

## MATIX GO

TIENE TODAS LAS RESPUESTAS

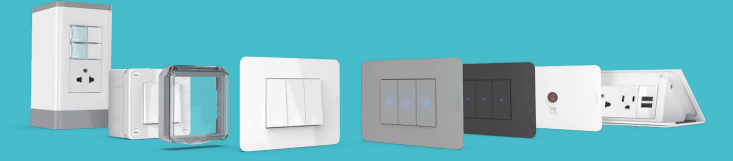


¿Blanco o gris? <mark>dicional</mark> Normal o Tradicional anti-remoción Delantero o ¿Teclas basculantes trasero o axiales? ¿Normal o Bio? Tradicional o sin contacto ¿IP 40 o IP55? Sobresaliente o empotrado? Oficina o trabajo inteligente? uz blanca colores ¿Horizontal o vertical? ¿Tradicional o conectado?

> ¿IP40 o IP55? ¿Normal o antibacterial? ¿Blaṇco o gris?



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	

MatixGO CATÁLOGO 3

#### **CD**XITAM

## 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).



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









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.









## SIMPLE

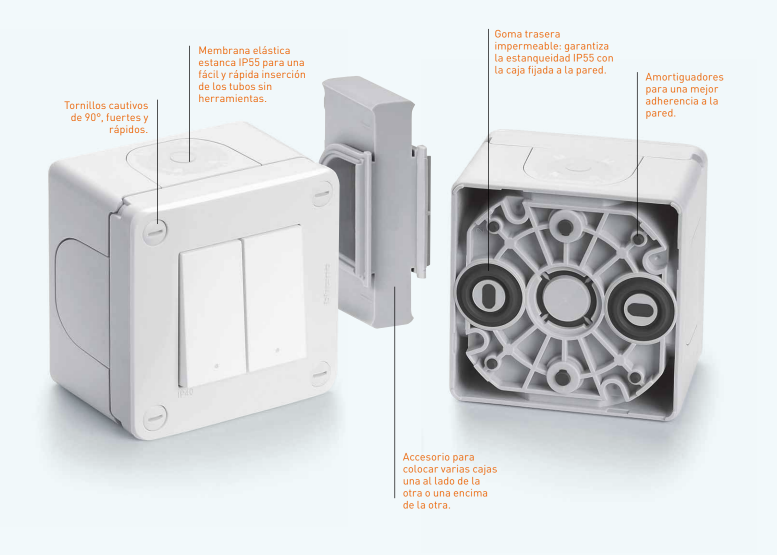
MatixGO es rápida y simple: haz más con menos.

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.









#### **TORRES DE PISO**

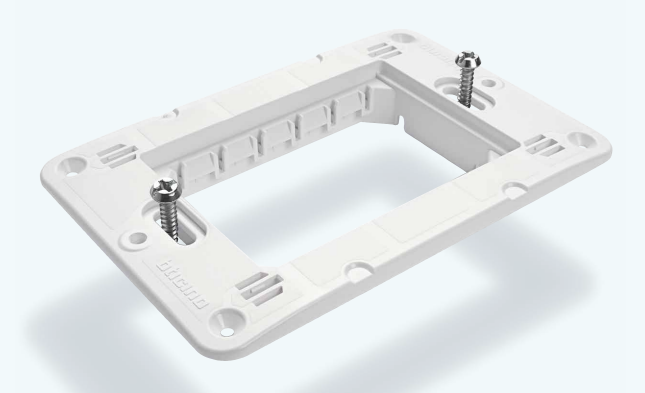
#### DISEÑADO PARA UNA EXPANSIÓN MÁXIMA.

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

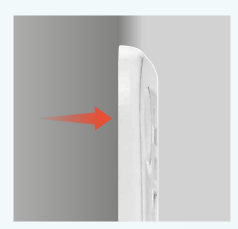
#### ÚNICO E INNOVADOR: FÁCIL Y SENCILLO DE USAR

- 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





- 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.

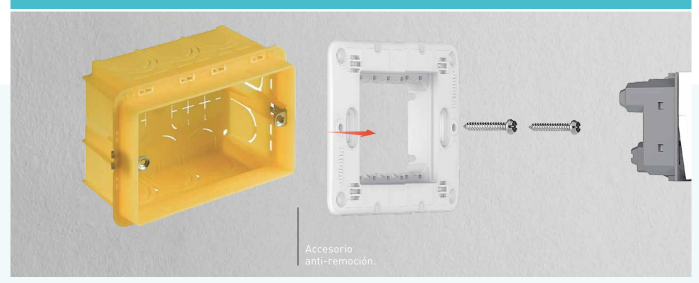


#### **SEGURO**

Añádalo, incluso después, sin necesidad de volver a cablear: la placa ya no se puede quitar manualmente.



#### **ACCESORIO ANTIARRANQUE**



#### **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.





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**

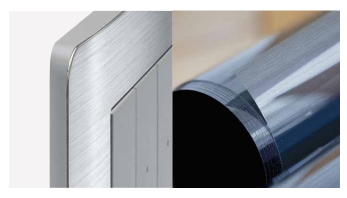
El embalaje es libre de plástico: 100% papel y cartón.

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% CO<sub>2</sub> **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 CO<sup>2</sup> 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.







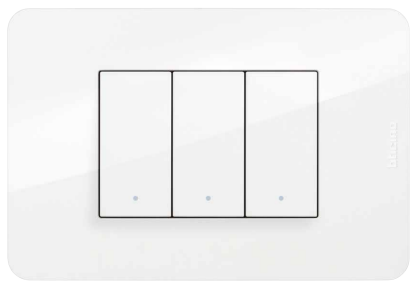


Luz LED blanca o azul opcional para las tres alternativas.

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

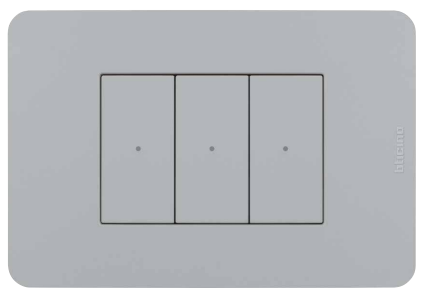








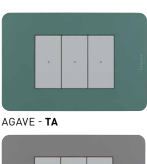
## GRIS

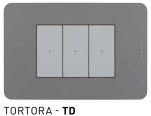


GRIS - JG



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

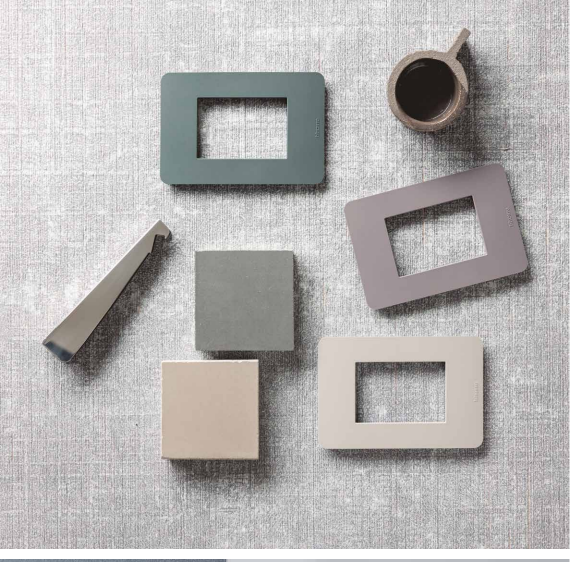




TORTORA IL

MATERIAL: TECNOPOLÍMERO Y ALUMINIO

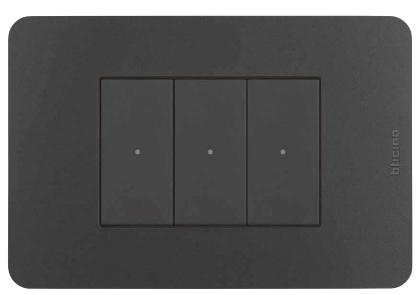








## NEGRO



NEGRO - JB



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: TECNOPOLÍMERO Y ALUMINIO



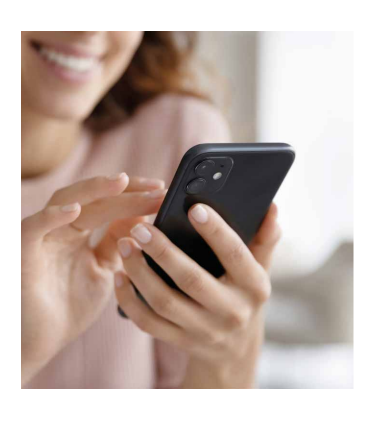




## SISTEMA ELÉCTRICO SMART

#### **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 reposicionarlos 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**

Programe 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.



Torres ocultas con capacidad de 8 a 30 módulos para instalación en suelo flotante.





#### 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



#### MatixG0

#### Dispositivos básicos de control







JW4001

JW4003

JW4004

JW4005

Ítem

☐ JW4001 ☐ JG4001 ■ JB4001



#### **INTERRUPTORES BASCULANTES DE 1 VÍA**

1P 10 AX - 250 Vca - iluminable con luz piloto (ver tabla abajo) - 1 módulo.

☐ JW4003 ☐ JG4003 ■ JB4003



#### **INTERRUPTORES BASCULANTES DE 2 VÍAS**

1P 10 AX - 250 Vca - iluminable con uz piloto (ver tabla abajo) - 1 módulo.

#### **INTERRUPTORES BASCULANTES INTERMEDIOS**

□ JW4004 ☐ JG4004 **■** JB4004



1P 10 AX - 250 Vca - iluminable con luz piloto (ver tabla abajo) - 1 módulo.

#### **PULSADOR**

□ JW4005 □ JG4005 ■ JB4005



1P NO 10 A - 250 Vca - iluminable con luz piloto (ver tabla abajo) - 1 módulo.

#### LEDS PARA COMANDOS BASCULANTES

Color LED	127 Va.c.
Blanco	LN4742V127T
Azul	LN4742V127B

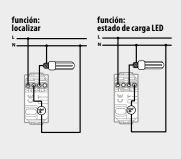
Nota: el LED azul se puede usar para hacer que los dispositivos tradicionales sean cromáticamente uniformes con los dispositivos inteligentes, que están equipados con un LED azul no reemplazable.



#### **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.



#### Otros dispositivos de control





JW4549 JW4598

JW4127HN

#### Ítem

#### **INTERRUPTORES DE TARJETA LLAVE**





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.

□ JW4548 JG4548 **■** 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**





- Conmutador 1P 10 AX 250 Vca. para habitación de hotel "no molestar/arreglar la habitación" - no iluminable - 1 módulo.

**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**

□ JW4037N □ JG4037N **■ JB4037N** 



Pulsador doble con enclavamiento 1P NA + 1P NA 10 A 250 Vca - no iluminable - 1 módulo.

☐ JW4027N JG4027N **■** JB4027N



Conmutador 1P 10 AX - 250 Vca. 1-0-2 - no iluminable - 1 módulo.

Conmutador 2P 10 AX - 250 Vca. 1-0-





2 - no iluminable - 2 módulos.

Ítem

#### **INTERRUPTOR DE INFRARROJOS**





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\*.

<sup>\*</sup> Este control se puede instalar en forma vertical utilizando el soporte J4719V.



#### Dimmer y control de temperatura







JW4414

JW4418

JW4410

Ítem

#### **DIMMERS**





Atenuador rotativo universal (LEDs resistivos, inductivos, capacitivos, compactos fluorescentes y dimmer)

- rango de alimentación 100-240 Vca - sin neutro

- 1 módulo.





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.

☐ JW4410 ☐ JG4410 **■** JB4410



Pulsador dimmer salida 0 - 10 V para balasto - 100 ÷ 240 Vca. 50 ÷ 60 Hz - 2 módulos.

				Rango de	Incondescente	Halógeno con transformador	Fluorescente A		DALI	Fluorescente con
	Tipo	Ergonómico	Items	corriente	Incandescente y halógeno	electrónico	compacta	Lámpara led '	Balasto Led DALI	balasto 0-10 V
	Rotativa univer- sal 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		
0 -	Balasto 2 módulos.	Presionar	JW4410 JG4410 JB4410	240 V 100 V						600 W 300 W

#### Tomas de corriente - Estándar americano y euro/americano





JW4126 JW4185





JW4129

JW4039

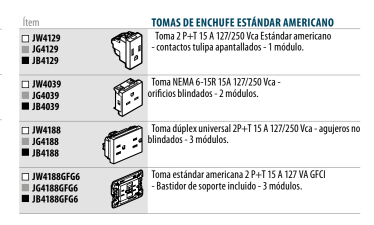




JW4188

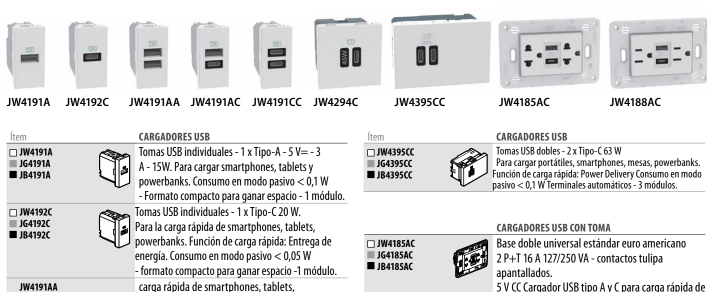
JW4188GFG6

ltem		TOMAS ESTÁNDAR EURO/AMERICANA
☐ JW4126 ■ JG4126 ■ JB4126	90	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.





#### Cargadores USB y cargadores USB con enchufe



JW4191AC ☐ JG4191AC JB4191AC

JG4191AA

**JB4191AA** 

JW4191CC

JB4191CC

☐ JG4191CC



powerbanks. Para cargar hasta dos dispositivos portátiles. Consumo en modo pasivo < 0,05 W - formato compacto para ganar espacio-1 módulo. Tomas USB dobles - 2 x Tipo-C - 5 V= - 3 A - 15 W

powerbanks. Para cargar hasta dos dispositivos

portátiles. Consumo en modo pasivo < 0,05 W

- formato compacto para ganar espacio -1módulo.

Tomas USB dobles - Tipo-A + Tipo-C - 5 V = -3 A

15 W. Para carga rápida de smartphones, tablets,





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. 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.

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.

□ JW4188AA JG4188AA **■** JB4188AA



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.

□ JW4188AC JG4188AC **■** JB4188AC



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.

#### 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
						WSP.	00
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
MatixG0	□ JW4191A ■ JG4191A	□ JW4191AA □ JW4191AC □ JW4191CC ■ JG4191AA ■ JG4191AC ■ JG4191CC			☐ JW4192C ■ JG4192C	□ JW4294C ■ JG4294C	☐ JW4395CC ■ 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



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

## MatixG0 Tomas TV - SAT



#### Conectores RJ, datos, audio y video





JW4279C6

JW4279C6A







JW4296

JW4284P

JW4285P

ltem
☐ JW4202F
■ JG4202F
■ JB4202F
♠ IWA202FAR



Toma coaxial tipo F - impedancia 75 ohm - gancho roscado - 1 módulo.

Item CONECTORES RJ45						
		Tipo de conector	Cat.	Tipo	Tipo de conexión	
☐ JW4279C6 ■ JG4279C6 ■ JB4279C6		RJ45	6	UTP	IDC sin herramientas.	
☐ JW4279C6A ☐ JG4279C6A ☐ JB4279C6A		RJ45	6A	UTP	IDC sin herramientas.	
☐ JW4279C6S ☐ JG4279C6S ☐ JB4279C6S		RJ45	6	STP	IDC sin herramientas.	
☐ JW4279C6AS ☐ JG4279C6AS ☐ JB4279C6AS		RJ45	6A	STP	IDC sin herramientas.	

JW4284P   JG4284P   JB4284P	CONECTORES DE AUDIO Y VIDEO  Conector HDMI preconectado - 1 módulo.
☐ JW4285P ☐ JG4285P ☐ JB4285P	Conector USB preconectado - 1 módulo.



#### Dispositivos de señalización luminosa













J4381

J4383

## ILUMINACIÓN ☐ JW4382 ☐ JG4382 ☐ JB4382 ☐ JB4382 ☐ JB4382 ☐ JB4382 ☐ JUMINACIÓN Luz de paso con LED de luz blanca e interruptor - 230 Vca. - 2 módulos.

<u>∫14380</u>	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.
○4380NB	Batería de repuesto para lámpara led extraíble.

 $<sup>{}^{\</sup>star}$  Este control se puede instalar en forma vertical utilizando el soporte J4719V.

#### MatixGO Netatmo

#### Sistema eléctrico inteligente

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



#### **DISPOSITIVOS CONECTADOS (230V A.C.)**

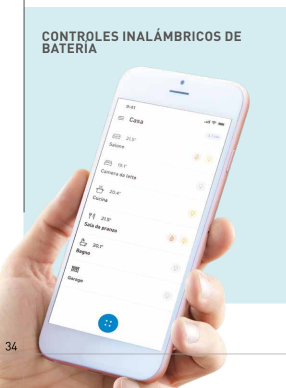


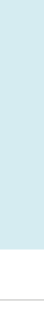
Art. JW4510C - JG4510C - JB4510C Gateway con interruptor inalámbrico Home/Away



Art. FC80GT Gateway DIN

# Control de escenarios





Art. 3528C Control remoto

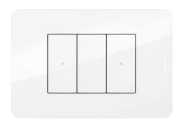
Pocket 4 escenarios



Art. JW4574CWI Art. JG4574CWI Art. JB4574CWI

Control de escenario Night&Day





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. 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



Control de persianas



Art. JW4027C

Art. JG4027C Art. JB4027C Control de persiana conectado

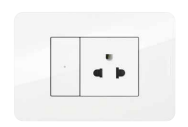




Art. 4027C Micromódulo conectado para persiana



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



Tomacorriente con módulo conectado



Art. JW4531C Art. JG4531C Art. JB4531C Módulo





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



ltem

○FC80RC











4411C

FC80RC

□ JW4003C □ JG4003C ■ JB4003C	

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.

**DISPOSITIVOS CONECTADOS PARA ILUMINACIÓN** 

**○3584C** 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.

> 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.

**DIMMER CONECTADO** Ítem





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.

☐ JW4413CM2 □ JG4413CM2 **■ JB4413CM2** 



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

**4411C** 



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 ČFL: 150 W LED
- Lámparas incandescentes y halógenas: 150 W
- Lámparas halógenas ELV y CFL con balasto separado:

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

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.







### Control conectado para persianas y cancelas Termostato inteligente conectado







JW4027C

4027C

3586C





XM8002



XG8002

Ítem

### **CONTROL DE PERSIANAS CONECTADO**





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.

### 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.

### MÓDULO DE PUERTA DE GARAJE





Permite el control de apertura/cierre de una puerta o Equipado con 2 puntos de fijación separables.

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.

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.





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  $5 \div 40$  °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.

### Controles conectados para la gestión de la energía









JW4531C FC80CC

F20T60A FC80GCS

FC80AC

Ítem

### **DISPOSITIVOS CONECTADOS PARA** LA GESTIÓN DE LA ENERGÍA





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 À 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.

Ítem

### **DISPOSITIVOS CONECTADOS PARA** LA GESTIÓN DE LA ENERGÍA

○FC80AC



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.

○ FC80CC



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.

○ F20T60A



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).

O F40T125A



Medidor DIN inteligente como F20T60A pero para sistemas trifásicos.

○ FC80GCS



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.

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

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





### Controles inalámbricos para luz, persiana e IP55







JW4003CWI

JW4027CWI

3585C









JW4007CWI

28003CWG 28027CWG

Ítem

### **CONTROLES INALÁMBRICOS PARA LA LUZ**





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.





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.

Permita 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.

○28003CWG



Interruptor de luz inalámbrico IP55.

○28027CWG



Interruptor doble inalámbrico IP55.

**○3577C** 



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).

Ítem

### INTERRUPTOR INALÁMBRICO **PARA PERSIANAS**

☐ JW4027CWI ☐ JG4027CWI ■ JB4027CWI



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.

### SENSOR DE MOVIMIENTO INALÁMBRICO

○ 3585C



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.

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

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.





### Controles inalámbricos para escenarios y gateway





JW4570CWI

JW4574CWI







3528C

JW4510C

FC80GT

Ítem

### **CONTROLES DE ESCENARIOS INALÁMBRICOS HOME/AWAY**





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.

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.

### **CONTROLES DE ESCENARIO INALÁMBRICO WAKE UP/SLEEP**





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.

**GATEWAY** 





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 distibución 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

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.







### Accesorios, placas ciegas y marcos de soporte





Ítem	PLACA CIEGA
☐ JW4950 ☐ JG4950 ☐ JB4950 ☐ JW4950AB	Placa ciega - 1 módulo.
○J4949	Placa ciega - 1/2 módulo .
☐ JW4953 ☐ JG4953 ☐ JB4953	Salida simple ø 9.5 mm - 1 módulo.

Ítem	MARCOS DE SOPORTE
○ J4719V	Marco de soporte para 2 módulos verticales - fijación con tornillos.
○ 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







J4703M3 Marco de soporte 3 módulos



Dispositivos MatixGO



Placa de 3 módulos JA4803..

### Color de placas

### MONOCROMÁTICO (Polímero)



Blanco - **JW** 



Gris - **JG** 



Negro - **JB** 

### TONOS (Polímero)



Marfil - **TI** 



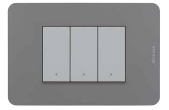
Ritual - TR



Arena - **TS** 



Agave - TA



Tortora - **TD** 



Azul - **TB** 



Café - **TC** 

### **ALUMINIO**



Aluminio - 🗚

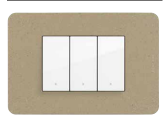


Perla - **AP** 



Titanio - AT

### BIO



Bio - BB



# MatixGO Placas: tabla para seleccionar códigos

MÓDULOS		0	1	1+1	2 centrados	3	Pass&Seymour*
MONOCROMÁ	псо						
	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							
26-16-	Bio					JA4803BB	
SUPPORT FRA	MES						
		J4703M3	J4703M3	J4703M3	J4719V	J4703M3	

<sup>\*</sup> Todas las placas Pass&Saymour se venden con un soporte específico

# MatixGO Instalación de placa

### **TABLA DE SELECCIÓN**

CAJAS DE INSTALACIÓN	Albañilería empotrada			503E	503MS	503MS
MARCOS DE APOYO				J4719V	J4703M3	Soporte específico suministrado con la placa Pass & Seymour
N° DE MÓDULOS		2 módulos	2 módulos	2 módulos	1 módulo 2 módulos 2 módulos 3 módulos	Funciones específicas del catálogo Pass & Seymour
CUBIERTAS		2 módulos centrado JA4819	2 módulos centrado JA4819	2 módulos centrado JA4819	Placa ciega 1 módulo JA4803M0 JA4803M1  1+1 módulo 2 módulos centered JA4803M2 3 módulos JA4803	Módulo Pass&Saymour 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

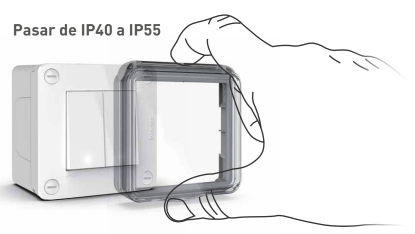
Algunos artículos y accesorios para cumplir con cada requisito de instalación y para cada función.



### Úsalo solo



Cajas IP40 de 2 o 3 módulos.



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



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

### 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

### **ACCESSORIOS**

Acoplador



28410



### 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.** 



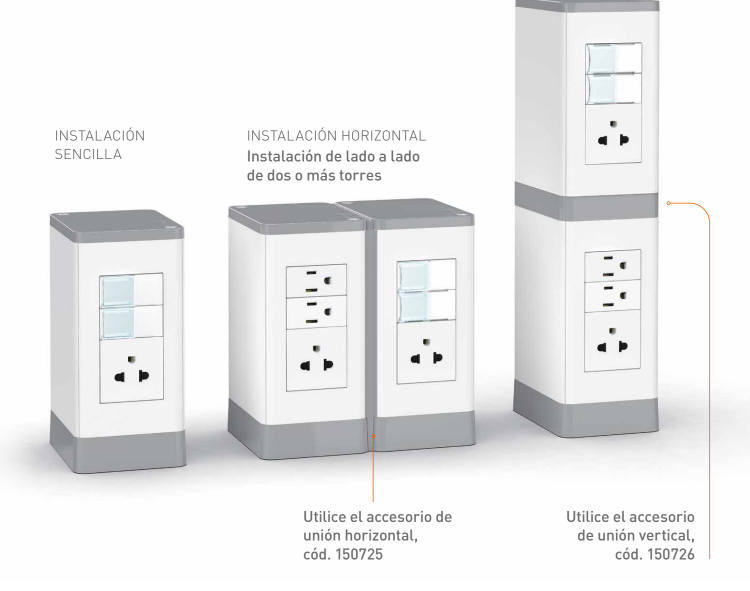


### Instalación de suelo - Torres nuevas



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**





### Incara

### Instalación en el escritorio





150440NW

150440NS



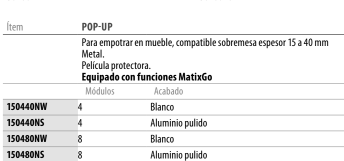
4



150480NW

150441NS

150480NS



Aluminio pulido

Aluminio pulido (IP44)





150430NS

150430NW



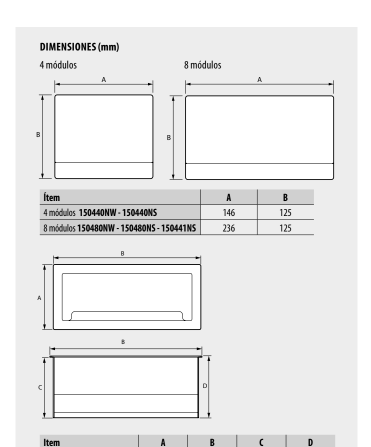


150431NS

150431NW

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.

	Jobiunic Cir Ci Cap	acio ac trabajo.	
	Dimensiones	Acabado	
150430NS	295 mm	Metal	
150430NW	295 mm	Blanco	
150431NS	385 mm	Metal	
150431NW	385 mm	Blanco	



130

130

295

385

150430NS - 150430NW

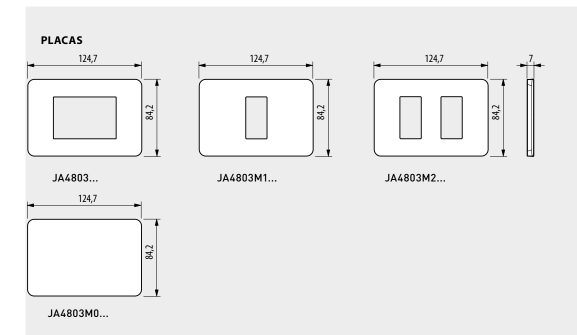
150431NS - 150431NW

120

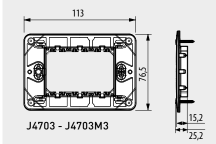
122,2

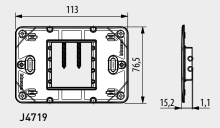
122,2

## MatixG0 Datos dimensionales



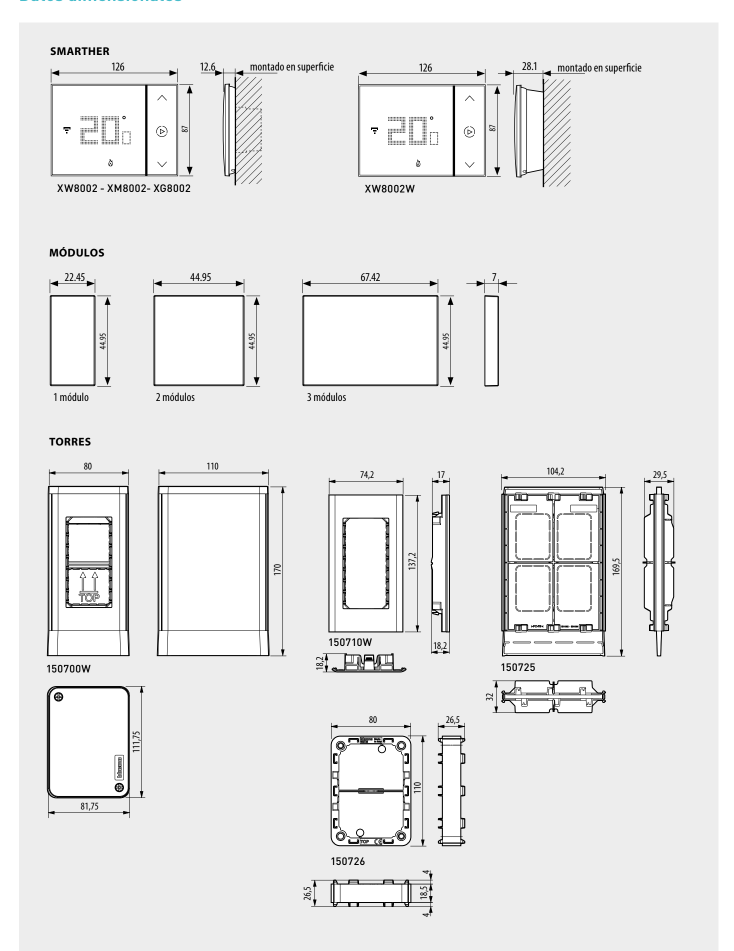
### SOPORTES







## MatixG0 Datos dimensionales





# **CD**XITAM

### **COSTA RICA**

100 mts. Norte de CENADA, Barreal de Heredia. 800.LEGRAND (5347263) San José - Costa Rica

serviciocliente.cr@legrand.com





### Costa Rica:

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

### **Ecuador:**

WA CORPORATIVO (506)22985649, CHAT ON LINE

### Panamá:

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

### El Salvador:

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

### Guatemala:

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

### República Dominicana:

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

### Honduras:

WA CORPORATIVO (506)22985649, CHAT ON LINE

### Nicaragua:

WA CORPORATIVO (506)22985649, CHAT ON LINE