

MATIX GO

TIENE TODAS LAS RESPUESTAS

bticino

¿Blanco o gris?
Tradicional o conectado Normal o anti-remoción
 Delantero o trasero
Tradicional o sin contacto ¿Teclas basculantes o axiales?
 ¿IP 40 o IP55? ¿Normal o Bio?
 ¿Conectado o cableado?
 ¿Sobresaliente o empotrado?
 ¿Oficina o trabajo inteligente?
¿Luz blanca o de colores?
 ¿Horizontal o vertical?
 ¿Tradicional o conectado?

¿IP40 o IP55?
¿Normal o antibacterial?
 ¿Blanco o gris?

MATIXGO

TIENE TODAS LAS RESPUESTAS



Contenido

4-26	Características generales	La gama que cubre todas las necesidades 4 Para todos y en todas partes 6 Simple 8 Flexible 12 Sustentable 14 Estilo 16 Blanco 18 Gris 20 Negro 22 Sistema eléctrico smart 24 Oficina 26
27 -51	Catálogo	Códigos de producto 27 Color de placas 42 Datos dimensionales 50

MATIXGO

LA GAMA QUE CUMPLE TODAS LAS NECESIDADES



MatixGO está diseñada para crear un programa integrado que sea versátil y funcional, fácil e inteligente, sostenible y universal. Es un crescendo de innovación, cuyo resultado es un conjunto de dispositivos integrados que responden a todas las necesidades del sistema, capaces de permitirle trabajar de manera ágil y ahorrar tiempo.



MatixGO, ha ganado este prestigioso premio internacional que confirma la capacidad de Bticino para combinar tecnología y diseño.

■ UNIVERSAL

En el hogar, al aire libre, en la oficina, en el hospital, en la tienda o depósito. MatixGO es la solución perfecta para cada entorno.

■ SIMPLE

Elementos y accesorios básicos para mejorar y potenciar las características funcionales de los productos en función de las necesidades personales. Dispositivos optimizados para adaptarse a múltiples campos de uso.

■ SOSTENIBLE

Programa que sigue una Visión Verde. Reducción de CO2 (-24%). Productos fabricados con componentes reciclados (27%). Envases de papel y cartón, de origen sostenible y 100% reciclables, asegurando la reducción de peso y volumen. Nueva placa de cubierta 100% bio. Procesos productivos ambientalmente sostenibles (pegamentos ecológicos, libres de halógenos).



■ FLEXIBLE

Nuevo enfoque en lo que se refiere a accesorios, para transformar o ampliar la instalación con soluciones sencillas con el fin de satisfacer las necesidades del usuario. (por ejemplo, cubierta IP55, accesorio anti-remoción, controles inalámbricos).

■ SMART

Un sistema inteligente que puede seguir las necesidades cambiantes, lo que permite una fácil evolución. con productos inteligentes, tanto en términos funcionales como de rendimiento.

PARA TODOS Y EN TODAS PARTES

RESIDENCIAL



Placa blanca de 3 módulos con mando retroiluminado y enchufe plano P40, para un entorno residencial donde priman el acabado, el estilo y el diseño.



AL AIRE LIBRE



Control inteligente inalámbrico incluso en exteriores gracias al grado de protección IP55.



OFICINAS



Caja Pop-Up de escritorio gris y placa de cubierta negra con tomas de corriente y cargadores USB para cargar dispositivos tecnológicos



HOTELES



MatixGO es sinónimo de máxima flexibilidad de instalación, proporcionando una solución para cada necesidad y aplicación. Sus dispositivos se adaptan perfectamente a todos los entornos, desde el residencial hasta el de servicios, desde el interior hasta el exterior, desde el hotel hasta los establecimientos sanitarios.

BODEGAS



WORKSHOPS



Cajas de superficie IP40 con tapas intemperie IP55 para todas aquellas situaciones donde se requieran instalaciones con altos niveles de protección.

CENTROS COMERCIALES



Placa negra con accesorio anti-retirada y sensor IR para instalación en entornos de alto tráfico: centros comerciales, gasolineras, instalaciones deportivas.

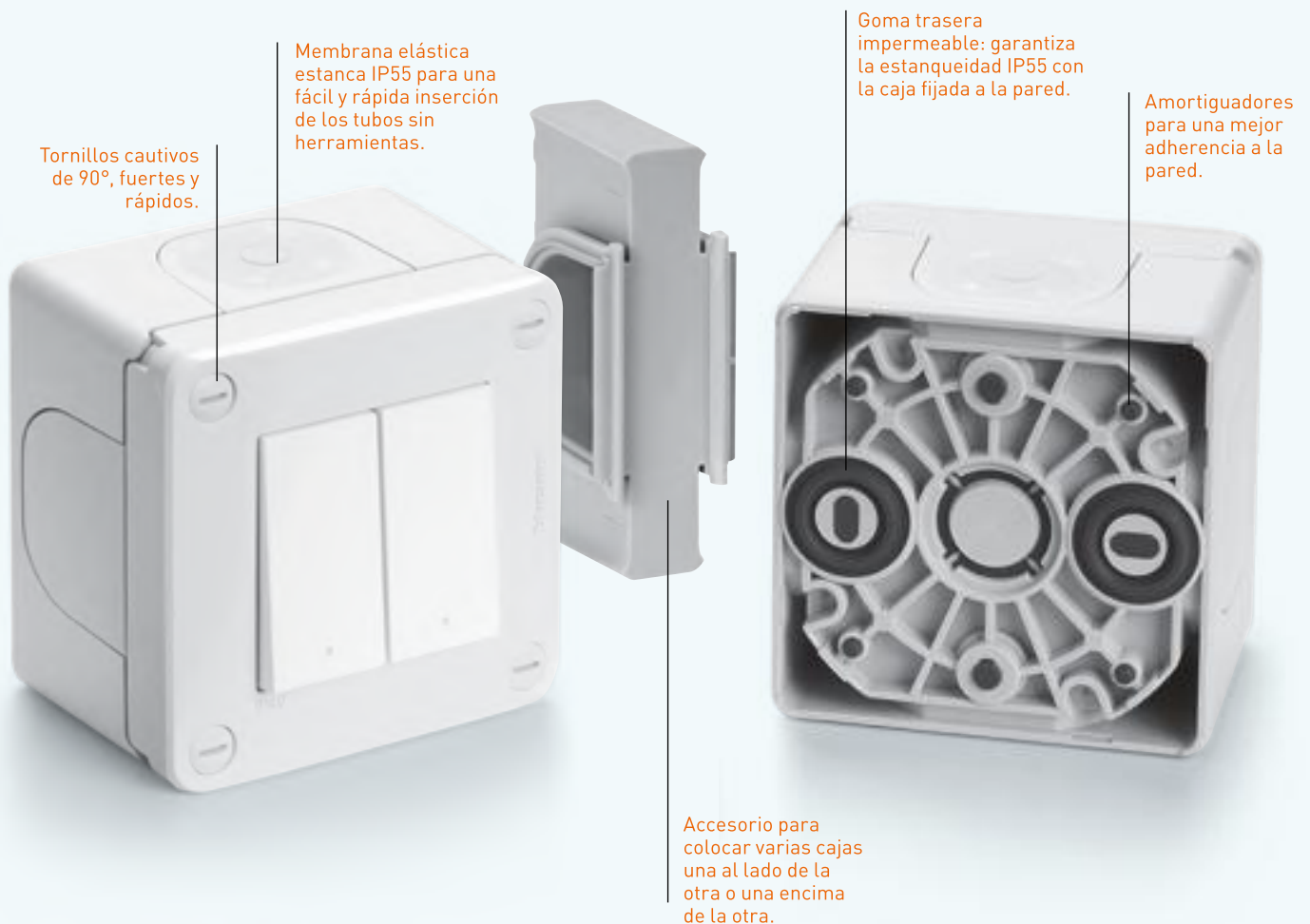
SIMPLE

MatixGO es rápida y simple: haz más con menos.
Optimización y reducción para un mejor rendimiento de la instalación.

SUPERFICIE

FÁCIL E INTELIGENTE: AHORRA TIEMPO.

Nueva oferta de cubiertas y carcasas protegidas:
el mejor rendimiento de su clase sin componentes adicionales.



ES FLEXIBLE: COMBÍNALO SEGÚN TUS NECESIDADES.

Las cajas IP40 se pueden colocar fácilmente una al lado de la otra o apilarse, lo que permite ampliar el sistema en una fecha posterior.



Gracias a un accesorio especial, las cajas se pueden combinar sin limitaciones, tanto en horizontal como en vertical.



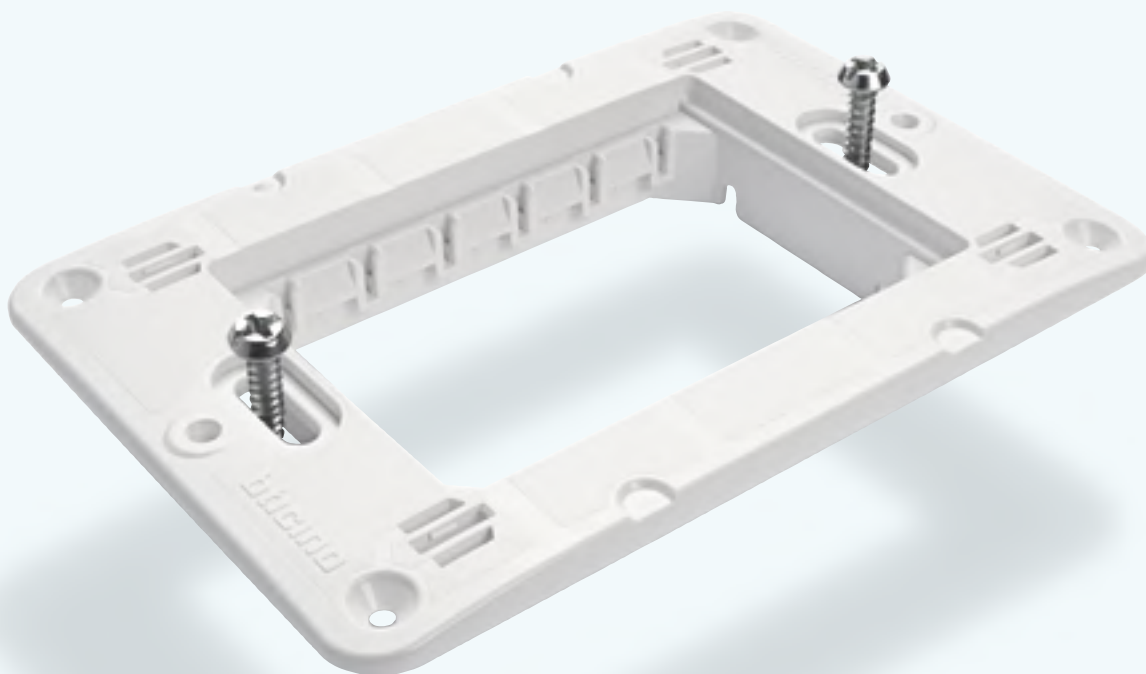
TORRES DE PISO

DISEÑADO PARA UNA EXPANSIÓN MÁXIMA.

Permite una fácil ampliación de funciones, gracias a la posibilidad de combinar las torretas tanto en vertical como en horizontal, para cumplir con todos los requisitos esperados de la oficina.

SIMPLE

MatixGO presenta innumerables innovaciones, lo que facilita su trabajo y cumple con todos los requisitos de la aplicación.



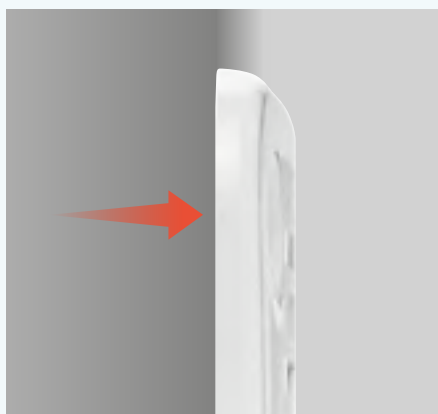
SOPORTE

**ÚNICO E INNOVADOR:
FÁCIL Y SENCILLO DE USAR**

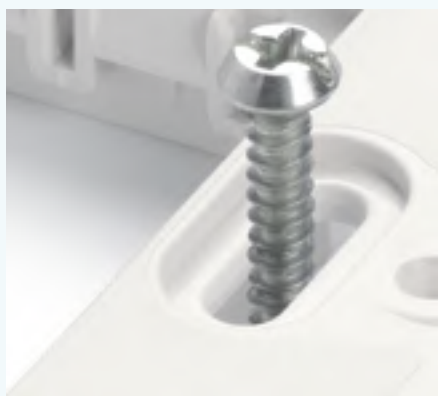
- Instalación perfecta en todo tipo de situaciones
- Funcional tanto para nuevas instalaciones como para reformas: se adapta a cada tipo de caja del mercado
- Más combinaciones gracias al medio módulo que permite el uso de placas de 1, 2 o 3 módulos en un mismo soporte.



Centrado rápido y sencillo.



Siempre enrasado con la pared en todo tipo de instalaciones.



Los tornillos se pueden insertar/quitar fácilmente sin herramientas.

FUNCIONES

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA APLICADA A PRODUCTOS: DISPOSITIVOS QUE REALIZAN MÁS FUNCIONES Y BRINDAN RESPUESTAS MÁS OPORTUNAS A LAS NECESIDADES DEL CLIENTE

- Integración de funciones Pass&Seymour sin adaptador.
- Soporte vertical: permite la instalación de funciones IR, colocándolas en posición vertical.
- Luz de paso: se enciende cuando lo solicita el sensor de movimiento.
- Retroiluminación LED disponible bajo pedido en todos los interruptores.



Instalación de funciones IR en posición vertical.



Placas con integración de funciones Pass&Seymour sin adaptadores.

FLEXIBLE

MatixGO es la nueva serie que te permite hacerlo todo: nuevas instalaciones o actualizaciones de las existentes son incluso más fáciles de lo esperado. No es necesario desmontar ni rehacer: simplemente agregue accesorios o productos dedicados para transformar la instalación de forma rápida y sencilla, ahorrando tiempo.

IP55 CON LA SIMPLE ADICIÓN DE UNA CUBIERTA



La tapa se coloca manualmente sin herramientas en la caja IP40, convirtiéndola en una caja estanca IP55



Cubierta IP55 resistente a la humedad.



- Alta resistencia a todas las condiciones climáticas.
- Membrana flexible transparente para operar los controles incluso cuando está cerrado.
- Se puede abrir para conectar el enchufe.
- Una vez colocada, la tapa solo se puede quitar con una herramienta.
- La cubierta se puede ajustar en todas las direcciones.

SMART

AMPLÍA TU SISTEMA CON EL NUEVO
CONTROL IP55 INALÁMBRICO CONECTADO



Agréguelo y colóquelo en cualquier lugar, incluso al aire libre, en cualquier momento que lo necesite.

SUSTENTABLE

MatixGO es respetuosa con el medio ambiente, desde el diseño hasta la eliminación: un concepto medioambientalmente sostenible.



En busca del material más ecológico: "l'm nature", una placa 100% bio fabricado con material compostable.

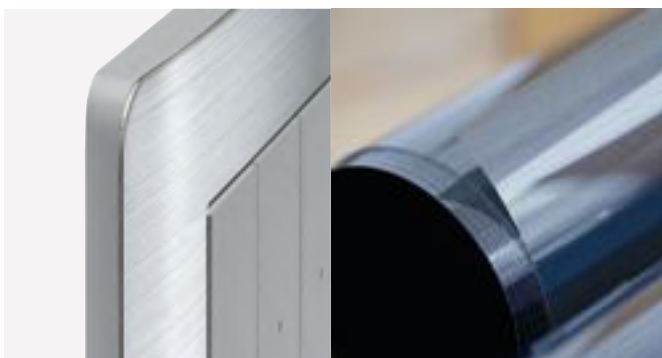
Todo el programa se basa en una visión “verde” que involucra procesos, tecnologías, peso del producto, materiales y embalaje.

EMBALAJES DE PAPEL Y CARTÓN TOTALMENTE RECICLABLES

- El embalaje es libre de plástico: 100% papel y cartón.
- Reducción del peso del embalaje y optimización del volumen para reducir la huella de carbono: se utiliza cartón rígido en todas las secciones internas de la caja, así como embalajes de menor tamaño, para reducir el número de palets necesarios para el envío.



MATERIAL AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE



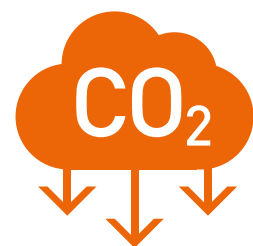
- Plástico reciclado (27%) para la fabricación de todos los productos MatixGO
- Materiales fabricados con tecnología In-Mold Decoration

LIBRE DE HALÓGENOS



Libre de elementos como bromo, flúor, yodo o cloro, para garantizar la seguridad incluso en caso de incendio, evitando la liberación de peligrosos gases tóxicos y corrosivos al medio ambiente.

-24% CO₂ EMISIONES

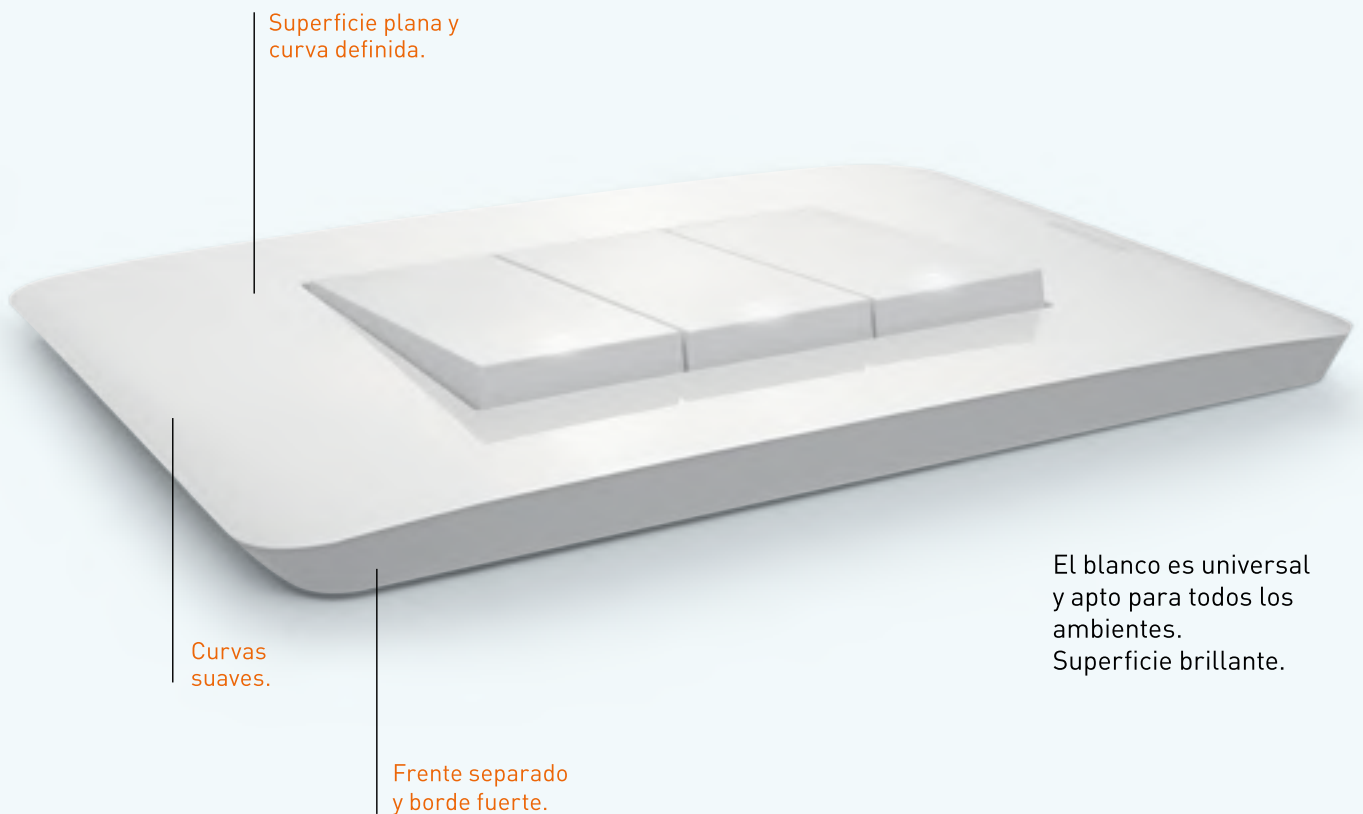


MatixGO se concibió siguiendo principios verdes (por ejemplo, la decisión de fabricar la mayoría de sus productos a partir de material reciclado) que permiten una reducción del 24% de CO₂ respecto a los productos convencionales.

ESTILO

**Minimalismo delicado
con un acabado distintivo.**

El estilo enfatiza el ADN de Bticino. Una forma con un diseño preciso y suave pero con un lenguaje dinámico. La vista lateral realza su carácter distintivo al resaltar un corte característico que crea una separación de la pared.



LENGUAJE Y ACABADO MODERNOS

Un corte característico que crea una separación entre la parte superior y el lateral del producto.



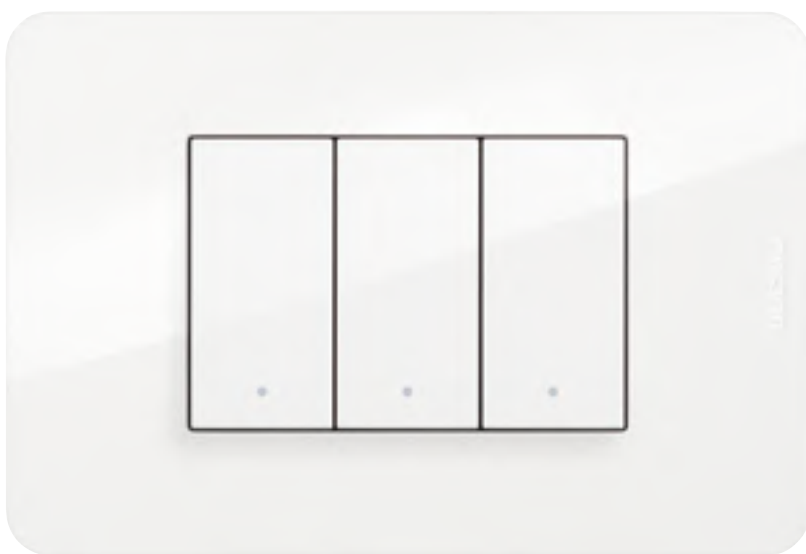
Curva definida y bordes afilados para mayor dinamismo y un producto más resistente.



Luz LED blanca o azul opcional para las tres alternativas.

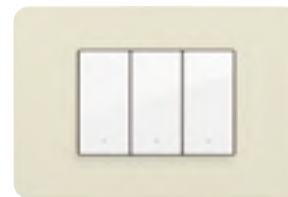
Gris y negro, más adecuado para ambientes distintivos. Superficie con acabado satinado para un efecto aterciopelado al tacto. En línea con las tendencias actuales de diseño de interiores.

BLANCO



BLANCO - JW

Blanco brillante:
minimalismo - calidez - comodidad.
 El encanto etéreo, los tonos delicados y los acabados auténticos transmiten la esencia del buen diseño con gracia y moderación.



MARFIL - TI

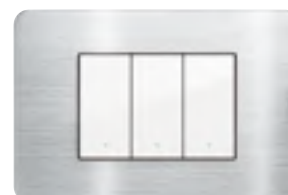


RITUAL - TR



ARENA - TS

MATERIAL:
 TECNOPOLÍMERO

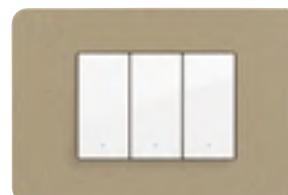


ALUMINIO - AA



PERLA - AP

MATERIAL:
 ALUMINIO

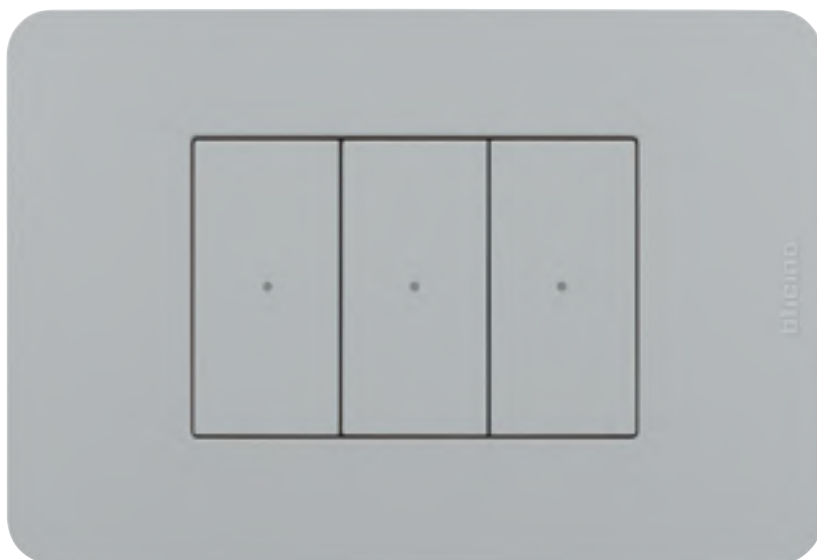


BIO - BB

MATERIAL:
 BIOPOLÍMERO NATURAL



GRIS



GRIS - JG



AGAVE - TA



TORTORA - TD

MATERIAL:
TECNOPLÍMERO
Y ALUMINIO

Gris mate:
nuevo - diferenciador - polivalente.
Colores fríos y acabados metalizados en línea con las nuevas tendencias dan a cada habitación un nuevo toque personal.



NEGRO



NEGRO - JB

Negro mate:
Oscuro, detalles, estilo.
Superficies sedosas no sólo a la vista sino también al tacto, y efectos metálicos para deliciosos contrastes.



CAFÉ - TC



AZUL - TB



TITANIO - AT

MATERIAL:
TECNOPLÍMERO
Y ALUMINIO



SISTEMA ELÉCTRICO SMART

MONITOREAR LA CASA ES AÚN MÁS FÁCIL.

Una única aplicación Home+Control para gestionar luces, persianas, energía y temperatura. La función también se puede monitorear fácilmente usando controles de voz enviados a través de los asistentes de voz Apple Siri, Google Home y Amazon Alexa.

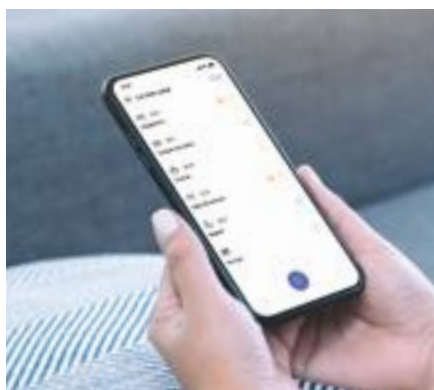


Home + Control App



CONTROL GENERAL

Con un solo clic, este dispositivo te permitirá apagar todas las luces y bajar todas las persianas cuando salgas de casa, o activar tu escenario favorito.



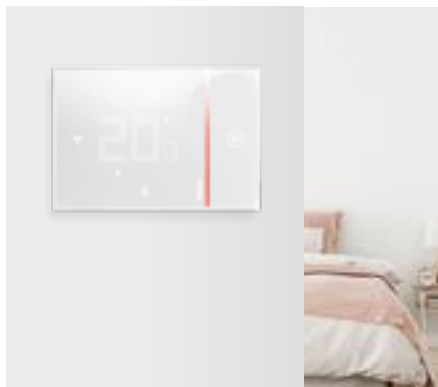
CONTROL CON SMARTPHONE

Desde su teléfono inteligente, podrá ver y verificar el estado de las luces, persianas y tomas de corriente conectadas desde cualquier lugar usando la aplicación Home+Control.



CONTROL DE VOZ

Puedes controlar tu sistema con tu voz gracias a tu asistente de voz favorito.



GESTIÓN DE LA TEMPERATURA

Controle y administre de forma remota la temperatura dentro de su hogar usando su teléfono inteligente y el nuevo termostato conectado Smarther.



ILUMINACIÓN AL NIVEL DESEADO

Ajuste el nivel de luz para una comodidad personal óptima. Puede hacerlo desde el atenuador conectado, los controles inalámbricos asociados y el teléfono inteligente, utilizando la aplicación Home+Control.



CONTROL INALÁMBRICO

Puedes añadir mandos inalámbricos (luces, persianas y enchufes), o repositionarlos en cualquier momento según tus necesidades.



CONTROL INALÁMBRICO IP55

El control inalámbrico IP55 no requiere baterías y es ideal para agregar un control exterior (por ejemplo, para abrir la puerta desde el camino de entrada) sin cableado.



CONTROL DEL CONSUMO DE ENERGÍA

Consulta el consumo eléctrico de tus electrodomésticos y el historial de consumo (diario, mensual, anual) desde tu smartphone. En condiciones de sobrecarga, el sistema desconecta la carga menos importante para evitar el disparo del medidor (apagón).



PROGRAMAS

Programa la activación de luces, persianas y cargas conectadas a tomas según necesite.

Algunos ejemplos:

- Encender automáticamente las luces del jardín al atardecer y apagarlas al amanecer.
- Encender algunas luces y activar algunas persianas para simular la presencia de alguien en la casa durante las vacaciones.



OFICINA



Ideal para espacios
de coworking
y home-office

Con sus nuevas soluciones
para piso, escritorio y
perímetro, MatixGO cumple
con todos los requisitos
funcionales del usuario.



Nuevas torres para pisos
tradicionales y flotantes

Torres salientes con capacidad de 4
a 8 módulos que se pueden expandir
horizontal y verticalmente.



Pop-up de empotrar
en el escritorio

Soluciones especialmente
adecuadas para oficinas y
salas de reuniones.

CATÁLOGO



MatixGO

Dispositivos básicos de control

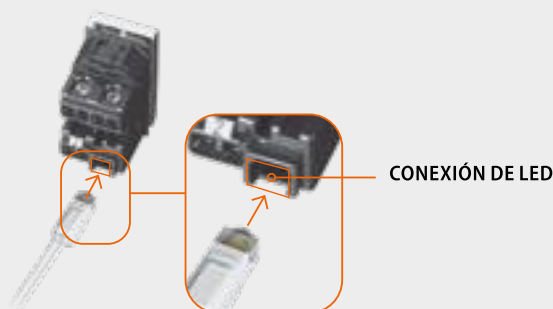


Ítem		INTERRUPTORES BASCULANTES DE 1 VÍA
<input type="checkbox"/> JW4001		1P 16 AX - 250 Vca - iluminable con luz piloto (ver tabla abajo) - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JG4001		
<input checked="" type="checkbox"/> JB4001		
		INTERRUPTORES BASCULANTES DE 2 POLOS
<input type="checkbox"/> JW4002		2P 16AX - 127 -250V~, 1 módulo
<input type="checkbox"/> JG4002		
<input checked="" type="checkbox"/> JB4002		
		INTERRUPTORES BASCULANTES DE 3 VÍAS
<input type="checkbox"/> JW4003		1P 16 AX - 250 Vca - iluminable con luz piloto (ver tabla abajo) - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JG4003		
<input checked="" type="checkbox"/> JB4003		
		INTERRUPTORES BASCULANTES DE 4 VÍAS
<input type="checkbox"/> JW4004		1P 16 AX - 250 Vca - iluminable con luz piloto (ver tabla abajo) - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JG4004		
<input checked="" type="checkbox"/> JB4004		
		PULSADOR
<input type="checkbox"/> JW4005		1P NO 10 A - 250 Vca - iluminable con luz piloto (ver tabla abajo) - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JG4005		
<input checked="" type="checkbox"/> JB4005		

LEDs PARA COMANDOS BASCULANTES

Color LED	127 Va.c.
Blanco	LN4742V127T
Azul	LN4742V127B

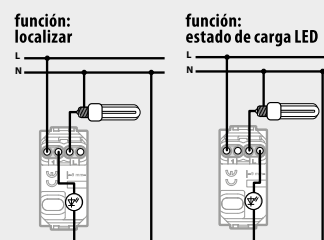
Nota: el LED azul se puede usar para hacer que los dispositivos tradicionales sean cromáticamente uniformes con los dispositivos inteligentes, que están equipados con un LED azul no reemplazable.



EJEMPLOS DE CONEXIÓN DE LED EN UN INTERRUPTOR

CONEXIÓN DE LED PARA RETROILUMINACIÓN

Nota para la conexión de LEDs 230 V.a.c. para la retroiluminación de los dispositivos de control: cuando se colocan LEDs para ayudar a ubicar el control, se debe tener en cuenta que las lámparas de bajo consumo y fluorescentes no permiten la conexión en serie de LED en la carga. Por lo tanto, es necesario llevar también un conductor neutro cerca del control, para que el LED pueda conectarse directamente entre la fase y el neutro, y siempre estará encendido.



MatixGO



Otros dispositivos de control



JW4549
JW4598



JW4127HN

Ítem	INTERRUPTORES DE TARJETA LLAVE
<input type="checkbox"/> JW4549 <input type="checkbox"/> JG4549 <input type="checkbox"/> JB4549	 Bolsillo porta credencial con interruptor para encender luces y dispositivos en habitaciones de hotel - ranura de luz con retardo de apagado de lámpara incorporado - máx. carga 30 VA 230 Vca - 3 módulos - blanco.
<input type="checkbox"/> JW4548 <input type="checkbox"/> JG4548 <input type="checkbox"/> JB4548	 Bolsillo porta credencial para el suministro eléctrico en el interior de la habitación del hotel con reconocimiento de tecnología RFID - Luz de ranura con lámpara integrada - Retardo de apagado de 30 segundos - Suministro eléctrico 230 Vca. - 3 módulos - para completar con la tapa frontal en el aspecto deseado.

Ítem	CONTROLES HOTEL NO MOLESTAR / ARREGLAR LA HABITACIÓN
<input type="checkbox"/> JW4027HN <input type="checkbox"/> JG4027HN <input type="checkbox"/> JB4027HN	 - Conmutador 1P 10 AX 250 Vca. para habitación de hotel "no molestar/arreglar la habitación" - no iluminable - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> J4373	 Unidad indicadora de luz empotrada de señalización "no molestar/arreglar la habitación", para utilizar con conmutador para alimentación de habitaciones de hotel 127/230 Vca. - 1 módulos.

Control para persianas e interruptores IR



JW4037N







JW4027N



JW4029



JW4431

Ítem	PULSADORES DOBLES ENCLAVADOS E INTERRUPTORES DE CAMBIO
<input type="checkbox"/> JW4037N <input type="checkbox"/> JG4037N <input type="checkbox"/> JB4037N	 Pulsador doble con enclavamiento 1P NA + 1P NA 10 A 250 Vca - no iluminable - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4027N <input type="checkbox"/> JG4027N <input type="checkbox"/> JB4027N	 Conmutador 1P 10 AX - 250 Vca. 1-0-2 - no iluminable - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4029 <input type="checkbox"/> JG4029 <input type="checkbox"/> JB4029	 Conmutador 2P 10 AX - 250 Vca. 1-0-2 - no iluminable - 2 módulos.
Ítem	INTERRUPTOR DE INFRARROJOS
<input type="checkbox"/> JW4431 <input type="checkbox"/> JG4431 <input type="checkbox"/> JB4431	 Interruptor con sensor de movimiento de rayos infrarrojos pasivos, apto para todo tipo de carga, incluidas las lámparas LED - 3 hilos - circuito crepuscular de umbral variable con posibilidad de exclusión - circuito temporizador para retardar el apagado regulable de 30 segundos a 10 minutos - Alimentación 230 VA - 1 módulo*.

* Este control se puede instalar en forma vertical utilizando el soporte J4719V.

MatixGO

Dimmer y control de temperatura



JW4414



JW4418



JW4410

Ítem	DIMMERS	
<input type="checkbox"/> JW4414 <input type="checkbox"/> JG4414 <input checked="" type="checkbox"/> JB4414		Atenuador rotativo universal (LEDs resistivos, inductivos, capacitivos, compactos fluorescentes y dimmer) - rango de alimentación 100-240 Vca - sin neutro - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4418 <input type="checkbox"/> JG4418 <input checked="" type="checkbox"/> JB4418		Dimmer de Pulsador Universal - con neutro, 3 hilos. Puede asociarse a uno o varios pulsadores (tipo no iluminado). Cada pulsador es capaz de realizar la función de encendido/apagado y regulación. Función de nivel de memoria: las luces se encienden de nuevo con el mismo nivel de iluminación que tenían antes de que se apagaran por última vez. Configuración de umbrales inferior y superior. Función de indicador/localizador. Para todo tipo de lámparas: - LED y CFL regulables: 0 a 150 W (15 lámparas máx.) - Halógena, incandescente 230 V~ : 0 a 150 W - Halógenas con transformador ferromagnético o electrónico: 0 a 150 VA. Fondo 35 mm (con neutro). Consumo en espera < 5 mW. 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4410 <input type="checkbox"/> JG4410 <input checked="" type="checkbox"/> JB4410		Pulsador dimmer salida 0 - 10 V para balasto - 100 ÷ 240 Vca. 50 ÷ 60 Hz - 2 módulos.

	Tipo	Ergonómico	Ítems	Rango de corriente	Incandescente y halógeno	Halógeno con transformador electrónico	Fluorescente compacta	Lámpara led	Balasto Led DALI	Fluorescente con balasto 0-10 V
	Rotativa universal sin neutro 1 módulo.	Rotativo	JW4414 JG4414 JB4414	240 V 100 V	200 W 100 W	200 W 100 W	200 W 100 W	50 W 37 W		
	Pulsador universal neutro 1 módulo.	Presionar	JW4418 JG4418 JB4418	240 V 100 V	150 W 75 W	150 W 75 W	150 W 75 W	150 W 75 W		
	Balasto 2 módulos.	Presionar	JW4410 JG4410 JB4410	240 V 100 V						600 W 300 W

MatixGO

Tomas de corriente - Estándar americano y euro/americano



JW4126



JW4185



JW4129



JW4039



JW4188



JW4188GFG6

Ítem

TOMAS ESTÁNDAR EURO/AMERICANA

- JW4126
- JG4126
- JB4126



Toma estándar euroamericano 2P+T - 16 A
-127/250 Vca - contactos tulipa apantallados - 2 módulos.

- JW4185
- JG4185
- JB4185



Base dúplex 2P+T 16 A 127/250 Vca - orificios blindados
- en configuración de doble centro - 3 módulos.

Ítem

TOMAS DE ENCHUFE ESTÁNDAR AMERICANO

- JW4129
- JG4129
- JB4129



Toma 2 P+T 15 A 127/250 Vca Estándar americano
- contactos tulipa apantallados - 1 módulo.

- JW4039
- JG4039
- JB4039



Toma NEMA 6-15R 15A 127/250 Vca -
orificios blindados - 2 módulos.

- JW4188
- JG4188
- JB4188



Toma dúplex universal 2P+T 15 A 127/250 Vca - agujeros no
blindados - 3 módulos.

- JW4188GFG6
- JG4188GFG6
- JB4188GFG6



Toma estándar americana 2 P+T 15 A 127 VA GFCI
- Bastidor de soporte incluido - 3 módulos.

MatixGO

Cargadores USB y cargadores USB con enchufe



Ítem	CARGADORES USB
<input type="checkbox"/> JW4191A <input type="checkbox"/> JG4191A <input type="checkbox"/> JB4191A	<p>Tomas USB individuales - 1 x Tipo-A - 5 V= - 3 A - 15W. Para cargar smartphones, tablets y powerbanks. Consumo en modo pasivo < 0,1 W - Formato compacto para ganar espacio - 1 módulo.</p>
<input type="checkbox"/> JW4192C <input type="checkbox"/> JG4192C <input type="checkbox"/> JB4192C	<p>Tomas USB individuales - 1 x Tipo-C 20 W. Para la carga rápida de smartphones, tablets, powerbanks. Función de carga rápida: Entrega de energía. Consumo en modo pasivo < 0,05 W - formato compacto para ganar espacio -1 módulo.</p>
<input type="checkbox"/> JW4191AA <input type="checkbox"/> JG4191AA <input type="checkbox"/> JB4191AA	<p>carga rápida de smartphones, tablets, powerbanks. Para cargar hasta dos dispositivos portátiles. Consumo en modo pasivo < 0,05 W - formato compacto para ganar espacio -1módulo.</p>
<input type="checkbox"/> JW4191AC <input type="checkbox"/> JG4191AC <input type="checkbox"/> JB4191AC	<p>Tomas USB dobles - Tipo-A + Tipo-C - 5 V= - 3 A - 15 W. Para carga rápida de smartphones, tablets, powerbanks. Para cargar hasta dos dispositivos portátiles. Consumo en modo pasivo < 0,05 W - formato compacto para ganar espacio-1 módulo.</p>
<input type="checkbox"/> JW4191CC <input type="checkbox"/> JG4191CC <input type="checkbox"/> JB4191CC	<p>Tomas USB dobles - 2 x Tipo-C - 5 V= - 3 A - 15 W Para la carga rápida de smartphones, tablets, powerbanks. Para cargar hasta dos dispositivos portátiles. Consumo en modo pasivo < 0,05 W - formato compacto para ganar espacio-1 módulo.</p>
<input type="checkbox"/> JW4294C <input type="checkbox"/> JG4294C <input type="checkbox"/> JB4294C	<p>Tomas USB individuales: 1 x Tipo C de 45 W Para una carga rápida de smartphones, tabletas y baterías externas. Función de carga rápida: Consumo de suministro de energía en modo pasivo < 0,1 W - 2 módulos.</p>

Ítem	CARGADORES USB
<input type="checkbox"/> JW4395CC <input type="checkbox"/> JG4395CC <input type="checkbox"/> JB4395CC	<p>Tomas USB dobles - 2 x Tipo-C 63 W Para cargar portátiles, smartphones, mesas, powerbanks. Función de carga rápida: Power Delivery Consumo en modo pasivo < 0,1 W Terminales automáticos - 3 módulos.</p>
CARGADORES USB CON TOMA	
<input type="checkbox"/> JW4185AC <input type="checkbox"/> JG4185AC <input type="checkbox"/> JB4185AC	<p>Base doble universal estándar euro americano 2 P+T 16 A 127/250 VA - contactos tulipa apantallados. 5 V CC Cargador USB tipo A y C para carga rápida de dispositivos electrónicos individuales hasta 3.100 mA o carga simultánea de dos dispositivos hasta 1.500 mA - 110-230 V 50-60 Hz Alimentación DIRECTA - 3 módulos.</p>
<input type="checkbox"/> JW4188AA <input type="checkbox"/> JG4188AA <input type="checkbox"/> JB4188AA	<p>Base doble universal estándar americano 2 P+T 15 A 127/250 VA - contactos tulipa apantallados. 5 V CC Cargador USB tipo A para carga rápida de un solo dispositivo electrónico hasta 3.100 mA o carga simultánea de dos dispositivos hasta 1.500 mA - 110-230 V 50-60 Hz Alimentación DIRECTA - 3 módulos.</p>
<input type="checkbox"/> JW4188AC <input type="checkbox"/> JG4188AC <input type="checkbox"/> JB4188AC	<p>Base doble universal estándar americano 2 P+T 15 A 127/250 VA - contactos tulipa apantallados. 5 V CC Cargador USB tipo A y C para carga rápida de dispositivos electrónicos individuales hasta 3.100 mA o carga simultánea de dos dispositivos hasta 1.500 mA - 110-230 V 50-60 Hz Alimentación DIRECTA - 3 módulos.</p>

Resumen de características y códigos de catálogo

	Puerto simple	Puerto doble				Puerto simple	Puerto simple	Puerto doble
	Tipo A	Tipo A+A	Tipo A+C	Tipo C+C	Tipo C	Tipo C 45 W	Tipo C+C 63 W	
Potencia máxima por 1 dispositivo	15 W	15 W				20 W	45 W	63 W
Entrega de energía 3.0	-	-				SI	SI	SI
Carga rápida 3.0	-	-				SI	SI	SI
MatixGO	<input type="checkbox"/> JW4191A <input type="checkbox"/> JG4191A	<input type="checkbox"/> JW4191AA <input type="checkbox"/> JG4191AA	<input type="checkbox"/> JW4191AC <input type="checkbox"/> JG4191AC	<input type="checkbox"/> JW4191CC <input type="checkbox"/> JG4191CC	<input type="checkbox"/> JW4192C <input type="checkbox"/> JG4192C	<input type="checkbox"/> JW4294C <input type="checkbox"/> JG4294C	<input type="checkbox"/> JW4395CC <input type="checkbox"/> JG4395CC	

Los protocolos de carga rápida se convertirán en el estándar

CARGA RÁPIDA 3.0
Permite una transferencia de potencia óptima maximizando la eficiencia.



ENTREGA DE ENERGÍA
Es el protocolo específico para el manejo de poderes superiores.



NOTA: La carga rápida y la entrega de energía están DISPONIBLES en los cargadores de puerto único Tipo C.


NOTA: Módulos color Blanco Módulos color Gris Módulos color Negro Antibacterial SIN color

MatixGO

Tomas TV - SAT



JW4202F
JW4202FAB

Ítem	TOMA SAT TIPO F
<input type="checkbox"/> JW4202F <input type="checkbox"/> JG4202F <input type="checkbox"/> JB4202F <input type="checkbox"/> JW4202FAB	 Toma coaxial tipo F - impedancia 75 ohm - gancho roscado - 1 módulo.

Conectores RJ, datos, audio y video



JW4279C6



JW4279C6A







JW4296



JW4284P



JW4285P

Ítem	CONECTORES RJ45				
	Tipo de conector	Cat.	Tipo	Tipo de conexión	
<input type="checkbox"/> JW4279C6 <input type="checkbox"/> JG4279C6 <input type="checkbox"/> JB4279C6		RJ45	6	UTP	IDC sin herramientas.
<input type="checkbox"/> JW4279C6A <input type="checkbox"/> JG4279C6A <input type="checkbox"/> JB4279C6A		RJ45	6A	UTP	IDC sin herramientas.
<input type="checkbox"/> JW4279C6S <input type="checkbox"/> JG4279C6S <input type="checkbox"/> JB4279C6S		RJ45	6	STP	IDC sin herramientas.
<input type="checkbox"/> JW4279C6AS <input type="checkbox"/> JG4279C6AS <input type="checkbox"/> JB4279C6AS		RJ45	6A	STP	IDC sin herramientas.

Ítem	CONECTORES DE AUDIO Y VIDEO
<input type="checkbox"/> JW4284P <input type="checkbox"/> JG4284P <input type="checkbox"/> JB4284P	 Conector HDMI preconectado - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4285P <input type="checkbox"/> JG4285P <input type="checkbox"/> JB4285P	 Conector USB preconectado - 1 módulo.

MatixGO

Dispositivos de señalización luminosa



JW4382



JW4382IR



J4380



4380NB





J4381



J4383

Ítem	ILUMINACIÓN
<input type="checkbox"/> JW4382	Luz de paso con LED de luz blanca e interruptor - 230 Vca. - 2 módulos.
<input type="checkbox"/> JG4382	
<input type="checkbox"/> JB4382	



Ítem	ILUMINACIÓN
<input type="radio"/> J4380	 <p>Linterna extraíble y recargable con dispositivo de encendido automático. Se enciende automáticamente en caso de corte de energía - Sistema de extracción push & pull (presionar y tirar) completo con base de recarga - LED de luz blanca con alta eficiencia lumínica - Interruptor ON / OFF y botón SPOT para aumentar el brillo cuando sea necesario - intercambiables baterías Batería Ni-MH sin efecto memoria - Autonomía de 2 horas - Bajo consumo en stand-by 0,4 W - Alimentación 230 Vca. - 2 módulos.</p>
<input type="radio"/> 4380NB	 <p>Batería de repuesto para lámpara led extraíble.</p>

* Este control se puede instalar en forma vertical utilizando el soporte J4719V.

Sistema eléctrico inteligente

Rango simple y racional de dispositivos conectados, tanto alámbricos como inalámbricos.

CONEXIÓN REMOTA



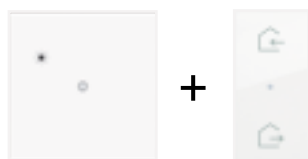
Gateway

ESCENARIOS



Control de escenarios

DISPOSITIVOS CONECTADOS (230V A.C.)



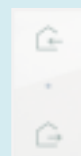
+



Art. JW4510C - JG4510C - JB4510C
Gateway con interruptor inalámbrico Home/Away

Art. FC80GT
Gateway DIN

CONTROLES INALÁMBRICOS DE BATERÍA



Art. JW4570CWI
Art. JG4570CWI
Art. JB4570CWI
Conmutador inalámbrico Home/Away



Art. 3528C
Control remoto Pocket
4 escenarios



Art. JW4574CWI
Art. JG4574CWI
Art. JB4574CWI
Control de escenario Night&Day

LUCES



Control de iluminación



Art. FC80RC
Relé DIN
conectado
16 A



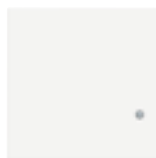
Art. 3584C
Relé de luz
conectado
1,3 A



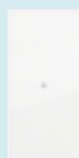
Art. JW4003C
Art. JG4003C
Art. JB4003C
Interruptor
conectado de
2 vías



Art. JW4411C
Art. JG4411C
Art. JB4411C
Interruptor/
atenuador
conectado



Art. JW4413CM2
Art. JG4413CM2
Art. JB4413CM2
Dimmer conectado
sin neutro



Art. JW4003CWI
Art. JG4003CWI
Art. JB4003CWI
Control de luces



Art. 3585C
Sensor de
movimiento

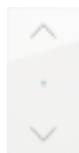


Item 3577C
Módulo inalámbrico para
interruptor mecánico

**PERSIANAS, GARAJES,
GATEWAYS**



Control de persianas



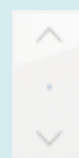
Art. JW4027C
Art. JG4027C
Art. JB4027C
Control de
persiana
conectado



Art. 3586C
Módulo Garaje
-Gateway



Art. 4027C
Micromódulo
conectado para
persiana

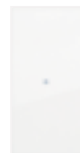


Art. JW4027CWI
Art. JG4027CWI
Art. JB4027CWI
Control de persianas

**GESTIÓN DE ENERGÍA
Y CONSUMOS**



Tomacorriente con módulo conectado



Art. JW4531C
Art. JG4531C
Art. JB4531C
Módulo
conectado para
toma -16 A



Art. FC80CC
Contactor DIN
conectado 20 A



Item FC80AC
Dispositivo DIN
conectado para
controlar y medir



Item F20T60A
Contador DIN monofásico conectado
Item F40T125A
Contador DIN trifásico conectado
Item FC80GCS
Gestión de carga DIN conectada



Termostato conectado
Art. XW8002
Art. XW8002W
Art. XM8002
Art. XG8002

MatixGO with Netamo

Controles cableados para luz



JW4003C



3584C



FC80RC




JW4411C






JW4413CM2



4411C

Ítem	DISPOSITIVOS CONECTADOS PARA ILUMINACIÓN
<input type="checkbox"/> JW4003C <input type="checkbox"/> JG4003C <input checked="" type="checkbox"/> JB4003C	 <p>Conmutador de 2 vías conectado. Permite controlar las luces de forma local o remota. El interruptor de 2 vías conectado tiene la misma instalación y usabilidad de un interruptor de 2 vías tradicional y es compatible con todas las cargas con un máximo de potencia de 250 W. Está equipado con una luz LED azul que se usa siempre encendida para la modalidad de localización o encendida, cuando la luz está encendida para la modalidad de estado de carga. Se puede asociar a "interruptores de luz inalámbricos". Precaución: Debe estar conectado al neutro. Alimentación 110-230 Vca. - 1 módulo.</p>
○ 3584C	<p>Micromódulo de iluminación conectado. Permite controlar las luces de forma local o remota. Es compatible con todas las cargas con potencia máxima de 300 W. Puede conectarse a uno o más pulsadores tradicionales o asociarse a "interruptores de luz inalámbricos". Se instala como un relé tradicional en la caja (detrás del botón) o en cajas de derivación. Precaución: Debe estar conectado al neutro. Alimentación 110-230 Vca. - blanco - 1 módulo.</p>
○ FC80RC	<p>Dispositivo de iluminación de cuadro DIN para cargas con absorción In= 16 A. Equipado con un medidor de corriente absorbida por la carga y contactos para control con hasta 10 pulsadores. Alimentación 110-230 Vca. - 1 módulo DIN - blanco.</p>

Ítem	DIMMER CONECTADO
<input type="checkbox"/> JW4411C <input type="checkbox"/> JG4411C <input checked="" type="checkbox"/> JB4411C	 <p>Regulador de intensidad. Permite controlar las luces de forma local o remota, con la funcionalidad de dimmer que se puede activar desde la APP Home+Control. Tiene la misma instalación y usabilidad de un interruptor tradicional y es compatible con todas las cargas (LED, halógenas) con una potencia máxima de 150 W a 230 V (o 75 W a 110 V). Está equipado con una luz LED azul que se utiliza para la modalidad de localización o la modalidad de estado de carga, configurable por aplicación. Puede ser conectado a uno o más pulsadores tradicionales o asociado a "interruptores de luz inalámbricos". Precaución: Debe estar conectado al neutro. Alimentación 110-230 Vca. - 1 módulo.</p>
<input type="checkbox"/> JW4413CM2 <input type="checkbox"/> JG4413CM2 <input checked="" type="checkbox"/> JB4413CM2	 <p>Interruptor sin neutro, LED de 125 W, con opción de dimmer, cableado, 2 módulos. Para el encendido/apagado local o remoto o el control de atenuación de la iluminación. Puede ser controlado por uno o varios interruptores de luz inalámbricos y/o pulsadores mecánicos. El modo de atenuación y las funciones de localizador e indicador se pueden activar desde la aplicación Home + Control. Compatible con todas las cargas: - LED regulables y lámparas CFL: 125 W LED - Lámparas incandescentes y halógenas: 125 W - Lámparas halógenas ELV y CFL con balasto separado: 125 VA Se suministra con un purgador. Función de nivel de memoria. - 2 módulos.</p>
○ 4411C	 <p>Micromódulo dimmer conectado con neutro. Se utiliza para conectar luces con una instalación de caja de techo. Puede ser controlado por uno o más interruptores de luz inalámbricos y/o pulsadores mecánicos. Interruptor con opción de dimmer, LED de 150 W, cableado. Para el encendido/apagado local o remoto o el control de atenuación de la iluminación. El modo Dimmer se puede activar desde la aplicación Home + Control. Función de nivel de memoria. Compatible con todas las cargas: - LED regulables y lámparas CFL: 150 W LED - Lámparas incandescentes y halógenas: 150 W - Lámparas halógenas ELV y CFL con balasto separado: 150VA.</p>

Nota: para el uso de los dispositivos conectados, el Gateway, ítem **JW/JG/JB4500CG, JW/JG/JB4510C** o **FG80GT** debe estar instalado como parte del sistema.

Si el Gateway está conectado a internet a través de la red Wi-Fi, será posible gestionar el sistema desde el hogar mediante la App **HOME+CONTROL**.



HOME + CONTROL



MatixGO with Netamo

Control conectado para persianas y cancelas



Ítem

CONTROL DE PERSIANAS CONECTADO

JW4027C
 JG4027C
 JB4027C

Control de persianas conectado. Controla una persiana de forma local o remota. Compatible con todos los motores de persianas estándar (con final de carrera mecánico o electrónico y potencia máxima 500 VA), controlados por un conmutador de persianas cableado (conmutador con la misma alimentación que el motor). No compatible con motores de persiana controlados por radio o controlados por pulsos. Puede asociarse a uno o más mandos inalámbricos. Alimentación 100-230 Vca - 1 módulo.

○ 4027C

MICROMÓDULO CONECTADO PARA PERSIANAS

Micromódulo conectado para persianas. Asociado a uno o varios mandos inalámbricos de persianas, controla una persiana de forma local o remota. Compatible con todos los motores de persianas estándar (con final de carrera mecánico o electrónico y potencia máxima 500 VA), controlados por un conmutador de persianas cableado (conmutador con la misma alimentación que el motor). No compatible con motores de persiana controlados por radio o controlados por pulsos. Se puede instalar en el cajón de persiana existente sin necesidad de obras de albañilería. Alimentación 110-230 Vca.

○ 3586C

MÓDULO DE PUERTA DE GARAJE

Permite el control de apertura/cierre de una puerta o portón de garaje, de forma local, remota o mediante asistente de voz. Visualización de estado (abierto/cerrado/medio abierto) en la aplicación Home + Control. Se puede dirigir con un control de persiana inalámbrico. Se puede controlar desde el mando a distancia art.3528C. Se suministra con 2 sensores de posición cableados y accesorios específicos. Se puede instalar en una caja IP55 de 80 x 80 mm o más grande. Equipado con 2 puntos de fijación separables.

Termostato inteligente conectado



Ítem

TERMOSTATO CONECTADO SMARTHER CON NETATMO

XW8002
 XG8002
 XM8002

El termostato conectado Smarther con Netatmo, junto con la aplicación HOME+CONTROL, es un dispositivo que le permite regular y controlar la temperatura de las habitaciones con precisión y precisión; toda la programación y la mayoría de las funciones se realizan de forma sencilla e intuitiva a través de la APP. Gracias a su conexión Wi-Fi, Smarther con Netatmo se puede programar y controlar de forma remota; también puede mostrar la temperatura y la humedad medidas en la habitación. El nivel de temperatura se puede configurar localmente para la operación manual y se puede activar el modo Boost. El Boost fuerza el encendido del sistema por un tiempo limitado (30, 60 o 90 minutos) independiente de la temperatura medida y programada. También es posible programar una temperatura diferente en cada estancia de la casa para el máximo confort, gracias a su compatibilidad con las válvulas inteligentes de radiador de Netatmo. Smarther con Netatmo también se puede controlar con los asistentes de voz de Google, Amazon Alexa y Apple Home Kit.

Características:

- Alimentación 110 ÷ 230 Vca, 50/60 Hz;
- 2 W de absorción máx.;
- Sección máxima del cable 1 x 1,5 mm².
- Medida de temperatura 5 ÷ 40 °C.
- Punto de consigna de temperatura 5 ÷ 40 °C,
- Aumento de 0,5 °C.
- Salida de 1 contacto en conmutación libre de potencial 5(2)A.

Tipos de instalación:

- Montaje empotrado, en cajas art. 503E o 500 (para art. 500 utilizar tacos de pared)
- Cartón yeso, sobre cajas 2 módulos y 3 módulos

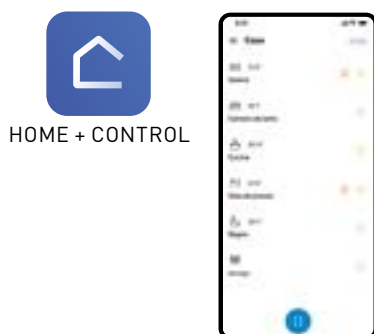
Está disponible en tres colores: blanco (XW8002), arena (XM8002) y negro (XG8002).

XW8002W

Características como ..8002.
 Instalación: en la pared, utilizando tornillos y tacos adecuados a la superficie de instalación (ladrillo, cartón yeso, azulejos, etc.). Solo está disponible en blanco.

Nota: para el uso de los dispositivos conectados, el Gateway, ítem **JW/JG/JB4500CG, JW/JG/JB4510C o FG80GT** debe estar instalado como parte del sistema.


Si el Gateway está conectado a internet a través de la red Wi-Fi, será posible gestionar el sistema desde el hogar mediante la App **HOME+CONTROL**.




MatixGO with Netamo

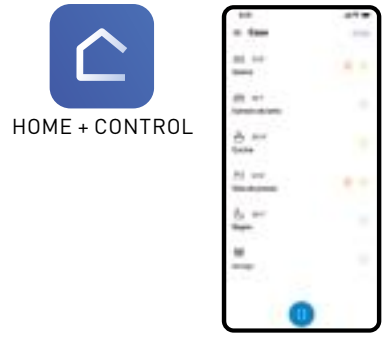
Controles conectados para la gestión de la energía



Ítem	DISPOSITIVOS CONECTADOS PARA LA GESTIÓN DE LA ENERGÍA
<input type="checkbox"/> JW4531C <input type="checkbox"/> JG4531C <input checked="" type="checkbox"/> JB4531C 	<p>Módulo de enchufe conectado: cableado a una toma de corriente, permite controlar los aparatos a distancia y verificar el consumo (instantáneo, diario, mensual). También es posible recibir notificaciones en caso de consumo anómalo. El módulo de enchufe conectado es compatible con cualquier dispositivo eléctrico y grandes electrodomésticos hasta 16 A 3680 W máx. (protegido contra sobrecargas). Está equipado con una luz LED que se enciende en azul cuando está encendido. Esta opción se puede habilitar o deshabilitar en la aplicación «Home+Control». Se puede asociar a “interruptores de luz inalámbricos”. Alimentación 110-230 Vca. - 1 módulo.</p>
<input type="radio"/> FC80CC 	<p>Contactor inteligente DIN apto para el control de cargas monofásicas <20 A. El contactor inteligente permite controlar (ON/OFF) a distancia cargas como calentadores de agua, bombas de piscina, placas de inducción y tomas de carga para vehículos eléctricos, desde smartphones con la App Home + Control o a través de un asistente de voz. Equipado con un medidor para la corriente absorbida por la carga. Dimensiones 1 módulo DIN. Fuente de alimentación 100-240 Vca. 50/60 Hz.</p>
<input type="radio"/> F20T60A 	<p>Medidor DIN inteligente. Permite medir el consumo de energía eléctrica de todo el sistema monofásico de la vivienda (instantánea, diaria, mensual) y de las líneas eléctricas individuales. Permite la recepción de notificaciones en caso de alcanzar la potencia máxima prevista por contrato para evitar molestos apagones. Se suministra un toroide para medir la corriente de entrada. Fuente de alimentación 100-240 Vca. 1 módulo DIN. (Solo para sistemas monofásicos).</p>
<input type="radio"/> F40T125A 	<p>Medidor DIN inteligente como F20T60A pero para sistemas trifásicos.</p>
<input type="radio"/> FC80GCS 	<p>Módulo de gestión de cargas DIN conectado para la monitorización de los consumos de todo el sistema eléctrico, la alimentación o desconexión de las cargas, y la configuración de escenarios con cargas prioritarias o no prioritarias. Cuando se alcanza la potencia máxima prevista, las cargas no prioritarias se desconectan temporalmente para evitar apagones. Se proporciona un toroide para la lectura actual. Alimentación 110-230 Vca. - 1 módulo DIN.</p>

Ítem	DISPOSITIVOS CONECTADOS PARA LA GESTIÓN DE LA ENERGÍA
<input type="radio"/> FC80AC 	<p>Dispositivo inteligente para el control y medida del consumo de equipos equipados con contactos secos. Clasificación 12V/30 Vd.c. o 230 Vca. 2A máx. Ideal para controlar y medir aparatos de calefacción, wallboxes y estaciones de carga de vehículos eléctricos, sistemas de ventilación, sistemas de riego y cualquier otro dispositivo con contacto seco de control. No apto para automatización de persianas. Se suministra un toroide, para la medida de la corriente absorbida por la carga, máx. 80 A. Gestión de funciones a través de la App Home + Control, compatible con el módulo de gestión de carga FC80GCS. 1 módulo DIN. 100-240 V CA fuente de alimentación 50/60 Hz. Requiere una puerta de enlace Zigbee.</p>






Nota: para el uso de los dispositivos conectados, el Gateway, ítem **JW/JG/JB4500CG, JW/JG/JB4510C o FG80GT** debe estar instalado como parte del sistema. Si el Gateway está conectado a internet a través de la red Wi-Fi, será posible gestionar el sistema desde el hogar mediante la App **HOME+CONTROL**.





MatixGO with Netamo

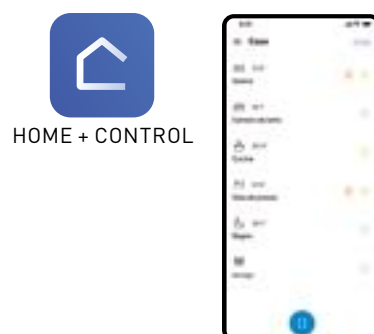
Controles inalámbricos para luz, persiana e IP55



Ítem	CONTROLES INALÁMBRICOS PARA LA LUZ
<input type="checkbox"/> JW4003CWI <input type="checkbox"/> JG4003CWI <input checked="" type="checkbox"/> JB4003CWI	 <p>Interruptor de luz inalámbrico. Permite el control de ENCENDIDO/APAGADO y regulación de luz de uno o más dispositivos conectados para el control de la iluminación. Se puede instalar en cualquier caja de empotrar sin necesidad de cableado. La batería se puede reemplazar sin quitarla del marco de soporte. LED integrado para indicación de batería baja. Alimentado por batería 3 V tipo CR2032 (suministrada) con una autonomía de 8 años - 1 módulo.</p>
<input type="checkbox"/> JW4007CWI <input type="checkbox"/> JG4007CWI <input checked="" type="checkbox"/> JB4007CWI	 <p>Interruptores inalámbricos para iluminación multicolor. Permite controlar directamente hasta 20 luces multicolores compatibles con Zigbee 3.0 (por ejemplo, Ledvance Smart+ Zigbee, Philips Hue...). Para asociar a la iluminación en la App Home + Control. Permite el control de encendido/apagado y atenuación de 3 estados de luz que deben preestablecerse en la aplicación Home +Control. Se suministra con batería CR2032 de 3 V de larga duración para alimentación. Función LED para indicación de batería baja. No compatible con iluminación WiFi. Versión de empotrar - 1 módulo.</p>
○ 28003CWG	 <p>Interruptor de luz inalámbrico IP55.</p>
○ 28027CWG	 <p>Interruptor doble inalámbrico IP55.</p>
○ 3577C	 <p>Módulo inalámbrico para interruptor mecánico. Permite convertir un interruptor bidireccional o un pulsador tradicional en un control de luz inalámbrico para el control de ENCENDIDO/APAGADO de uno o más dispositivos conectados para el control de la luz. El pequeño tamaño permite la instalación en la caja de empotrar. Batería de alimentación CR2032 tipo 3V con 8 años de vida útil suministrada (de serie).</p>

Ítem	INTERRUPTOR INALÁMBRICO PARA PERSIANAS
<input type="checkbox"/> JW4027CWI <input type="checkbox"/> JG4027CWI <input checked="" type="checkbox"/> JB4027CWI	 <p>Interruptor inalámbrico de persiana - Permite el control de uno o más interruptores de persiana conectados. Se puede instalar en cualquier caja de empotrar sin necesidad de cableado. La batería se puede reemplazar sin quitarla del marco de soporte. LED integrado para indicación de batería baja. Alimentado por batería 3V tipo CR2032 (suministrada) con una autonomía de 8 años - 1 módulo. Nota: mecanismo provisto de tapas frontales en acabados color blanco, tech y antracita.</p>
○ 3585C	 <p>SENSOR DE MOVIMIENTO INALÁMBRICO Sensor de movimiento inalámbrico. Controla uno o más dispositivos conectados para el control de la luz. Detección infrarroja con ángulo de 140°. Distancia del sensor regulable de 2 a 8 m. Retardo de apagado con tiempo ajustable de 1 a 30 min y umbral de brillo de 1 a 1000 lux. Test con 5 seg. de retardo. Altura de montaje recomendada: 2,5 m. Distancia óptima entre 2 detectores: 6 m. Para uso interior y exterior (IP44). Se suministra con 2 pilas AA de 1,5 V para alimentación.</p>

Nota: para el uso de los dispositivos conectados, el Gateway, ítem **JW/JG/JB4500CG, JW/JG/JB4510C o FG80GT** debe estar instalado como parte del sistema. Si el Gateway está conectado a internet a través de la red Wi-Fi, será posible gestionar el sistema desde el hogar mediante la App **HOME+CONTROL**.



MatixGO with Netamo

Controles inalámbricos para escenarios y gateway



Ítem

CONTROLES DE ESCENARIOS INALÁMBRICOS HOME/AWAY

- JW4570CWI
- JG4570CWI
- JB4570CWI



Conmutador inalámbrico Home/Away. Está equipado con 2 botones para activar los escenarios dentro o fuera de casa y se puede personalizar con la aplicación Home+Control. Se puede instalar en cualquier caja de empotrar sin necesidad de cableado. La batería se puede reemplazar sin quitarla del marco de soporte. LED integrado para indicación de batería baja. Alimentado por batería 3V tipo CR2032 (suministrada) con una autonomía de 8 años - 1 módulo.

CONTROLES DE ESCENARIO INALÁMBRICO WAKE UP/SLEEP

- JW4574CWI
- JG4574CWI
- JB4574CWI



Control equipado con 2 botones para activar escenarios Wake Up/Sleep. Los escenarios se pueden personalizar mediante la aplicación Home+Control. Se puede instalar en cualquier caja de empotrar sin necesidad de cableado. La batería se puede reemplazar sin quitarla del marco de soporte. LED integrado para indicación de batería baja. Alimentado por batería de 3 V tipo CR2032 (suministrada) con una autonomía de 8 años - 1 módulo.

Ítem

MANDO A DISTANCIA DE BOLSILLO 4 ESCENARIOS

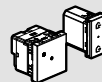
- 3528C



Permite agregar un control remoto inalámbrico en su sistema. Está equipado con 4 teclas para la activación de los escenarios 1, 2, 3 y 4. Los escenarios se pueden activar y personalizar mediante la aplicación Home+Control. LED integrado para indicación de batería baja. Alimentado por batería 3 V tipo CR2032 (suministrada) con una autonomía de 8 años.

GATEWAY

- JW4510C
- JG4510C
- JB4510C



Gateway. Este pack permite crear una instalación conectada en el hogar. Se puede utilizar para controlar la iluminación, las persianas y los equipos eléctricos conectados a los enchufes, mediante el smartphone a través de la aplicación Home+Control, los asistentes de voz y el control general en la entrada de su hogar. Se suministra con el interruptor maestro inalámbrico Home/Away artículo JW/JG/ JB4570CWI, necesario para el procedimiento de asociación de todos los dispositivos conectados. Alimentación 110-230 Vca. - 2 módulos.

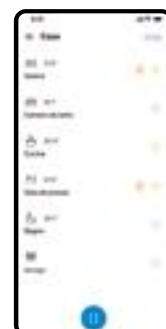
- FC80GT



Gateway conectado a tablero de distribución DIN. Se suministra sin control de escenario maestro In&Out inalámbrico artículo K4570CW - 2,5 módulos DIN.

Nota: para el uso de los dispositivos conectados, el Gateway, ítem **JW/JG/JB4500CG, JW/JG/JB4510C** o **FG80GT** debe estar instalado como parte del sistema.

Si el Gateway está conectado a internet a través de la red Wi-Fi, será posible gestionar el sistema desde el hogar mediante la App **HOME+CONTROL**.



MatixGO

Accesorios, placas ciegas y marcos de soporte



JW4950
JW4950AB J4949 J4953



J4703M3

Ítem	PLACA CIEGA
<input type="checkbox"/> JW4950 <input type="checkbox"/> JG4950 <input type="checkbox"/> JB4950 <input type="checkbox"/> JW4950AB	Placa ciega - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> J4949	Placa ciega - 1/2 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4953 <input type="checkbox"/> JG4953 <input type="checkbox"/> JB4953	Salida simple ø 9.5 mm - 1 módulo.

Ítem	MARCOS DE SOPORTE
<input type="checkbox"/> J4719V	Marco de soporte para 2 módulos verticales - fijación con tornillos.
<input type="checkbox"/> J4703M3	Marco de soporte para 3 módulos - fijación con tornillos.

ACCESORIO ANTIARRANQUE

En entornos comunitarios (gimnasios, instalaciones deportivas, baños públicos, estaciones escolares, etc.), las placas de cubierta suelen retirarse. Este accesorio, muy fácil de instalar incluso en una fecha posterior, hace que sea imposible quitar las tapas sin accesorios (destornillador).

Secuencia de instalación



Cajas de empotrar de 3 módulos



J4703M3
Marco de soporte 3 módulos



Dispositivos MatixGO



Placa de 3 módulos JA4803..

MatixGO

Color de placas



Blanco - **JW**



Gris - **JG**



Negro - **JB**



Marfil - **TI**



Ritual - **TR**



Arena - **TS**



Agave - **TA**



Tortora - **TD**



Azul - **TB**



Café - **TC**



Aluminio - **AA**



Perla - **AP**



Titanio - **AT**



Bio - **BB**

MatixGO

Placas: tabla para seleccionar códigos

MÓDULOS		0	1	1+1	2 centrados	3	Pass&Seymour*
MONOCROMÁTICO							
	Blanco	JA4803M0JW	JA4803M1JW	JA4803M2JW	JA4819JW	JA4803JW	JA4803PJW
	Gris	JA4803M0JG	JA4803M1JG	JA4803M2JG	JA4819JG	JA4803JG	JA4803PJG
	Negro	JA4803M0JB	JA4803M1JB	JA4803M2JB	JA4819JB	JA4803JB	JA4803PJB
TONES							
	Marfil					JA4803TI	
	Ritual					JA4803TR	
	Arena					JA4803TS	
	Agave					JA4803TA	
	Tortora					JA4803TD	
	Azul					JA4803TB	
	Café					JA4803TC	
ALUMINUM							
	Aluminio					JA4803AA	
	Perla					JA4803AP	
	Titanio					JA4803AT	
BIO							
	Bio					JA4803BB	
SUPPORT FRAMES							
		J4703M3	J4703M3	J4703M3	J4719V	J4703M3	

* Todas las placas Pass&Seymour se venden con un soporte específico

MatixGO

Instalación de placa

TABLA DE SELECCIÓN

CAJAS DE INSTALACIÓN	Albañilería empotrada		503E 503MS	503MS	503MS	
MARCOS DE APOYO			J4719V	J4703M3	Soporte específico suministrado con la placa Pass & Seymour	
Nº DE MÓDULOS	2 módulos	2 módulos	2 módulos	2 módulos 3 módulos	1 módulo 2 módulos	Funciones específicas del catálogo Pass & Seymour
CUBIERTAS	2 módulos centrado JA4819..	2 módulos centrado JA4819..	2 módulos centrado JA4819..	Placa ciega JA4803M0... 1+1 módulo JA4803M2... 3 módulos JA4803...	1 módulo JA4803M1... 2 módulos centered JA4819.. Módulo Pass&Seymour JA4803P...	

NOTA: Hay disponibles tornillos largos de 35 mm art. 500/00.

PROTECCIÓN IP40 Y IP55

Una oferta completa con un número reducido de productos

Algunos artículos y accesorios para cumplir con cada requisito de instalación y para cada función.

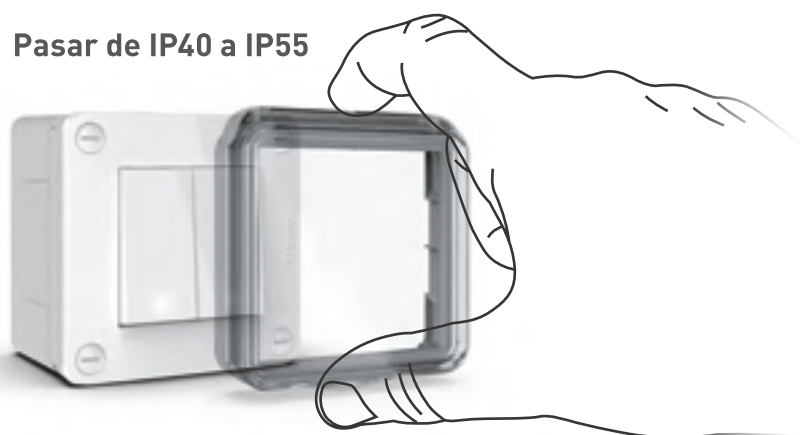


Úsalo solo



Cajas IP40 de 2 o 3 módulos.

Pasar de IP40 a IP55



La simple adición de la tapa IP55, sin necesidad de herramientas, aumenta el grado de protección.

Combínalo como desees con otros accesorios



Accesorio para instalación de gabinetes uno al lado del otro o apilados.

MatixGO

Instalación superficial e impermeable

CAJAS IP40

Caja IP40 - 2 módulos - blanco



28402W

Caja IP40 - 3 módulos - blanco



28403W

Caja IP40 - 2 módulos - gris



28402G

Caja IP40 - 3 módulos - gris



28403G

CUBIERTAS IP55

Cubierta IP55 - 2 módulos



28402C

Cubierta IP55 - 2 módulos (la tasa de protección IP está garantizada cuando los enchufes están conectados y la cubierta está cerrada).



28402CP

Cubierta IP55 - 3 módulos



28403C

ACCESORIOS

Acoplador



28410

MatixGO

Instalación superficial e impermeable

PLACAS DE CUBIERTA IP55

Placa IP55 - 3 módulos - blanco



28603W

Placa IP55 - 3 módulos - gris



28603G

Placa IP55 - 3 módulos - negro



28603B

INTERRUPTORES INALÁMBRICOS CONECTADOS IP55 - MatixGO with NETATMO

Interruptor doble inalámbrico



28003CWG

Interruptor doble inalámbrico



28027CWG

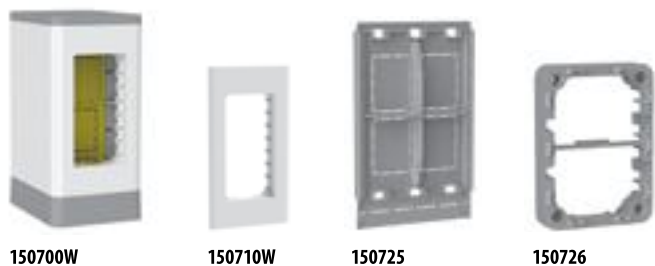
Nota: para el uso de los dispositivos conectados, el gateway ítem **JW/JG/JB4500CG, JW/JG/JB4510C o FG80GT** debe estar instalado como parte del sistema.

Si el gateway está conectado a internet a través de la red Wi-Fi, será posible gestionar el sistema desde el hogar mediante la App **HOME+CONTROL**.



MatixGO

Instalación de suelo - Torres nuevas



Item	MatixGO NUEVAS TORRES
150700W	torre - caja blanca
150710W	marco de soporte 4m. blanco
150725	unión horizontal
150726	unión vertical

INSTALACIÓN VERTICAL Apilamiento de dos torres

INSTALACIÓN SENCILLA



INSTALACIÓN HORIZONTAL Instalación de lado a lado de dos o más torres



Utilice el accesorio de
unión horizontal,
cód. 150725



Utilice el accesorio
de unión vertical,
cód. 150726

Incara

Instalación en el escritorio



150440NW



150440NS



150480NW



150480NS



150430NS



150430NW



150431NS

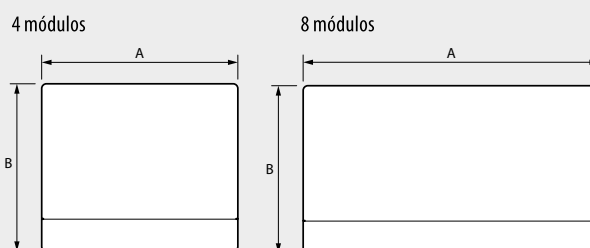


150431NW

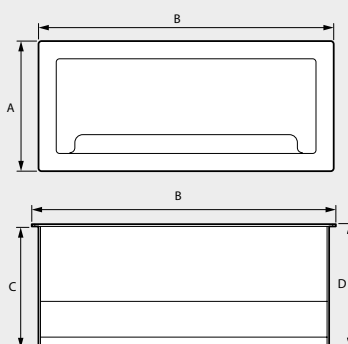
Ítem	POP-UP	
	Para empotrar en mueble, compatible sobremesa espesor 15 a 40 mm Metal. Película protectora. Equipado con funciones MatixGo	
	Módulos	Acabado
150440NW	4	Blanco
150440NS	4	Aluminio pulido
150480NW	8	Blanco
150480NS	8	Aluminio pulido
150441NS	4	Aluminio pulido (IP44)

Ítem	TOP-ACCESS	
	Para empotrar en muebles, grosor de mesa compatible de 10 a 40 mm Metálico. Fácil almacenamiento para un módulo de oficina, tomas múltiples o cable sobrante en el espacio de trabajo.	
	Dimensiones	Acabado
150430NS	295 mm	Metal
150430NW	295 mm	Blanco
150431NS	385 mm	Metal
150431NW	385 mm	Blanco

DIMENSIONES (mm)



Ítem	A	B
4 módulos 150440NW - 150440NS	146	125
8 módulos 150480NW - 150480NS - 150441NS	236	125

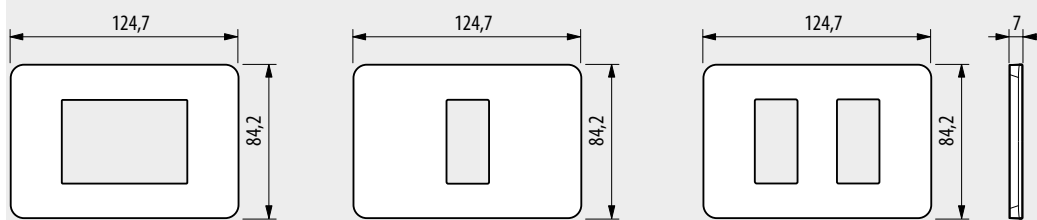


Ítem	A	B	C	D
150430NS - 150430NW	130	295	120	122,2
150431NS - 150431NW	130	385	120	122,2

MatixGO

Datos dimensionales

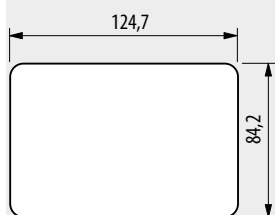
PLACAS



JA4803...

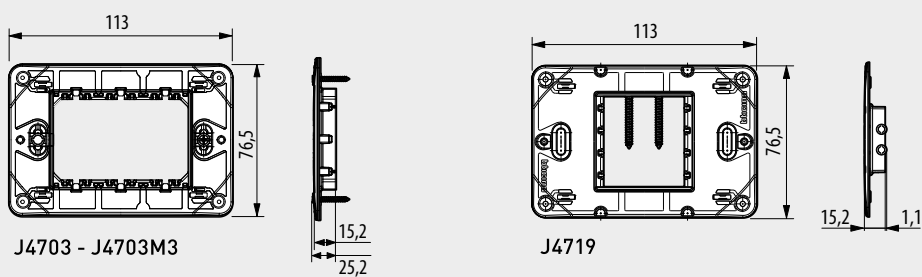
JA4803M1...

JA4803M2...



JA4803M0...

SOPORTES



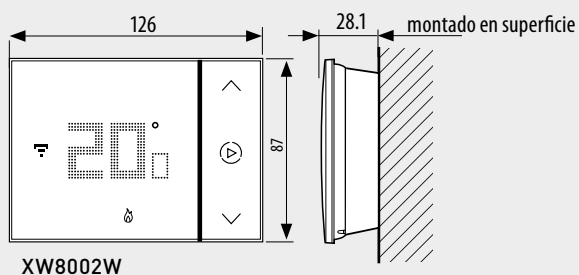
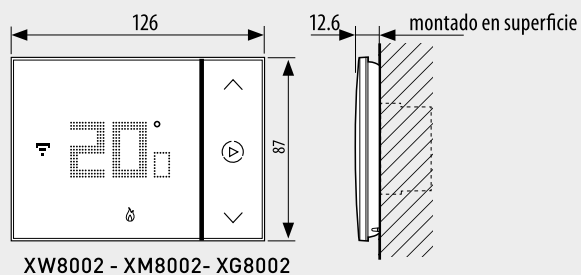
J4703 - J4703M3

J4719

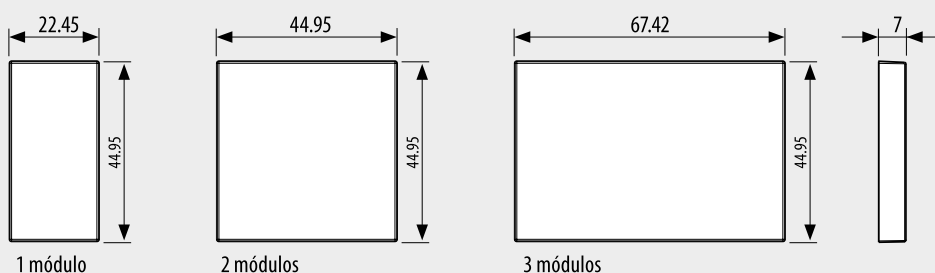
MatixGO

Datos dimensionales

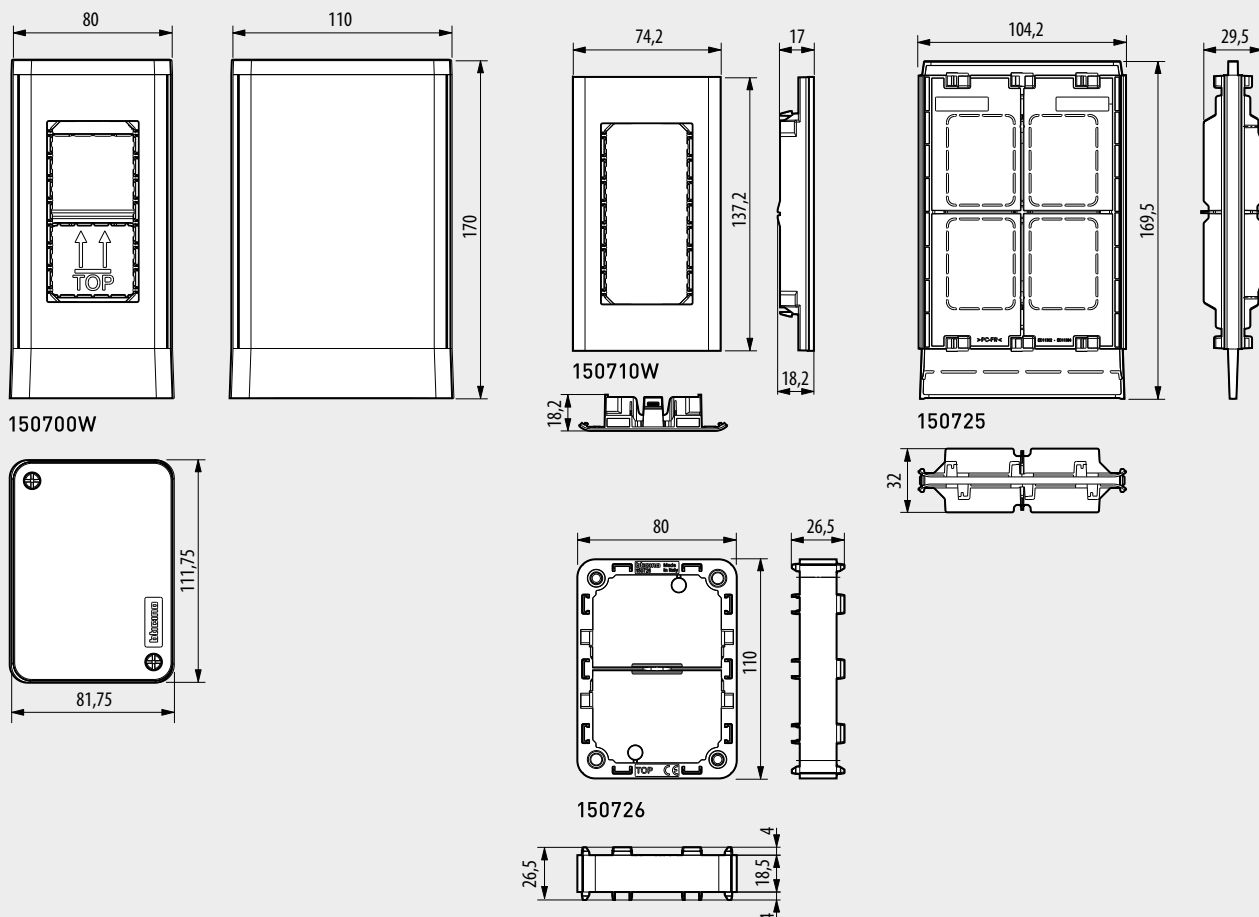
SMARTHER



MÓDULOS



TORRES



bticino

MATIXGO

COSTA RICA

100 mts. Norte

de CENADA,

Barreal de Heredia.

800.LEGRAND (5347263)

San José - Costa Rica

✉ serviciocliente.cr@legrand.com



Legrand
SERVICE



Costa Rica:

800-LEGRAND, CENTRAL (506) 22985600,
WA CORPORATIVO (506)22985649,
CHAT ON LINE.

Panamá:

CENTRAL (507) 8336521,
WA CORPORATIVO (506)22985649,
CHAT ON LINE

Guatemala:

CENTRAL (502) 22786742,
WA CORPORATIVO (506)22985649,
CHAT ON LINE

Honduras:

WA CORPORATIVO (506)22985649,
CHAT ON LINE

Ecuador:

WA CORPORATIVO (506)22985649,
CHAT ON LINE

El Salvador:

CENTRAL (503) 21130385,
WA CORPORATIVO (506)22985649,
CHAT ON LINE

República Dominicana:

1.809.200.BTRD (2873),
WA CORPORATIVO (506)22985649,
CHAT ON LINE

Nicaragua:

WA CORPORATIVO (506)22985649,
CHAT ON LINE