

MÀTIX

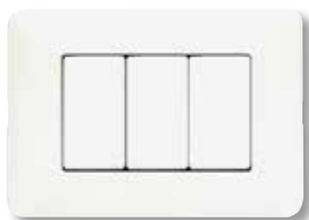


DISEÑO Y
FUNCIONALIDAD

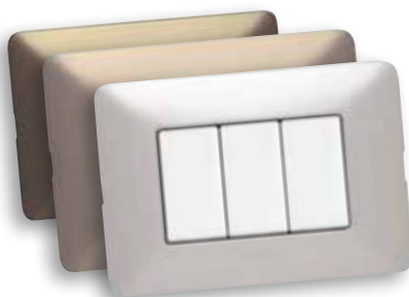
UNA AMPLIA GAMA DE COLORES PARA MÀTIX Y FUNCIONES PARA EL RESIDENCIAL Y EL TERCARIO

15 colores subdivididos en 3 familias:

Aluminios, Tecnopolímero Colors y Tecnopolímero Blancos, que se conjugan perfectamente con las tendencias decorativas contemporáneas.



BLANCO



ALUMINIOS



COLORS

COLORES DE MÓDULOS

Los módulos se ofrecen en 2 colores: blanco y marfil.



DIMMER

Manejo eficiente para distintos tipos de lámparas. Con los nuevos dimmers de BTicino es posible controlar y ajustar la intensidad de luz de muchos tipos de lámparas del mercado, desde las tradicionales lámparas de filamento hasta la última generación de lámparas fluorescentes compactas y led del tipo dimmeable que se utilizan de manera cada vez más creciente.

VENTAJAS INSTALATIVAS:

- Gracias a la posibilidad de gestionar prácticamente todas las tipologías de cargas el dispositivo puede ser instalado antes de la selección de las lámparas a comandar.
- Se cablea con solo dos hilos (sin neutro) permitiendo ahorrar tiempo en la instalación.
- Gracias al cableado sin neutro se instala fácilmente sustituyendo a los dimmers o comandos tradicionales existentes.
- Puede ser comandado desde uno o más pulsadores remotos.

COMFORT:

- Gracias al dimmer universal es posible ajustar la intensidad de la luz obteniendo las óptimas condiciones de luminosidad para cada situación.
- Su ergonomía y la interfaz de usuario son simples e intuitivas con pulsadores dedicados para encender o apagar las cargas y regular los niveles de luminosidad.
- Un simple toque es suficiente para encender la luz en un nivel predeterminado de luminosidad (33% o 66%).



Tecla ON/OFF (el dimmer graba el nivel de luminosidad activo cuando el dispositivo es apagado, reactivando dicho nivel cuando es reencendido).



Tecla para ajuste de luminosidad.

TABLA DE TIPOS DE LÁMPARA Y DIMMERS COMPATIBLES



Lámparas de ahorro de energía halógenas



Halógenas con transformador electrónico



Halógenas con transformador



Halógenas 230V



Incandescentes 230 V



Fluorescentes compactos dimmeables



Dimmeables LEDs



Lámparas fluorescentes con balasto 0-10 V

TIPOS DE DIMMER

TIPO DE DIMMER	Lámparas de ahorro de energía halógenas	Halógenas con transformador electrónico	Halógenas con transformador	Halógenas 230V	Incandescentes 230 V	Fluorescentes compactos dimmeables	Dimmeables LEDs	Lámparas fluorescentes con balasto 0-10 V
RESISTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESISTIVO-INDUCTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BALLASTO 0-10V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UNIVERSAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UNIVERSAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GREEN SWITCH



Green Switch doble tecnología:
 - infrarrojo y ultrasonido
 - MODO ECO -
 - MODO AUTO -



HASTA **55%** DE AHORRO

Sensor de movimiento a infrarrojos pasivos
 - MODO AUTO -

CARACTERÍSTICAS

	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN 230 Va.c. 27 d.c. (de BUS SCS)	Tecnología del sensor	Modo de operación	Usos y aplicaciones
GREEN SWITCH	 	Infrarrojo (PIR) y ultrasonido (US)	 MODO ECO	Oficinas, salas de reuniones, habitaciones y en general ambientes con presencia permanente. (Versión doble tecnología).
		Infrarrojo(PIR)		Cuartos de baños Closets, almacenes y en general ambientes con presencia no permanente (versión tecnología infrarroja).
SENSORES DE MOVIMIENTO			 MODO AUTO	Pasillos Cuartos de baño Closets y áreas de paso en general

LEYENDA:



MODO ECO

La carga es encendida manualmente y apagada automáticamente por el sensor dependiendo del nivel de luz natural y de la presencia de personas.



MODO AUTO

El encendido y apagado de cargas se gestionan automáticamente por el sensor dependiendo del nivel de movimiento detectado y los niveles deseados de luminosidad natural.

CARGADORES USB

Compatibles con la última tecnología los cargadores de dispositivos USB están diseñados para cargar tablets, smartphones y teléfonos móviles. La solución perfecta tanto para aplicaciones residenciales como del sector terciario.



Tomas cargadores USB 3A

GAMA ANTIBACTERIAL



PLACA ANTIBACTERIAL
DE TECNOPOLÍMERO
-DISPOSITIVOS ANTIBACTERIALES

PLACAS Y MECANISMOS ANTIBACTERIALES

Las propiedades antibacteriales de los dispositivos y placas especiales de la serie MÁTIX se deben a la fórmula de los materiales basada en iones de plata (Ag+).

Esta tecnología asegura la no proliferación de las bacterias, virus, hongos sin crear inmunización o efectos de resistencia (física en lugar de la destrucción química). El uso ideal de los dispositivos MÁTIX antimicrobiales es en aplicaciones médicas (hospitales, consultorios, cuartos de diagnóstico y similares), edificios públicos (hogares de reposo, guarderías, servicios higiénicos) o gastronomía (cantinas, bares).

La eficacia de los productos antimicrobiales ha sido garantizada por laboratorios especializados. No obstante se recomienda que dichos productos se mantengan limpios para asegurar una higiene perfecta.



SOLUCIONES RESIDENCIALES



◀ **Dimmer universal**
Para lámparas leds,
incandescentes, etc.





◀ **Tomacorriente + toma USB**

USB tipo A de 1.5 Amperios.

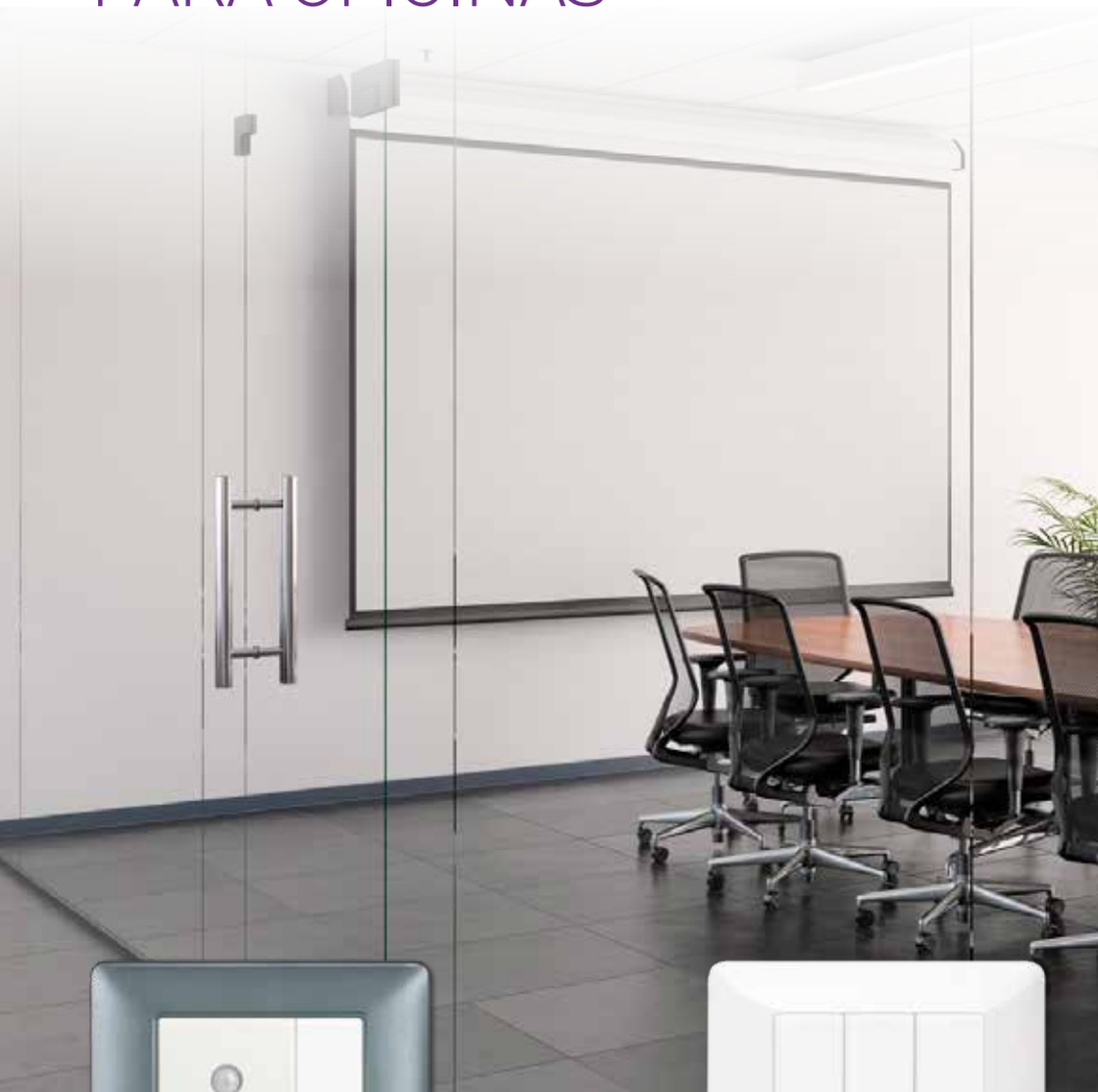
◀ **IDROBOX** para Exteriores IP 55.

◀ **Tomacorriente de 15A y 16A**

Tomacorriente Americano + Schuko.

◀ **Interruptor unipolar**

SOLUCIONES PARA OFICINAS



◀ **Sensores de presencia**
Para ahorro de energía.





◀ **HDMI pre conectado + conector de TV**

Conectores especiales tipo HDMI, RCA, etc.



◀ **Cajas Pop Up para escritorio**

Sinergia con cajas POP-UP de Legrand.



◀ **Interruptores triples**

Interruptores simples 16AX.

◀ **Tomacorrientes americanos**

SOLUCIONES PARA HOSPITALES



◀ **Placas de 4 módulos**
para 2 schukos.

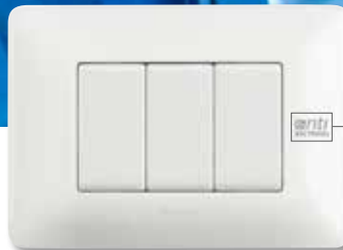




▲ Jacks RJ-45
Categoría 6A



▲ Tomacorrientes rojos y vacantes
Tomacorrientes schukos + bipaso



anti
BACTERIAL

◀ Mecanismos y placas
antibacteriales

◀ Contenedor IP66
Tomacorrientes 2 módulos.

COLORES DE PLACAS ALUMINIO

	1 módulo	2 módulos	3 módulos	Ciega	
ALUMINIO NATURAL	 AM503SM1AL	 AM503SM2AL	 AM503SM3AL	 AM503SMOAL	
CHAMPAGNE	 AM503SM1CH	 AM503SM2CH	 AM503SM3CH	 AM503SMOCH	
TITANIO	 AM503SM1TI	 AM503SM2TI	 AM503SM3TI	 AM503SMOTI	
MARFIL	 AM503S/1AV	 AM503S/2AV	 AM503S/3AV	 AM503S/OAV	
BLANCO	 AM503S/1BN	 AM503S/2BN	 AM503S/3BN	 AM503S/OBN	 AM4804BBN*

NOTA: Las placas en tecnopolímero Colors, texturadas y metalizadas no incluyen soporte. Se debe completar su instalación con el soporte (art. 503SA).

* Necesitan cotizar por separado soporte de 4 módulos (art. 504SA).

PLACAS MÀTIX: COLORES- TECNOPOLÍMERO

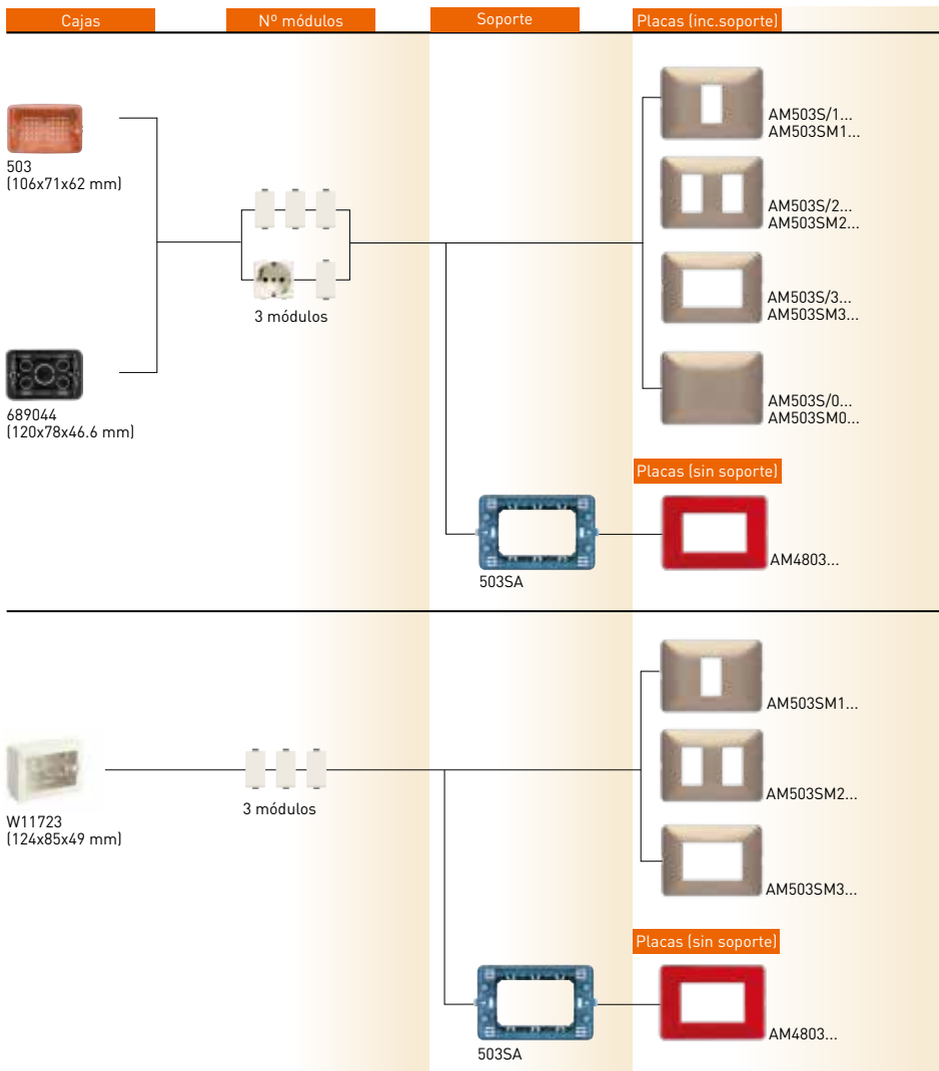
PLACAS TECNOPOLÍMERO - COLORES - TEXTURADOS - METALIZADOS	COLOR	Coral	Coral	Te verde	Cobalto	Ambar
						
		AM4803CRD	AM4804CRD*	AM4803CVC	AM4803CBU	AM4803CAB
	COLOR	Turquesa				
						
	AM4803CAR					
TEXTURADOS	Rojo Tierra	Marrón café	Azul mercurio			
						
	AM4803TRT	AM4803TGG	AM4803TBM			
METALIZADOS	Acero					
						
	AM4803MIR					

PLACAS ESTILO MAGIC 81 MM

ALUMINIO OXIDAL				
	503/1A/X	503/2A/X	503/3A/X	503/0/X
				
	504/4A/X			
	Placas 504/4A/X debe añadir soporte 504SA			

NOTA: Solicitar soporte 503SA para las placas 503/1A/X, 503/2A/X, 503/3A/X y 503/0/X.

INSTALACIÓN EN CAJAS DE EMPOTRAR Y SOBREPUESTA



NOTA 1: Completar el código de las placas con la sigla de los colores, como es indicado en las páginas anteriores.

Instalación de mecanismos MÀTIX en bandejas DLP Legrand: Utilizando el soporte código 610965 se adaptan los mecanismos MÀTIX en las bandejas DLP. Consulte su catálogo Legrand.

SOLUCIONES INSTALATIVAS

Contenedores sobrepuestos Idrobox IP40



2 módulos
25402



3 módulos
25403



12 módulos
25412V

Contenedores sobrepuestos Idrobox IP55



2 módulos
25502



3 módulos
25503



8 puestos
25508V



12 puestos
25512V

Tapa protegida IP55

Descripción

Instalación sobre
caja de empotrar
503 ó 689044
3 puestos

color gris RAL7035
color blanco



25603
25603B



25604

Instalación sobre
caja de empotrar
4 módulos 504E

Idrobox Plus

contenedor de pared para
toma MÀTIX
- IP66 (IP garantizado
con clavija inserta y tapa
cerrada)



26066

MÓDULOS DE COMANDO BASE

COLOR BLANCO



AM5001 AM5011 AM5003 AM5000



AM5012 AM5005

LN4742V230

COLOR MARFIL



A5001 A5011 A5007 A5003 A5000C



A5012 A5005N A5011/32 A5048

Artículo	INTERRUPTORES
<input type="checkbox"/> AM5001 <input type="checkbox"/> A5001	 interruptor 16AX - 127/250V a.c.
<input type="checkbox"/> AM5011 <input type="checkbox"/> A5011	 interruptor bipolar 16AX - 127/250V a.c.
<input type="checkbox"/> A5011/32	 interruptor bipolar 32A - 250V a.c.
<input type="checkbox"/> A5007	 interruptor bipolar 16AX - 250V a.c. con llave - la llave es extraíble también en posición off - las llaves son entre ellas diferentes

Artículo	INTERRUPTORES DE 3 VÍAS
<input type="checkbox"/> AM5003 <input type="checkbox"/> A5003	 interruptor 16AX - 127/250V a.c.
<input type="checkbox"/> A5007D	 interruptor 16AX - 250V a.c. con llave - la llave es extraíble también en posición off - las llaves son entre ellas diferentes

Artículo	INTERRUPTOR DE 4 VÍAS
<input type="checkbox"/> AM5012 <input type="checkbox"/> A5012	 interruptor de 4 vías 16AX 250V a.c.

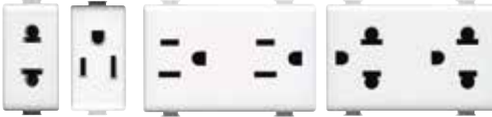
Artículo	PULSADORES
<input type="checkbox"/> AM5005 <input type="checkbox"/> A5005N	 pulsador (NA) 10A-250V
<input type="checkbox"/> A5000C <input type="checkbox"/> AM5000	 falso polo

Artículo	LED PARA RETROILUMINACIÓN
<input type="checkbox"/> LN4742V230	 led para comandos -230V a.c. -ámbar
<input type="checkbox"/> LN4742V230T	 led para luces de señalización-230V -blanco

Artículo	ZUMBADORES
<input type="checkbox"/> AM5048 <input type="checkbox"/> A5048N	 zumbador 230V a.c.-12VA-80 dB

TOMAS DE CORRIENTE

COLOR BLANCO



AMS025S AMS028TS AMS115DS AMS025D



AMS460 AMS113 AMS180 AMS100



AMS440/3

COLOR MARFIL/ROJO/AMARILLO/NARANJA



AMS025SM AMS028TSM AMS115DSM A5025D



A5113 A5180 A5180R A5180A A5100



A5440/3



A5440/3R



A5440X16A



AMS025DR



AMS025DY



AMS028IGR

Artículo	TOMA ESTANDAR EUROAMERICANO
<input type="checkbox"/> AMS025S <input type="checkbox"/> AMS025SM	 toma 2P 16 A 127/250 Va.c.
<input type="checkbox"/> AMS025D <input type="checkbox"/> AMS025DR <input type="checkbox"/> AMS025DY <input type="checkbox"/> A5025D	 toma 2P + T 16 A 127/250 Va.c. duplex - alvéolos protegidos
<input type="checkbox"/> AMS025T	 toma universal 2P + T 16 A 127/250 Va.c. - alvéolos protegidos - 2 módulos

Artículo	TOMA PARA AFEITADORA
<input type="checkbox"/> AMS460 <input type="checkbox"/> A5460	 toma para afeitadora con transformador de aislamiento - tensión de ingreso 230V a.c. - 50/60 Hz. - tensión de salida 115/230V a.c. 20VA

Artículo	TOMAS ESTANDAR ITALIANO
<input type="checkbox"/> AMS113 <input type="checkbox"/> A5113	 toma 2P+T 10A -250V a.c.- entre ejes 19mm - alvéolos Ø 4 mm
<input type="checkbox"/> AMS180 <input type="checkbox"/> A5180 <input type="checkbox"/> A5180R <input type="checkbox"/> A5180A	 toma 2P+T 10 y 16A -250V a.c.- entre ejes 19-26mm - para clavijas 2P y 2P+T 10 y 16A
<input type="checkbox"/> AMS100 <input type="checkbox"/> A5100	 toma de seguridad 2P+T-10A-250V a.c. irreversible (para enchufe 2200NN)

Artículo	TOMA ESTANDAR AMERICANO
<input type="checkbox"/> AMS028TS <input type="checkbox"/> AMS028TSM	 toma 2P + T 15 A 127/277 V a.c. estándar USA
<input type="checkbox"/> AMS115DS <input type="checkbox"/> AMS115DSM	 toma Duplex 2PxT Estándar USA
<input type="checkbox"/> AMS440/3 <input type="checkbox"/> A5440/3 <input type="checkbox"/> A5440/3R <input type="checkbox"/> A5440X16A	 toma 2P+T 16A 250V a.c.con contactos laterales y centrales de tierra para enchufe schuko y enchufe 10A en línea-tipo P30-entre ejes 19mm-alvéolos protegidos

Artículo	TOMA DUPLEX AMERICANA NARANJA + PLACA
<input checked="" type="checkbox"/> AMS028IGR	 toma Duplex 2PxT 15A 125V Estándar USA incluye placa naranja

NOTA: Consultar por otras configuraciones especiales de tomacorrientes no mostradas en esta página.

NOTA: Módulo de color blanco Módulo de color marfil Módulo de color rojo Módulo de color amarillo Módulo de color naranja

TOMAS DE TV Y CONECTORES

COLOR BLANCO



AMS202F AMS5982C AMS979C5E AMS979C6 AM4280



AM4285 AMS285C1 AM4191AA AM4191AC

Artículo

TOMA TV

<input type="checkbox"/> AM5202F <input type="checkbox"/> A5152C		conector coaxial TV tipo F-impedancia 750hm -enganche con rosca
---	---	---

CONECTOR RJ11

	Tipo de conector	N° pares	Tipo de conexión
<input type="checkbox"/> AM5982 <input type="checkbox"/> A5982C	 RJ11	2	por incisión

CONECTOR RJ45

	Tipo de conector	Tipo	Tipo de conexión
<input type="checkbox"/> AM5979C5E <input type="checkbox"/> A5979C5E	 RJ45	5E	UTP Toolless IDC
<input type="checkbox"/> AM5979C6 <input type="checkbox"/> A5979C6	 RJ45	6	UTP Toolless IDC
<input type="checkbox"/> AM5979C6A	 RJ45	6A	STP Toolless IDC

CARGADORES USB

<input type="checkbox"/> AM5285C1		toma USB con tensión de 5 Vd. c. para recargar dispositivos electrónicos hasta 1,5A. como celulares, smartphone y similares alimentación 230 Va.c.
--	---	--

NUEVOS CARGADORES USB A+A / A+C

<input type="checkbox"/> AM4191AA		tomas USB A+A 1 módulo 15watts
<input type="checkbox"/> AM4191AC		toma USB A+C 1 módulo 15watts

Nuevos cargadores disponible en octubre 2022 aproximadamente.

COLOR MARFIL



A5152C A5982C A5979C5E A5979C6

Artículo

CONECTORES AUDIO VIDEO COLOR BLANCO

<input type="checkbox"/> AM4280		conector - jack 3.5
<input type="checkbox"/> AM4281		conector - RCA x2
<input type="checkbox"/> AM4282		conector - HD15
<input type="checkbox"/> AM4283		conector RCA x 3
<input type="checkbox"/> AM4284		conector HDMI

CONECTOR USB

<input type="checkbox"/> AM4285		conector USB
--	--	--------------

MÓDULOS ELECTRÓNICOS DE COMANDO Y REGULACIÓN

COLOR BLANCO



AM4406

AMS433

AMS434



AMS713

AMS710

088240

COLOR MARFIL



A5155

Artículo

DIMMERS

<input type="checkbox"/> AM4406 <input type="checkbox"/> A4406C		dimmer con perilla para cargas resistivas 40W - 600W 230V a.c. - 60Hz - 1 módulo
<input type="checkbox"/> AMS713		dimmer pulsante (resistivo - inductivo, capacitivo, fluorescente compacto y LED regulable) 220 Vac con protección electrónica - 2 módulos - máximo 10 lámparas por dimmer y 75W LED
<input type="checkbox"/> AMS710		dimmer pulsante 0-10V para balasto electrónico 40-600VA 230Vac-60Hz - 2 módulos

NOTA: para la elección de los dimmers en función de las características técnicas, consultar la tabla adjunta.

Artículo



GREEN SWITCH

<input type="checkbox"/> AMS433		Green Switch: interruptor con sensor de presencia mediante la combinación rayos infrarrojos pasivos y ultrasónicos y sensor de luminosidad. Encendido manual de las luces a través de pulsador frontal y apagado automático en función del nivel de luminosidad y de la presencia. Temporizador para retardo del apagado y umbral del sensor de luminosidad.
<input type="checkbox"/> AMS434		Green Switch: interruptor con sensor de presencia a rayos infrarrojos pasivos - sensor de luminosidad con umbral establecido y temporizador para retardo del apagado regulable - encendido manual de la luz a través de pulsador frontal y apagado automático en función del nivel de luminosidad y de la presencia - salida a relé 2,5A resistivos/inductivos - alimentación 230V a.c. - 2 módulos
<input checked="" type="checkbox"/> 088240		Accesorio que complementa al celular para poder configurar el green switch por IR.

Artículo

TEMPORIZADOR

<input type="checkbox"/> A5155		temporizador electrónico luz escala-regulación 1÷12 minutos y comando a distancia con pulsadores -alimentación 230V a.c.-contacto de salida 10A 250V a.c.
---------------------------------------	---	---

GREEN SWITCH - CARACTERÍSTICAS

	AMS433	AMS434
	100 - 240 V-	
	50/60Hz	
	2 x 2,5 mm ²	
	-5°C / +45°C	
	300 lux	
	15 minutos	

CARGA A 230 V a.c.	AMS433...	AMS434...
Lámpara incandescente	2000W - 8,5A	400 VA - 1,7A
Florescente lineal	10x(2x36) W - 4,3A	-
Lámpara con transformador electrónico	1000VA - 4,3A	400 VA - 1,7A
Lámpara con transformador ferromagnético	1000VA - 4,3A	400 VA - 1,7A
Lámpara LED	500VA - 2,1A	-

LÁMPARAS PARA DIMMER UNIVERSAL AMS713

	R	L	CL	Dimmable	Dimmable	
						
100-240V 50/60Hz	2x2,5 mm ²					
Max.	400 W	400 W	400 VA	200 VA	200 VA	
240V	Min.	3 W	3 W	3 VA	3 VA	3 VA
		3 W	3 VA	3 VA	3 VA	3 W
				75 W o 10 lámparas max.	75 W o 10 lámparas max.	

HOME LIGHTING

Dispositivos de control electrónico



AMS5003ES

HOME LIGHTING

Dispositivos de iluminación



A5780N



4380NB

Artículo

INTERRUPTOR PARA AHORRO DE ENERGÍA



AM5003ES



Màtix

Se instala y funciona como un interruptor tradicional, pero permite apagar la luz de forma automática después de 10 minutos, si nadie se mueve delante del sensor de infrarrojos incorporado. El sensor de IR tiene un alcance de 8 metros en un ángulo de 160 °. Compatible con todas las lámparas:

- 12-150W halógenas o incandescentes
- 2-150 VA: Lámparas con balasto electrónico o con balasto ferromagnético
- 8-30 W (o 650mA): LED y Lámparas Compactas Fluorescentes (foco ahorrador)

Usted puede instalar todos los tipos de lámpara en el mismo circuito - es ideal para lugares donde la luz permanece encendida inútilmente, tales como: dormitorios, pasillos, garajes, cuartos de los niños - 2 módulos

Artículo

LINTERNA EXTRAIBLE

A5780N



Màtix

Linterna extraíble y recargable con interruptor de encendido automático.

- Se enciende automáticamente cuando se produce un corte de energía - sistema push-pull se completa con la base de recarga - LED de luz blanca con una alta eficacia luminosa - ON / OFF y SPOT . Pulsador para aumentar el brillo cuando sea necesario - las baterías de Ni-MH intercambiables sin efecto de "memoria"
- 2 días de autonomía - bajo consumo en stand-by 0,4 W - 230 V CA - 2 módulos

4380NB



Axolute - Livinglight - Màtix

Baterías de repuesto para linterna extraíble

MÀTIX

ADAPTÁNDOSE A TUS
NECESIDADES

¿TIENES UN CABLE
CARGADOR DE
CELULAR TIPO A Ó
TIPO C?



ARMA TU PLACA MÀTIX CON LOS NUEVOS CARGADORES USB DE 1 MÓDULO



* Disponibilidad en octubre aproximadamente.

bticino

MÓDULOS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA



A5088



A5206S
A5210S
A5216S



A5246S
A5250S
A5256S

Artículo	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS TERMOMAGNÉTICOS			
	Tipo	In	Vn	Poder de interrupción
<input type="checkbox"/> A5206S		bipolar	6 A	230 Va.c. 1500 A - 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> A5210S		bipolar	10 A	230 Va.c. 3000 A - 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> A5216S		bipolar	16 A	230 Va.c. 3000 A - 230 Va.c.

PORTAFUSIBLES	
<input type="checkbox"/> A5088	 portafusible para fusibles 5x20 y 6,3x32-máximo 10A 250V a.c.

	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS TERMOMAGNÉTICOS DIFERENCIALES				
	In	Vn	Poder de interrupción	IΔn	
<input type="checkbox"/> A5246S		6A	230 Va.c.	1500 A - 230 Va.c.	10 mA
<input type="checkbox"/> A5250S		10A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.	10 mA
<input type="checkbox"/> A5256S		16A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.	10 mA

MÀTIX - GAMA ANTIMICROBIAL

Mecanismos para pared



El efecto antimicrobial de la gama específica de placas y funciones Màtix se obtiene gracias al acabado de la superficie basado en el ión argento (Ag+). Esta tecnología garantiza que no se proliferen las bacterias sin crear ninguna inmunización ni efecto resistivo.

Actúa especialmente sobre las células del estafilococo aureus resistente a los antibióticos de la familia meticilina. La eficacia de los productos antimicrobiales BTicino ha sido comprobada en laboratorios especializados: el 99.99% de las bacterias testadas fueron eliminadas. La gama Màtix antimicrobial es ideal en ambientes medicalizados (hospitales, clínicas, ambulancias, etc), en estructuras públicas (casas de reposo, escuelas, etc), lugares de restauración (comedores, bares, etc) o industria agroalimenticia.

Artículo	BASES DE ENCHUFE ANTIMICROBIALES	
<input type="checkbox"/> AMS180RAB		Toma bipaso rojo Tomacorriente bipaso 2P+T 10A y 16A - 250Vac. 1 módulo, rojo. Entre-eje 19-26mm con alvéolos protegidos.
<input checked="" type="checkbox"/> AMS180AB		Toma bipaso blanco Tomacorriente bipaso 2P+T 10A y 16A - 250Vac. 1 módulo, Blanco. Entre-eje 19-26mm con alvéolos protegidos.
<input checked="" type="checkbox"/> AMS440V16RAB		Toma schuko rojo Tomacorriente bipaso tipo Schuko 2P+T 16A - 250Vac, rojo. Entre-eje 19-26mm con alvéolos protegidos y contactos de tierra laterales.
<input type="checkbox"/> AMS440V2AB		Toma schuko blanco Tomacorriente tipo Schuko 2P+T 16A - 250Vac. 2 módulos, Blanco. Con alvéolos protegidos y contactos de tierra laterales.

PLACAS DE PLÁSTICO ANTIMICROBIALES		
<input type="checkbox"/> AM4802BAB		Placa blanca 2 módulos Placa de 2 módulos, antimicrobial color blanco.
<input type="checkbox"/> AM4803BAB		Placa blanca 3 módulos Placa de 3 módulos, antimicrobial color blanco.
<input type="checkbox"/> AM4804BAB		Placa blanca 4 módulos Placa de 4 módulos, antimicrobial color blanco.

PLACA EN BLANCO ANTIMICROBIAL		
<input type="checkbox"/> AM5000AB		Falso Polo Falso polo 1 módulo, antimicrobial color blanco.

Artículo	DISPOSITIVOS DE CONTROL DE ANTIMICROBIALES	
<input type="checkbox"/> AM5001AB		Interruptor unipolar 16A Interruptor unipolar 16AX - 250Vac. Antimicrobial, 1 módulo color blanco.
<input type="checkbox"/> AM5003AB		Interruptor 3 vías 16A Interruptor 3 vías 16AX - 250Vac. Antimicrobial, 1 módulo color blanco.
<input type="checkbox"/> AM5005AB		Pulsante 10A Pulsador (NO) 10A - 250Vac. Antimicrobial, 1 módulo color blanco.
<input type="checkbox"/> AM5011AB		Interruptor bipolar 16A Interruptor bipolar 16AX - 250Vac. Antimicrobial, 1 módulo color blanco.

TOMA DE TV ANTIMICROBIAL		
<input type="checkbox"/> AMS173DAB		Toma de TV Toma de TV coaxial. Antimicrobial, 1 módulo.

DIMMER ANTIMICROBIAL		
<input type="checkbox"/> AM5702AB		Dimmer Dimmer antimicrobial dos vías - carga resistiva 60 - 500 W, 1 módulo.

TAPA DE TECLADO ILUMINABLE ANTIMICROBIAL		
<input type="checkbox"/> AM5921DAB		Cubre-tecla "campana" Cubre-tecla iluminada, símbolo "campana" antimicrobial, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> AM5921FAB		Cubre-tecla "llave" Cubre-tecla iluminada, símbolo "llave" antimicrobial, 1 módulo.

TOMA RJ11/RJ45 ANTIMICROBIAL		
<input type="checkbox"/> AM5958/11NAB		Toma RJ 11 Toma telefónica RJ 11 antimicrobial, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> AM5979C6AB		Toma RJ 45 Toma telefónica RJ 45 antimicrobial, 1 módulo.

SAC
(SERVICIO DE
ATENCIÓN AL
CLIENTE)



Bticino pone a su disposición el acompañamiento en todo el proceso de pre venta, compra y post venta con la asesoría de profesionales especializados.



Apoyo para especificación en proyectos



Equipo de asistencia técnica



Centro de formación virtual y presencial



Visitas guiadas al showroom Legrand



Documentación: Fichas técnicas, manuales, catálogos y videos



Filial local (Equipo radicado en Perú)

 **SAC** Servicio de
Atención al Cliente
0 800 17710

 **Whatsapp:** +51-923-490-545

 **contacto@bticino.com.pe**

Búscanos como Bticino Perú en:



Visita nuestra web:
www.bticino.com.pe



BTICINO – LEGRAND PERÚ

Ticino del Perú S.A
Av. José Pardo 819 – Miraflores
Telf. (01) 613-1800