

MÀTIX

NOVEDADES



MÀTIX

Nuevos colores de placas



116 Características generales

132 Tabla de selección rápida

Catálogo

	142 Módulos de comando base
	144 Tomas de corriente
	146 Toma TV y conectores RJ
	147 Módulos electrónicos de comando
	148 Módulos electrónicos de regulación y control
	149 Módulos de señalización acústica y óptica
	150 Módulos de señalización y emergencia
	151 Módulos de protección para personas y equipos
	152 Módulos detectores de gas
	152 Falsos polos
	153 Teclas
	154 Módulos MÀTIX en 4 colores

MÀTIX se renueva

Los nuevos colores de las placas
rediseñan completamente el
punto de luz.





MÀTIX

Todas las placas
tienen un espesor
de sólo 6 mm.

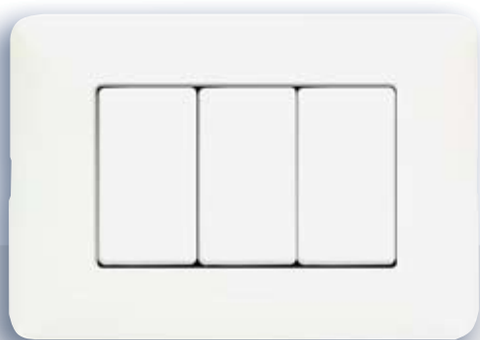


**MÀTIX se presenta con un diseño
completamente renovado:**

- ▶ **más moderno**
- ▶ **más sutil**
- ▶ **más indicado para la casa**

Nuevos colores para MÀTIX

12 colores subdivididos en 4 familias: Blanco, Metalizados, Aluminios y Colores, que se conjugan perfectamente con las tendencias decorativas contemporáneas.



BLANCO



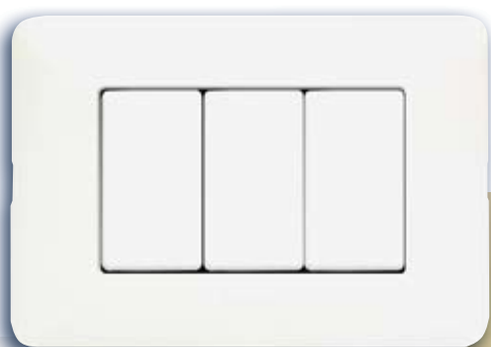
METALIZADOS



ALUMINIOS



COLORS



▲ Punto de luz con placa color Blanco

BLANCO

Color base y neutro.

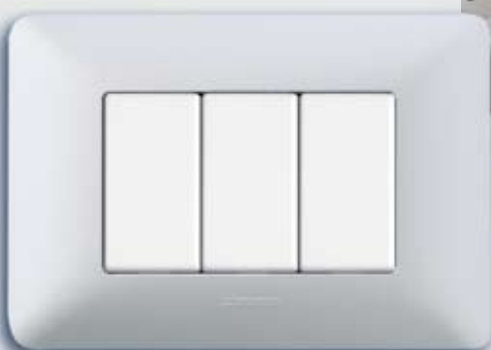
Se acopla a las tonalidades más difusas de los muros.



METALIZADOS

Efecto metalizado Gris Perla, Titanio Claro y Plata.

▼ Punto de luz con placa color Plata



Nuevos colores para MÀTIX

COLORS

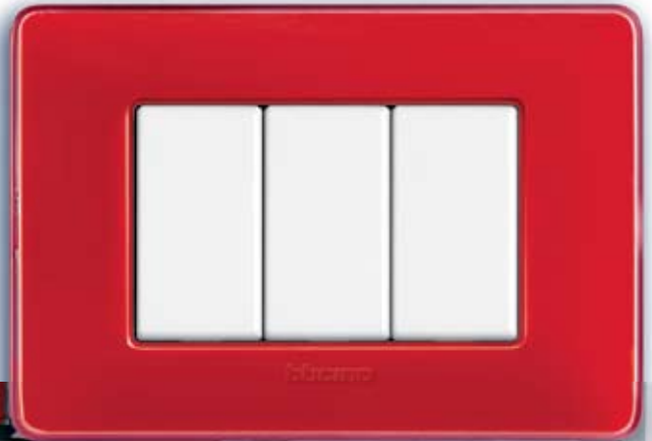
Efecto brillante, superficie lúcida.

Esta familia de colores está compuesta por 5 terminaciones, las que son reagrupables en dos conjuntos de tonalidades homogéneas.

Colores vivaces:

Coral, Cobalto y Esmeralda.

▼ Punto de luz con placa color Coral



▲ Punto luz con placa color Marfil

Colores tenues:

Hielo y Marfil.

Matizado pastel para ambientes en estilo soft.

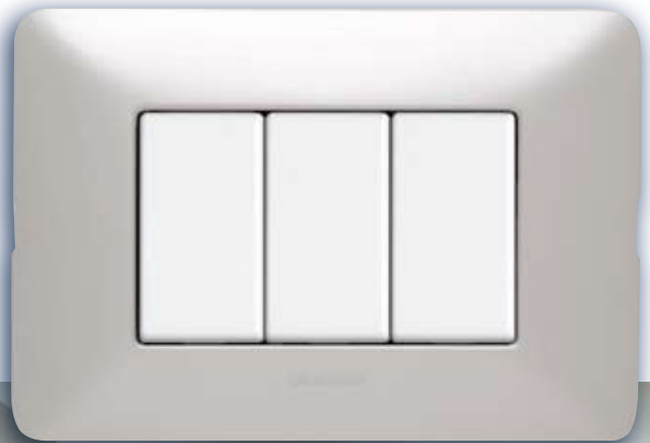


ALUMINIOS

El aluminio es un protagonista de los ambientes modernos.

Los colores Natural, Champagne y Titanio, en terminación lúcida, son ideales porque se aproximan con las terminaciones metálicas de los interiores.

▶ Punto de luz con placa color Aluminio Natural



▲ Punto de luz con placa color Aluminio Champagne



Con MÀTIX la domótica se vuelve accesible



TERMORREGULACION

Placa color Plata
con central de
termorregulación



AUTOMATIZACION

Placa color Cobalto
con receptor
infrarrojo para
telecomando

MY HOME, el sistema de automatización de BTicino, ofrece soluciones y funciones modernas siempre más requeridas en las casas y en el terciario, hoy está disponible también en la serie MÀTIX. Permite cubrir las principales aplicaciones relativas a confort, seguridad, ahorro, comunicación y control.



Infórmese sobre las **Soluciones de Ahorro** de los sistemas MY HOME.

www.bticino.cl





MY HOME



◀ SISTEMA DE ALARMAS



▶ Placa color Esmeralda con lector de transponder



▶ DIFUSION SONORA

▶ Placa color Gris Perla con amplificador

Para informaciones consultar:
Servicio al Cliente BTicino

800 22 50 06
www.bticino.cl 

Un completo sistema para el residencial

▶
Videocitéfono
Modelo Sprint

Seguridad al visualizar
quién llama a la puerta.



ECO **Dimmer**
Confort

Iluminación deseada
▼ para cada momento.



▶
ECO **Sensor de**
movimiento
Ahorro

La luz enciende con la
presencia de personas.



▲ **TOMA SCHUKO UNIVERSAL**
Flexibilidad

Todas las conexiones en un solo enchufe.



▼ Lámpara baja de pasillo
Seguridad

Iluminación en los pasillos y al inicio de escalas.



▲ Puesto externo LINEA SFERA.
Formas estéticas

Para visualizar y hablar con quién llama a la puerta.



▲ PULSADOR IDROBOX PLUS:
Seguridad

Para ambientes expuestos o a la intemperie.



La Solución para espacios comunes de edificios.
La serie MÀTIX en los espacios comunes se puede complementar con el sistema WATT STOPPER especialista en eficiencia energética y miembro de US GREEN BUILDING COUNCIL.
Consulte el catálogo LEGRAND



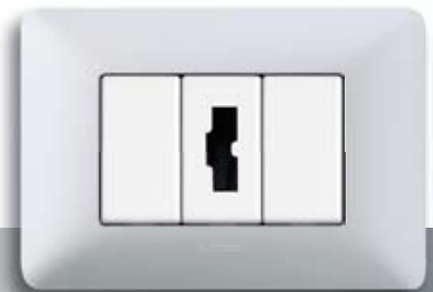
www.legrandgroup.cl

Amplia gama de funciones: soluciones ideales también en el terciario

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

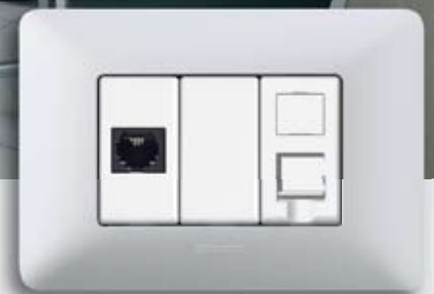
Toma de corriente irreversible **Seguridad**

Energía segura y continua para los equipos.



▲ Limitador de sobretensión **Seguridad**

Protección para el equipamiento electrónico.



▲ Conector RJ **Flexibilidad**

Comunicación y flujo de datos donde se requiera.



Cronotermostato Confort



Programación automática de equipos de calefacción o aire acondicionado.



Infórmese de todas las Soluciones de Eficiencia Energética del Grupo Legrand.

www.legrandgroup.cl



Interruptor Idrobox Plus Seguridad

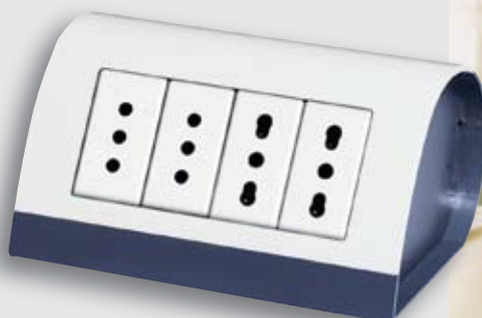
Para ambientes expuestos a la intemperie



Caja portamódulos para escritorio

Confort

Puesto de trabajo más ergonómico.



Múltiples posibilidades de instalación

MÀTIX da respuesta a los requerimientos de instalación de los sectores residencial, terciario e industrial.

La gama de soluciones MÀTIX permite proyectar e instalar MÀTIX tanto en ambientes interiores como en ambientes expuestos o a la intemperie.

INSTALACION BASE: EMPOTRADA Y SOBREPUESTA
MÀTIX permite la instalación sobre todas las cajas normalmente en uso:

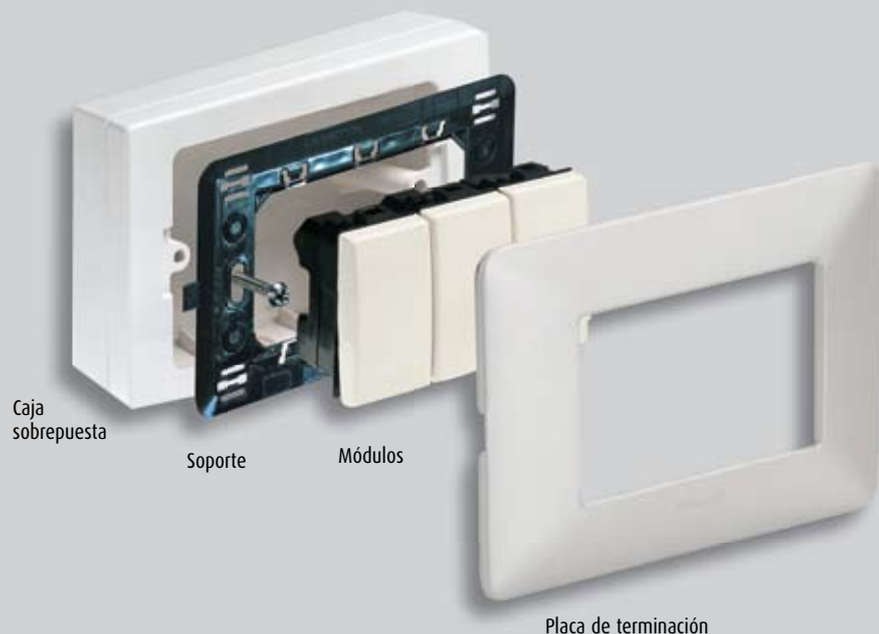
- Empotrada: cajas de 1, 3 y 4 puestos
- Sobrepuesta: cajas de 3 puestos

De la vivienda al condominio, del taller a la fábrica, de la oficina al gran terciario, MÀTIX representa los valores de calidad y seguridad característicos de BTicino.

INSTALACION EMPOTRADA



INSTALACION SOBREPUESTA



MÀTIX e IDROBOX: la solución ideal en la protección

INSTALACIONES PROTEGIDAS: SISTEMA IDROBOX

Los módulos MÀTIX se instalan directamente en las cajas protegidas de la serie Idrobox, sin necesidad del adaptador con el que

vienen equipados y que sirve para la instalación de módulos MAGIC. La gama completa de contenedores IP40 e IP55, comprende todas las aplicaciones: desde bodegas, a los puestos o bancos de trabajo

en las fábricas, puestos o lugares equipados para conectar equipos eléctricos de los centros comerciales, etc.



◀ Tapa protegida IP55 para cajas del tipo 503



▲ Contenedores protegidos IP55 e IP40

IDROBOX SE COMPLETA CON IDROBOX PLUS:

comandos y contenedores IP55 sin funda transparente y contenedor con protección IP66 con clavija inserta.



▲ Contenedor



▲ Interruptor 9/24 y pulsador



◀ **NUEVO**

▶ Pulsador con porta etiqueta

■ ELIMINACION DE LOS PROBLEMAS DE SUCIEDAD Y ROTURA DE LA FUNDA.

■ MAXIMA RESISTENCIA A LOS AGENTES ATMOSFERICOS EN EL TIEMPO.

■ MEJOR ERGONOMIA: SE ACTIVA DIRECTAMENTE SOBRE EL COMANDO

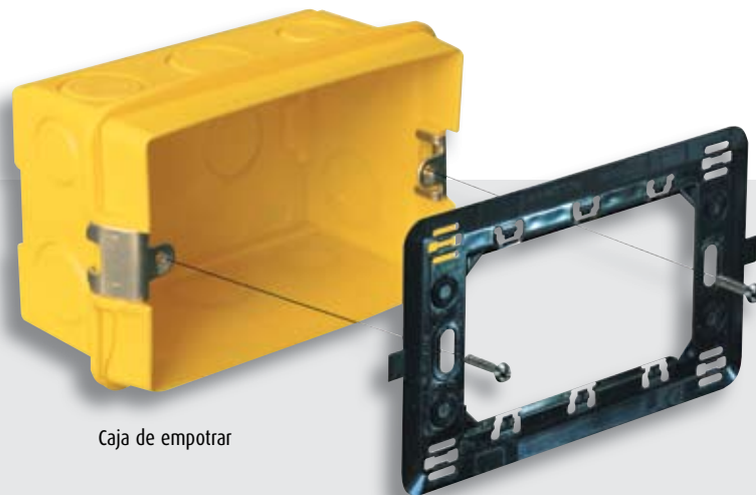
NUEVO ▶



▲ Contenedor IP66

Soporte común entre MÀTIX y MAGIC

LA CALIDAD AL SERVICIO DE QUIEN TRABAJA
El soporte común es realizado en policarbonato de primera selección, para garantizar la máxima resistencia mecánica.



Caja de empotrar

Soporte común



MÀTIX

SOPORTE COMUN

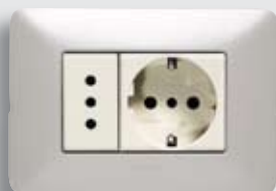
MAGIC

Con módulos MÀTIX

Con módulos MAGIC

Adaptador MAGIC

Con módulos MÀTIX
y placas MÀTIX



EL SOPORTE ES LA BASE DEL SISTEMA
de instalación más amplio y completo del
mercado eléctrico.

En efecto, el soporte común, además
de instalar los módulos MÀTIX, permite
la instalación directa de los módulos
tradicionales MAGIC a través de un adaptador.

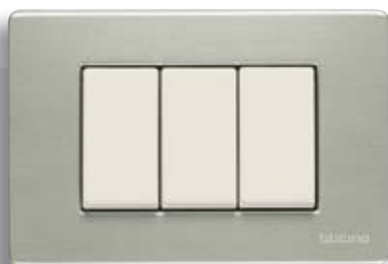
Con módulos MAGIC
y placas MAGIC



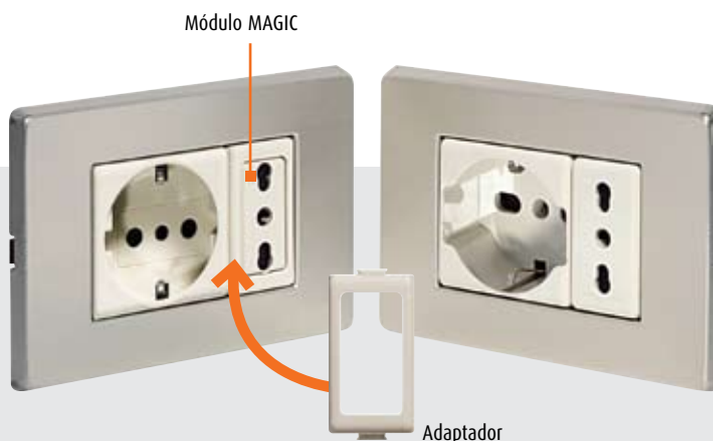
MAS ELECCION Y MAS VALOR PARA LOS CLIENTES

El soporte común permite instalar además de las placas MÀTIX también las placas MAGIC de aluminio de 81mm.

Permite el uso de un adaptador para módulos tradicionales MAGIC, lo que posibilita la combinación de modularidades.



Módulos MÀTIX con placa aluminio MAGIC 81 mm.



El soporte común permite hacer de los artículos electrónicos comunes entre MÀTIX y MAGIC una única referencia para simplificar el trabajo.



lámpara extraíble



lámpara de señalización



lámpara baja de pasillo

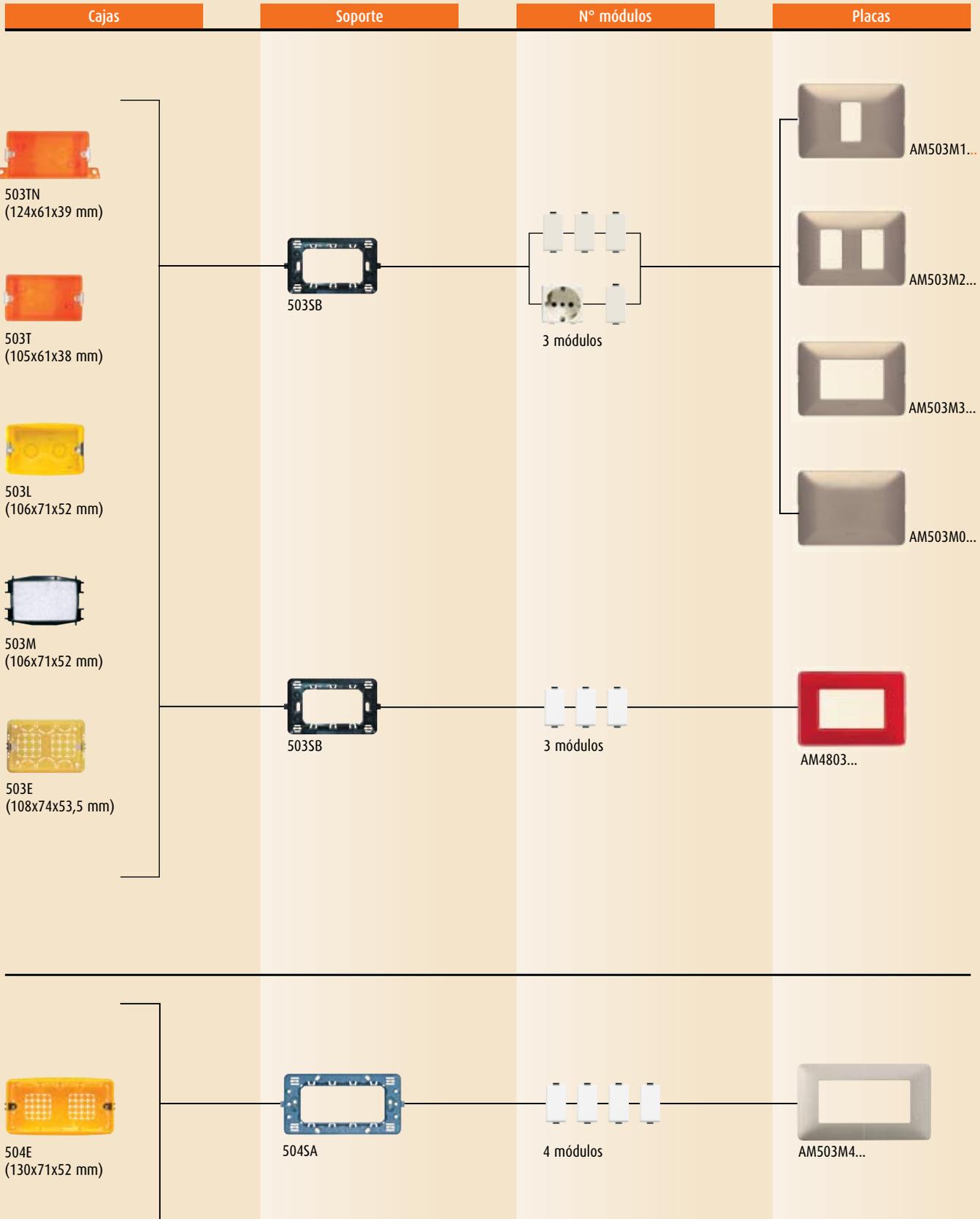


lámpara de emergencia

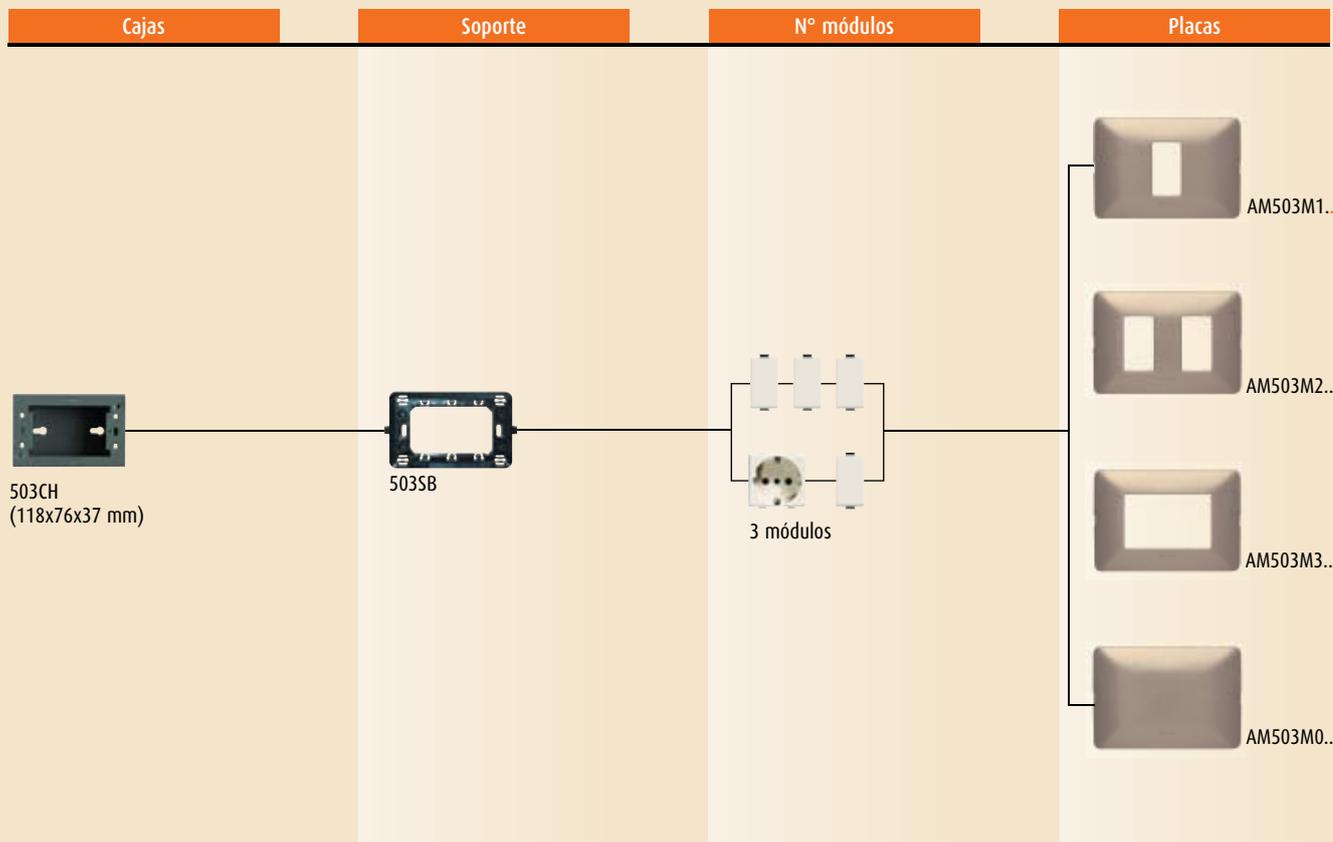


cronotermostato

Instalación en cajas de empotrar



Instalación en caja sobrepuesta



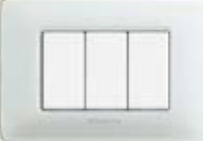
NOTA: Completar el código de las placas con la sigla de los colores, como es indicado en las páginas siguientes.

Colores de placas MÀTIX Placas en tecnopolímero - Blanco

Descripción	1 Módulo	2 Módulos	3 Módulos	Ciega
Blanco				
	AM503/1BN	AM503/2BN	AM503/3BN	AM503/0BN

Colores de placas MÀTIX Placas en tecnopolímero - Colors

Descripción	Coral	Esmeralda	Cobalto
Colors			
	AM4803CRD	AM4803CVS	AM4803CBU

Descripción	Marfil	Hielo
Colors		
	AM4803CAV	AM4803CBN

Colores de placas MÀTIX Placas en tecnopolímero - Metalizados

Descripción	1 módulo	2 módulos	3 módulos	Ciega
Titanio claro	 AM503M1TC	 AM503M2TC	 AM503M3TC	 AM503M0TC

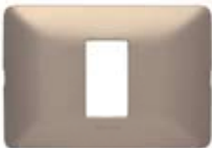
Descripción	1 módulo	2 módulos	3 módulos	Ciega
Gris Perla	 AM503M1GP	 AM503M2GP	 AM503M3GP	 AM503M0GP

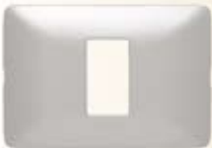
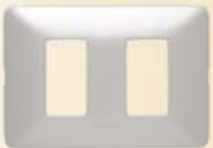
Descripción	1 módulo	2 módulos	3 módulos	Ciega
Plata	 AM503M1SL	 AM503M2SL	 AM503M3SL	 AM503M0SL

Colores de placas MÀTIX Placas en tecnopolímero - Metalizados 4 módulos

Descripción	Titanio claro	Gris perla	Plata
4 módulos	 AM503M4TC	 AM503M4GP	 AM503M4SL

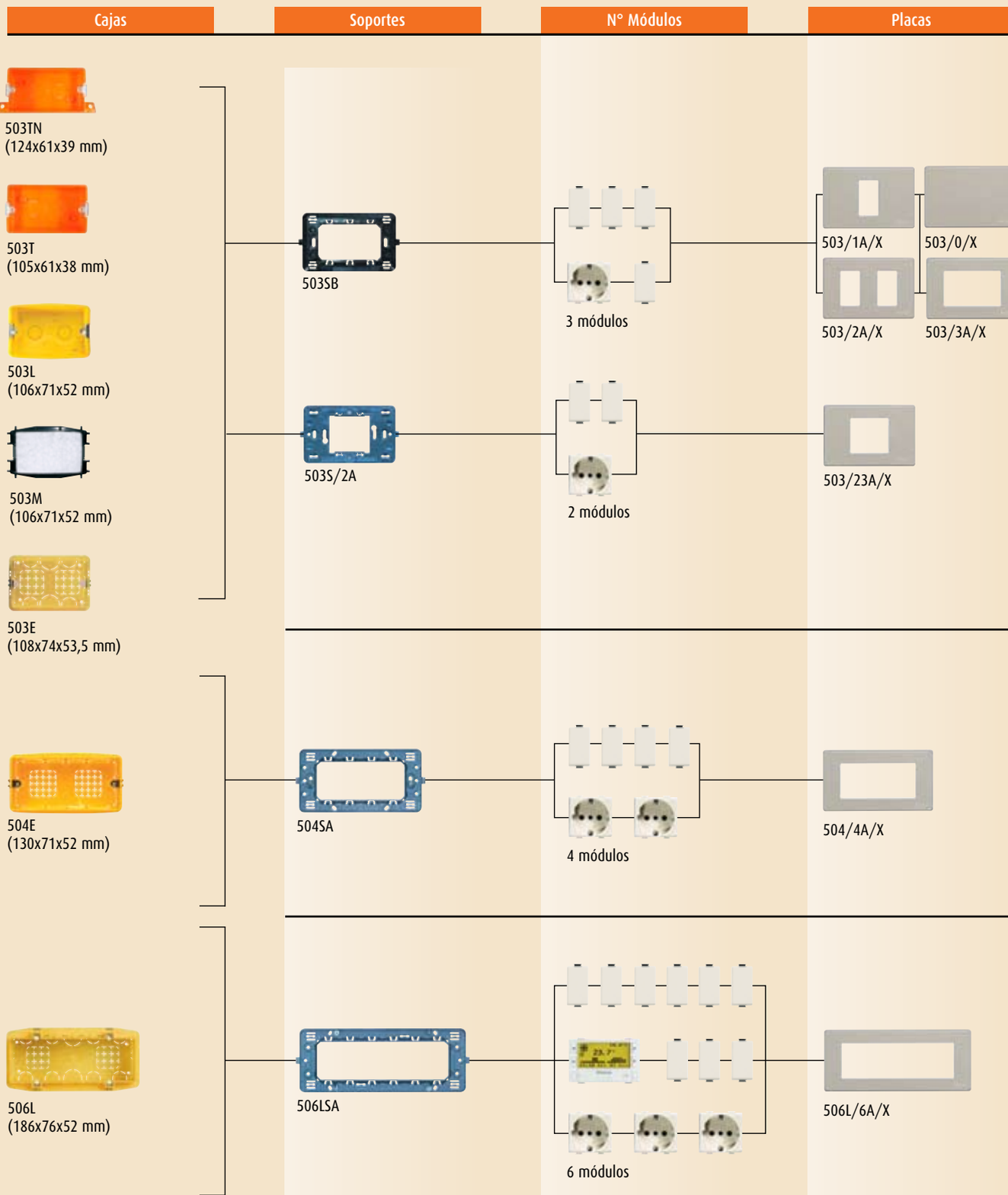
Colores de placas MÀTIX placas en aluminio mate

Descripción	1 Módulo	2 Módulos	3 Módulos	Ciega
Champagne	 AM503M1CH	 AM503M2CH	 AM503M3CH	 AM503M0CH

Descripción	1 Módulo	2 Módulos	3 Módulos	Ciega
Natural	 AM503M1AL	 AM503M2AL	 AM503M3AL	 AM503M0AL

Descripción	1 Módulo	2 Módulos	3 Módulos	Ciega
Titanio	 AM503M1TI	 AM503M2TI	 AM503M3TI	 AM503M0TI

Combinación de módulos MÀTIX con placas MAGIC Instalación con soporte común



Contenedores sobrepuestos IDROBOX IP40

Descripción	Descripción	Descripción
<p>1 puesto horizontal</p>  <p>25401</p>	<p>2 puestos horizontales</p>  <p>25402</p>	<p>3 puestos horizontales</p>  <p>25403</p>
<p>4 puestos horizontales</p>  <p>25404</p>	<p>6 puestos horizontales</p>  <p>25406</p>	<p>8 puestos horizontales</p>  <p>25408</p>

Contenedores sobrepuestos IDROBOX IP55

Descripción	Descripción	Descripción
<p>1 puesto horizontal</p>  <p>25501</p>	<p>2 puestos horizontales</p>  <p>25502</p>	<p>3 puestos horizontales</p>  <p>25503</p>
<p>4 puestos horizontales</p>  <p>25504</p>		

NOTA: Los contenedores Idrobox IP40 e IP55 traen incorporado un adaptador (para módulos MAGIC). Si este adaptador se retira, se reciben directamente los módulos anchos de MÀTIX.

Tapas protegidas IP55

Descripción	Descripción	
<p>Instalación sobre caja de empotrar 503E/L/T/M/TN 3 puestos color gris RAL7035</p>  <p>25603</p>	<p>Instalación sobre caja de empotrar 503E/L/T/M/TN 3 puestos color gris stone</p>  <p>25603S</p>	

IDROBOX PLUS

Descripción	Descripción	Descripción
<p>26003 - interruptor (9/24) sobrepuesto - IP55</p>  <p>26003 - 26005</p> <p>26005 - pulsador sobrepuesto - IP55</p>	<p>contenedor sobrepuesto - 2 módulos MÀTIX - IP55 garantizado con puerta cerrada</p>  <p>26055</p>	<p>pulsador porta etiqueta - para caja 503E/L/T/M/TN . Terminación antracita, blanco y Tech - IP55</p>  <p>26108L - 26108N - 261018T</p>
		<p>contenedor de pared para toma MÀTIX - IP66 (IP garantizado con clavija inserta y tapa cerrada)</p>  <p>26066</p>

Instalaciones varias

INSTALACIONES SOBRE PERFILES

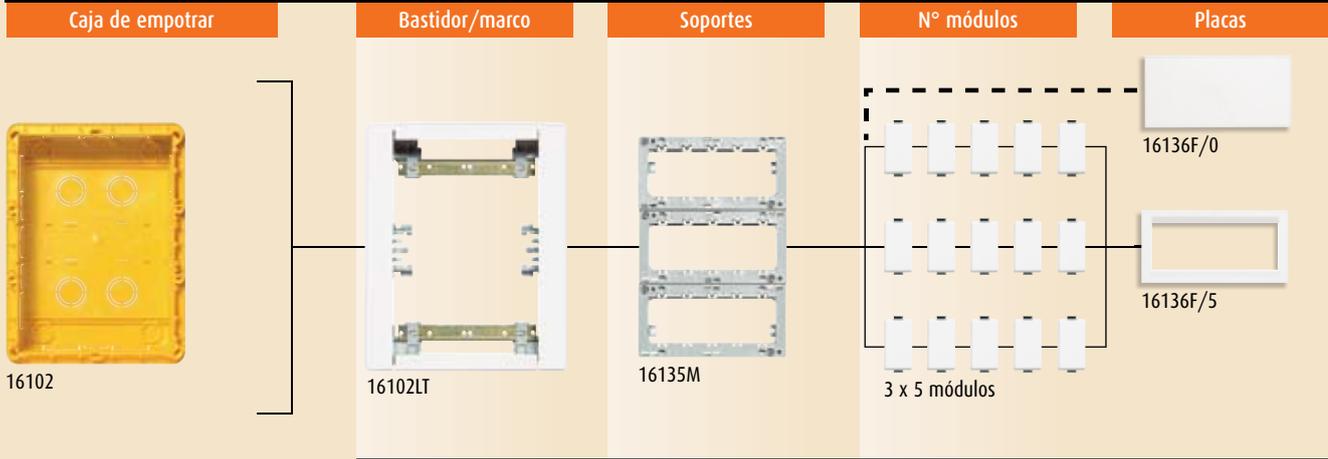
Caja	Soporte	N° módulos	Placa + soporte
 510L		 1 módulo	 AM4811/1BN
		 1 módulo	 AM4811/1SL
 510L +  510L		 2 módulos	 AM4811/2BN
		 2 módulos	 AM4811/2SL

NOTA: placas con soporte incluido

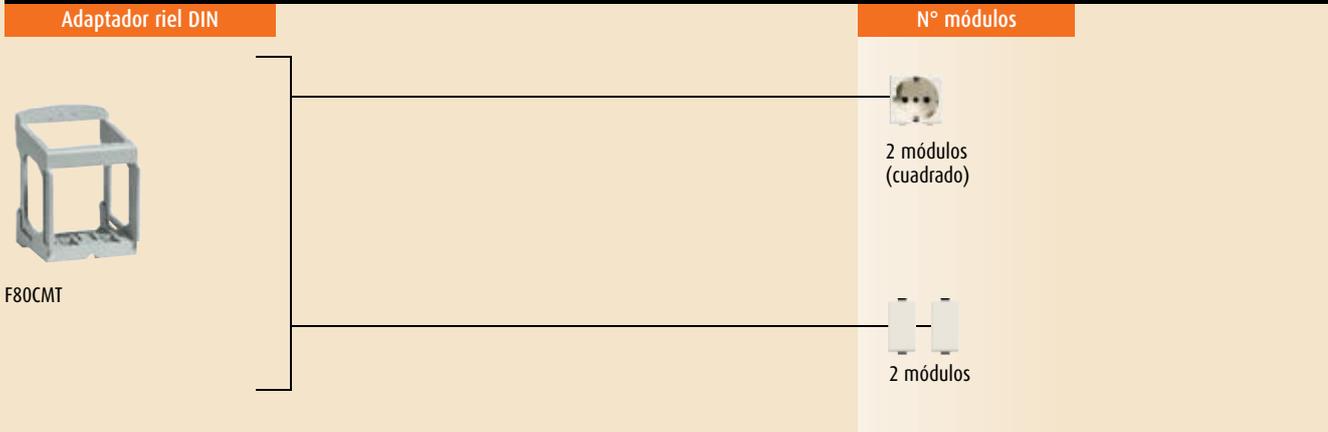
INSTALACION EN CAJAS PORTAMODULOS PARA PUESTOS DE TRABAJO

Caja	Soporte	N° módulos	Placa + soporte
 150431		 4 módulos	

INSTALACIONES EN CAJA MULTIBOX



INSTALACIONES EN RIEL DIN



Módulos de comando base

COLOR BLANCO



AM5001



AM5011



AM5003



AM5012



AM5086



AM5332/230

COLOR MARFIL



A5001



A5011



A5003



A5012



A5086



A5332/230

INTERRUPTORES 250V a.c.

Artículo	Descripción
AM5001*	interruptor (9/12) 16A
A5001*	
AM5011**	interruptor bipolar 16A
A5011**	
* Se suministran sin lámpara piloto	
** Producto para uso industrial	

INTERRUPTORES DE 3 VIAS (9/24) 16A 250V a.c.

Artículo	Descripción
AM5003*	interruptor de 3 vías (9/24)
A5003*	
* Se suministran sin lámpara piloto.	

INTERRUPTOR MULTIPUNTO (CRUZAMIENTO) 16A 250V a.c.

Artículo	Descripción
AM5012	interruptor multipunto (cruzamiento)
A5012	

SELECTOR CON PERILLA

Artículo	Descripción
AM5086*	selector-conmutador rotativo 1 vía-4 posiciones para comando de aire acondicionado, ventiladores, etc. 3A 250V a.c.
A5086*	
* Producto para uso industrial	

RELE MONOESTABLE

Artículo	Descripción
AM5332/230	relé monoestable con contacto NA/NC 250V a.c. 10A resistivos -
A5332/230	4A inductivos, alimentación bobina 230V a.c.

Módulos de comando base

COLOR BLANCO



AM5005



AM5037



AM5006

COLOR MARFIL



A5005N



A5037



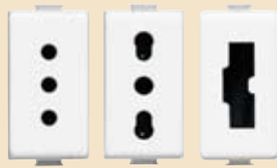
A5006N

PULSADORES UNIPOLARES 10A 250V a.c.

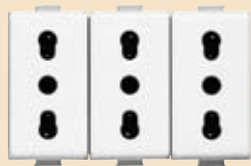
Artículo	Descripción
AM5005	pulsador (NA)
A5005N	
AM5037	pulsador doble (NA)+(NA) interbloqueado
A5037	
AM5006	pulsador NA - a tirante - cordón 1,8 m
A5006N	

Tomas de corriente

COLOR BLANCO

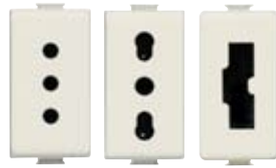


AM5113 AM5180 AM5100



AM5180/3

COLOR MARFIL



A5113 A5180 A5100



A5180/3

APARATOS COMUNES



A5180R



A5440/16R

TOMAS DE CORRIENTE ESTANDAR ITALIANO

Artículo	Descripción
AM5113	toma 2P+T 10A 250V a.c.- entre ejes 19 mm - alvéolos protegidos Ø 4 mm
A5113	protegidos Ø 4 mm
AM5180	toma 2P+T 10A y 16A 250V a.c.- entre ejes 19 mm y 26 mm - alvéolos protegidos
A5180	
AM5100 *	toma de seguridad 2P+T 10A 250V a.c. irreversible para enchufe macho art. 2200NA
A5100 *	

*Producto para uso industrial

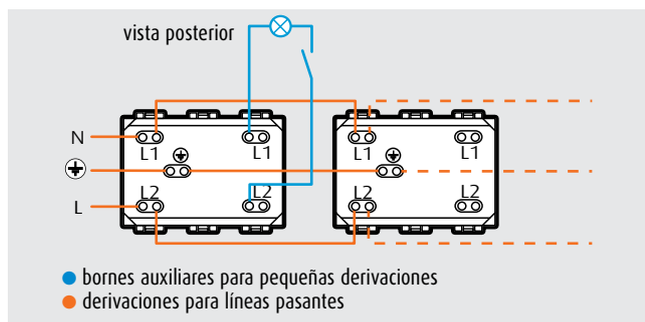
TOMA TRIPLEX

Artículo	Descripción
AM5180/3	toma triplex - 3 tomas en paralelo 2P+T 10/16A 250V a.c.
A5180/3	- entre ejes 19 mm y 26 mm - 2 bornes auxiliares (fase-neutro) disponible para derivaciones

TOMA DE CORRIENTE PARA USOS EXCLUSIVOS - COLOR ROJO

Artículo	Descripción
A5180R	toma 2P+T 10/16A 250V a.c. entre ejes 19 mm - alvéolos protegidos.
A5440/16R	toma 2P+T 10/16A 250V a.c. entre ejes 19 mm y 26 mm - configuración bipaso - alvéolos protegidos - contactos laterales de tierra para enchufe schuko; adaptada para: enchufe estándar italiano 2P y 2P+T 10/16A, enchufe Schuko 2P+T 16A

Esquema de conexión toma triplex A5180/3



Tomas de corriente

COLOR BLANCO



AM5440/3



AM5440/16



AM5025S



AM5028TS

COLOR MARFIL



A5440/3



A5440/16



AM5025SM



AM5028TSM

*** TOMA SCHUKO**

Artículo	Descripción
AM5440/3	toma 2P+T 10/16A 250Va.c. con contactos laterales y centrales de tierra para enchufe schuko y enchufe 10A en línea - tipo P30 - entre ejes 19 mm - alvéolos protegidos
A5440/3	

NOTA *: se recomienda instalación en cajas 503E, 503L y 503M

*** TOMA UNIVERSAL - TOMA SCHUKO**

Toma schuko bipaso para enchufe 10A y enchufe 16A y schuko

Artículo	Descripción
AM5440/16	toma 2P+T 10/16A 250V a.c. - entre ejes 19 mm y 26 mm en configuración bipaso - alvéolos protegidos - contactos laterales de tierra para enchufe schuko; adaptada para: enchufe estándar Italiano 2P y 2P+T 10/16A, enchufe Schuko 2P+T 16A
A5440/16	

NOTA *: se recomienda instalación en cajas 503E, 503L y 503M

TOMAS DE CORRIENTE OTROS ESTANDARES

Artículo	Descripción
AM5025S	toma 2P 16A 127/230V estándar euroamericano
AM5025SM	
AM5028TS	toma 2P+T 15A 127/250V estándar americano
AM5028TSM	

Tomas TV

COLOR BLANCO



AM5152

COLOR MARFIL



A5152C

TOMA TV

Artículo	Descripción
AM5152	conector coaxial TV tipo F para impedancia 75 Ohm -
A5152C	enganche con rosca

Conectores RJ11 - RJ12 - RJ45

COLOR BLANCO



AM5982C

COLOR MARFIL



A5982C



A5957/12

CONECTORES RJ11 - 12 TELEFÓNICOS

Artículo	Tipo de conector	N° pares	Tipo de conexión
AM5982C	RJ11	2	por incisión
A5982C			
A5957/12	RJ12	3	por bornes

* CONECTORES RJ45

Artículo	Tipo de conector	Categoría	Tipo de conexión
AM5979C5E	RJ45	5E	por incisión tipo toolles UTP
A5979C5E			
AM5979C6	RJ45	6	por incisión tipo toolles UTP
A5979C6			



AM5979C5E



AM5979C6



A5979C5E



A5979C6

* Para informaciones consultar:
Servicio al Cliente BTicino



Módulos electrónicos de comando

COLOR BLANCO



AM4406 AM5702



AM5703



AM5751 AM5752



AM5765

COLOR MARFIL



A4406C A5702



A5751 A5752



A5765

* DIMMERS

Artículo	Descripción
AM4406	dimmer con perilla para cargas resistivas 40W - 600W
A4406C	230V a.c.-50Hz - 1 módulo
AM5702	dimmer con perilla para cargas resistivas con interruptor 3 vías (9/24) incorporado - tecnología TRIAC/IGBT - con fusible incorporado - 230v a.c. - 50Hz - 1 módulo
A5702	
AM5703	dimmer con pulsador - tecnología TRIAC/IGBT - función anticandilamiento SOFT - START y SOFT - STOP - con fusible incorporado - 60VA ÷ 500 VA - 60W ÷ 500W - 230 V a.c. - 50 Hz - 2 módulos

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

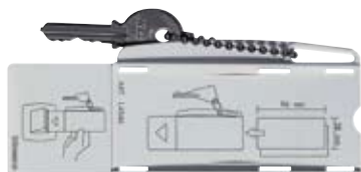
INTERRUPTORES A RAYOS INFRARROJOS PASIVOS

Artículo	Descripción
AM5751	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 - salida a relé 6A resistivos/2A inductivos - alimentación 230V a.c.- 1 módulo
A5751	
AM5752	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
A5752	

TARJETA PORTALLAVES Y CAJA

Artículo	Descripción
AM5765	porta tarjeta con interruptor para el encendido de las luces y de los artefactos en la habitación del huésped - provista con ranura para tarjeta - ranura iluminada con lámpara incorporada - apagado retardado - carga máxima 30VA-230V a.c. - 3 módulos - color marfil
A5765	
L4546	tarjeta portallaves para caja portatarjeta

APARATOS COMUNES



L4546

TABLA PARA LA SELECCION DE LOS DIMMERS

Tipo de carga	Potencia	Alimentación(V)	Frecuencia(Hz)	Artículo
Resistivo	40 ÷ 600 W	230	50 y 60	A4406C/AM4406
Resistivo	60 ÷ 500 W	230	50	A/AM5702
Resistivo o transformadores ferromagnéticos	60 ÷ 500 W	230	50	AM5703
	60 ÷ 500 VA			

Módulos electrónicos de regulación y control

COLOR BLANCO



AM5711

COLOR MARFIL



A5711

TERMOSTATO AMBIENTE

Artículo	Descripción
AM5711	termostato ambiente electrónico para instalaciones de calefacción o aire acondicionado - predispuesto para conectar un conmutador "verano/invierno" - campo de regulación de la temperatura 5°- 30° C - 2 led para señalización del estado de funcionamiento - salida a relé con 1 contacto en conmutación 2A 250V a.c. - alimentación 230V a.c. - 2 módulos

APARATOS COMUNES



AM5721



N4450*

CRONOTERMOSTATO

Artículo	Descripción
AM5721	cronotermostato diario/semanal para calefacción y aire acondicionado - display retroiluminado - alimentación con batería: 2x1,5V - teleactivación a través de control remoto - posibilidad de conexión de una sonda externa tipo R (25°C) = 10k - salida: contacto en cambio 5 (3)A
N4450*	cronotermostato electrónico sobrepuesto diario/semanal - alimentación con batería tipo 2x1,5V - posibilidad de conectar sonda externa de temperatura - contacto de salida en cambio 1A cosφ 0,5

* Para instalación directo a muro

Módulos de señalización acústica y óptica

COLOR BLANCO



AM5041



AM5048

COLOR MARFIL



A5041N



A5048N



AM5060R



AM5060V



A5060R



A5060V

TIMBRE

Artículo	Descripción
AM5041	timbre con mecanismo de bronce 230V 50Hz 11VA 80dB
A5041N	

ZUMBADOR

Artículo	Descripción
AM5048	zumbador 230V 50Hz 11VA 75dB
A5048N	

* PORTALAMPARAS

Artículo	Descripción
AM5060R	portalámpara con difusor rojo - para lámparas art. 11250L - 11251L - 11252L
A5060R	
AM5060V	portalámpara con difusor verde - para lámparas art. 11250L - 11251L - 11252L
A5060V	

NOTA (*): se suministran sin lámpara piloto.
Para información detallada referente a las lámparas pilotos consultar la página 153.

APARATOS COMUNES



A5625/230



A5386/230R
A5386/230V
A5386/230B



L4745/230

LAMPARA DE SEÑALIZACION

Artículo	Descripción
A5625/230	lámpara de señalización con led de luz blanca de alta eficiencia luminosa - 230V a.c.

BALIZA PARA SEÑALIZACION

alimentación 230V - lámpara incorporada - E10-5W

Artículo	Descripción
A5386/230R	color rojo
A5386/230V	color verde
A5386/230B	color blanco
L4745/230	lámpara de recambio para baliza - tipo E10 -230V-5W

NOTA: se recomienda para todos los modelos de balizas, la instalación entre 1.60 y 2.05 metros de altura del suelo. Una vez finalizada la instalación, el dispositivo sobresale 5,2 cms respecto de la pared.

Módulos de señalización y emergencia



A5779



L4380/B



A5631/230



A5776/1 - A5776/1L



L4786/1

LAMPARA DE EMERGENCIA EXTRAIBLE

Artículo	Descripción
A5779	lámpara autónoma extraible 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 extraible

LAMPARA BAJA DE PASILLO

Artículo	Descripción
A5631/230	lámpara baja de pasillo con led y luz blanca - 230V a.c.
Nota:	la lámpara está dotada de un interruptor sobre la parte frontal para el comando local

LAMPARA DE EMERGENCIA

Artículo	Descripción
A5776/1	lámpara de emergencia con intervención automática en caso de falta de tensión - led de señalización de presencia de tensión - pulsador local de deshabilitación - posibilidad de exclusión remota por medio de interruptor - batería recargable sustituible níquel - cadmio - autonomía de 1 hora - alimentación 230V a.c. - potencia de la lámpara 1,3W - 6 módulos
A5776/1L	lámpara de emergencia con función de iluminación permanente - para ambientes que necesitan de luz las 24 horas - con intervención automática en caso de falta de tensión - led de señalización de presencia de tensión - pulsador local de deshabilitación - posibilidad de exclusión remota por medio de interruptor - batería recargable sustituible níquel - cadmio - autonomía de 1 hora - alimentación 230V a.c. - potencia de la lámpara 1,3W - 6 módulos
L4786/1	batería de recambio para lámpara art. A5776/1 y A5776/1L

NOTA: los artículos nombrados en esta página son todos color marfil.

Módulos de protección para equipos y personas

COLOR BLANCO



AM5206S AM5246S
AM5210S AM5250S
AM5216S AM5256S

COLOR MARFIL



A5206S A5246S
A5210S A5250S
A5216S A5256S



AM5471



A5471

* INTERRUPTORES AUTOMATICOS

Artículo	Tipo	In	Vn	Capacidad de ruptura
AM5206S	bipolar	6A	230V a.c.	1500A - 230V a.c.
A5206S				
AM5210S	bipolar	10A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.
A5210S				
AM5216S	bipolar	16A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.
A5216S				

* INT. AUTOMATICOS MAGNETOTERMICOS DIFERENCIALES

Artículo	In	Vn	Capacidad de ruptura	IΔn
AM5246S	6A	230V a.c.	1500A - 230V a.c.	10 mA
A5246S				
AM5250S	10A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.	10 mA
A5250S				
AM5256S	16A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.	10 mA
A5256S				

LIMITADOR DE SOBRETENSION

Artículo	Descripción
AM5471	limitador de sobretensión 1P para acoplar a la toma de alimentación de los usuarios - corriente nominal de descarga In = 1kA - corriente máxima Imáx = 2kA - tensión máxima de protección Up = 1kV - tensión nominal Un = 110 - 230V a.c. - tensión máxima permanente Uc = 250V a.c.
A5471	

* Producto para uso industrial.

Módulos detectores de gas

COLOR BLANCO



AM5731/12



AM5730



AM5734

COLOR MARFIL

DETECTOR DE GAS

Artículo	Descripción
AM5731/12*	detector de gas METANO con señalización óptica y acústica 85dB de alarma - autodiagnóstico interno - predispuesto para el comando de repetidor de señal alimentación 12V a.c./d.c. - 2 módulos

REPETIDOR DE SEÑAL

Artículo	Descripción
AM5730	repetidor de señal para detectores de gas - señalización óptica y acústica - salida a relé con 1 contacto en conmutación 6A resistivo - 2A inductivos . 2 módulos

TRANSFORMADOR

Artículo	Descripción
AM5734	transformador de seguridad - ingreso 230V a.c. - 50/60Hz salida 12V a.c. - potencia 4VA - 2 módulos

TRANSFORMADOR DIN

Artículo	Descripción
F91/12E	transformador de seguridad - ingreso 230V a.c. - 50/60Hz salida 12V a.c. - potencia 6VA - contenedor para riel DIN - 3 módulos DIN

ELECTROVALVULA

Artículo	Descripción
L4525/12NO	electroválvula de gas normalmente abierta - rearme manual - alimentación 12V 50Hz - potencia absorbida 3VA - absorción nula en reposo - presión máxima 500 mbar - grado de protección IP65 - temperatura de funcionamiento - 15+60 °C - entrada con hilo 3/4" y reducción en accesorios de 1/2"

NOTA

- *: Producto para uso industrial
- *: Detector gas Metano. Se instala h=1,80 mts.

APARATOS COMUNES



F91/12E



L4525/12NO

Falsos polos

COLOR BLANCO



AM5000C



AM5009

COLOR MARFIL



A5000C

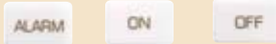
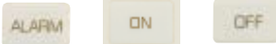


A5009

FALSOS POLOS

Artículo	Descripción
AM5000C	falso polo
A5000C	
AM5009	falso polo con salida simple diámetro 9.5 mm
A5009	

Teclas con simbología iluminable

COLOR BLANCO	COLOR MARFIL	* TECLAS CON SIMBOLOGIA ILUMINABLE
		Artículo Descripción
AM5921...	A5921	AM5921A simbología luz
		A5921D simbología timbre
A D	A D	AM5921L simbología alarma
		A5921L simbología ON
L M N	L M N	A5921M simbología OFF
		A5921N

NOTA: 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. Para la elección de lámparas consulte la tabla inferior.

*: se suministran sin lámpara piloto.

Lámparas



LAMPARAS	
Artículo	Descripción
11250L	lámpara de localización a descarga 230V - acoplada con espiga - rojo
11250LV	lámpara de localización a descarga 230V - acoplada con espiga - verde
11251L	lámpara de señalización e incandescencia 12V
11252L	lámpara de señalización e incandescencia 24V

UTILIZACION DE LAMPARAS PARA RETRO ILUMINACION

Para artículo	11251L - 11252L	11250L - 11250LV	L4745/230
A/AM5001..., A/AM5003..., A5005N/AM5005...		■	■
A/AM5011, A/AM5012	■	■	
A/AM5060..., A5386/230...			■

NOTA:

LUZ PILOTO:

Los módulos de comando base se suministran sin lámpara piloto.

Para lámparas y tubos fluorescentes: Se recomienda usar art. 11250L o 11250LV que se conecta directamente entre fase y neutro.

Función de localización: precaución, habrá una potencia circulante de 0,3(W), aproximadamente en el circuito, sin importar si la ampolla está encendida o no.

Para evitar esta situación, se sugiere usar art. 11250L o 11250LV que se conecta directamente entre fase y neutro.

Módulos MÀTIX en 4 colores



INTERRUPTORES 9/12 16A 250V a.c.

Artículo	Descripción
AM5001*	color blanco
A5001*	color marfil
AM5001BE*	color beige
AM5001G*	color gris moro

INTERRUPTORES DE TRES VÍAS (9/24) 16A 250V a.c.

Artículo	Descripción
AM5003*	color blanco
A5003*	color marfil
AM5003BE*	color beige
AM5003G*	color gris moro

PULSADORES NA 10A 250V a.c.

Artículo	Descripción
AM5005*	color blanco
A5005N*	color marfil
AM5005BE*	color beige
AM5005G*	color gris moro

INTERRUPTORES MULTIPUNTO 16A 250V a.c.

Artículo	Descripción
AM5012	color blanco
A5012	color marfil
AM5012BE	color beige
AM5012G	color gris moro

DIMMER CON PERILLA PARA CARGAS RESISTIVAS 40W-600W 230Va.c.

Artículo	Descripción
AM4406	color blanco
A4406C	color marfil
AM4406BE	color beige
AM4406G	color gris moro

* Se suministran sin lámpara piloto

NOTA:

LUZ PILOTO:

Los módulos de comando base se suministran sin lámpara piloto.

Para lámparas y tubos fluorescentes: Se recomienda usar art. 11250L o 11250LV que se conecta directamente entre fase y neutro.

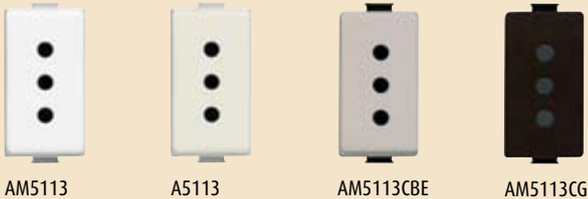
Función de localización: precaución, habrá una potencia circulante de 0,3(W), aproximadamente en el circuito, sin importar si la ampollita esta encendida o no. Para evitar esta situación, se sugiere usar art. 11250L o 11250LV que se conecta directamente entre fase y neutro.



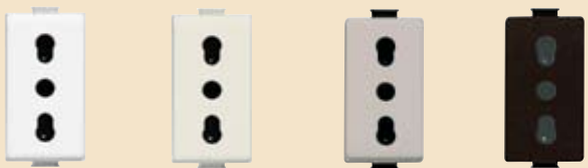
Infórmese de todas las **Soluciones de Eficiencia Energética** del Grupo Legrand.

www.legrandgroup.cl

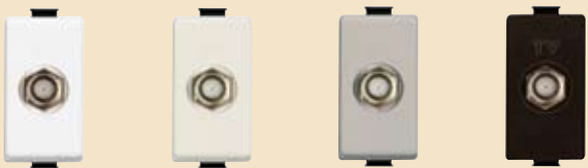
Módulos MÀTIX en 4 colores



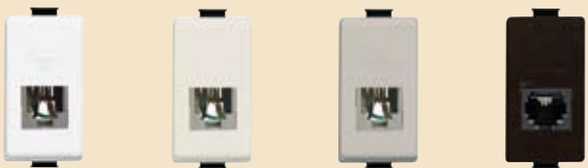
AM5113 A5113 AM5113CBE AM5113CG



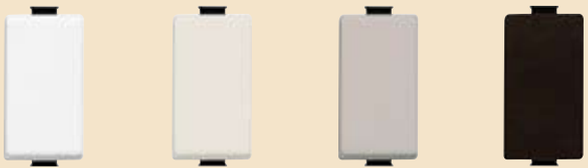
AM5180 A5180 AM5180CBE AM5180CG



AM5152 A5152C AM5152BE AM5152G



AM5982C A5982C AM5982CBE AM5982CG



AM5000C A5000C AM5000BE AM5000G

TOMAS DE CORRIENTE 2P+T 10A 250V a.c.

Artículo	Descripción
AM5113	color blanco
A5113	color marfil
AM5113CBE	color beige
AM5113CG	color gris moro

TOMAS DE CORRIENTE 2P+T 10A Y 16A 250V a.c.

Artículo	Descripción
AM5180	color blanco
A5180	color marfil
AM5180CBE	color beige
AM5180CG	color gris moro

TOMA TV TIPO F

Artículo	Descripción
AM5152	color blanco
A5152C	color marfil
AM5152BE	color beige
AM5152G	color gris moro

CONECTORES TELEFONICOS TIPO RJ11

Artículo	Descripción
AM5982C	color blanco
A5982C	color marfil
AM5982CBE	color beige
AM5982CG	color gris moro

FALSOS POLOS

Artículo	Descripción
AM5000C	color blanco
A5000C	color marfil
AM5000BE	color beige
AM5000G	color gris moro