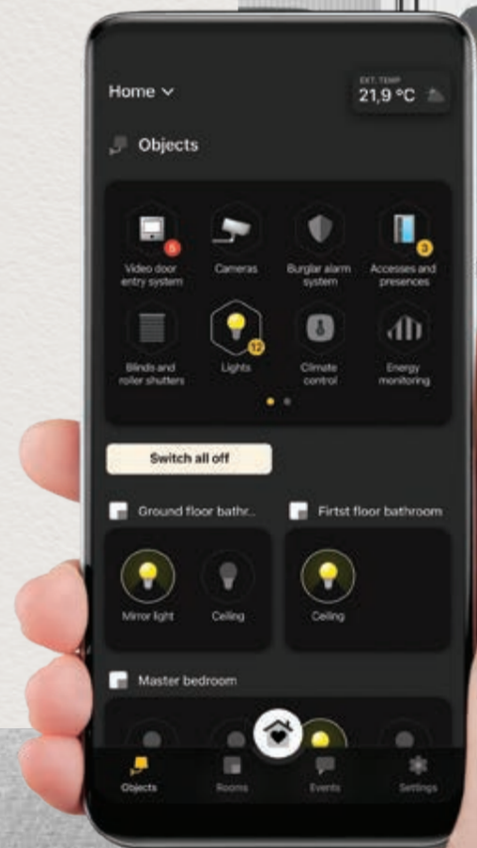
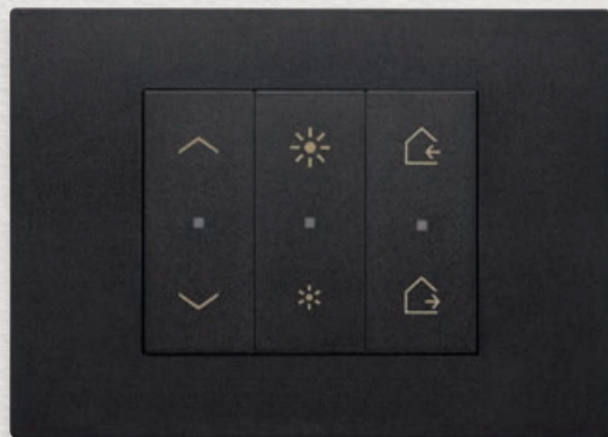
Mando con conexión de la unidad de señalización por la parte trasera



El haz de luz vertical es posible gracias a la guía luminosa presente en la parte trasera de la tecla.

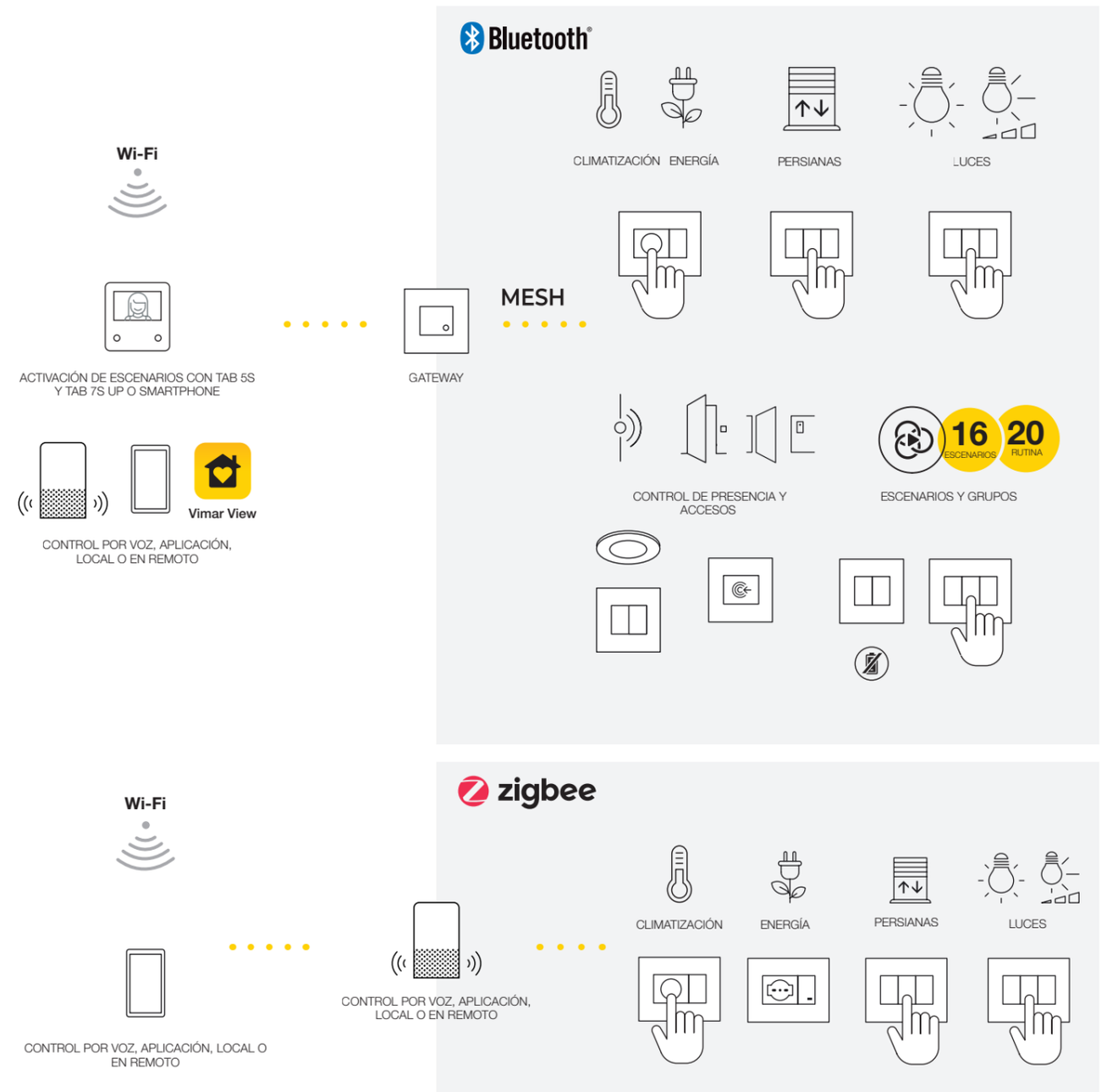


Activa el escenario relax



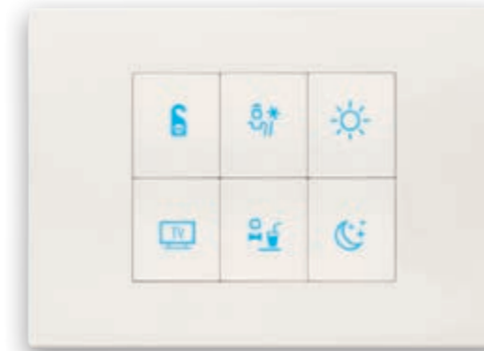
## View Wireless. Vuelve conectada tu instalación.

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

**PATENTED VIMAR**

Montaje/desmontaje frontal del dispositivo

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

**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.

### Soporte antivandálico

**Extractor especial.**

**Disponibles de 3, 4 y 7 módulos.**

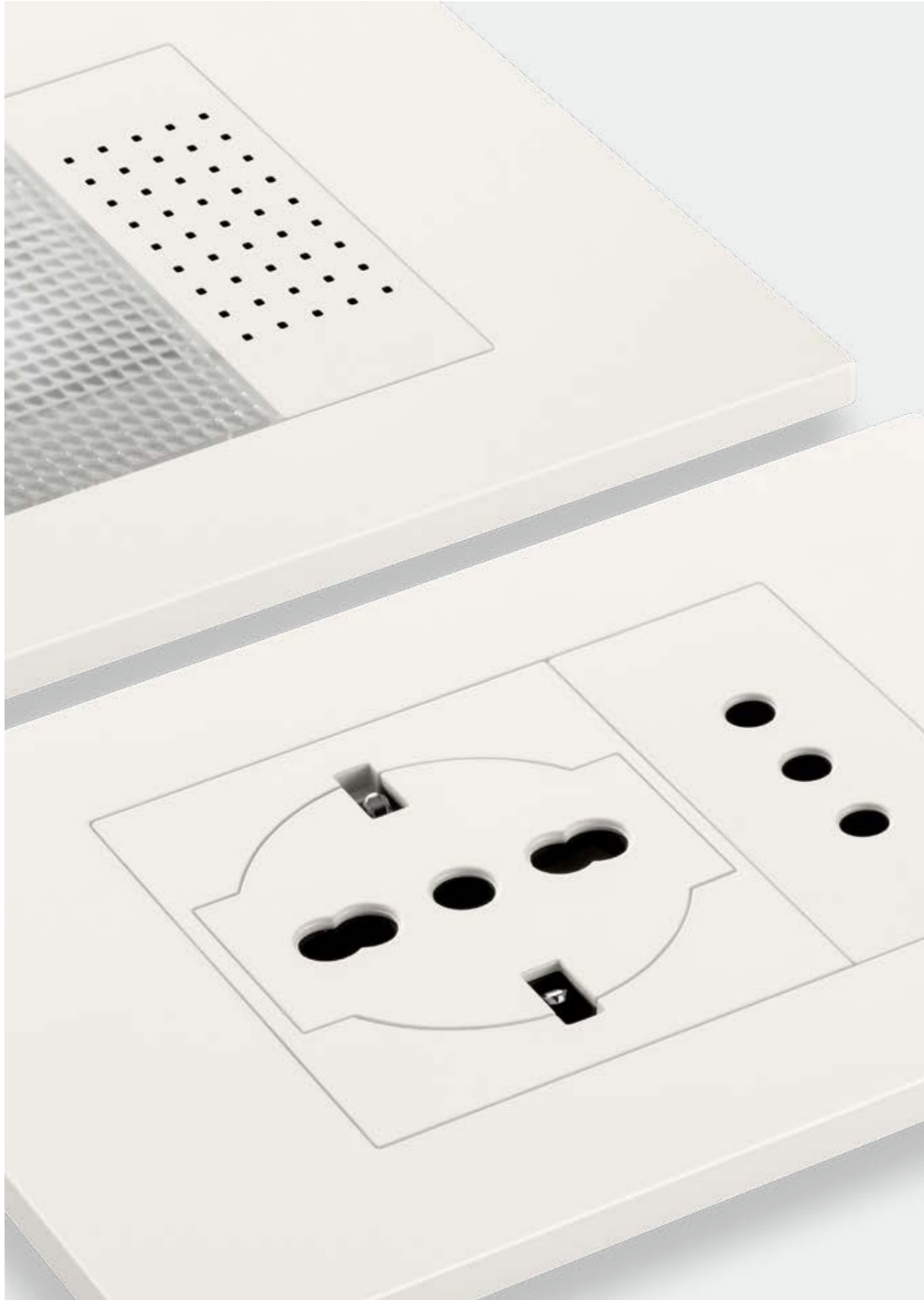
El montaje de los dispositivos Linea es de tipo clásico, fácil y rápido: se pueden colocar fácilmente en las cajas para **paredes de mampostería y Pladur** asegurando máxima adherencia a la pared gracias al sistema de compensación del soporte.

### Montaje en paredes de mampostería.

solo 5,7 mm de profundidad.

### Montaje en paredes huecas (Pladur).

solo 5,7 mm de profundidad.



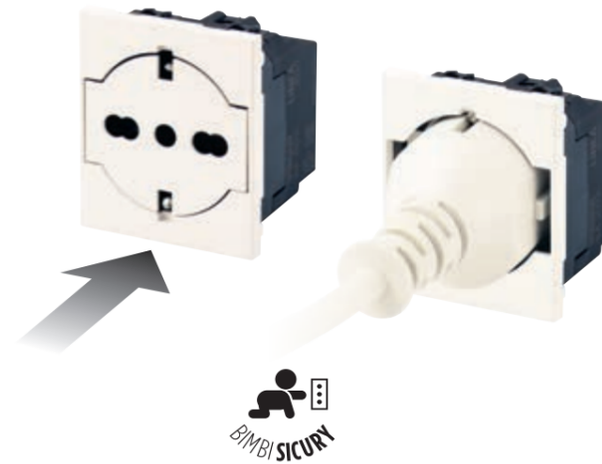
## Funciones innovadoras

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.**



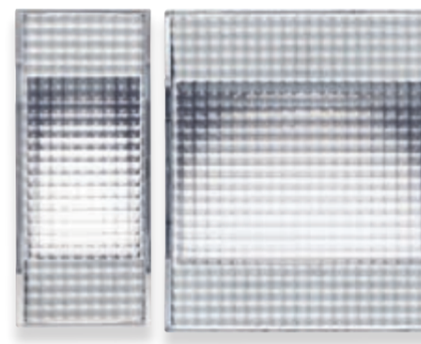
> **Timbre/zumbador.**



> **Lámpara señalizadora de escalones.**



> **Luz de emergencia y linterna desmontable.**



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



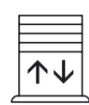
Para el control **centralizado de luces y persianas** en instalaciones tradicionales.

Fiabilidad, seguridad y funcionalidad.

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



LUCES



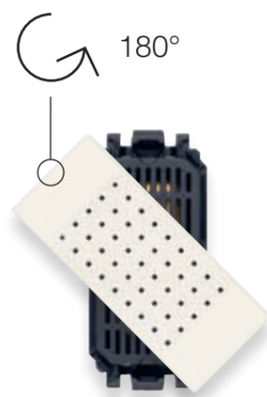
TOLDOS Y PERSIANAS

**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 señalizadora de escalones con perfil elegante y conmutador de movimiento IR para mesita de noche.**

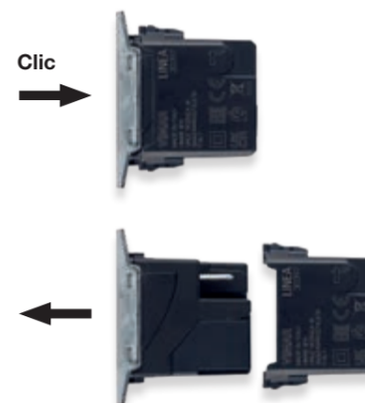
Nuevas luces de cortesía que también pueden funcionar como luz de escalón o luz auxiliar de emergencia con la adición de una batería. Con un diseño elegante, están disponibles en 3 acabados (negro, blanco, lienzo), con un delicado y cálido haz de luz orientado hacia abajo. Las lámparas se pueden combinar con el nuevo interruptor con sensor de movimiento IR para mesita de noche con haz de detección horizontal; cuando se instala a la altura de la toma de corriente, este dispositivo puede encender la lámpara señalizadora de escalones solo cuando detecta movimiento a esa altura (como cuando una persona apoya los pies en el suelo al levantarse de la cama).

**Lámpara auxiliar de emergencia y señalizadora de escalones controlable.**

La lámpara LED de alta eficiencia (100 - 240 V~ 50/60 Hz) ha sido completamente rediseñada para lograr un aspecto plano y proporcionar una iluminación suave y sin deslumbramiento. Puede encenderse mediante un control IR o un interruptor unipolar para funcionar como luz de escalón.

**Linterna de mano desmontable para lámpara auxiliar de emergencia y señalizadora de escalones controlable.**

Diseñada para lograr un aspecto plano y proporcionar una iluminación suave sin deslumbramiento, la linterna de mano desmontable se enciende inmediatamente en caso de corte de energía y puede extraerse de la toma de corriente. La batería de ion de litio garantiza una larga vida útil del producto. Puede encenderse mediante un control IR o un interruptor unipolar para funcionar como luz de escalón.



Extracción de la linterna

**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  
60 W  
2 módulos



USB A+C  
15 W  
1 módulo



USB C+C  
25 W  
1 módulo



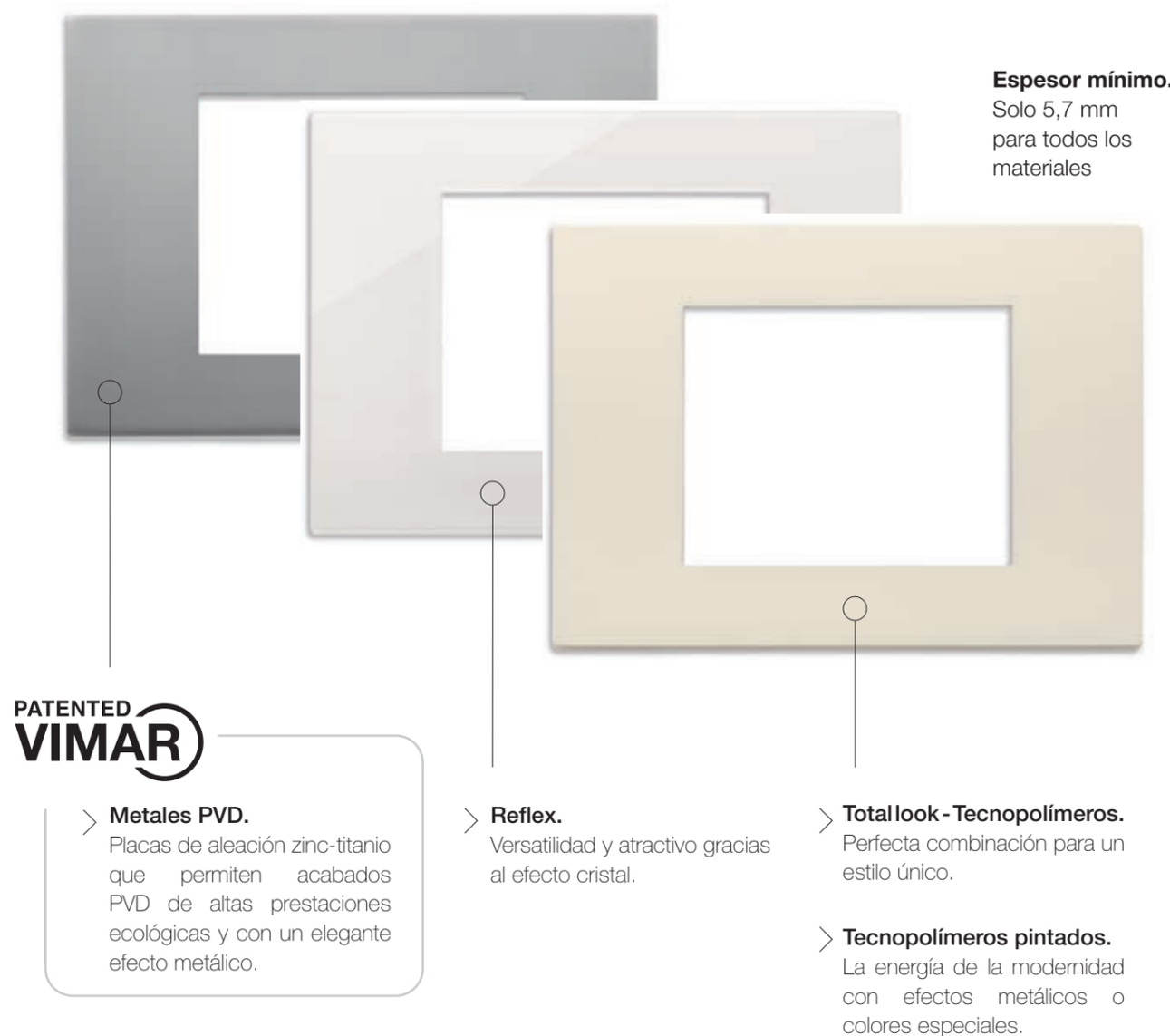
Toma universal con  
USB C 15 W  
2 módulos



## 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.



## 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



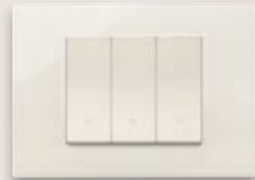
Negro

## 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.



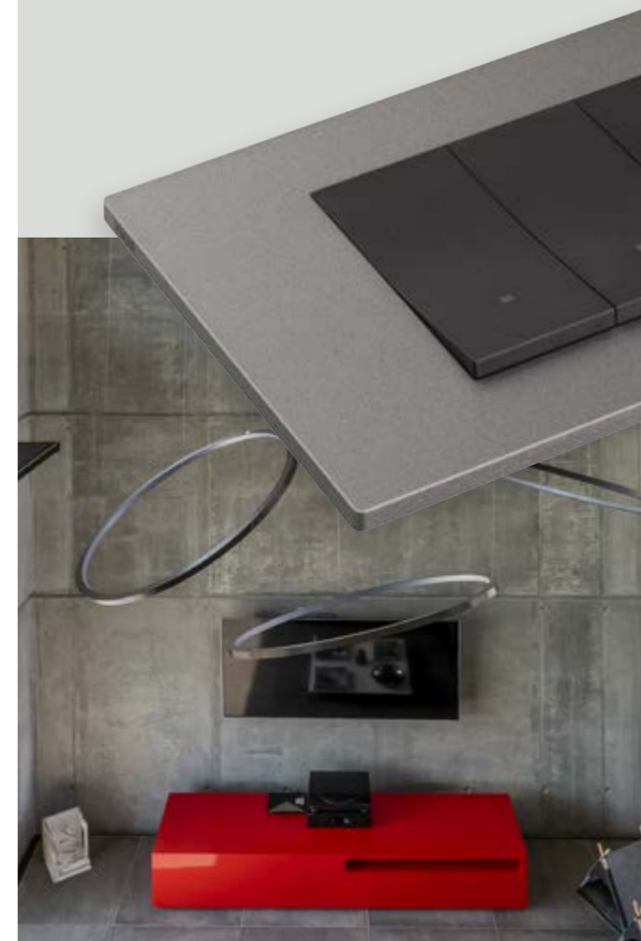
Oro cepillado



Bronce



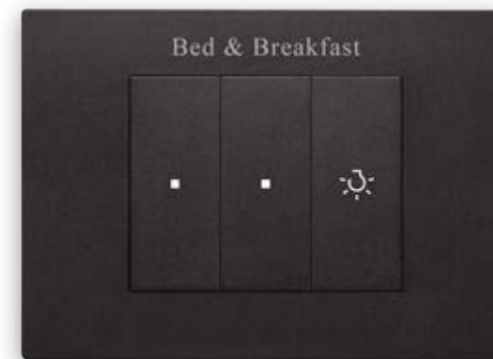
Acero inoxidable satinado



## 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.

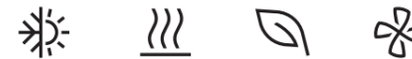
> Iluminación



> 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



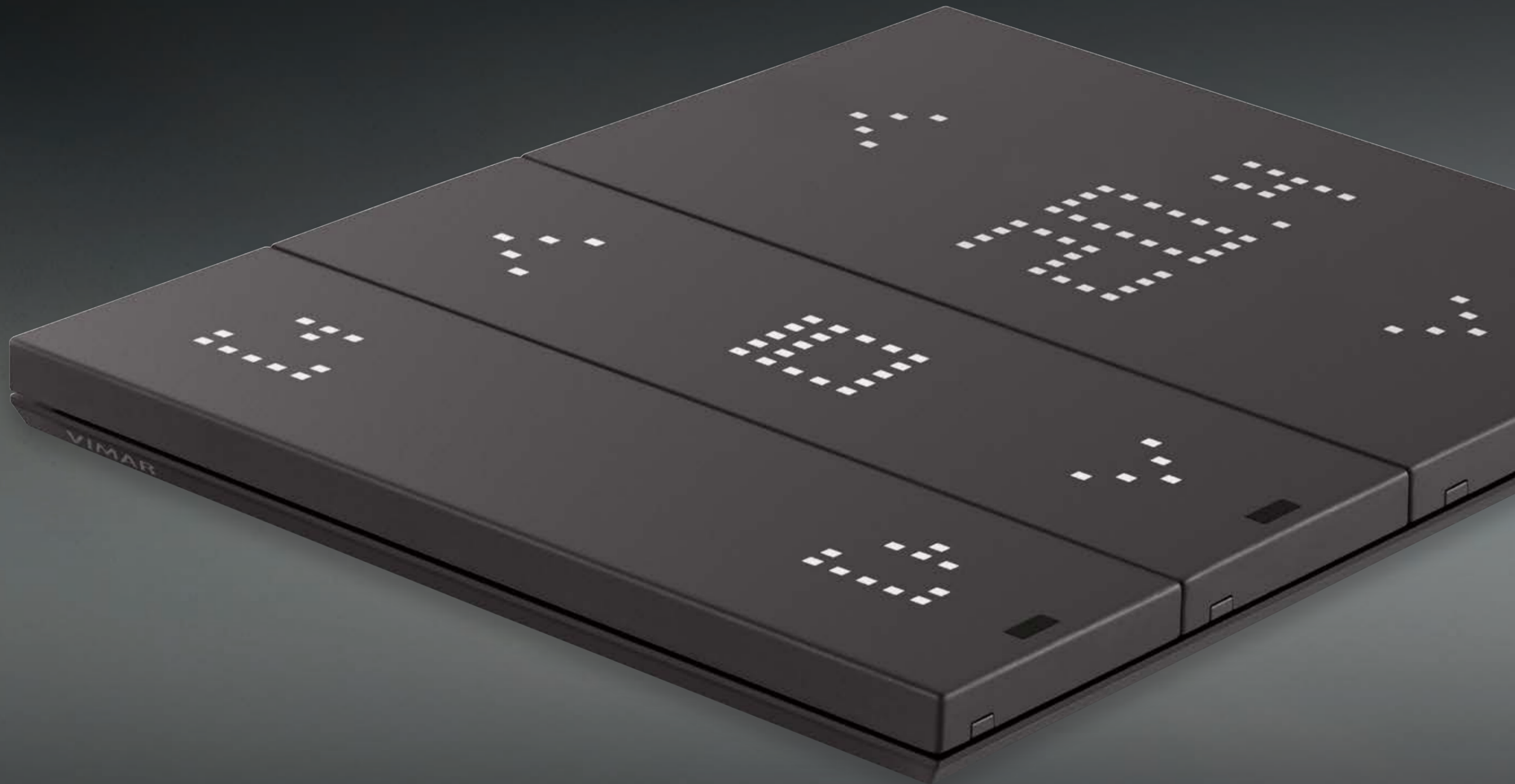
**Dos mandos alineados de 2 módulos**  
con placa de 4 módulos

> **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.

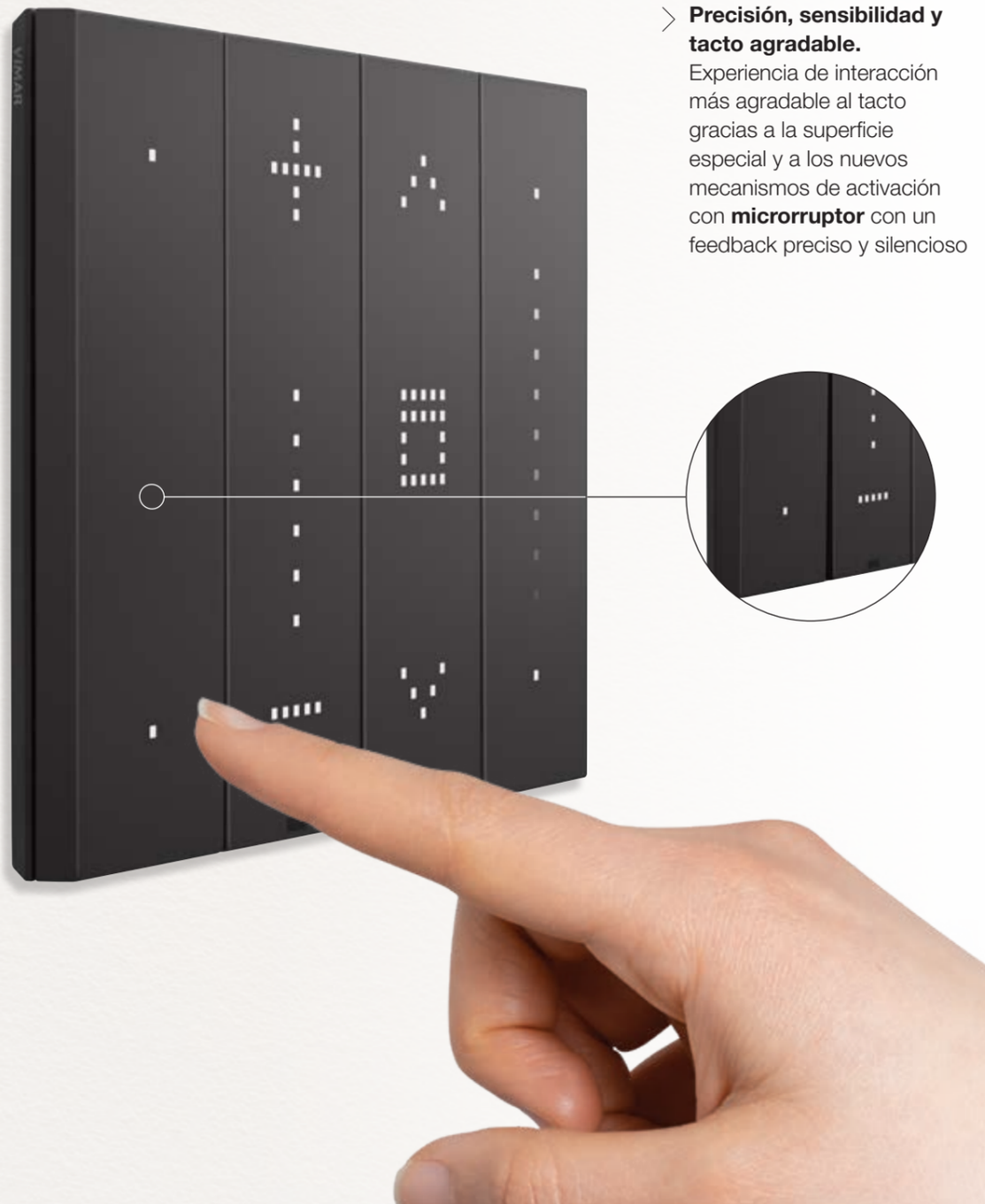
> La vivienda se vuelve naturalmente domótica.



## 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



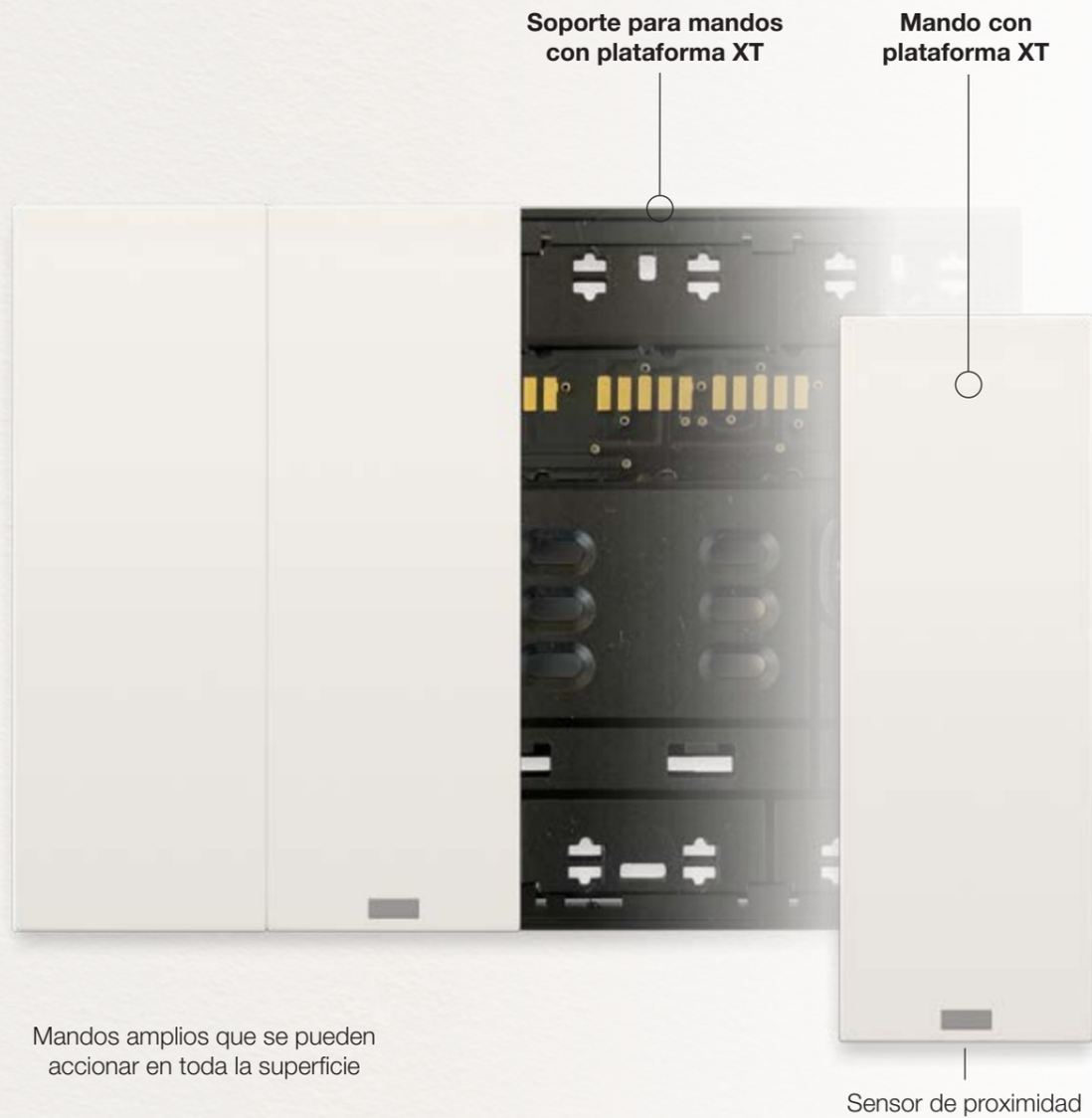
Negro

> **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.

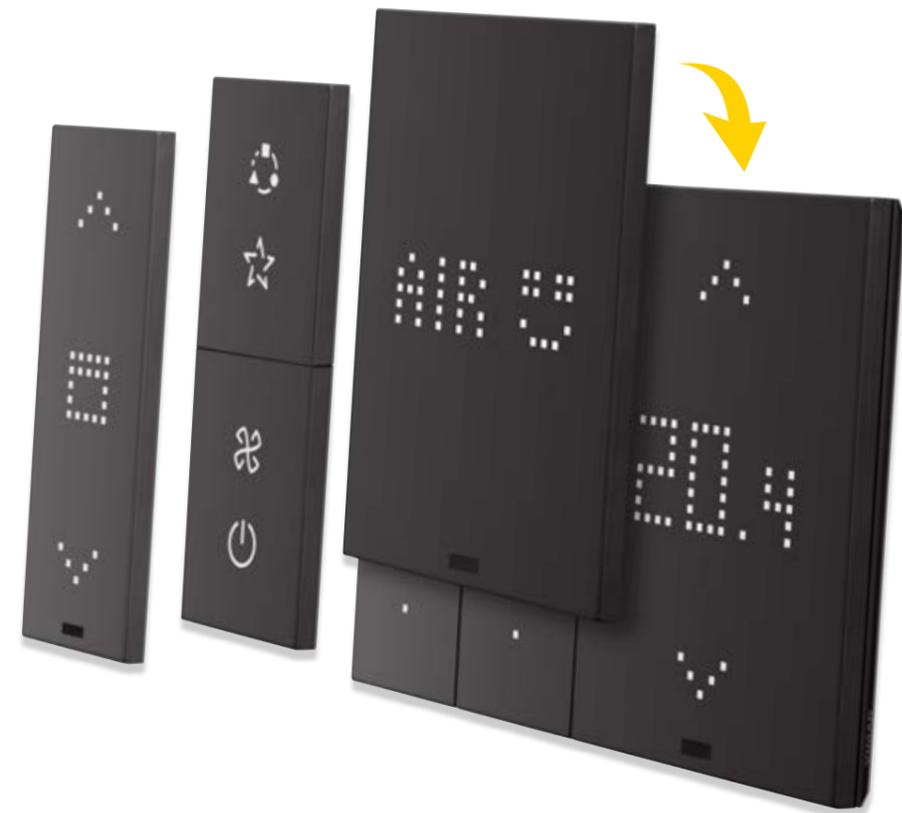
## Ergonomía innovadora y polifuncional.



Mandos amplios que se pueden accionar en toda la superficie

> **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.



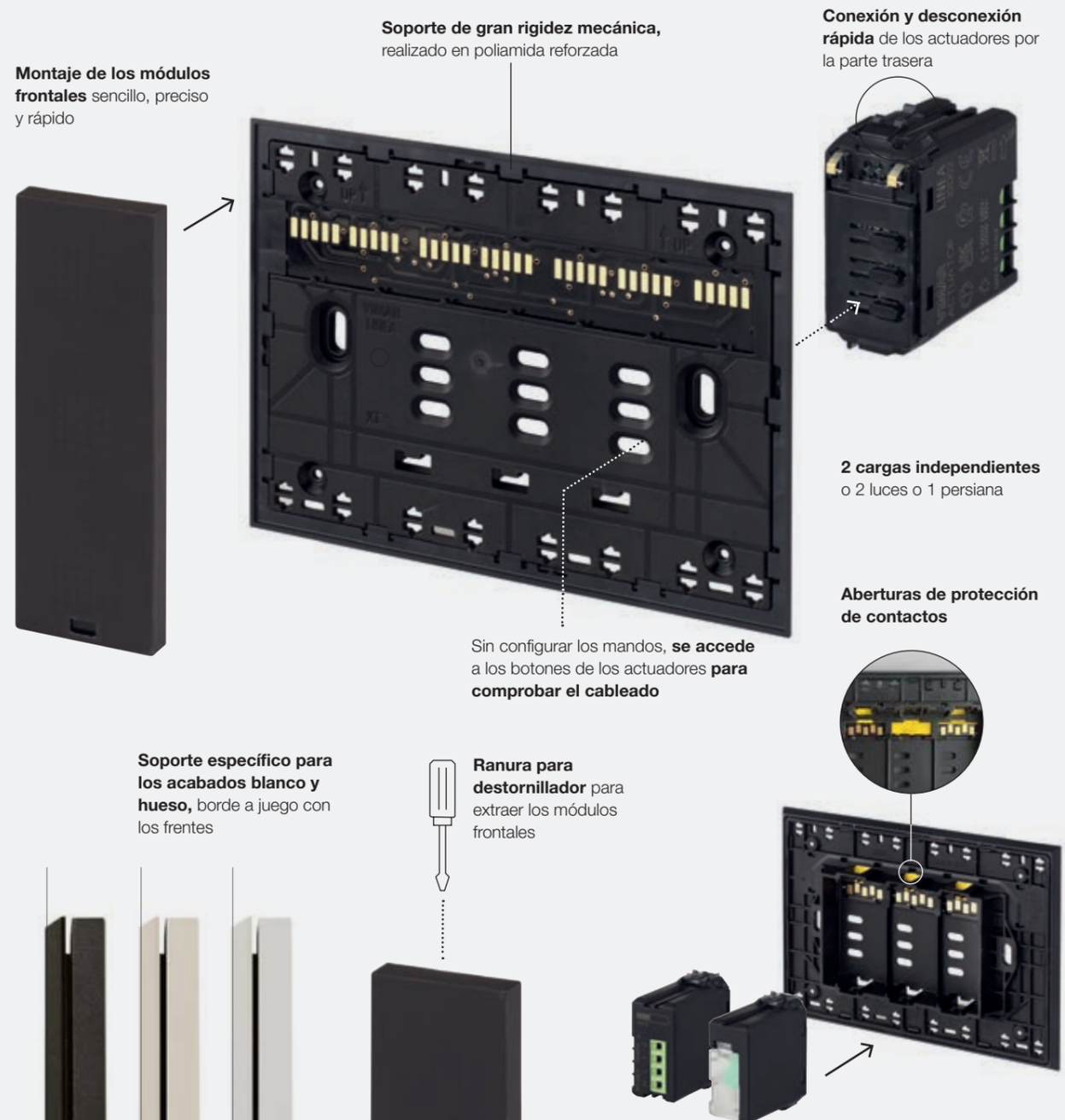
> **La dinamicidad del incremento de las funciones** en un mismo puesto de mando es una ventaja tanto en fase de montaje como en reformas, pudiéndose realizar sin obras.



> **Gracias al sensor de proximidad,** los dispositivos se activan al rozarlos

## 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.

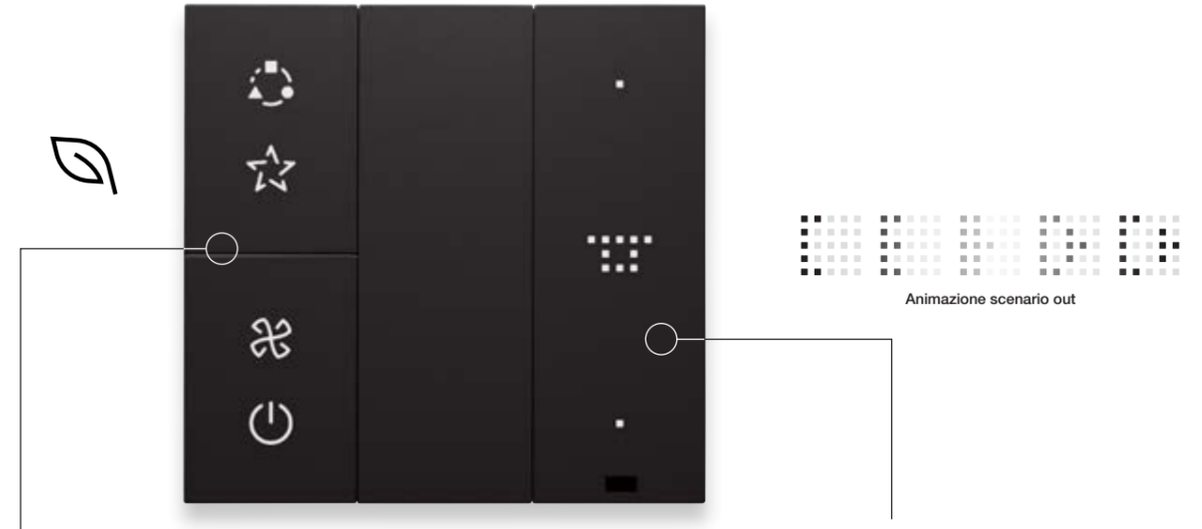
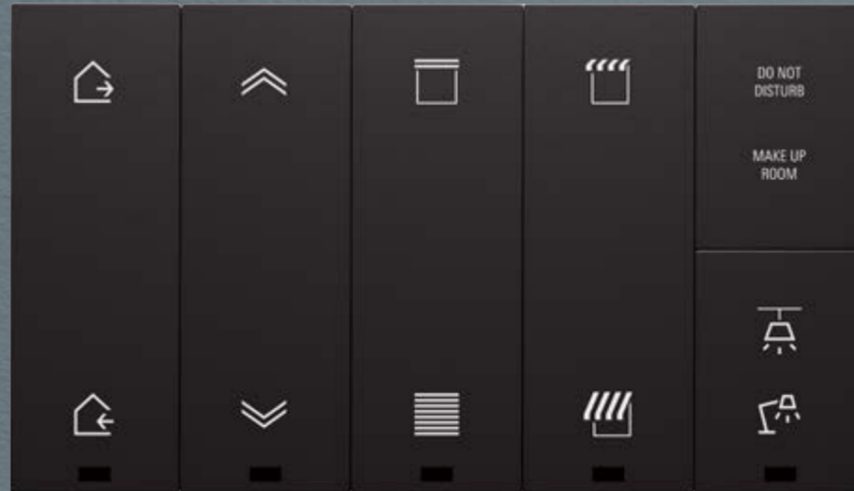


Eligiendo entre los **distintos tipos de mandos disponibles** con plataforma XT, es posible crear y **configurar fácilmente** el interruptor listo para cada necesidad.



## 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



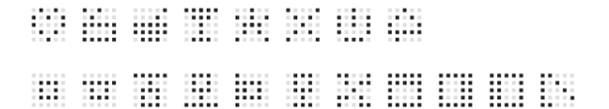
> Hoteles



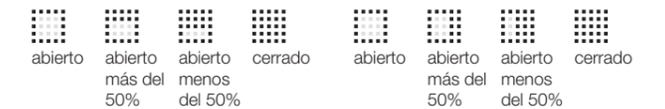
> Números totalmente programables



> 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

**-80%**   
CO<sub>2</sub> eq. emissions



## Linea, un ejemplo virtuoso de procesos productivos de bajo impacto medioambiental

Certificamos nuestro compromiso con la sostenibilidad medioambiental, económica y social. La serie Linea es un ejemplo virtuoso: Linea **sustituye el 70% de los plásticos tradicionales de origen fósil por plásticos obtenidos de fuentes renovables y recicladas** y, gracias, también, a la optimización de los procesos de producción, a la gestión eficiente de los volúmenes de producto y al uso de packaging ecosostenibles con certificación FSC, **reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> equivalente producida en más del 80%**, ahorrando más de 500 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente al año.

**> 500**

ahorro de más de 500 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente al año.

**97%**



**de la producción contiene plásticos obtenidos de fuentes renovables y reciclados** procedentes de una cadena de suministro certificada ISCC PLUS (balance de masas, la cuota certificada varía según los distintos productos), lo que contribuye a reducir significativamente el impacto medioambiental.

**70%**

de los **plásticos tradicionales** derivados de origen fósil **se han sustituido por plásticos obtenidos de fuentes renovables**.

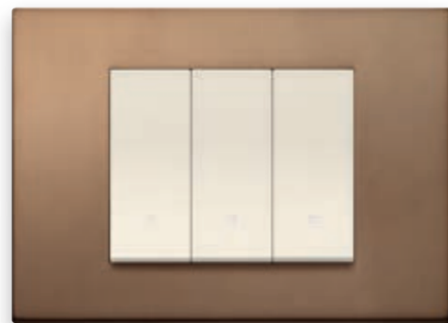
## Proceso de acabado de las placas metálicas en PVD (Physical Vapour Deposition)

Linea propone una oferta de acabados, entre los cuales placas de aleación zinc-titanio con tratamiento PVD y estampación en frío, para un efecto especialmente elegante. La aleación de zinc-titanio es un material **reciclable al 98% y constituido al 30% por material reciclado**.

PATENTED  
**VIMAR**



Oro cepillado



Bronce



Acero inoxidable satinado

## Un embalaje sostenible e innovador

Para la impresión se utilizan tintas de base agua: una solución segura y ecosostenible que permite alcanzar excelentes resultados cromáticos y de resistencia. El lado exterior del envase presenta una superficie rugosa, el interior es liso y cuché, para evitar dañar las superficies de los productos.

# 100%

**de los embalajes es totalmente reciclable.** Los estuches, los envoltorios de los productos y las cajas son de cartulina o cartón reciclado, impresos con tinta al agua y se utilizan exclusivamente colas ecológicas. **El papel utilizado cuenta con la certificación FSC**, que garantiza su procedencia de bosques gestionados de forma responsable.



Los embalajes están diseñados para **facilitar** la distribución del producto, **agilizar** y **simplificar** las operaciones de desembalaje.



## Nuestro compromiso de futuro. Elegimos la energía positiva

Adoptamos un modelo de economía circular que nos guía a la hora de hacer proyectos: con nuestro trabajo, la investigación y el diseño invertimos en los desafíos urgentes para regenerar el medio ambiente. También en nuestras plantas hemos tomado decisiones de diseño en las que la sostenibilidad, el valor arquitectónico y el confort laboral encuentran su máxima expresión.

# -1.115 tCO<sub>2</sub>

de emisiones evitadas en los últimos tres años, gracias a las medidas de eficiencia energética de nuestra empresa

# >1.700.000 kWh/anno

de energía producida por sistemas fotovoltaicos



# -400.000 kWh/anno

de energía ahorrada gracias a la presencia de la instalación geotérmica

# 97%

la cuota de residuos enviados a operaciones de recuperación o reciclado

**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, es decir Análisis del Ciclo de Vida - ACV), respecto a los estándares internacionales de referencia ISO 14040 y 14044. El proceso forma parte de la Declaración Ambiental de Producto (Environmental Product Declaration - EPD).

Las certificaciones EPD-PEP Ecopassport están disponibles para todos los productos de alta rotación de las series Eikon, Linea, Arké, Plana y las cajas de derivación que llevan la marca correspondiente en cada ficha de producto en [www.vimar.com](http://www.vimar.com)



## Índice

---

Posibilidades de montaje	54
Dispositivos de mando	62
Bases de enchufe y de señal	69
Señalización, protección y detección	72
Climatización y soluciones para el sector hotelero	77
Smart home View Wireless  	 78
Smart automation: By-me Plus 	 84
Smart automation: By-me Plus - Linea con plataforma XT 	 94
Building automation: Well-contact Plus 	 98
By-alarm Plus: sistema anti-intrusión	 108
Gama de placas	116
Tipos de montaje y personalizaciones	119

## 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.**

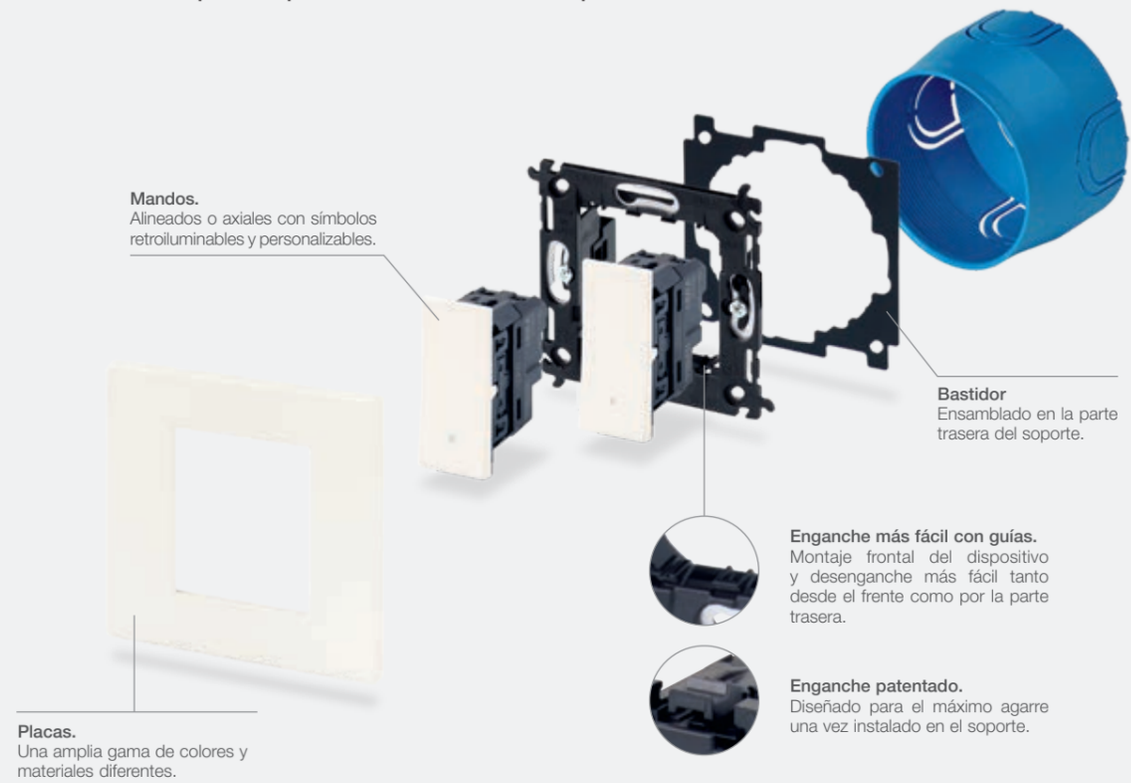
**Toma de corriente a ras.**  
Tomas de corriente universales P40 con obturador de protección SICURY. El mecanismo a ras de la placa se hunde en el interior de la toma de corriente al introducir la clavija. Además, cuenta con una patente que garantiza el movimiento sin dificultad del mecanismo al sacar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

**PATENTED VIMAR**

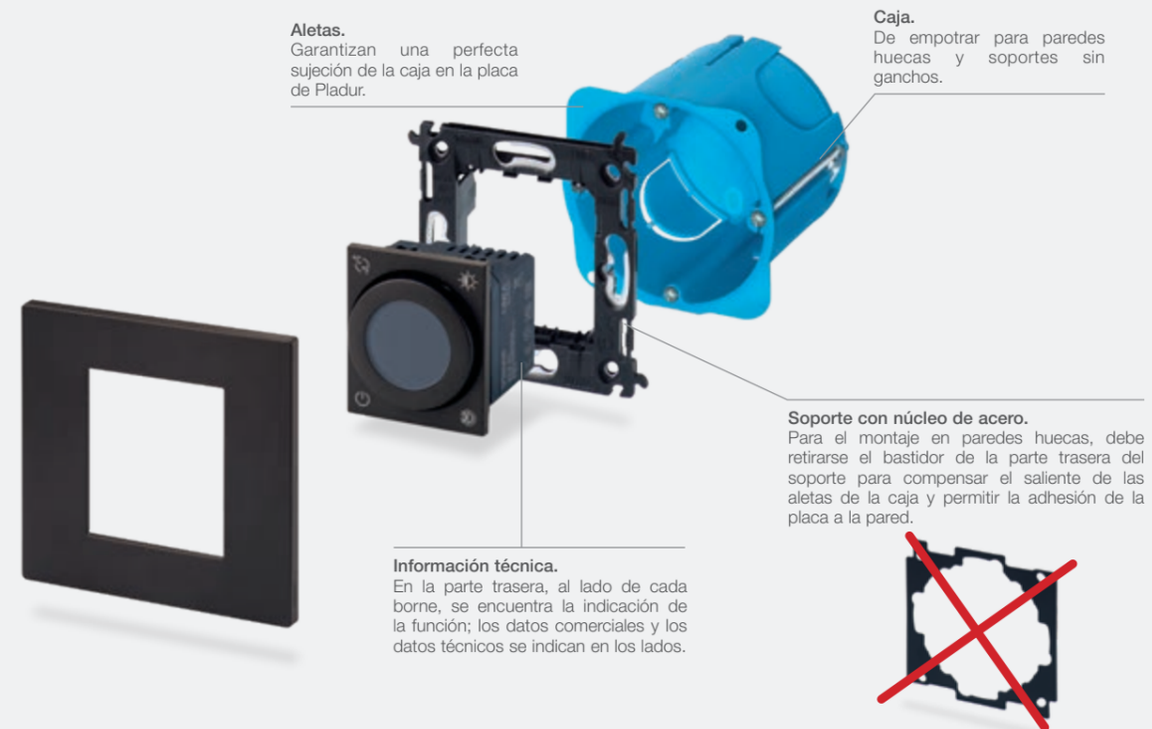
Composición	Cajas	Soportes	Aparatos	Placas
de 3 módulos	<ul style="list-style-type: none"> <li>de empotrar para paredes de mampostería</li> <li>de empotrar para paredes huecas</li> </ul>	con tornillos	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 y 2 módulos</li> <li>3 x 1 módulo</li> <li>3 módulos</li> </ul>	de 3 módulos
de 4 módulos	<ul style="list-style-type: none"> <li>de empotrar para paredes de mampostería</li> <li>de empotrar para paredes huecas</li> </ul>	con tornillos	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x 1 y 2 módulos</li> <li>4 x 1 módulo</li> <li>1 y 3 módulos</li> </ul>	de 4 módulos
de 7 módulos	<ul style="list-style-type: none"> <li>de empotrar para paredes de mampostería</li> <li>de empotrar para paredes huecas</li> </ul>	con tornillos	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 x 1 y 2 x 2 módulos</li> <li>7 x 1 módulo</li> <li>2 x 2 módulos y 3 módulos</li> </ul>	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</p>  <p>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</p>  <p>2 x 1 módulo y 1 x 2 módulos</p>  <p>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</p>  <p>3 x 1 módulo y 1 x 2 módulos</p>  <p>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"> <li>de empotrar para paredes de mampostería</li> <li>de empotrar para paredes huecas</li> </ul>	1 nodo de alimentación	con tornillos	<ul style="list-style-type: none"> <li>plataforma XT: 1 x 1 módulo + Linea: 2 x 1 módulo</li> <li>plataforma XT: 1 x 1 módulo + Linea: 1 x 2 módulos</li> </ul>
de 4 módulos	<ul style="list-style-type: none"> <li>de empotrar para paredes de mampostería</li> <li>de empotrar para paredes huecas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 nodo de alimentación</li> <li>1 actuador</li> </ul>	con tornillos	<ul style="list-style-type: none"> <li>plataforma XT: 2 x 1 módulo + Linea: 2 x 1 módulo</li> <li>plataforma XT: 2 x 1 módulo + Linea: 1 x 2 módulos</li> <li>plataforma XT: 1 x 2 módulos + Linea: 1 x 2 módulos</li> </ul>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>30020.G</b> 10 AX. Profundidad: 23,5 mm	<b>30020.B</b> 10 AX. Profundidad: 23,5 mm	<b>30020.C</b> 10 AX. Profundidad: 23,5 mm
--	--	--

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

<b>30024.G</b> 10 AX. Profundidad: 23,5 mm	<b>30024.B</b> 10 AX. Profundidad: 23,5 mm	<b>30024.C</b> 10 AX. Profundidad: 23,5 mm
--	--	--

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

<b>30032.G</b> 10 AX. Profundidad: 27,2 mm	<b>30032.LG</b> 10 AX, con LED blanco 250V~. Profundidad: 27,2 mm	<b>30032.B</b> 10 AX. Profundidad: 27,2 mm	<b>30032.LB</b> 10 AX, con LED blanco 250V~. Profundidad: 27,2 mm	<b>30032.C</b> 10 AX. Profundidad: 27,2 mm	<b>30032.LC</b> 10 AX, con LED blanco 250V~. Profundidad: 27,2 mm
--	--	--	--	--	--

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

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

<p><b>30010.G</b> 10 A. Profundidad: 31,8 mm</p>	<p><b>30010.B</b> 10 A. Profundidad: 31,8 mm</p>	<p><b>30010.C</b> 10 A. Profundidad: 31,8 mm</p>
--	--	--

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

<p><b>03991</b> 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</p>	<p><b>03992</b> 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</p>	<p><b>03993</b> 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</p>
<p><b>03994</b> Módulo de relé magnético Quid por impulsos secuenciales ON/OFF, 1 entrada para pulsador NO en fase (L) o en neutro (N), 1 salida de relé NO 10 AX 220-240 V~ 50/60 Hz, instalación de empotrar (detrás de otro dispositivo, en caja de derivación o debajo de tapa ciega)</p>	<p><b>00945.G</b> 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</p>	

**Variadores\*\***

<p><b>30135.G</b> Universal. Profundidad: 43 mm</p> <p><b>30135.120G</b> Como arriba, 120 V~</p>	<p><b>30135.B</b> Universal. Profundidad: 43 mm</p> <p><b>30135.120B</b> Como arriba, 120 V~</p>	<p><b>30135.C</b> Universal. Profundidad: 43 mm</p> <p><b>30135.120C</b> Como arriba, 120 V~</p>
--	--	--

**Mandos de infrarrojos**

<p><b>30181.G</b> Para encender luces, salida de relé NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p><b>30181.120G</b> Para encender luces, salida de relé NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p><b>30181.B</b> Para encender luces, salida de relé NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p><b>30181.120B</b> Para encender luces, salida de relé NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p><b>30181.C</b> Para encender luces, salida de relé NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p><b>30181.120C</b> Para encender luces, salida de relé NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>
<p><b>30186.G</b> Interruptor a pie de cama, salida de relé NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p><b>30186.B</b> Interruptor a pie de cama, salida de relé NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p><b>30186.C</b> Interruptor a pie de cama, salida de relé NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>			

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

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

**Interruptores basculantes 2P 250 V~ (iluminabile°)**

<p><b>30016.G</b> 20 AX. Profundidad: 30,4 mm</p>	<p><b>30016.B</b> 20 AX. Profundidad: 30,4 mm</p>	<p><b>30016.C</b> 20 AX. Profundidad: 30,4 mm</p>
---	---	---

**Pulsadores especiales 1P 250 V~**

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

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

**Pulsadores 1P NO 10 A 250 V~**

<p><b>30066.G</b> Dos independientes 1P NO 10 A. Profundidad: 24,2 mm</p>	<p><b>30066.B</b> Dos independientes 1P NO 10 A. Profundidad: 24,2 mm</p>	<p><b>30066.C</b> Dos independientes 1P NO 10 A. Profundidad: 24,2 mm</p>
---	---	---

**Mandos con flechas de dirección 250 V~**

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

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**

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



zigbee certified product



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



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



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



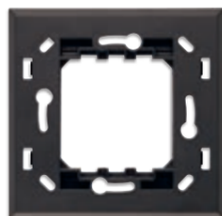
**31506.2B**  
Tecla 2 módulos para dispositivos por radiofrecuencia, personalizables



**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



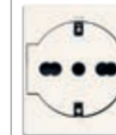
**30203.C**  
Bpresa 16 A, P17/11. Profundidad: 28,1 mm



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



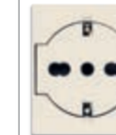
**30210.G**  
16 A, P40, universale - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm



**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.CG**  
SICURY 2P+T 16 A estándar alemán con tapa - 2 módulos. Profundidad: 33,4 mm



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



**30208.CB**  
SICURY 2P+T 16 A estándar alemán con tapa - 2 módulos. Profundidad: 33,4 mm



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



**30208.CC**  
SICURY 2P+T 16 A estándar alemán con tapa - 2 módulos. Profundidad: 33,4 mm



**▲ 30208.USBG**  
SICURY 2P+T 16 A estándar alemán, alimentador USB 18 W con 1 salida tipo C tecnología Power Delivery - 2 módulos. Profundidad: 35,9 mm



**▲ 30208.USBB**  
SICURY 2P+T 16 A estándar alemán, alimentador USB 18 W con 1 salida tipo C tecnología Power Delivery - 2 módulos. Profundidad: 35,9 mm



**▲ 30208.USBC**  
SICURY 2P+T 16 A estándar alemán, alimentador USB 18 W con 1 salida tipo C tecnología Power Delivery - 2 módulos. Profundidad: 35,9 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 de corriente

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

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 estándar americano 127 V~



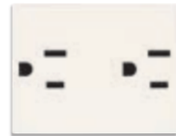
**30242.G**  
SICURY 2P+T 15 A, americano.  
Profundidad: 31,8 mm



**30243.G**  
Dos SICURY 2P+T 15 A, americano - 3 módulos.  
Profundidad: 30,5 mm



**30242.B**  
SICURY 2P+T 15 A, americano.  
Profundidad: 31,8 mm



**30243.B**  
Dos SICURY 2P+T 15 A, americano - 3 módulos.  
Profundidad: 30,5 mm



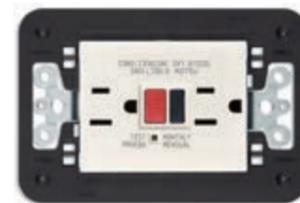
**30242.C**  
SICURY 2P+T 15 A, americano.  
Profundidad: 31,8 mm



**30243.C**  
Dos SICURY 2P+T 15 A, americano - 3 módulos.  
Profundidad: 30,5 mm



**30296.G**  
Dos tomas de corriente 2P+T 15 A, estándar americano con protección diferencial (GFCI) - 3 módulos.  
Profundidad: 33,6 mm



**30296.B**  
Dos tomas de corriente 2P+T 15 A, estándar americano con protección diferencial (GFCI) - 3 módulos.  
Profundidad: 33,6 mm



**30296.C**  
Dos tomas de corriente 2P+T 15 A, estándar americano con protección diferencial (GFCI) - 3 módulos.  
Profundidad: 33,6 mm

Tomas SICURY estándar euro-americano 250 V~



**30234.G**  
SICURY 2P 15 A, euro-americano (ø 4,8 mm).  
Profundidad: 29,3 mm



**30248.G**  
SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos.  
Profundidad: 30,1 mm



**30234.B**  
SICURY 2P 15 A, euro-americano (ø 4,8 mm).  
Profundidad: 29,3 mm



**30248.B**  
SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos.  
Profundidad: 30,1 mm



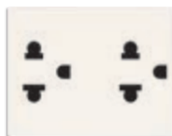
**30234.C**  
SICURY 2P 15 A, euro-americano (ø 4,8 mm).  
Profundidad: 29,3 mm



**30248.C**  
SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 2 módulos.  
Profundidad: 30,1 mm



**30249.G**  
Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos.  
Profundidad: 28,6 mm



**30249.B**  
Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos.  
Profundidad: 28,6 mm



**30249.C**  
Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-americano - 3 módulos.  
Profundidad: 28,6 mm

Tomas de corriente

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

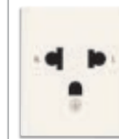
Tomas de corriente estándar tailandés 250 V~



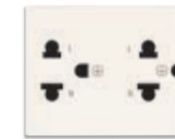
**30248.THG**  
SICURY 2P+T 16 A, estándar tailandés - 2 módulos.  
Profundidad: 30,1 mm



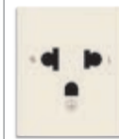
**30249.THG**  
Dos SICURY 2P+T 16 A, estándar tailandés - 3 módulos.  
Profundidad: 28,6 mm



**30248.THB**  
SICURY 2P+T 16 A, estándar tailandés - 2 módulos.  
Profundidad: 30,1 mm



**30249.THB**  
Dos SICURY 2P+T 16 A, estándar tailandés - 3 módulos.  
Profundidad: 28,6 mm



**30248.THC**  
SICURY 2P+T 16 A, estándar tailandés - 2 módulos.  
Profundidad: 30,1 mm

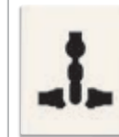


**30249.THC**  
Dos SICURY 2P+T 16 A, estándar tailandés - 3 módulos.  
Profundidad: 28,6 mm

Tomas multi-estándar 250 V~



**30257.G**  
SICURY 2P+T 13 A multi-estándar - 2 módulos.  
Profundidad: 22,7 mm



**30257.B**  
SICURY 2P+T 13 A multi-estándar - 2 módulos.  
Profundidad: 22,7 mm

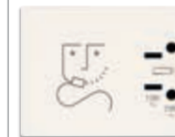


**30257.C**  
SICURY 2P+T 13 A multi-estándar - 2 módulos.  
Profundidad: 22,7 mm

Tomas para afeitadora



**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



**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



**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

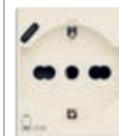
Tomas de corriente estándar italiano 250 V~ con unidades de alimentación USB



**30210.USBG**  
SICURY 2P+T 16 A universal, 1 USB C 5 V 3 A - 2 módulos.  
Profundidad: 46,7 mm



**30210.USBB**  
SICURY 2P+T 16 A universal, 1 USB C 5 V 3 A - 2 módulos.  
Profundidad: 46,7 mm



**30210.USBC**  
SICURY 2P+T 16 A universal, 1 USB C 5 V 3 A - 2 módulos.  
Profundidad: 46,7 mm

Unidad alimentación USB



**30292.AC15G**  
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 41 mm



**30292.AC15B**  
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 41 mm



**30292.AC15C**  
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.  
Profundidad: 41 mm

Tomas de corriente • Tomas de señal

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

Unidad alimentación USB

<p><b>30292.CCG</b> 5 V 3 A, 2 USB C para total de 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p><b>30292.C25G</b> 25 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p><b>30292.CCB</b> 5 V 3 A, 2 USB C para total de 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p><b>30292.C25B</b> 25 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p><b>30292.CCC</b> 5 V 3 A, 2 USB C para total de 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>	<p><b>30292.C25C</b> 25 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 41 mm</p>
<p><b>30298.G</b> 30 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 35,2 mm</p>	<p><b>30298.60G</b> 60 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 36,6 mm</p>	<p><b>30298.B</b> 30 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 35,2 mm</p>	<p><b>30298.60B</b> 60 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 36,6 mm</p>	<p><b>30298.C</b> 30 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 35,2 mm</p>	<p><b>30298.60C</b> 60 W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 36,6 mm</p>

Tomas especiales

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

Tomas coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz

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

Tomas de señal

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

Tipo F

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

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

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

Tomas de teléfono

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

Tomas de datos RJ45

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

Adaptadores para tomas de datos

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

Tomas de señal • Señalización

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

Adaptadores para tomas de datos

 <p><b>30339.KG</b> Para conectores keystone. Profundidad: 14,1 mm</p>  <p><b>03100.KSC</b> Conector monomodo 9/125 µm, tipo SC/APC, con enganche Keystone</p>	 <p><b>30339.KB</b> Para conectores keystone. Profundidad: 14,1 mm</p>	 <p><b>30339.KC</b> Para conectores keystone. Profundidad: 14,1 mm</p>
--	---	--

Dispositivo punto de acceso Wi-Fi

 <p><b>30195.G</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><b>30195.B</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><b>30195.C</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>
---	--	---

Timbres y zumbadores

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

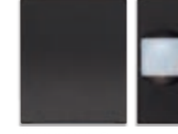
Pilotos luminosos

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

Señalización

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

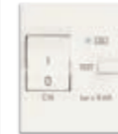
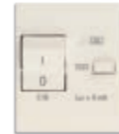
Lámpara de emergencia auxiliar e indicador de paso

 <p><b>30389.G</b> Con LED de alta eficiencia, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm</p>  <p><b>OK30389.G</b> Kit baliza luminosa que incluye: 1 baliza luminosa 30389.B y 1 interruptor IR pie de cama 30186.B</p>	 <p><b>30389.B</b> Con LED de alta eficiencia, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm</p>  <p><b>OK30389.B</b> Kit baliza luminosa que incluye: 1 baliza luminosa 30389.B y 1 interruptor IR pie de cama 30186.B</p>	 <p><b>30389.C</b> Con LED de alta eficiencia, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm</p>  <p><b>OK30389.C</b> Kit baliza luminosa que incluye: 1 baliza luminosa 30389.B y 1 interruptor IR pie de cama 30186.B</p>
---	---	---

LINTERNA extraíble y lámpara de emergencia auxiliares e indicador de paso

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

Interruptor automático magnetotérmico diferencial 1P+N

 <p><b>30411.166G</b> IΔn 6 mA, 3000 A - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm</p>	 <p><b>30411.166B</b> IΔn 6 mA, 3000 A - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm</p>	 <p><b>30411.166C</b> IΔn 6 mA, 3000 A - 2 módulos. Profundidad: 30,4 mm</p>
---	---	---

Batería recargable

 <p><b>00914</b> Batería recargable Li-ion 3,7V 250 mAh de repuesto para linternas extraíbles portátiles LED 30397, 30389.G, 30389.B, 30389.C.</p>
---

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

Unidades de señalización LED

Para mandos alineados y axiales

	12-24 V~ - 0,1 W
00941.G	00941.G: verde
00943.G	00941.R: rojo
	00941.W: blanco
	00942.W: con señalización nocturna, blanco

	110-250 V~ 50/60 Hz 0,4 W
00941.W	00943.G: verde
00942.W	00943.R: rojo
00943.W	00943.W: blanco
00944.W	00944.W: con señalización nocturna, blanco

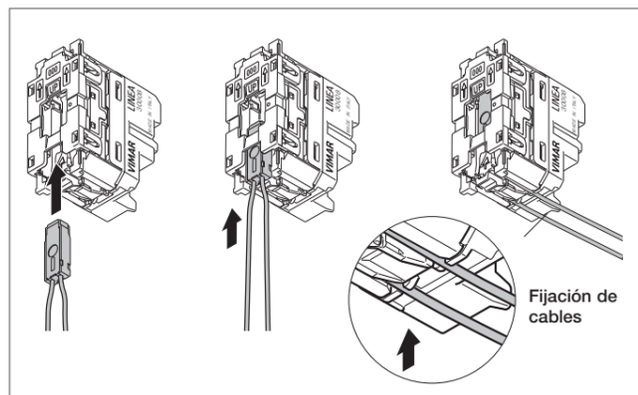
Para mandos basculantes tradicionales

	12-24 V~ - 0,1 W	250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W
00935...	00935.A: ámbar <sup>1</sup>	00936.250.A: ámbar <sup>1</sup>
00936.250...	00935.G: verde <sup>1</sup>	00936.250.G: verde <sup>1</sup>
	00935.R: rojo <sup>1</sup>	00936.250.R: rojo <sup>1</sup>
	00935.B: azul <sup>1</sup>	00936.250.B: azul <sup>1</sup>
	00935.W: blanco <sup>1</sup>	00936.250.W: blanco <sup>1</sup>

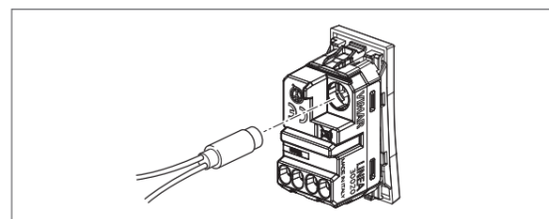
Para Quid, para mandos alineados y axiales

	00945.G: verde
--	----------------

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



Montaje desde la parte trasera de la unidad de señalización



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

Soluciones para hoteles

	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	

	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	

	30408.G		30405.G		30439.G
Conmutador 1P 10 AX 250 V~, No molesten y Arreglen la habitación. Profundidad: 25,2 mm		Unidad de señalización del estado de la habitación, No molesten y Arreglen la habitación. Profundidad: 21,1 mm		Control de volumen, 8 Ω 15 W - 2 módulos. Profundidad: 35,7 mm	

	30408.B		30405.B		30439.B
Conmutador 1P 10 AX 250 V~, No molesten y Arreglen la habitación. Profundidad: 25,2 mm		Unidad de señalización del estado de la habitación, No molesten y Arreglen la habitación. Profundidad: 21,1 mm		Control de volumen, 8 Ω 15 W - 2 módulos. Profundidad: 35,7 mm	

	30408.C		30405.C		30439.C
Conmutador 1P 10 AX 250 V~, No molesten y Arreglen la habitación. Profundidad: 25,2 mm		Unidad de señalización del estado de la habitación, No molesten y Arreglen la habitación. Profundidad: 21,1 mm		Control de volumen, 8 Ω 15 W - 2 módulos. Profundidad: 35,7 mm	

Control de accesos

	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	

	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	

	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	

	01817
Tarjeta transponder Mifare	

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

	16452.S
Tarjeta ISO (badge)	

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

Termostatos



**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



**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



**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

Conmutadores para fan-coil



**30063.G**  
1P 10 AX 250 V~, de dos teclas y posición Off central Profundidad: 25,2 mm



**30063.B**  
1P 10 AX 250 V~, de dos teclas y posición Off central Profundidad: 25,2 mm



**30063.C**  
1P 10 AX 250 V~, de dos teclas y posición Off central Profundidad: 25,2 mm

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

Variador para ventiladores de 120 V



**▲ 30134.120G**  
Variador de 120 V~ 60 Hz con corte de fase para ventiladores de 15-150 W, mando ON/OFF y regulación con pulsadores incorporados o desde varios puntos con pulsadores NO, regulación de 4 velocidades, función SuperSlow, visibilidad en la oscuridad. Depth: 43 mm



**▲ 30134.120B**  
Variador de 120 V~ 60 Hz con corte de fase para ventiladores de 15-150 W, mando ON/OFF y regulación con pulsadores incorporados o desde varios puntos con pulsadores NO, regulación de 4 velocidades, función SuperSlow, visibilidad en la oscuridad. Depth: 43 mm



**▲ 30134.120C**  
Variador de 120 V~ 60 Hz con corte de fase para ventiladores de 15-150 W, mando ON/OFF y regulación con pulsadores incorporados o desde varios puntos con pulsadores NO, regulación de 4 velocidades, función SuperSlow, visibilidad en la oscuridad. Depth: 43 mm

Variador para ventiladores de 220-240 V



**▲ 30134.G**  
Variador de 220-240 V~ 50/60 Hz con corte de fase para ventiladores de 15-150 W, mando ON/OFF y regulación con pulsadores incorporados o desde varios puntos con pulsadores NO, regulación de 4 velocidades, función SuperSlow, visibilidad en la oscuridad. Depth: 43 mm



**▲ 30134.B**  
Variador de 220-240 V~ 50/60 Hz con corte de fase para ventiladores de 15-150 W, mando ON/OFF y regulación con pulsadores incorporados o desde varios puntos con pulsadores NO, regulación de 4 velocidades, función SuperSlow, visibilidad en la oscuridad. Depth: 43 mm



**▲ 30134.C**  
Variador de 220-240 V~ 50/60 Hz con corte de fase para ventiladores de 15-150 W, mando ON/OFF y regulación con pulsadores incorporados o desde varios puntos con pulsadores NO, regulación de 4 velocidades, función SuperSlow, visibilidad en la oscuridad. Depth: 43 mm

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

Gateway View Wireless



Bluetooth  
Wi-Fi  
CERTIFIED

**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



Bluetooth  
Wi-Fi  
CERTIFIED

**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



Bluetooth  
Wi-Fi  
CERTIFIED

**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

Soportes para iPad



**01430**  
Soporte para dispositivos iPad 10,9-11 pulgadas, que incluye marco embellecedor con fijación de superficie mediante tacos; se suministra con cable USB tipo C, sin alimentador, negro



**01430.B**  
Soporte para dispositivos iPad 10,9-11 pulgadas, que incluye marco embellecedor con fijación de superficie mediante tacos; se suministra con cable USB tipo C, sin alimentador, blanco



**01430.N**  
Soporte para dispositivos iPad 10,9-11 pulgadas, que incluye marco embellecedor con fijación de superficie mediante tacos; se suministra con cable USB tipo C, sin alimentador, Next

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 módulos. Profundidad: 33,8 mm

Bluetooth  
zigbee  
certified  
product

Teclas alineadas intercambiables 1 módulo (iluminable\*)



**31000.G**  
Sin símbolo



**31000S.G**  
Haz de luz vertical



**31000.LG**  
Símbolo luz



**31000.B**  
Sin símbolo



**31000S.B**  
Haz de luz vertical



**31000.LB**  
Símbolo luz



**31000.C**  
Sin símbolo



**31000S.C**  
Haz de luz vertical



**31000.LC**  
Símbolo luz



**31000.PG**  
Símbolo llave



**31000.DG**  
Con altavoz iluminable y personalizable



**31000.PB**  
Símbolo llave



**31000.DB**  
Con altavoz iluminable y personalizable



**31000.PC**  
Símbolo llave



**31000.DC**  
Con altavoz iluminable y personalizable

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

Teclas axiales intercambiables 1 módulo (iluminable\*)



**31000A.G**  
Sin símbolo



**31000A.LG**  
Símbolo luz



**31000A.B**  
Sin símbolo



**31000A.LB**  
Símbolo luz



**31000A.C**  
Sin símbolo



**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

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 módulos. Profundidad: 33,8 mm

Bluetooth  
zigbee  
certified  
product



**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)

Bluetooth  
zigbee  
certified  
product

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



**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



Compatible con **CASAMBI**

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



**30811.G**  
Termostato con mando giratorio, salida de relé NO 5(2) A 240 V~, mando fan-coil de 3 velocidades y proporcional, tecnología IoT con estándar Bluetooth technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF y PID, dispositivo de control de temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, retroiluminación blanca de LED con regulación de intensidad, alimentación de 100-240 V 50/60 Hz, - 2 módulos. Depth: 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



**30811.B**  
Termostato con mando giratorio, salida de relé NO 5(2) A 240 V~, mando fan-coil de 3 velocidades y proporcional, tecnología IoT con estándar Bluetooth technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF y PID, dispositivo de control de temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, retroiluminación blanca de LED con regulación de intensidad, alimentación de 100-240 V 50/60 Hz, - 2 módulos. Depth: 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



**30811.C**  
Termostato con mando giratorio, salida de relé NO 5(2) A 240 V~, mando fan-coil de 3 velocidades y proporcional, tecnología IoT con estándar Bluetooth technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, 1 entrada para sensor de temperatura exterior, calefacción y aire acondicionado en modo ON/OFF y PID, dispositivo de control de temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF, de clase IV (aportación 2%) en modo PID, retroiluminación blanca de LED con regulación de intensidad, alimentación de 100-240 V 50/60 Hz, - 2 módulos. Depth: 31,8 mm

Negro

Blanco

Hueso

## Cabezal termostático View Wireless



## ▲ 03989

Cabezal termostático, tecnología IoT, estándar Bluetooth technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless, calefacción en modo PI, dispositivo de control de temperatura de clase IV (aportación 2%), pantalla con retroiluminación de LEDs blancos, alimentación de pilas AA alcalinas (no recargables), montaje en radiadores con válvulas de regulación del caudal. Adaptadores mecánicos suministrados para la compatibilidad con las principales válvulas: RA Danfoss, RAV Danfoss, RAWL Danfoss, Giacomini, Caleffi, M28x1.5, FAR.

## Contacto magnético conectado View Wireless


 Bluetooth®

## 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

## 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


 Bluetooth®

## 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

Negro

Blanco

Hueso

## 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

## Control de accesos conectado View Wireless


 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

## Dispositivos de teleasistencia

## Manos libres, pulsador radio e interfaz



## 03890

Dispositivo manos libres de teleasistencia para llamada por red celular LTE de números predefinidos. La llamada manos libres se pone en marcha pulsando el botón "Alarm" o mediante el botón del accesorio pulsera/colgante. El dispositivo también permite la recepción de llamadas externas con respuesta automática



## 03893

Pulsador radio para manos libres de teleasistencia, se puede llevar como colgante o pulsera, IP65, alimentación con batería de litio 3V CR2032 no sustituible



## 03895

Interfaz de radio para manos libres de teleasistencia, 1 entrada cableada con contacto libre de potencial para puesta en marcha de la llamada, alimentación con batería de litio 3V CR123 (suministrada)

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



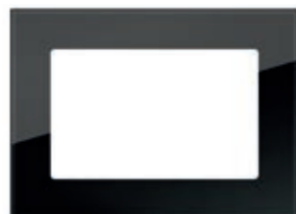
21665.11

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

## Soportes para iPad



01430

Soporte para dispositivos iPad 10,9-11 pulgadas, que incluye marco embellecedor con fijación de superficie mediante tacos; se suministra con cable USB tipo C, sin alimentador, negro



01430.B

Soporte para dispositivos iPad 10,9-11 pulgadas, que incluye marco embellecedor con fijación de superficie mediante tacos; se suministra con cable USB tipo C, sin alimentador, blanco



01430.N

Soporte para dispositivos iPad 10,9-11 pulgadas, que incluye marco embellecedor con fijación de superficie mediante tacos; se suministra con cable USB tipo C, sin alimentador, Next

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



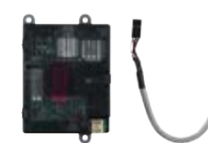
01506

Router By-me KNX TP, estándar KNX Secure, módulos de 2 x 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



01507

Router By-me KNX IP, estándar KNX Secure, módulos de 2 x 17,5 mm



OK01410.01

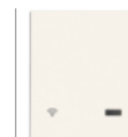
Kit doméstico Guest Room Management System (GRMS), que incluye 1 gateway light doméstica By-me 01410, 1 router By-me Plus KNX Secure IP 01507, 1 alimentador 230 V~ 29 Vcc 400 mA 01400

## 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, con vaina LSZH, Clase CPR Eca, para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m



01841.E

Cable para sistema Bus By-me, 2x0,50 mm<sup>2</sup>, blindado, con vaina LSZH, Clase CRP 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, 120-230 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

<p><b>30492.G</b> Salida 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 43,6 mm</p>	<p><b>30492.B</b> Salida 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 43,6 mm</p>	<p><b>30492.C</b> Salida 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profundidad: 43,6 mm</p>
---	---	---

Mandos

<p><b>30480</b> 4 botones - 2 módulos Prof.: 20,2 mm</p>	<p><b>30481</b> 4 botones + salida por relé 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos Prof.: 37,2 mm</p>	<p><b>30482</b> 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</p>	<p><b>30485</b> 6 botones - 3 módulos</p>	<p><b>30486</b> 6 botones + salida por relé 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 módulos Prof.: 37,2 mm</p>	<p><b>30487</b> 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</p>
<p><b>30488</b> 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</p>	<p><b>30489</b> 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</p>				

Teclas alineadas Linea intercambiables para mandos de 2 y 3 módulos - 1 módulo

<p>▲ <b>31481.G</b> Neutra, personalizable*, negro</p>	<p>▲ <b>31481.B</b> Neutra, personalizable*, blanco</p>	<p>▲ <b>31481S.G</b> Neutra, personalizable*, iluminación mediante haz vertical, negro</p>	<p>▲ <b>31481S.B</b> Neutra, personalizable*, iluminación mediante haz vertical, blanco</p>
<p>▲ <b>31481.C</b> Neutra, personalizable*, hueso</p>	<p>▲ <b>31481S.C</b> Neutra, personalizable*, iluminación mediante haz vertical, hueso</p>		

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

Control y funciones

Media teclas intercambiables - 1 y 2 módulos

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

Detectores

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

Interfaces y actuadores

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

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

Control y funciones

Módulos de instalación detrás de los dispositivos



**01475**  
3 entradas numéricas programables para contactos sin potencial, 3 salidas para control de LED, sistema domótico By-me Plus



**01476**  
2 entradas numéricas programables para contactos sin potencial, 1 salida por relé para la orinetación de láminas de persiana para motor cosφ 0,6 2 A 120-230 V~, 2 salidas para control LED, sistema domótico By-me Plus



**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 domótico By-me Plus

Interfaces, actuadores y variadores



**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



**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



**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



**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



**01467**  
Dispositivo con 3 entradas analógicas de señal, 1 entrada 0-10 V o 4-20 mA, 1 entrada para sensor NTC, 1 entrada para sensor de luminosidad 01530, 2 módulos de 17,5 mm



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



**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



**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



**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



**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

Alimentadores electrónicos



**01876**  
230 V~ 50 Hz para lámparas de LED RGB 12/24 Vdc, ajuste con variador RGB y FADING-SHOW

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

Dispositivos inteligentes por radiofrecuencia



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



**01798**  
Actuador EnOcean® con 2 salidas de relé NO 5 A 230 V~, 2 entradas programables con función de interruptor para control local, alimentación 230 V~ 50/60 Hz



**30502**  
Mando plano de 4 pulsadores con transmisor de radiofrecuencia 868 MHz, estándar EnOcean®, para completar con las teclas 31506+31506.2 - 2 módulos



**30504**  
Mando plano de 4 pulsadores con transmisor de radiofrecuencia 2,4 GHz, estándar Bluetooth® Low Energy wireless technology, para completar con las teclas 31506+31506.2 - 2 módulos



**30506**  
Mando plano de 4 pulsadores con transmisor de radiofrecuencia 2,4 GHz, estándar Zigbee Green Power y Friends of Hue, para completar con las teclas 31506+31506.2 - 2 módulos



**31506.G**  
Pareja de teclas 1 módulo para mandos RF, personalizables



**31506.2G**  
Tecla de 2 módulos para mandos RF, personalizable



**31506.B**  
Pareja de teclas 1 módulo para mandos RF, personalizables



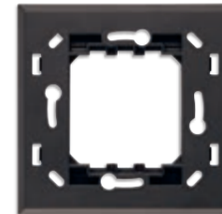
**31506.2B**  
Tecla de 2 módulos para mandos RF, personalizable



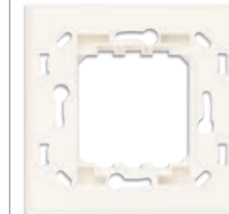
**31506.C**  
Pareja de teclas 1 módulo para mandos RF, personalizables



**31506.2C**  
Tecla de 2 módulos para mandos RF, personalizable



**30507.G**  
Soporte para la instalación de superficie de mandos RF, para completar con placas de 2 módulos



**30507.B**  
Soporte para la instalación de superficie mandos RF, para completar con placas de 2 módulos

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

## 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

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

## Control de energía



**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

## Dispositivos de teleasistencia

## Manos libres, pulsador radio e interfaz



**03890**  
Dispositivo manos libres de teleasistencia para llamada por red celular LTE de números predefinidos. La llamada manos libres se pone en marcha pulsando el botón "Alarm" o mediante el botón del accesorio pulsera/colgante. El dispositivo también permite la recepción de llamadas externas con respuesta automática



**03893**  
Pulsador radio para manos libres de teleasistencia, se puede llevar como colgante o pulsera, IP65, alimentación con batería de litio 3V CR2032 no sustituible



**03895**  
Interfaz de radio para manos libres de teleasistencia, 1 entrada cableada con contacto libre de potencial para puesta en marcha de la llamada, alimentación con batería de litio 3V CR123 (suministrada)

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



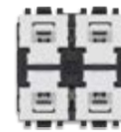
Bluetooth

**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 volume I/O



**31480.TG**  
Símbolo cambio fuente/pista



**31480.VB**  
Símbolo volume I/O



**31480.TB**  
Símbolo cambio fuente/pista



**31480.VC**  
Símbolo volume I/O



**31480.TC**  
Símbolo cambio fuente/pista

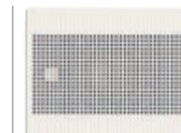
Negro	Blanco	Hueso
-------	--------	-------

## 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



**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



**▲ 01833**  
Alimentador con salida 24 Vcc, 1,5 A, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, montaje en riel DIN (60715 TH35), ocupa 2 módulos de 17,5 mm

## LINEA CON PIATTAFORMA XT

## 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

## LINEA CON PIATTAFORMA XT

## Linea con plataforma XT - Mando y accionamiento

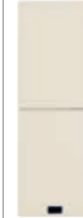
## Mandos avanzados dobles



**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

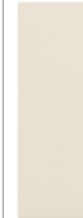
## Teclas fijas



**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

LINEA CON PIATTAFORMA XT

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, blanco - 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

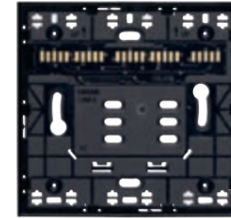


**32044.C**  
4 pulsadores con símbolos de CLIMATIZACIÓN retroiluminables y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad - 1 módulo frontal

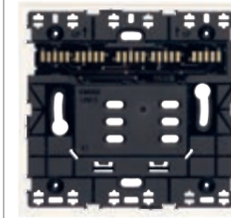
LINEA CON PIATTAFORMA XT

Linea con plataforma XT - Accesorios

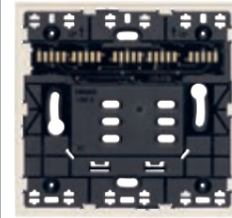
Soportes para dispositivos Linea con plataforma XT



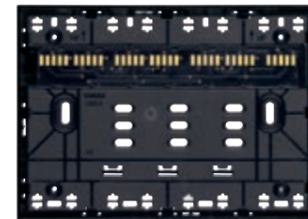
**32602.G**  
2 módulos de empotrar, 3 módulos frontales XT, sin tornillos, para cajas ø 60 mm



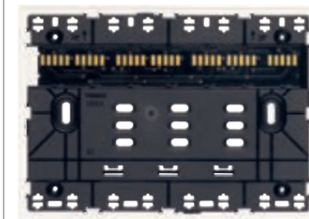
**32602.B**  
2 módulos de empotrar, 3 módulos frontales XT, sin tornillos, para cajas ø 60 mm



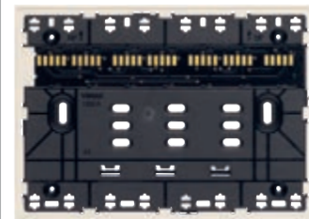
**32602.C**  
2 módulos de empotrar, 3 módulos frontales XT, sin tornillos, para cajas ø 60 mm



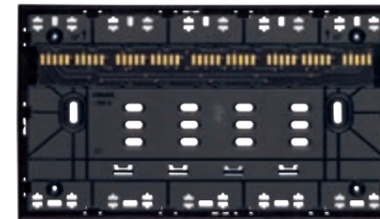
**32603.G**  
3 módulos de empotrar, 4 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 3 módulos



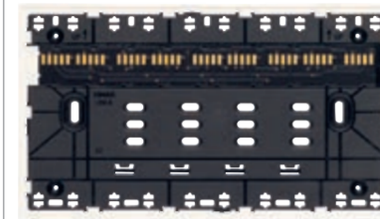
**32603.B**  
3 módulos de empotrar, 4 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 3 módulos



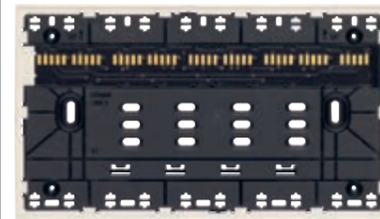
**32603.C**  
3 módulos de empotrar, 4 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 3 módulos



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

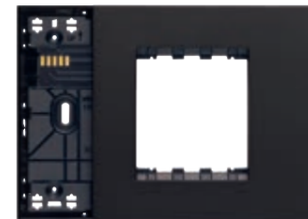


**32604.B**  
4 módulos de empotrar, 5 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 4 módulos

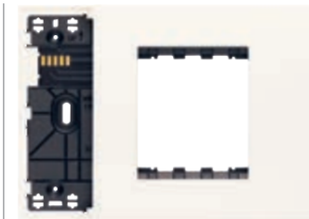


**32604.C**  
4 módulos de empotrar, 5 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 4 módulos

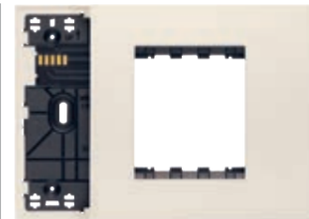
Soportes mixtos para dispositivos Linea con plataforma XT y dispositivos Linea



**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



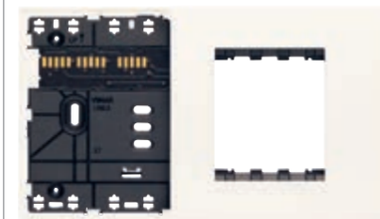
**32613.B**  
1 nodo XT, 1 módulo frontal XT, 1 o 2 dispositivos Linea hasta 2 módulos, con tornillos, para cajas de 3 módulos, completo de placa



**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
-------	--------	-------

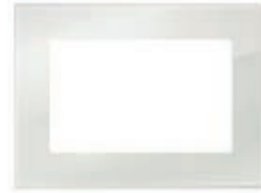
Supervisión



**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



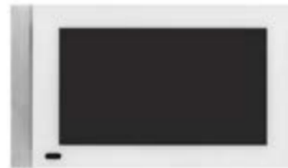
**01422\*\*\***  
Pantalla táctil con display en color capacitivo de 7" IP, utilizable como supervisor doméstico, aparato interno de videoportero IP/Due Fili Plus, gestor de cámaras IP y sistemas CCTV, alimentación PoE o 12-30 Vcc, con soporte para montaje de superficie en caja redonda, rectangular 3 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



**01560**  
Pantalla táctil en color de 5" para control y mando con domótica estándar KNX, con soporte para montaje en cajas de 2-3 módulos, negro



**01560.B**  
Pantalla táctil en color de 5" para control y mando con domótica estándar KNX, con soporte para montaje en cajas de 2-3 módulos, 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



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

\*\*\* Usando la función **Webview**, es posible supervisar un sistema KNX equipado con Webserver desde las pantallas táctiles Vimar.

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

Soportes para iPad



**01430**  
Soporte para dispositivos iPad 10,9-11 pulgadas, que incluye marco embellecedor con fijación de superficie mediante tacos; se suministra con cable USB tipo C, sin alimentador, negro



**01430.B**  
Soporte para dispositivos iPad 10,9-11 pulgadas, que incluye marco embellecedor con fijación de superficie mediante tacos; se suministra con cable USB tipo C, sin alimentador, blanco



**01430.N**  
Soporte para dispositivos iPad 10,9-11 pulgadas, que incluye marco embellecedor con fijación de superficie mediante tacos; se suministra con cable USB tipo C, sin alimentador, Next

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

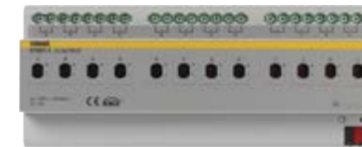


**01522.1**  
Dispositivo 4 entradas/salidas, 4 salidas de relé NO 16 A 250 V~ programables con función mando luces, persiana con orientación láminas, pulsadores para mando local, 4 entradas digitales programables para contactos sin potencial, estándar KNX, 4 módulos x 17,5 mm

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



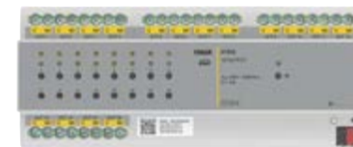
**01525**  
Actuador para 8 persianas, salidas de relé 6 A 230 V~ 50/60 Hz, estándar KNX, 8 módulos x 17,5 mm



**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



**01532**  
Actuador de 16 salidas de relé NO, 10 A 230 V~ 50/60 Hz, estándar KNX Secure, montaje en riel DIN (60715 TH35), ocupa 12 módulos de 17,5 mm

Negro Blanco Hueso

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



**01550.1**  
Variador 4 salidas de relé NO 16 A 250 V~, 4 salidas 1-10 V, pulsadores para control local, estándar KNX Secure, montaje en riel DIN (60715 TH35), ocupa 8 módulos de 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



**01506**  
Router By-me KNX TP, estándar KNX Secure, módulos de 2 x 17,5 mm



**01507**  
Router By-me KNX IP, estándar KNX Secure, módulos de 2 x 17,5 mm



**0K01410.01**  
Kit doméstico Guest Room Management System (GRMS), que incluye 1 gateway light doméstica By-me 01410, 1 router By-me Plus KNX Secure IP 01507, 1 alimentador 230 V~ 29 Vcc 400 mA 01400

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



**01833**  
Alimentador con salida 24 Vcc, 1,5 A, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, montaje en riel DIN (60715 TH35), ocupa 2 módulos de 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

Negro Blanco Hueso

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



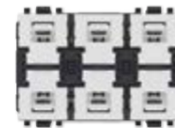
**30581**  
4 botones + salida relé NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 37,2 mm



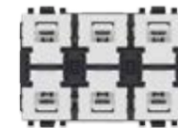
**30582**  
4 botones + actuador para orientación láminas, salida relé inversor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos. Profundidad: 37,2 mm



**30583**  
4 pulsadores - 2 módulos. Profundidad: 20,2 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



**30588**  
6 pulsadores - 3 módulos. Profundidad: 20,2 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

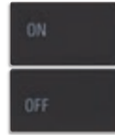
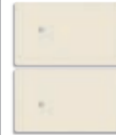
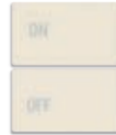
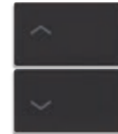
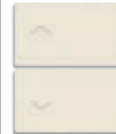
Negro

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

\* No utilizar en Países europeos

▲ Artículo nuevo

▲ Disponible mientras duren las existencias

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

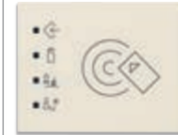
## Control de accesos

**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

**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

**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.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**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**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

## LINEA CON PIATTAFORMA XT

## Mandos y accionamientos

## Mandos básicos

**32121.G**

Dispositivo de mando Linea plataforma XT, estándar KNX con 2 pulsadores, configurable también con 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, negro - 1 módulo frontal

**32121.B**

Dispositivo de mando Linea plataforma XT, estándar KNX con 2 pulsadores, configurable también con 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, blanco - 1 módulo frontal

**32121.C**

Dispositivo de mando Linea plataforma XT, estándar KNX con 2 pulsadores, configurable también con 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, hueso - 1 módulo frontal

**32131.G**

Dispositivo de mando Linea plataforma XT, estándar KNX con 2 pulsadores, configurable también con 1 pulsador basculante, LED con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, etiqueta central para personalización de símbolos, negro - 1 módulo frontal

**32123.G**

Dispositivo de mando Linea plataforma XT, estándar KNX con 2 pulsadores, configurable también con 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, negro - 1 módulo frontal

**32123.B**

Dispositivo de mando Linea plataforma XT, estándar KNX con 2 pulsadores, configurable también con 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, blanco - 1 módulo frontal

**32123.C**

Dispositivo de mando Linea plataforma XT, estándar KNX con 2 pulsadores, configurable también con 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, hueso - 1 módulo frontal

**32133.G**

Dispositivo de mando Linea plataforma XT, estándar KNX con 2 pulsadores personalizables con etiquetas, configurable también con 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, negro - 1 módulo frontal

## Mandos avanzados dobles

**32124.G**

Dispositivo de mando Linea plataforma XT, estándar KNX con 4 pulsadores independientes, función Proximity, LED con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, negro - 1 módulo frontal

**32124.B**

Dispositivo de mando Linea plataforma XT, estándar KNX con 4 pulsadores independientes, función Proximity, LED con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, blanco - 1 módulo frontal

**32124.C**

Dispositivo de mando Linea plataforma XT, estándar KNX con 4 pulsadores independientes, función Proximity, LED con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, hueso - 1 módulo frontal

**32134.G**

Dispositivo de mando Linea plataforma XT, estándar KNX con 4 pulsadores independientes y personalizables con etiquetas, función Proximity, etiquetas con función de estado y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, negro - 1 módulo frontal

\*\* Foto con iconos de ejemplo para representar el mando encendido

\* Not to be used in European Countries

▲ New article

△ Available until stocks last

## LINEA CON PIATTAFORMA XT

## Teclas fijas y termorregulación

## Teclas fijas

**32020.G**

Tecla fija XT - 1 módulo frontal, negro

**32020.B**

Tecla fija XT - 1 módulo frontal, blanco

**32020.C**

Tecla fija XT - 1 módulo frontal, hueso

## Hoja de etiquetas

**32090.PG**

Hoja de etiquetas personalizables para mandos 1 módulo frontal XT

## Multisensor

**32142.G**

Dispositivo de mando para estándar KNX, 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 para realizar un termostato de ambiente 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 Volátiles) 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

**32142.B**

Dispositivo de mando estándar KNX, 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 para realizar un termostato de ambiente 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 Volátiles) 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

**32142.C**

Dispositivo de mando estándar KNX, 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 para realizar un termostato de ambiente 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 Volátiles) 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

## LINEA CON PIATTAFORMA XT

## Termorregulación

Dispositivos de mando con símbolos de climatización



**32144.G**  
Dispositivo de mando estándar KNX con 4 pulsadores independientes con símbolos de CLIMATIZACIÓN retroiluminables y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, negro - 1 módulo frontal



**32144.B**  
Dispositivo de mando estándar KNX con 4 pulsadores con símbolos de CLIMATIZACIÓN retroiluminables y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, blanco - 1 módulo frontal



**32144.C**  
Dispositivo de mando estándar KNX con 4 pulsadores con símbolos de CLIMATIZACIÓN retroiluminables y visibilidad en la oscuridad con regulación de intensidad, hueso - 1 módulo frontal

## Accesorios complementarios

Nodo de alimentación de dispositivos



▲ **32101**  
Nodo de alimentación de dispositivos Linea plataforma XT, estándar KNX, alimentación BUS 30 Vdc, que montar y completar con soportes y módulos frontales Linea plataforma XT estándar KNX

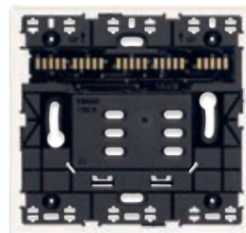
## Soportes



**32602.G**  
Soporte eléctrico de 2 módulos de empotrar, 3 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas ø 60 mm, negro

**32603.G**  
Como el anterior, 3 módulos de empotrar, 4 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 3 módulos

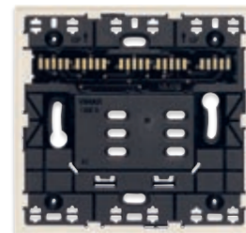
**32604.G**  
Como el anterior, 4 módulos de empotrar, 5 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 4 módulos



**32602.B**  
Soporte eléctrico de 2 módulos de empotrar, 3 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas ø 60 mm, blanco

**32603.B**  
Como el anterior, 3 módulos de empotrar, 4 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 3 módulos

**32604.B**  
Como el anterior, 4 módulos de empotrar, 5 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 4 módulos



**32602.C**  
Soporte eléctrico de 2 módulos de empotrar, 3 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas ø 60 mm, hueso

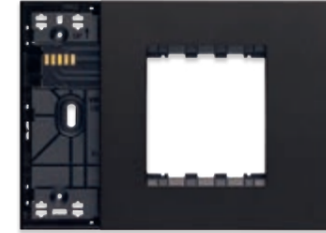
**32603.C**  
Como el anterior, 3 módulos de empotrar, 4 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 3 módulos

**32604.C**  
Como el anterior, 4 módulos de empotrar, 5 módulos frontales XT, con tornillos, para cajas de 4 módulos

## LINEA CON PIATTAFORMA XT

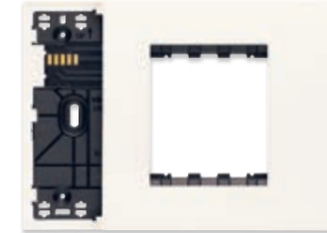
## Accesorios complementarios

Soportes



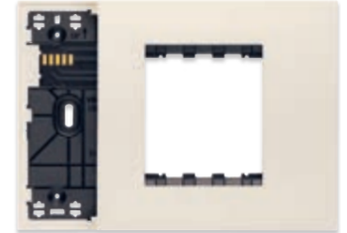
**32613.G**  
Soporte estético mixto electrificado para 1 nodo XT, 1 módulo frontal XT, 1 o 2 mecanismos Linea de hasta 2 módulos, con tornillos, para cajas de 3 módulos, completo con placa, color negro.

**32614.G**  
Como el anterior, para 1 nodo y 1 actuador XT, 2 módulos frontales XT, 1 o 2 mecanismos Linea de hasta 2 módulos, con tornillos, para cajas de 4 módulos.



**32613.B**  
Soporte estético mixto electrificado para 1 nodo XT, 1 módulo frontal XT, 1 o 2 mecanismos Linea de hasta 2 módulos, con tornillos, para cajas de 3 módulos, completo con placa, color blanco.

**32614.B**  
Como el anterior, para 1 nodo y 1 actuador XT, 2 módulos frontales XT, 1 o 2 mecanismos Linea de hasta 2 módulos, con tornillos, para cajas de 4 módulos.



**32613.C**  
Soporte estético mixto electrificado para 1 nodo XT, 1 módulo frontal XT, 1 o 2 mecanismos Linea de hasta 2 módulos, con tornillos, para cajas de 3 módulos, completo con placa, color cañamo.

**32614.C**  
Como el anterior, para 1 nodo y 1 actuador XT, 2 módulos frontales XT, 1 o 2 mecanismos Linea de hasta 2 módulos, con tornillos, para cajas de 4 módulos.

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

**OK03800**

- 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)

**OK03800.01**

- 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

**OK03800.02**

- 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 antintrusione (03812)
  - 1 alimentatore 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
  - 1 scatola plastica (03814)

**OK03801.02**

- 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 mm<sup>2</sup>, vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m

**01733.E**

Cable para sistemas By-alarm, 2x0,50 mm<sup>2</sup> + 2x0,22 mm<sup>2</sup>, vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m

**01734.E**

Cable para sistemas By-alarm, 2x0,50 mm<sup>2</sup> + 4x0,22 mm<sup>2</sup>, vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m

**01735.E**

Cable para sistemas By-alarm, 2x0,50 mm<sup>2</sup> + 6x0,22 mm<sup>2</sup>, vaina LSZH, Clase CPR Eca, adecuado para cables de categoría I (U0 = 400 V), blanco - 100 m

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

## By-alarm Plus: sistema anti-intrusión

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 comunica-  
ciones, alarmas, fallos o ano-  
malías. 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 adap-  
tadores. 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

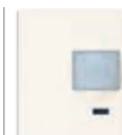


**31528.C**  
1 módulo

## 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 tecnolo-  
gía de infrarrojos pasivos y  
microondas, con inmunidad a  
animales domésticos, montaje  
de superficie



**01721**  
Detector de doble tecnolo-  
gía de infrarrojos pasivos y  
microondas, antiemmas-  
caramiento y anticrawl,  
montaje de superficie



**01722**  
Detector de doble tecnología,  
de cortina, para puertas y venta-  
nas, 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 super-  
ficie, 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  
antiemascaramiento, 1 salida de relé NO o  
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  
en metal, 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 detector 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

## Tapa con grado de protección IP44



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



**30613.C**  
Para soporte 3 módulos



**14923**  
Tapa con grado de protec-  
ción IP44 transparente, 3  
módulos



**30614.C**  
Para soporte 4 módulos



**30617.C**  
Para soporte 7 módulos

## Accesorio para soportes antivandálicos



**30699**  
Extractor para placa  
instalada en soporte  
antivandálico

Negro

Blanco

Hueso

## Caja inclinada de sobremesa

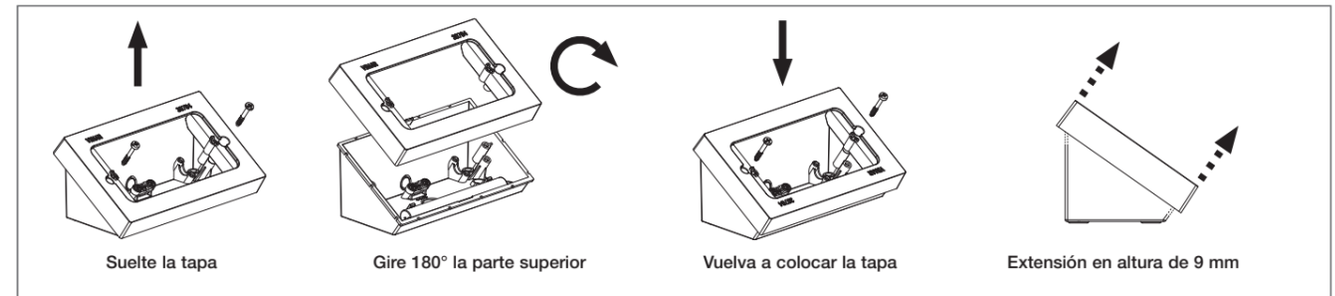


**30784.G**  
Caja inclinada de sobremesa, con altura varia-  
ble, para montaje de 4 módulos.  
En la versión rebajada se pueden montar dispo-  
sitivos con profundidad máxima de 32 mm;  
girando la tapa, la profundidad máxima llega a  
44 mm. No es posible montar la toma de cor-  
riente con USB, 30210.USB.  
Se completa con soporte y placa.



**30784.B**  
Caja inclinada de sobremesa, con altura varia-  
ble, para montaje de 4 módulos.  
En la versión rebajada se pueden montar dispo-  
sitivos con profundidad máxima de 32 mm;  
girando la tapa, la profundidad máxima llega a  
44 mm. No es posible montar la toma de cor-  
riente 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

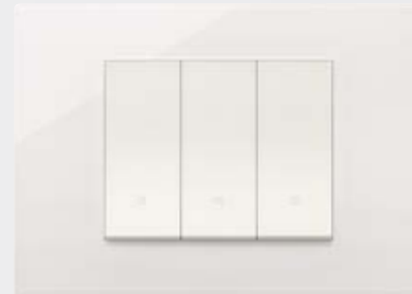


02 Negro

LINEA



**Reflex**  
(Tecnopolímero)



40 Reflex blanco

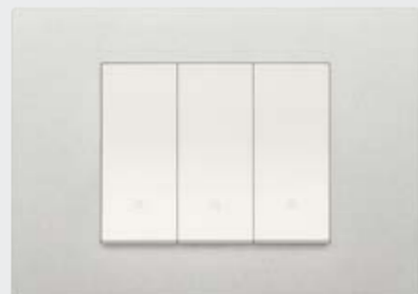


41 Reflex hueso



42 Reflex negro

**Tecnopolímeros pintados**  
(Tecnopolímero)



20 Plata



21 Arcilla



22 Metal

**Metales PVD**  
(Aleación Zinc-Titanio)



70.01 Oro cepillado



71 Bronce



72 Acero inoxidable satinado

Placas: pautas para una elección acertada

	2 módulos	3 módulos	4 módulos	7 módulos
<b>Total look (Tecnopolímero)</b>				
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
<b>Tecnopolímeros pintados (Tecnopolímero)</b>				
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
<b>Reflex (Tecnopolímero)</b>				
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
<b>Metales PVD (Aleación Zinc-Titanio)</b>				
Oro cepillado	30642.70.01	30653.70.01	30654.70.01	30657.70.01
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><b>V71001</b> Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71701</b> Para paredes huecas, para soportes sin ganchos, GW 850 °C, azul claro</p>	<p><b>30602</b> 2 módulos, con ganchos (extraíbles)</p> <p><b>30603</b> 2 módulos, sin tornillos</p>	<p><b>30642...</b> 2 módulos</p> <p>Medidas: 90x88x7,9 mm</p>	
3	<p>De empotrar</p> <p><b>V71303</b> Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71703</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	<p><b>30613</b> 3 módulos, con tornillos</p> <p><b>30613AE</b> 3 módulos, con tornillos antivandálicos</p>	<p><b>30653...</b> 3 módulos</p> <p>Medidas: 122,8x88x5,7 mm</p>	
4	<p>De empotrar</p> <p><b>V71304</b> Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71704</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	<p>De sobremesa</p> <p><b>30784.G</b> 4 módulos, negro</p> <p><b>30784.B</b> 4 módulos, blanco</p>	<p><b>30614</b> 4 módulos, con tornillos</p> <p><b>30614AE</b> 4 módulos, con tornillos antivandálicos</p>	<p><b>30654...</b> 4 módulos</p> <p>Medidas: 146,6x88x5,7 mm</p>
7	<p>De empotrar</p> <p><b>V71306</b> Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71706</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	<p><b>30617</b> 7 módulos, con tornillos</p> <p><b>30617AE</b> 7 módulos, con tornillos antivandálicos</p>	<p><b>30657...</b> 7 módulos</p> <p>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><b>V71701</b> Para paredes huecas, para soportes sin ganchos, GW 850 °C, azul claro</p>	 <p><b>32001</b> Nodo de alimentación</p> <p><b>32002</b> Actuador</p>	 <p><b>32602.G</b> 2 módulos, sin tornillos, negro</p> <p><b>32602.B</b> 2 módulos, sin tornillos, blanco</p> <p><b>32602.C</b> 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><b>V71303</b> Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro</p> <p><b>V71303.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71703</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	 <p><b>32001</b> Nodo de alimentación</p> <p><b>32002</b> Actuador</p>	 <p><b>32603.G</b> 3 módulos, con tornillos, negro</p> <p><b>32603.B</b> 3 módulos, con tornillos, blanco</p> <p><b>32603.C</b> 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><b>V71304</b> Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro</p> <p><b>V71304.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71704</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	 <p><b>32001</b> Nodo de alimentación</p> <p><b>32002</b> Actuador</p>	 <p><b>32604.G</b> 4 módulos, con tornillos, negro</p> <p><b>32604.B</b> 4 módulos, con tornillos, blanco</p> <p><b>32604.C</b> 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><b>V71303</b> Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro</p> <p><b>V71303.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71703</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	 <p><b>32001</b> Nodo de alimentación</p>	 <p><b>32613.G</b> 3 módulos, con tornillos, negro</p> <p><b>32613.B</b> 3 módulos, con tornillos, blanco</p> <p><b>32613.C</b> 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><b>V71304</b> Para paredes de mampostería GW 650 °C, azul claro</p> <p><b>V71304.AU</b> GW 960 °C, negro</p> <p><b>V71704</b> Para paredes huecas, GW 850 °C, azul claro</p>	 <p><b>32001</b> Nodo de alimentación</p> <p><b>32002</b> Actuador</p>	 <p><b>32614.G</b> 4 módulos, con tornillos, negro</p> <p><b>32614.B</b> 4 módulos, con tornillos, blanco</p> <p><b>32614.C</b> 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.

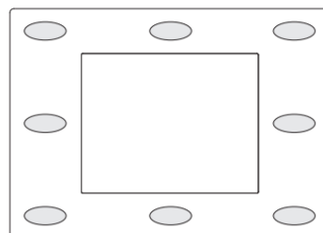
### Qué hay que facilitar

- 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	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 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.S 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. 1 módulo <i>Nota. La personalización de la tecla domótica 31481 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 con haz de luz vertical. 1 módulo <i>Nota. La personalización de la tecla domótica 31481.S 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

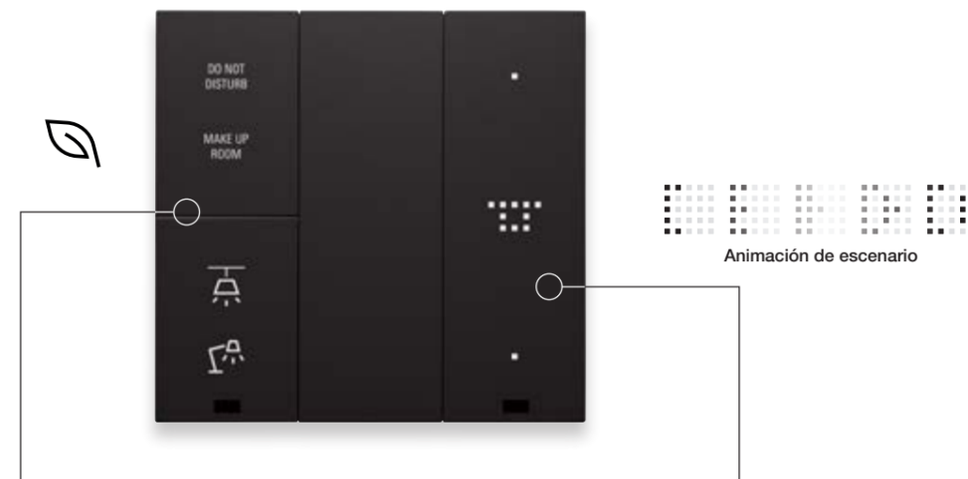


### Ejemplos de teclas y mandos personalizados



## 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





**Energia Positiva. Insieme**

