



MÀTIX

UN COMPLETO SISTEMA PARA EL RESIDENCIAL, TERCIARIO E INDUSTRIAS

- Moderno diseño
- Placas de acabado para diferentes requerimientos instalativos
- Instalaciones en ambientes expuestos a la intemperie con los contenedores Idrobox.
- Funciones completas para todo tipo de instalación





Índice

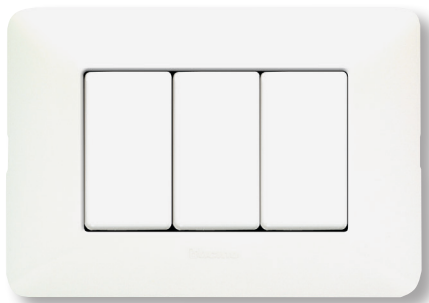
Introducción	122
Módulos de comando base	134
Tomas de corriente	135
Tomas de TV y conectores	136
Módulos electrónicos de comando y regulación	137
Home lighting	138
Módulos de señalización y emergencia	140
Módulos de seguridad eléctrica	140
Gama antimicrobial	141
Placas aluminio	142
Placas colors tecnopolímero	143
Placas estilo Magic	144
Soluciones instalativas	146
Datos dimensionales	148

UNA AMPLIA GAMA DE COLORES PARA MÀTIX

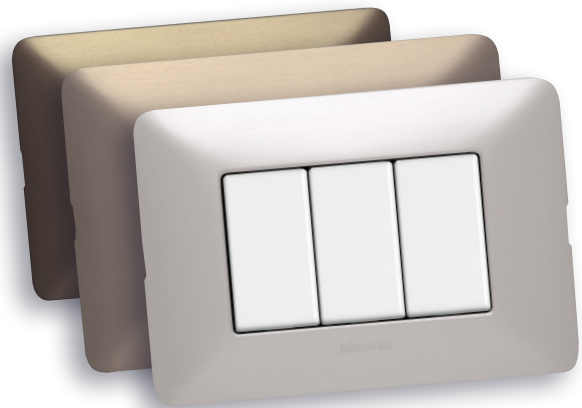
Y FUNCIONES PARA EL RESIDENCIAL Y EL TERCARIO

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, 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%).



Tabla de tipos de lámpara y dimmers compatibles

TIPOS 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

Iluminación solo cuando es necesaria

El Green Switch es el “estado de arte inteligente” en la solución técnica para la gestión eficiente de la iluminación en los sectores residencial y de servicios. La luz se enciende por el usuario y se apaga automáticamente cuando no hay nadie en la habitación.



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)		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		Infrarrojo(PIR)		Pasillos Cuartos de baño Closets y áreas de paso en general

LEGEND:



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.

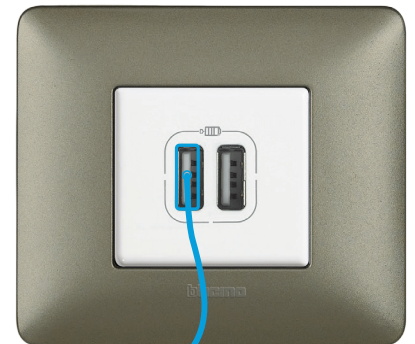
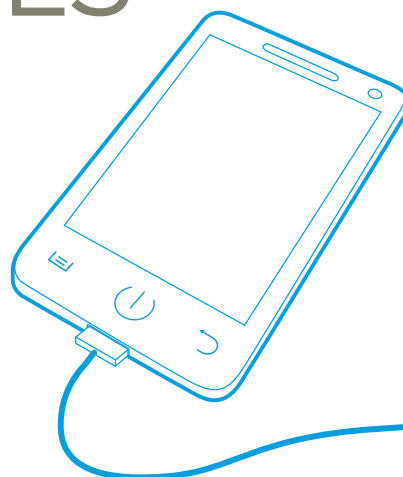


MODO AUTO

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 de alimentación USB

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.



FUNCIONES PARA EL HOGAR

UN RANGO COMPLETO DE PRODUCTOS PARA LA VIVIENDA

- Dispositivos de control tradicional
- Dispositivos electrónicos
- Tomacorrientes de diversos estándares

CONTROLES



Interruptores unipolares, bipolares tres vías, cuatro vías, pulsadores, interruptores para ahorro de energía.



IDROBOX PLUS

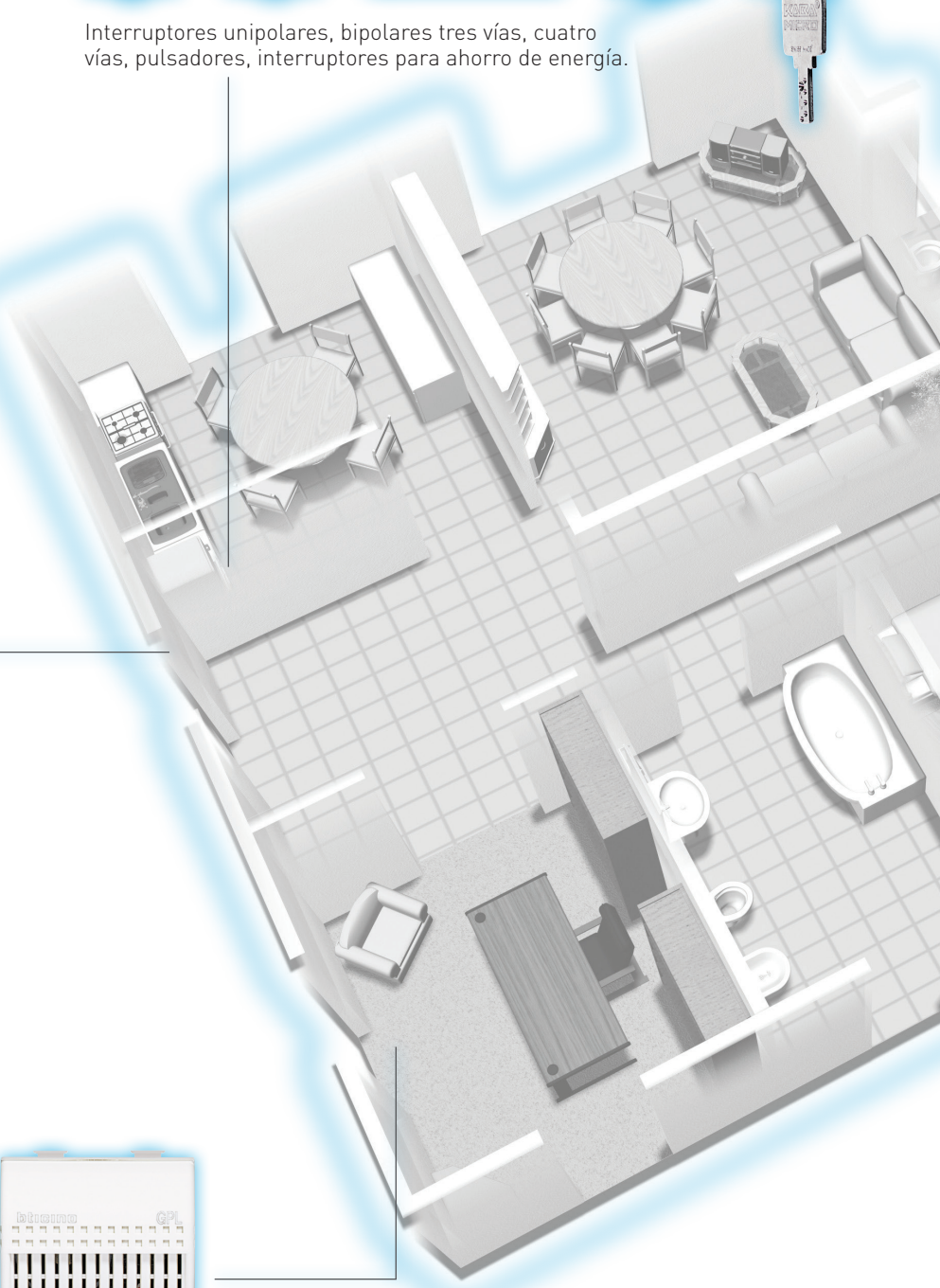


IDROBOX - CUBIERTA UNIVERSAL

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD



Interruptores termodiferenciales, linterna extraíble.



TOMACORRIENTES



TOMAS TV Y TOMAS AUDIO/VIDEO



DIMMERS



FUNCIONES ELECTRÓNICAS

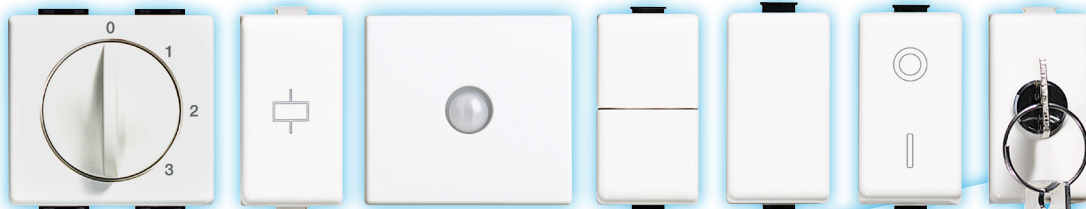


Sensores de movimiento, Green Switch, temporizador, cargador. USB

FUNCIONES PARA EL SECTOR TERCIARIO

COMPLETA GAMA DE DISPOSITIVOS PARA LA OFICINA

- Dispositivos de control tradicionales y electrónicos
- Tomacorrientes para diversos estándares
- Conectores RJ
- Dispositivos de seguridad y linternas de emergencia



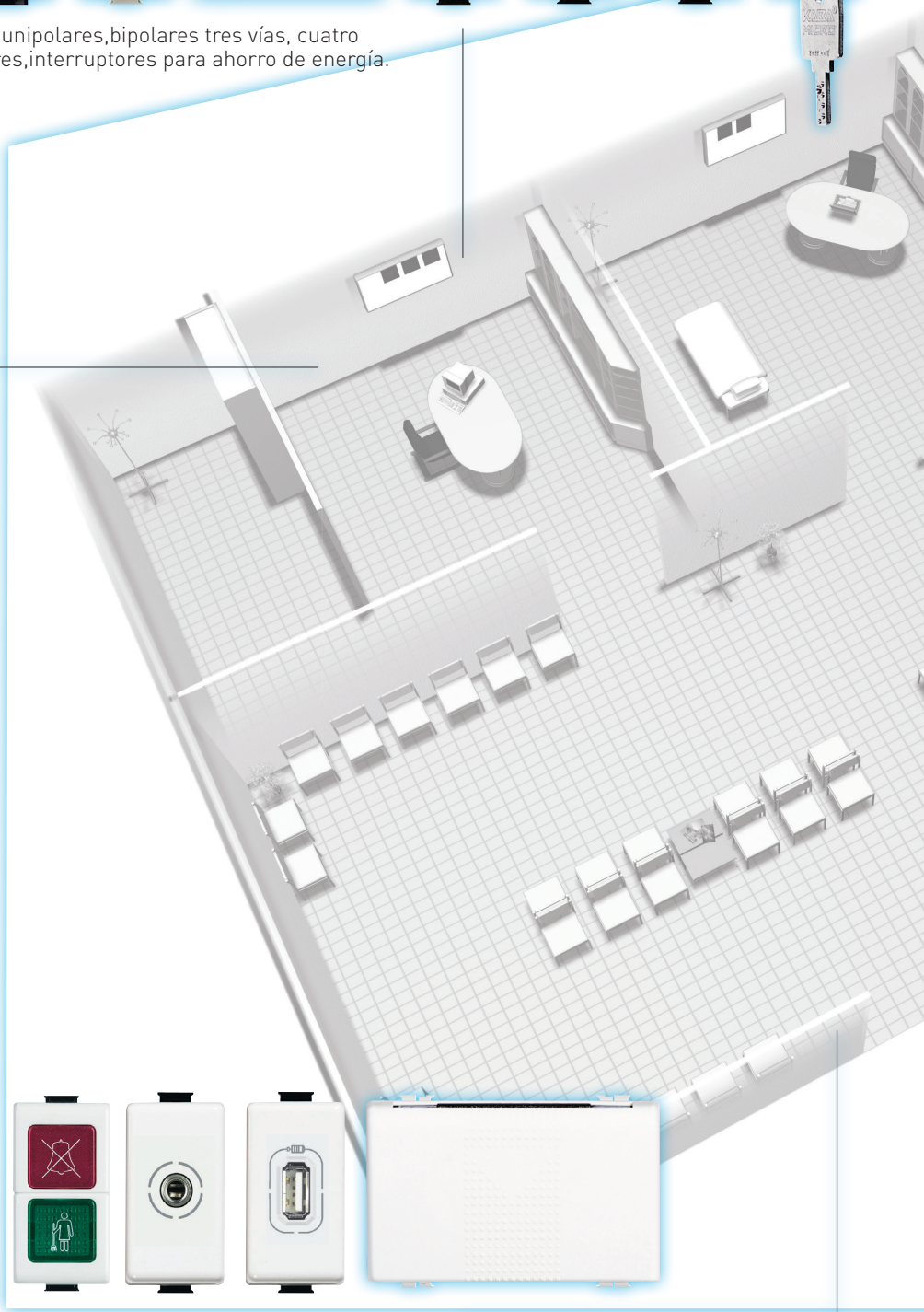
Interruptores unipolares, bipolares tres vías, cuatro vías, pulsadores, interruptores para ahorro de energía.

LINTERNAS DE EMERGENCIA



Lámpara de emergencia, lámpara de señales, lámpara de paso marcador

GAMA HOTELERA

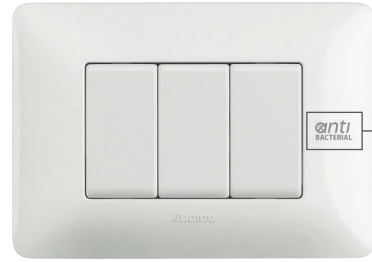


AHORRO DE ENERGÍA



Green Switch

HOSPITALES



Gama antimicrobial.



CONTROLES



Interruptores termomagnéticos y termo diferenciales. Portafusibles.

CONECTORES RJ PARA DATA Y TELEFONÍA



TOMACORRIENTES



PUEDE SER **INSTALADA**
EN EL **HOGAR**



Dimmer:
Confort

iluminación deseada para
cada momento.



Sensor de movimiento
Ahorro

La luz enciende con la
presencia de personas.

Toma schuko
3 en línea

Flexibilidad

Cumplimiento normativo,
total seguridad.



PUEDE SER **INSTALADA**
EN EL SECTOR TERCIARIO
Y HASTA EN LA **INDUSTRIA**

Todas las funciones de una moderna instalación eléctrica, desde aquella electromecánica a aquella electrónica, hace de MÀTIX ideal para instalaciones en el terciario.



Conector RJ
Flexibilidad

Comunicación y flujo de datos donde se requiera.

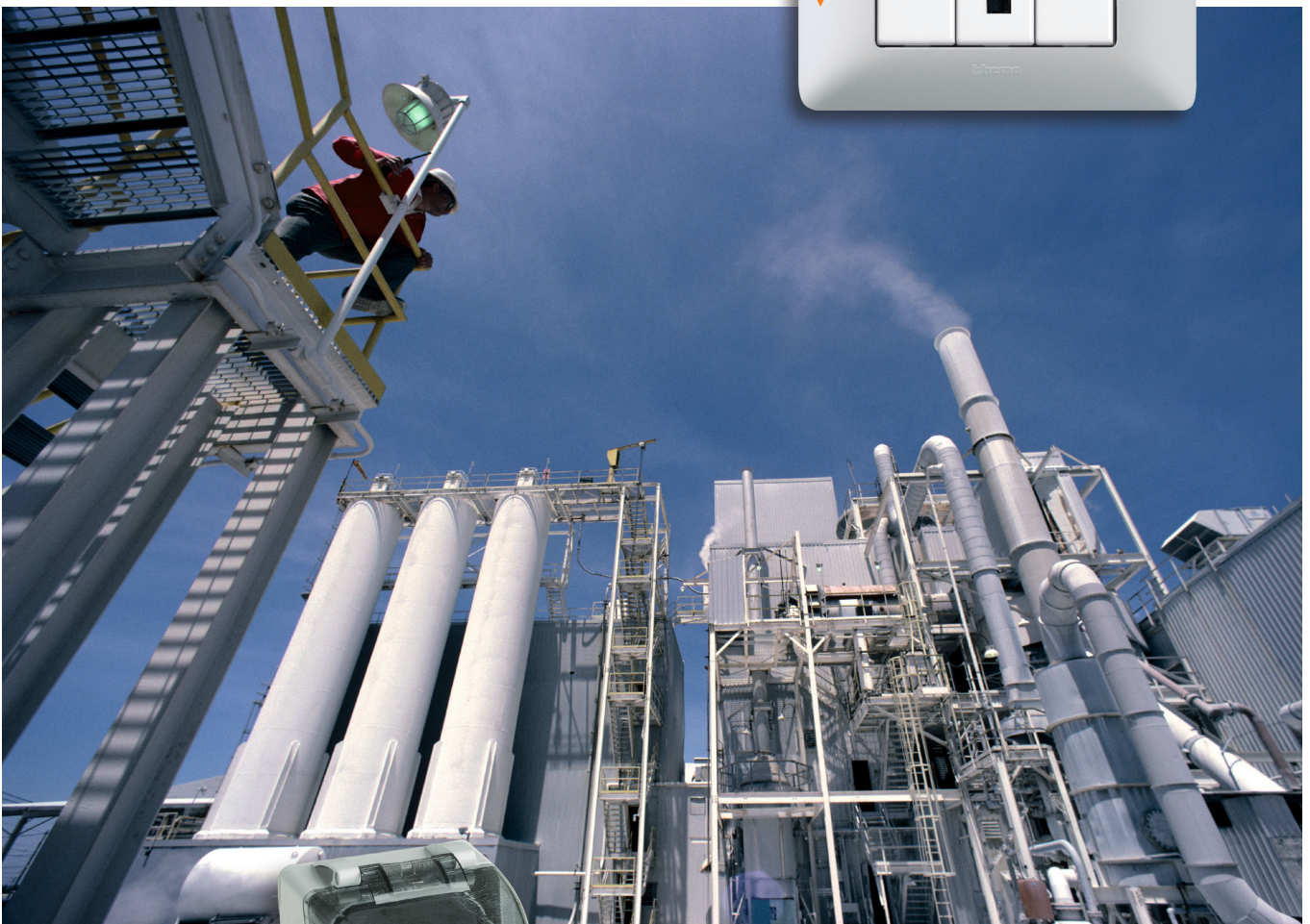
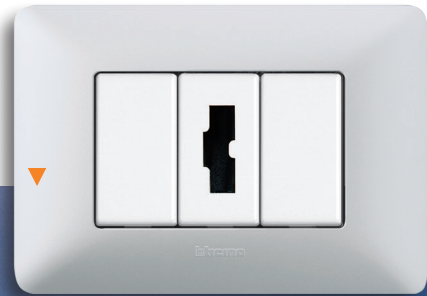


Toma de corrientes bajo norma
Seguridad

Protección para el equipo y el usuario.

Toma de corriente irreversible
Seguridad

Energía segura y continua para los equipos.



- ◀ En la industria, la protección de los módulos eléctricos requiere de alternativas de instalación para condiciones de alta exigencia.

Idrobox Plus para Matic

Seguridad

Para ambientes expuestos o a la intemperie.

MÓDULOS DE COMANDO BASE

COLOR BLANCO



COLOR MARFIL



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

* Dispositivo con retroiluminación bien visible también de día y en ambientes iluminados.

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

* Dispositivo con retroiluminación bien visible también de día y en ambientes iluminados.

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

FALSOS POLOS		
<input type="checkbox"/> A5000C <input type="checkbox"/> AM5000		falso polo

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

Artículo	PULSADORES	
<input type="checkbox"/> AM5005 <input type="checkbox"/> A5005N		pulsador (NA) 10A-250V
<input type="checkbox"/> AM5037 <input type="checkbox"/> A5037		pulsador doble (NA)+(NA) 10A-250V a.c interbloqueado

Artículo	TECLAS CON SIMBOLOGÍA ILUMINABLE	
<input type="checkbox"/> A5921W		cubre tecla con simbología de luz. Color marfil.

NOTA: a utilizar en sustitución de las teclas presentes sobre AM5001, AM5003, AM5005, AM5012.

Las teclas con simbología iluminable se comercializan a pedido. Para su instalación deben ser removidas manualmente las teclas originales suministradas en los módulos, para luego enclipsar a presión las teclas con las simbologías elegidas.

*: se suministran sin lámpara piloto.

TOMAS DE CORRIENTE

COLOR BLANCO



AM5025S AM5028TS AM5115DS AM5025D



AM5460 AM5113 AM5180 AM5100



AM5440/3

COLOR MARFIL



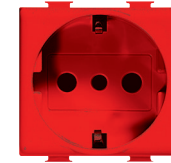
AM5025SM AM5028TSM AM5115DSM



A5113 A5180 A5100



A5440/3



A5440/3R



AM5025DR



AM5025DY

Artículo TOMA ESTANDAR EUROAMERICANO

<input type="checkbox"/> AM5025S		toma 2P 16 A 127/250 Va.c
<input type="checkbox"/> AM5025SM		

<input type="checkbox"/> AM5025D		toma 2P + T 16 A 127/250 Va.c. duplex - alvéolos protegidos
<input checked="" type="checkbox"/> AM5025DR		
<input checked="" type="checkbox"/> AM5025DY		

<input type="checkbox"/> AM5025T		toma universal 2P + T 16 A 127/250 Va.c. - alvéolos protegidos - 2 módulos
----------------------------------	--	--

TOMA PARA AFEITADORA

<input type="checkbox"/> AM5460		toma para afeitadora con transformador de aislamiento - tensión de ingreso 230V a.c. - 50/60 Hz. - tensión de salida 115/230V a.c. 20VA
<input type="checkbox"/> A5460		

Artículo TOMAS ESTANDAR ITALIANO

<input type="checkbox"/> AM5113		toma 2P+T 10A -250V a.c.- entre ejes 19mm - alvéolos Ø 4 mm
<input type="checkbox"/> A5113		

<input type="checkbox"/> AM5180		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"/> A5180		

<input type="checkbox"/> AM5100		toma de seguridad 2P+T-10A-250V a.c. irreversible (para enchufe 2200NN)
<input type="checkbox"/> A5100		

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

Artículo TOMA ESTANDAR AMERICANO

<input type="checkbox"/> AM5028TS		toma 2P + T 15 A 127/277 V a.c. estándar USA
<input type="checkbox"/> AM5028TSM		

<input type="checkbox"/> AM5115DS		Toma Duplex 2P+T Estandar USA
<input type="checkbox"/> AM5115DSM		

Artículo TOMA ESTANDAR SCHUKO

<input type="checkbox"/> AM5440/3		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
<input type="checkbox"/> A5440/3		
<input checked="" type="checkbox"/> A5440/3R		

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

TOMAS DE TV Y CONECTORES

COLOR BLANCO



AM5202F AM5982C AM5979C5E AM5979C6





AM4280 AM4285 AM5285C AM5285C2




COLOR MARFIL





A5152C A5982C A5979C5E A5979C6






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	Nº pares	Tipo de conexión	
<input type="checkbox"/> AM5982C <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	

Artículo	CARGADORES USB
<input type="checkbox"/> AM5285C	 toma USB con tensión de 5 Vd. c. para recargar dispositivos electrónicos hasta 750 mA. como celulares, smartphone y similares alimentación 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5285C2	 toma USB con tensión de 5 Vd.c. para recargar dispositivos electrónicos como tablets y similares hasta 750 mA. alimentación 230 Va.c.

CONECTORES AUDIO VIDEO COLOR BLANCO

<input type="checkbox"/> AM4280	 conector - jack 3.5
<input type="checkbox"/> AM4281	 conector - RCA x 2
<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

AM5433

AM5434



AM5713



COLOR MARFIL




A4406


A5155



A5752

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"/> AM5713	 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







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

Artículo	INTERRUPTOR A RAYOS INFRARROJOS PASIVOS
<input type="checkbox"/> A5752	 interruptor con sensor de movimiento vía rayos infrarrojos pasivos-fotocelda incorporada con posibilidad de exclusión-circuito de temporización para retardo de apagado regulable de 30 segundos a 10 minutos-activable también por pulsadores externos-salida a relé 6A resistivos / 2A inductivos - con selector Apagado - Automático - Encendido - alimentación 230V a.c.-2 módulos

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.

Artículo	GREEN SWITCH
<input type="checkbox"/> AM5433	 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"/> AM5434	 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

GREEN SWITCH - CARACTERÍSTICAS

	AM5433	AM5434
		100 - 240 V -
		50/60Hz
		2 x 2,5 mm ²
		-5°C / +45°C
		300 lux
		15 minutos

HOME LIGHTING

Dispositivos de control electrónico



AM5003ES

HOME LIGHTING


Dispositivos de iluminación



A5780N



4380NB

Artículo	INTERRUPTOR PARA AHORRO DE ENERGÍA 
<input type="checkbox"/> AM5003ES	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>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</p>

Artículo	LINTERNA EXTRAIBLE
<input type="radio"/> A5780N	<p>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</p>
<input type="radio"/> 4380NB	<p>Axolute - Livinglight - Màtix Baterías de repuesto para linterna extraíble</p>

HOME LIGHTING

Dispositivos de iluminación





A5630/230




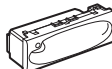






H4384X1 - H4384X3



L4784/1

Artículo	LÁMPARA SEÑALA PASOS	
<input type="radio"/> A5630V12V24		Lámpara señala pasos con luz LED blanca - 12 - 24Vac. - interruptor on-off-0.6W a 12 Va.c. - 0.8W a 24Va.c. Màtix
<input type="radio"/> A5630/230		Lámpara señala pasos con luz LED blanca - 230Va.c. - interruptor on-off - 0.5W Màtix

Artículo	LINTERNA DE EMERGENCIA	
<input type="radio"/> A5774/1		Linterna de emergencia con operación automática cuando hay corte de energía - señalización LED de presencia de voltaje - botón push-pull para - desactivación local Puede ser excluida remotamente mediante un interruptor - batería Níquel Cadmio recargable y reemplazable - autonomía 1 hora - Alimentación 230 Va.c. - potencia de la lámpara:1W - 4 módulos Màtix
<input type="radio"/> A5774/3		Linterna de emergencia como se indica arriba pero con autonomía 3 horas - 4 módulos Màtix
<input type="radio"/> A5776/1		Linterna de emergencia como se indica arriba pero con autonomía 1 hora - potencia de la lámpara 1.3W - 6 módulos Màtix
<input type="radio"/> A5776/3		Linterna de emergencia como se indica arriba pero con autonomía 3 horas Màtix

BATERÍAS DE REPUESTO		
<input type="radio"/> L4784/1		Batería de repuesto para linterna Ref. H4384X1, L4384/1, A5774/1
<input type="radio"/> L4784/3		Batería de repuesto para linterna Ref. H4384X3, L4384/3, A5774/3
<input type="radio"/> L4786/1		Batería de repuesto para linterna Ref. H4386X1, L4386/1, A5776/1
<input type="radio"/> L4786/3		Batería de repuesto para linterna Ref. H4386X3 L4386/3, A5776/3

MÓDULOS DE SEÑALIZACIÓN Y EMERGENCIA



A5779



L4380/B



A5048

MÓDULOS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA



A5088



A5206S
A5210S
A5216S



A5246S
A5250S
A5256S

Artículo

LINTERNA DE EMERGENCIA EXTRAÍBLE

A5779



lámpara autónoma extraíble con dispositivo automático de encendido-completa con base de recarga-led con luz blanca de alta eficiencia luminosa
-batería intercambiable Ni-Mh sin efecto "memoria"
-autonomía de 2 horas-bajo consumo en stand by 0,4W/hora-alimentación 230V a.c.-2 módulos

L4380/B



batería de recambio para lámpara extraíble

ZUMBADORES

AM5048
 A5048N



zumbador 230V a.c.-12VA-80 dB

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

A5088



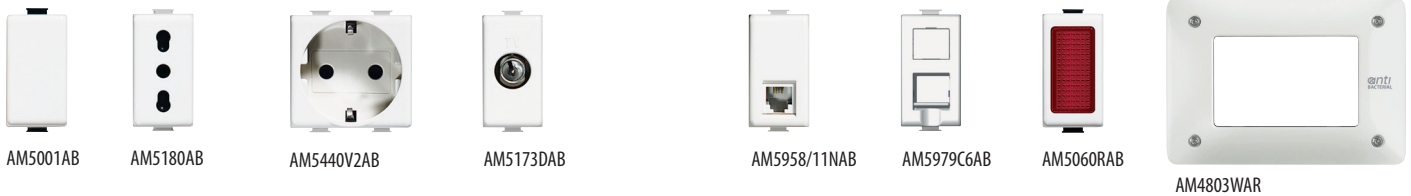
portafusible para fusibles 5x20 y 6,3x32-máximo 10A 250V a.c.

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"/> AM5180RAB		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"/> AM5180AB		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"/> AM5440V16RAB		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"/> AM5440V2AB		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.

PLACAS DE RECUBRIMIENTO ANTI-EXTRACCIÓN ANTIMICROBIALES PINTADAS ZAMAK		
<input type="checkbox"/> AM4803WAR		Placa blanca 3 módulos con tornillos Placa de 3 módulos con tornillos y soporte incluido, antimicrobial color blanco.
<input type="checkbox"/> AM4804WAR		Placa blanca 4 módulos con tornillos Placa de 4 módulos con tornillos y soporte incluido, 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.

PORTALÁMPARAS ANTIMICROBIALES		
<input checked="" type="checkbox"/> AM5060RAB		Portalámpara con difusor rojo Portalámpara con difusor color rojo. Antimicrobial, 1 módulo.


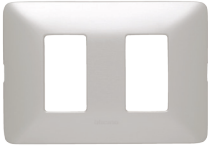



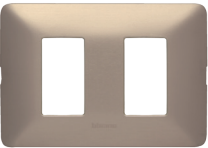











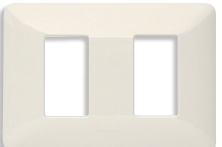
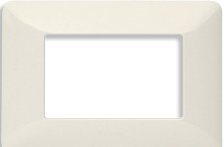

TOMA DE TV ANTIMICROBIAL		
<input type="checkbox"/> AM5173DAB		Toma de TV Toma de TV coaxial. Antimicrobial, 1 módulo.

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


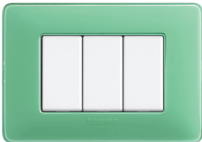

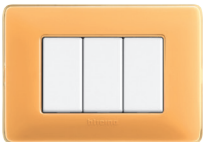









TAPA DE TECLADO ILUMINABLE ANTIMICROBIAL		
<input type="checkbox"/> AM5921DAB		Cubre-tecla "campana" Cubre-tecla iluminada, símbolo "campana" antimicrobial, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> AM5921FAB		Cubre-tecla "llave" Cubre-tecla iluminada, símbolo "llave" antimicrobial, 1 módulo.

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.

COLORES DE PLACAS ALUMINIO

	1 módulo	2 módulos	3 módulos	Ciega
PLACAS EN ALUMINIO MATE CON SOPORTE INCLUIDO ALUMINIO NATURAL	 AM503SM1AL	 AM503SM2AL	 AM503SM3AL	 AM503SM0AL
PLACAS EN ALUMINIO MATE CON SOPORTE INCLUIDO CHAMPAGNE	 AM503SM1CH	 AM503SM2CH	 AM503SM3CH	 AM503SM0CH
PLACAS EN ALUMINIO MATE CON SOPORTE INCLUIDO ORO	 AM503SM1OR	 AM503SM2OR	 AM503SM3OR	 AM503SM0OR
PLACAS EN ALUMINIO MATE CON SOPORTE INCLUIDO TITANIO	 AM503SM1TI	 AM503SM2TI	 AM503SM3TI	 AM503SM0TI
	1 módulo	2 módulos	3 módulos	Ciega
PLACAS EN TECNOPOLÍMERO MARFIL	 AM503S/1AV	 AM503S/2AV	 AM503S/3AV	 AM503S/0AV

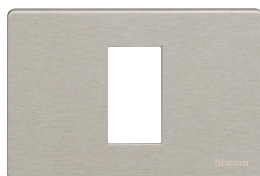
COLORES DE PLACAS MÀTIX COLORS TECNOPOLÍMERO

PLACAS TECNOPOLÍMERO - METALIZADO	COLOR	Coral  AM4803CRD	Te verde  AM4803CVC	Cobalto  AM4803CBU	Ambar  AM4803CAB
	COLOR	Turquesa  AM4803CAR			
		Rojo Tierra  AM4803TRT	Marrón café  AM4803TGG	Azul mercurio  AM4803TBM	
		Acero  AM4803MIR			
METALIZADOS		1 Módulo	2 Módulos	3 Módulos	Ciega
	BLANCO	 AM503S/1BN	 AM503S/2BN	 AM503S/3BN	 AM503S/0BN

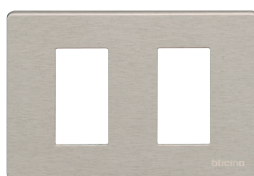
NOTA: Las placas en tecnopolímero Colors, texturadas y metalizadas no incluyen soporte. Se debe completar su instalación con el soporte (art. 503SA) de la manera como se muestra en la página 145. Están sólo disponible en 3 módulos.

COLORES DE PLACAS ESTILO MAGIC 81 MM

ALUMINIO OXIDAL



503/1A/X



503/2A/X



503/3A/X



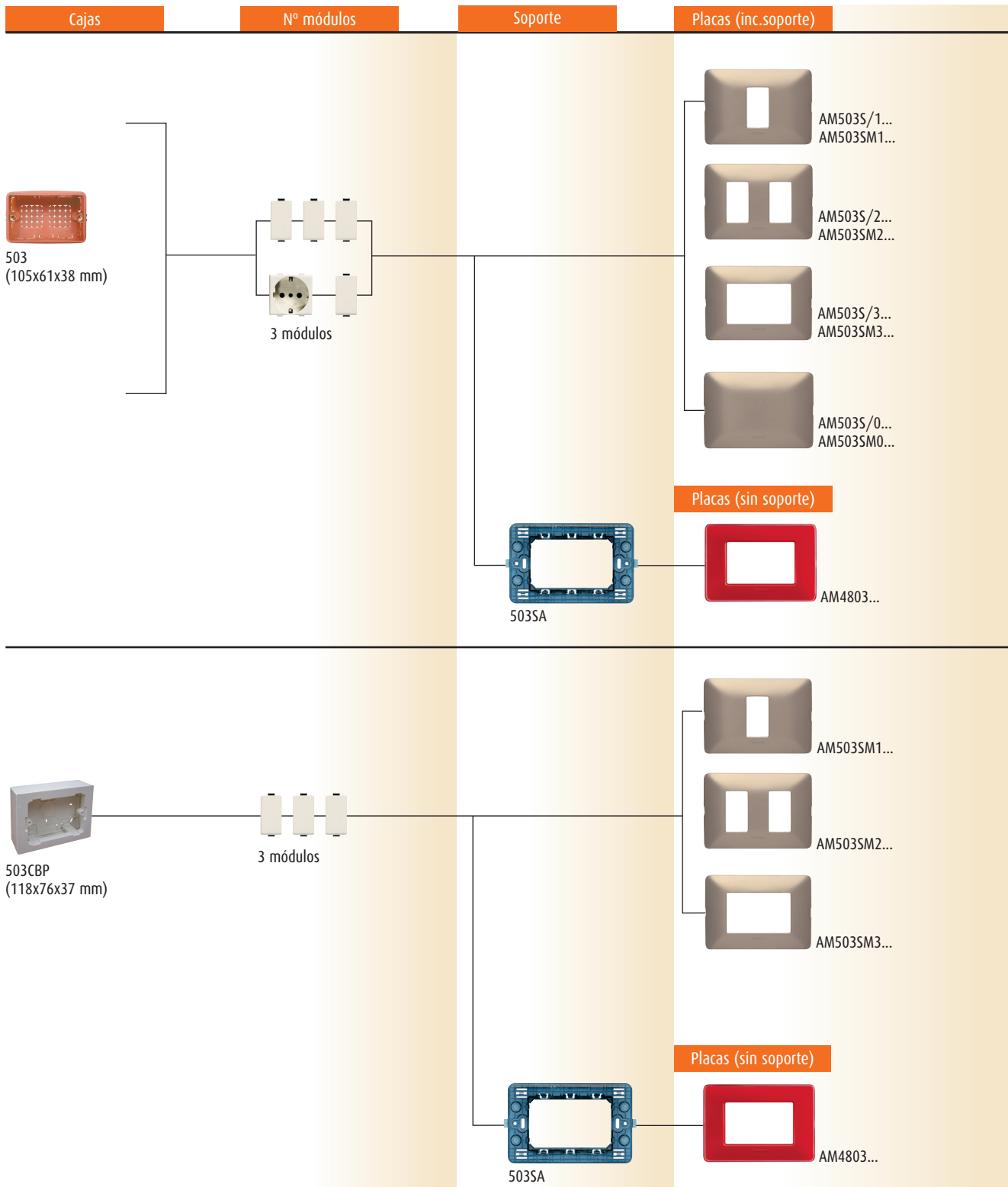
503/0/X



504/4A/X

NOTA: Las placas 503/1A/X, 503/2A/X y 503/3A/X deben añadir soporte 503SA y Las placas 503/0/X deben añadir soporte 503S
Placas 504/4A/X debe añadir soporte 504SA.

INSTALACIÓN EN CAJAS DE EMPOTRAR Y SOBREPUESTA

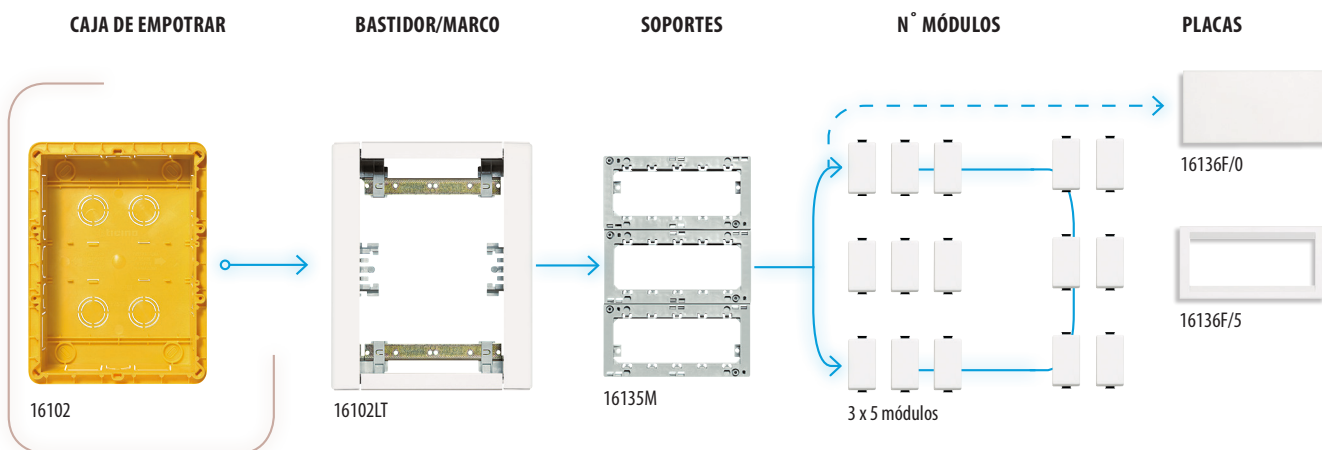


NOTA 1: Completar el código de las placas con la sigla de los colores, como es indicado en las páginas anteriores.
NOTA 2: Las placas de 1 módulo, 2 módulos y ciega se ofrecen sólo en algunos colores.

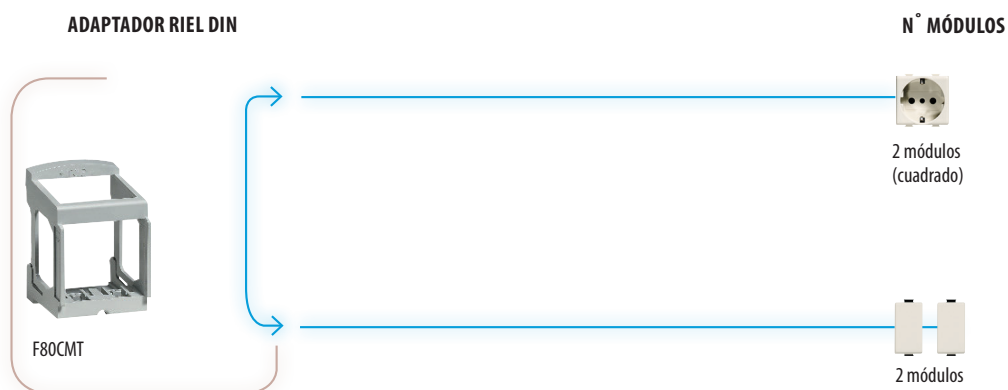
Instalación de mecanismos MÀTIX en bandejas DLP Legrand: Utilizando el soporte código 610965 se adaptan los mecanismos MÀTIX en las bandejas DLP. Consulte su catálogo Legrand.

SOLUCIONES INSTALATIVAS

Instalaciones en caja multibox



Instalaciones en riel DIN



Instalaciones en canaletas DLP

ADAPTADOR PARA DLP



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

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/TN
3 puestos

color gris RAL7035
color blanco



25603
25603B

Idrobox Plus

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

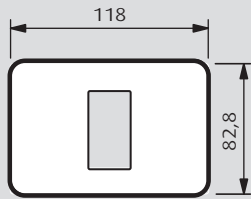


26066

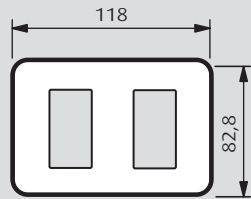
DATOS DIMENSIONALES

Placas

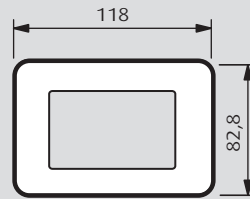
PLACAS



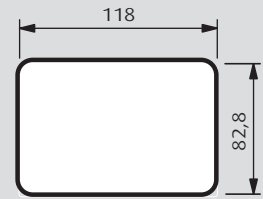
AM503M1...



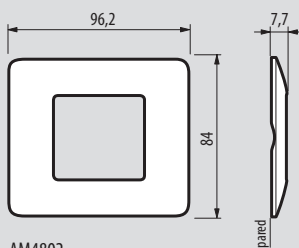
AM503M2...



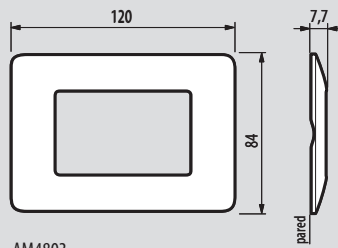
AM503M3...



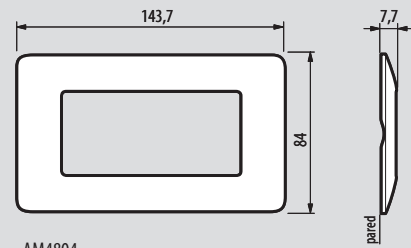
AM503M0...



AM4802...

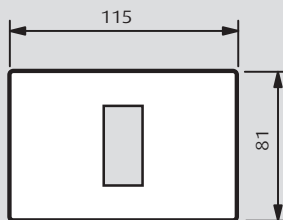


AM4803...

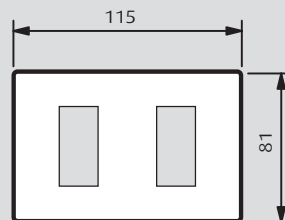


AM4804...

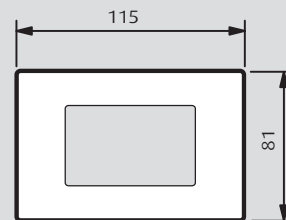
PLACAS



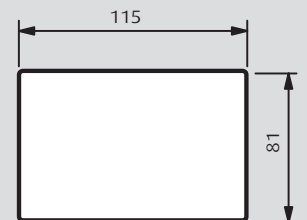
503/1A/X



503/2A/X



503/3A/X

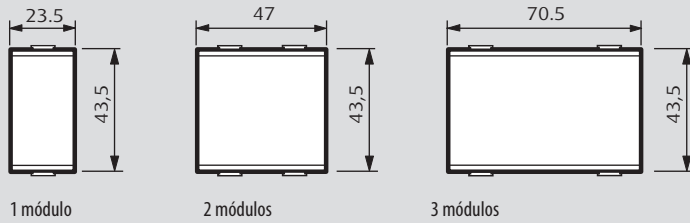


503/0/X

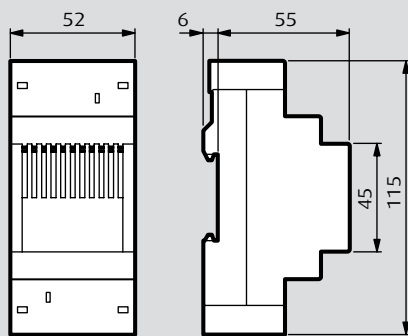
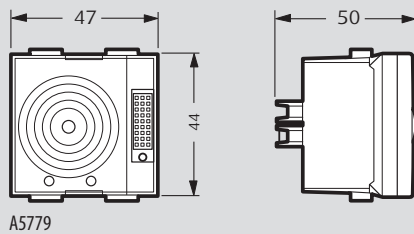
DATOS DIMENSIONALES

Aparatos modulares, no modulares y soportes

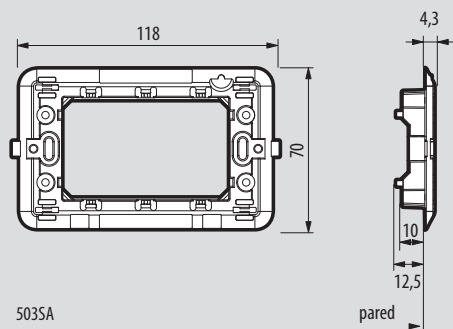
APARATOS MODULARES



APARATOS NO MODULARES



SOPORTE 3 MÓDULOS



SOPORTE 4 MÓDULOS

