

plana .

Diseño simple y esencial. Teclas y mandos blancos, o metalizados brillantes en la versión Silver. Más de doscientas funciones y el sistema domótico By-me. Una amplia disponibilidad de colores: tecnopolímero, Reflex, metal o madera natural. La esencialidad como estilo de vida.

PLANA



VIMAR



Plana. La esencialidad como estilo de vida.

Líneas limpias y suaves, diseño riguroso. Un minimalismo refinado para una gran libertad de combinaciones. Tecla blanca, para integrarse perfectamente en cualquier ambiente o tecla Silver para un toque de brillo tecnológico. Los colores frescos y cristalinos de las placas Reflex o la calidez y la suavidad de las placas de madera maciza. Los tonos refinados y brillantes de las placas de metal o los colores informales del tecnopolímero. Plana se integra en los espacios de forma original, pero con la sobriedad de un diseño esencial.



Plana. Diseño esencial, placa y mandos blancos.



Plana Silver. Diseño tecnológico, placa y mandos Silver.

Un toque que marca la diferencia.

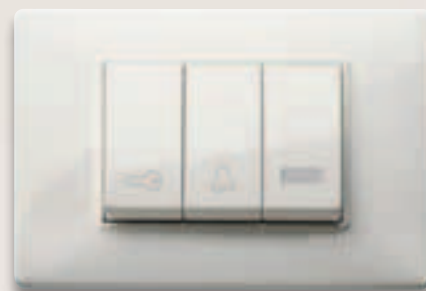
El diseño es lo que marca la diferencia: esencial en las líneas y refinado en cada detalle. Teclas de distinto tamaño, para cualquier necesidad de instalación. Símbolos elegantes, para reconocer inmediatamente las funciones. Mecanismos suaves y silenciosos, para el máximo confort. Superficies brillantes, que se limpian pasando un paño. A veces la sencillez puede marcar la diferencia.



Modularidad. Los mandos están disponibles en uno, dos y tres módulos.



Mandos. De tres tipos: basculantes, de infrarrojos, con mando a distancia. Para el máximo confort.



Símbolos para noche y día. Grabados con láser, de serie y personalizables, tanto para el día como para la noche.

Una casa llena de luz.

La luz es la vida y la energía de un hogar. Gracias a Plana cada momento está lleno de luz. Cuando se desea encender, apagar y ajustar la iluminación. Cuando se necesita una linterna de emergencia. Cuando se busca una tecla o un recorrido iluminado en la oscuridad. Cuando hace falta encender una luz con las manos ocupadas. Plana siempre está ahí, de día y de noche.



Linterna extraíble. En caso de corte del suministro eléctrico se utiliza como linterna.



Luces modulares. Dispositivo automático de emergencia de uno, tres, siete módulos, con lámparas fluorescentes.



Variadores de luz universales. Para el ajuste suave de la intensidad de la luz, con función de encendido y apagado graduales.

Un clima siempre con buen tiempo.

Despertarse por la mañana, programar el día, disfrutar del clima deseado. Plana siempre está cerca del usuario, con sus funciones electrónicas que se entienden y se manejan fácil e inmediatamente. Se navega por ellas como se hace con un teléfono móvil y cambian el clima de la vivienda. Cronotermostatos para controlar las temperaturas, tanto en invierno como en verano. Relojes programadores para accionar los automatismos. Despertadores para dar los buenos días.



Reloj programador. Para programar las luces y los aparatos de la casa.



Cronotermostato. Menús con navegación autoguiada, sencilla e intuitiva: el clima ideal, tanto en invierno como en verano.



Termostato con conmutador. Para hoteles y oficinas: gestión centralizada con opción de regulación local.

Una seguridad permanente.

Con Plana la tranquilidad está siempre asegurada, porque los sistemas de seguridad están activados. La detección de intrusos vigila con sensores de presencia y alarmas perimetrales, gracias a la centralita que controla, conjuntamente o por separado, hasta treinta zonas diferentes. Las posibles fugas de agua o gas y los cortes del suministro eléctrico están bajo control. Además, las tomas están controladas por aparatos de seguridad en caso de sobretensiones.



Centralita de detección de intrusos. Controla hasta treinta zonas distintas.



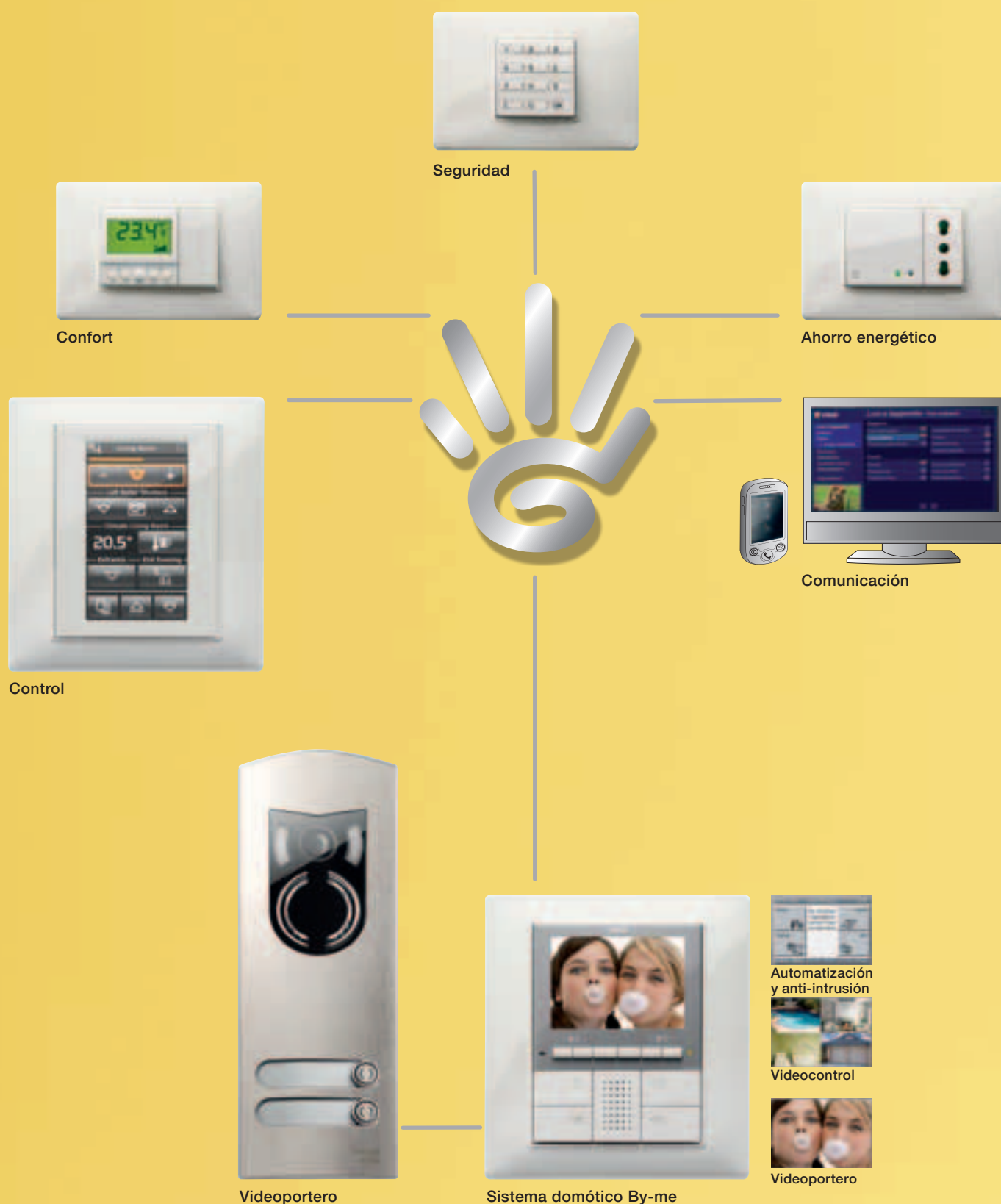
Detector de gas metano. Vigila constantemente y en caso de peligro avisa y bloquea la fuga de gas.



Tomas en seguridad. Para la seguridad de las personas y los aparatos eléctricos y electrónicos.

By-me. La domótica Vimar.

By-me es la domótica pensada y desarrollada por Vimar, pero compatible con redes Konnex. Es sencilla, inmediata e intuitiva, tanto para el instalador como para el usuario. Integra, en



un único sistema, automatizaciones, antirrobo, videoportero y videocontrol. Se instala con las series Eikon, Idea y Plana, tanto en ámbito residencial como terciario.



Centralita By-me. Es el corazón del sistema. Controla: automatizaciones, antirrobo, climatización, consumos de energía y videoporteros. De forma sencilla, intuitiva e inmediata, a través de interfaces específicas, es posible ampliar la instalación de automatización y anti-intrusión en radiofrecuencia.



Pantalla táctil. La nueva pantalla táctil en color permite supervisar todas las funciones configuradas en la centralita.



Gestión de la climatización. Desde la centralita se programan las diferentes temperaturas para cada zona de la vivienda. Y, desde los termostatos locales, es posible variar la temperatura según las necesidades de cada momento.



Seguridad. La centralita domótica supervisa también la detección de intrusos y todos los sistemas de alarma. Para ofrecer una red de seguridad en todos los frentes.

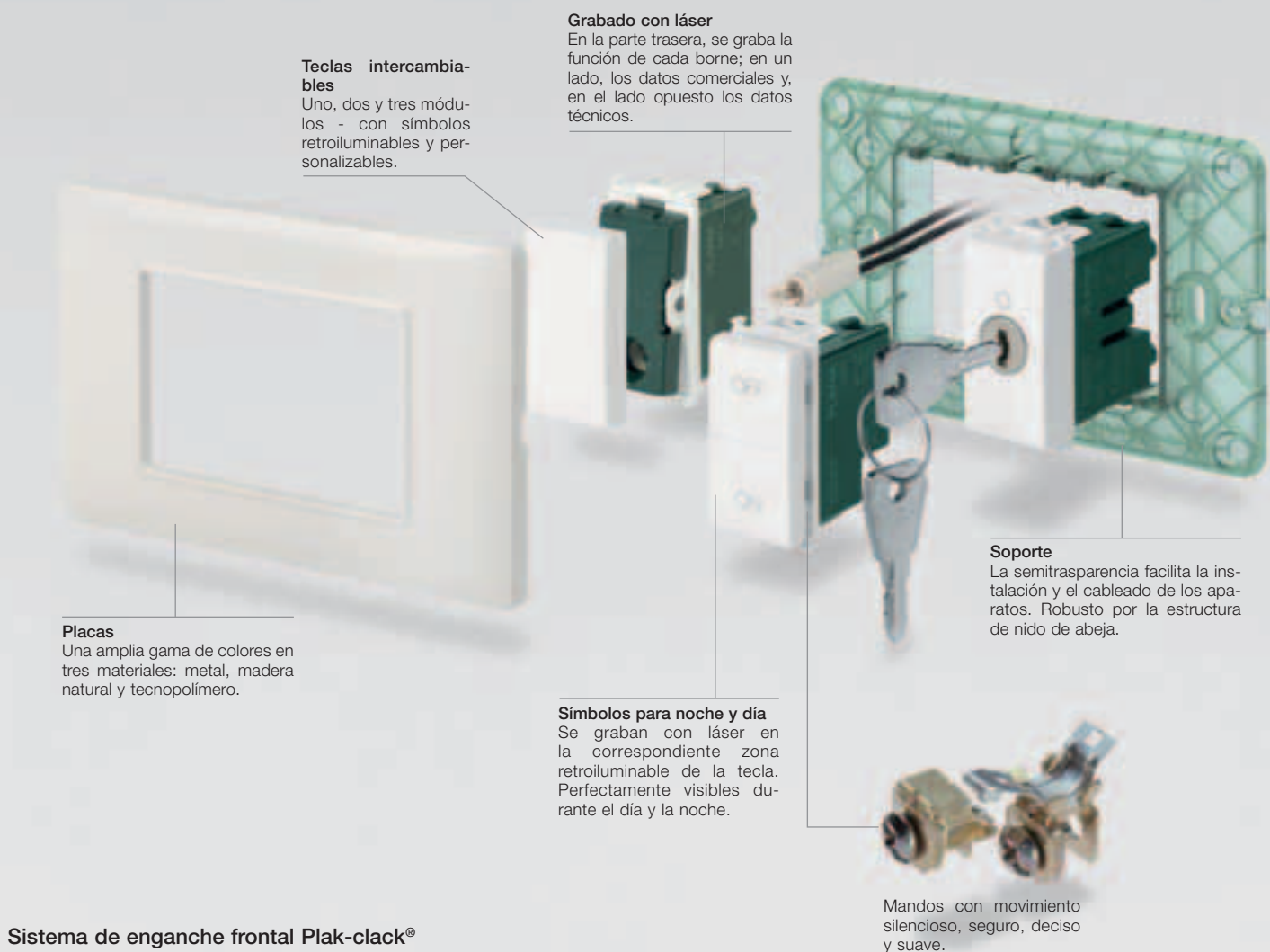


Gestión de los consumos. En caso de sobrecarga, los enchufes supervisados desconectan en la secuencia programada el suministro de energía, para evitar cortes de electricidad.



Comunicación. Control total con Windows Media Center® y a distancia desde el teléfono móvil también a través del software específico Vimar By-phone.

Características generales



Sistema de enganche frontal Plak-clack®



Enganche frontal del mando.







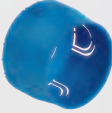
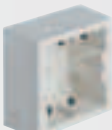





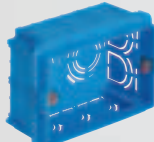





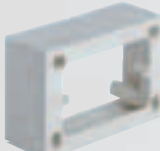


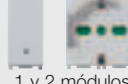



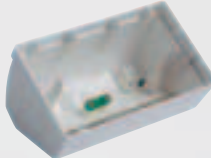



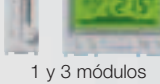
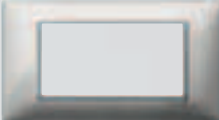


Desenganche frontal del mando.

Embalaje individual en estuche con código de barras













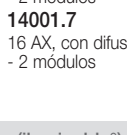


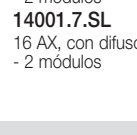












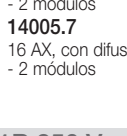


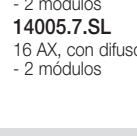












El aparato está protegido contra los golpes, las caídas y el polvo y está bien identificado. Siempre que es necesario, los aparatos se suministran con instrucciones de instalación. El código de barras EAN 13, usado en más de 100 Países, se reproduce en todos los niveles de embalaje y permite gestionar automáticamente el almacén mediante lectores ópticos y sistemas informáticos conectados a éstos.
















































Composición	Caja	Soporte	Módulo	Placa
 En paneles	 En paneles	 Con tornillos	 1 módulo	 De 1 a 2 módulos*
 De 1 a 2 módulos	 De empotrar  De superficie	 2 módulos con/sin tornillos o con garras	 1 módulo  2 módulos	 De 1 a 2 módulos*
 Para 2 módulos centrales	 De empotrar	 Con tornillos	 1 módulo  2 módulos	 2 módulos centrales*
 De 3 a 7 módulos	 De superficie	 Con tornillos	 1 módulo  1 y 2 módulos  3 módulos	 De 3 a 7 módulos*
 De mesa para 4 y 7 módulos	 Caja de mesa	 Con tornillos	 1 módulo  1 y 2 módulos  1 y 3 módulos	 4 y 7 módulos*

* Para otras combinaciones, ver las tipologías de instalación ilustradas a partir de pág. 34

Mandos

Blanco			Silver														
Módulos ciegos y salidas de cable																	
<div></div> <div>14041 Módulo ciego</div>			<div></div> <div>14044 Salida de cable</div>			<div></div> <div>14041.SL Módulo ciego</div>			<div></div> <div>14044.SL Salida de cable</div>								
Interruptores 1P 250 V~ (iluminable°)																	
<div></div> <div>14000 10 AX</div>			<div></div> <div>14000.2 10 AX - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14000.7 10 AX, con difusor - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14000.SL 10 AX</div>			<div></div> <div>14000.2.SL 10 AX - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14000.7.SL 10 AX, con difusor - 2 módulos</div>		
<div></div> <div>14001 16 AX</div>			<div></div> <div>14001.2 16 AX - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14001.7 16 AX, con difusor - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14001.SL 16 AX</div>			<div></div> <div>14001.2.SL 16 AX - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14001.7.SL 16 AX, con difusor - 2 módulos</div>		
Interruptores 2P 250 V~ (iluminable°)																	
<div></div> <div>14015 16 AX</div>			<div></div> <div>14015.2 16 AX - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14015.SL 16 AX</div>			<div></div> <div>14015.2.SL 16 AX - 2 módulos</div>								
Conmutadores 1P 250 V~ (iluminable°)																	
<div></div> <div>14004 10 AX</div>			<div></div> <div>14004.2 10 AX - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14004.7 10 AX, con difusor - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14004.SL 10 AX</div>			<div></div> <div>14004.2.SL 10 AX - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14004.7.SL 10 AX, con difusor - 2 módulos</div>		
<div></div> <div>14005 16 AX</div>			<div></div> <div>14005.2 16 AX - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14005.7 16 AX, con difusor - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14005.SL 16 AX</div>			<div></div> <div>14005.2.SL 16 AX - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14005.7.SL 16 AX, con difusor - 2 módulos</div>		
Interruptores cruzados 1P 250 V~ (iluminable°)																	
<div></div> <div>14013 16 AX</div>			<div></div> <div>14013.2 16 AX - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14013.7 16 AX, con difusor - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14013.SL 16 AX</div>			<div></div> <div>14013.2.SL 16 AX - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14013.7.SL 16 AX, con difusor - 2 módulos</div>		
Pulsadores 1P NO 250 V~ (iluminable°)																	
<div></div> <div>14008 10 A</div>			<div></div> <div>14008.2 10 A - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14008.2.C 10 A, símbolo campanilla - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14008.SL 10 A</div>			<div></div> <div>14008.2.SL 10 A - 2 módulos</div>			<div></div> <div>14008.2.C.SL 10 A, símbolo campanilla - 2 módulos</div>		

Mandos

Blanco				Silver			
Pulsadores 1P NO 250 V~ (iluminable°)							
							
14008.2.L 10 A, símbolo luz - 2 módulos	14008.2.P 10 A, símbolo llave - 2 módulos	14008.7 10 A, con difusor - 2 módulos		14008.2.L.SL 10 A, símbolo luz - 2 módulos	14008.2.P.SL 10 A, símbolo llave - 2 módulos	14008.7.SL 10 A, con difusor - 2 módulos	
Pulsadores 1P NC 250 V~ (iluminable°)							
							
14010 10 A				14010.SL 10 A			
Mecanismos iluminables° (dispositivos comunes)							
							
14000.0 Interruptor 1P 10 AX	14001.0 Interruptor 1P 16 AX	14015.0 Interruptor 2P 16 AX	14004.0 Conmutador 1P 10 AX	14005.0 Conmutador 1P 16 AX	14013.0 Interruptor cruzado 1P 16 AX	14008.0 Pulsador 1P NO 10 A	14010.0 Pulsador 1P NC 10 A
Teclas intercambiables 1 módulo (iluminable°)							
							
14021 Sin símbolo	14021.G Personalizable	14026 Con difusor	14029 Con plaquita		14021.SL Sin símbolo	14021.G.SL Personalizable	14026.SL Con difusor
							
14021.C Símbolo campanilla	14021.L Símbolo luz	14021.P Símbolo llave	14021.99 Símbolos O I para 14015.0		14021.C.SL Símbolo campanilla	14021.L.SL Símbolo luz	14021.P.SL Símbolo llave
							
					14021.99.SL Símbolos O I para 14015.0		
Teclas intercambiables 2 módulos (iluminable°)							
							
14022 Sin símbolo	14022.G Personalizable	14027 Con difusor	14022.C Símbolo campanilla		14022.SL Sin símbolo	14022.G.SL Personalizable	14027.SL Con difusor
							
14022.L Símbolo luz	14022.P Símbolo llave	14022.99 Símbolos O I para 14015.0		14022.L.SL Símbolo luz	14022.P.SL Símbolo llave	14022.99.SL Símbolos O I para 14015.0	
							
							14022.C.SL Símbolo campanilla

* Artículos para Países que no son miembros de la UE

° Lámparas y unidades de señalización, pág. 33

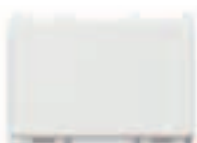
Mandos

Blanco
Silver

Tecclas intercambiables 3 módulos (iluminable°)



14023
Sin símbolo



14023.G
Personalizable



14028
Con difusor



14023.C
Símbolo campanilla



14023.L
Símbolo luz



14023.P
Símbolo llave



14023.99
Símbolos O I
para 14015.0



14023.SL
Sin símbolo



14023.G.SL
Personalizable



14028.SL
Con difusor



14023.C.SL
Símbolo campanilla



14023.L.SL
Símbolo luz



14023.P.SL
Símbolo llave



14023.99.SL
Símbolos O I
para 14015.0

Pulsadores especiales 1P 250 V~



14052
NO 10 A, con
tirante de cordón



14053
NC 10 A, con
tirante de cordón



14050
NO 10 A,
plaquita iluminable
- 2 módulos



14052.SL
NO 10 A, con
tirante de cordón



14053.SL
NC 10 A, con
tirante de cordón

Pulsadores de maniobra 250 V~



14056.33
10 A, contac-
tos NO + NC,
símbolo OFF



14056.34
10 A, contac-
tos NO + NC,
símbolo ON



14058
Dos contactos indepen-
dientes NO + NC, 10 A,
símbolos ON y OFF



14056.33.SL
10 A, contac-
tos NO + NC,
símbolo OFF



14056.34.SL
10 A, contac-
tos NO + NC,
símbolo ON



14058.SL
Dos contactos indepen-
dientes NO + NC, 10 A,
símbolos ON y OFF

Pulsadores 1P 250 V~



14066
Dos independientes
NO 10 A



14066.SL
Dos independientes
NO 10 A

Pulsadores 1P NO 10 A 250 V~ con piloto (para unidad de señalización°)



14068.A
Difusor
anaranjado



14068.B
Difusor
blanco



14068.R
Difusor
rojo



14068.V
Difusor
verde



14068.A.SL
Difusor
anaranjado



14068.B.SL
Difusor
blanco



14068.R.SL
Difusor
rojo



14068.V.SL
Difusor
verde

Mandos

Blanco

Silver

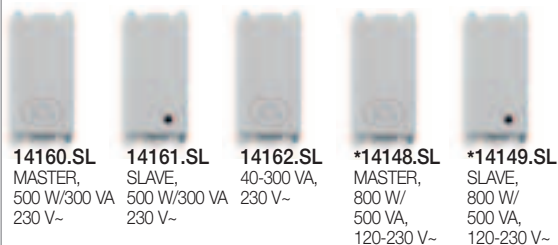
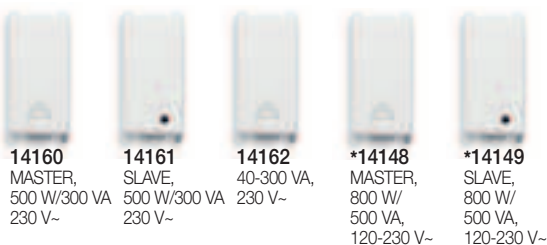
Mandos 250 V~



Mandos de llave 2P 250 V~ (para mandos con llave unificada 000 anexas .CU al código de base)



Variadores



Transformadores electrónicos (230-240 V~ 50-60 Hz)



Mandos de infrarrojos



* Artículos para Países que no son miembros de la UE

° Lámparas y unidades de señalización, pág. 33

Mandos • Tomas de corriente

Blanco
Silver

Mandos de infrarrojos



14181
Para encender
luces, relé NO
6 A 230 V~,
50-60 Hz

14184
Para lámparas
incandescentes,
60-300 W, 230 V~
50-60 Hz



14635
Soporte orientable
- 1 módulo

***14181.120**
Como arriba,
120 V~



14181.SL
Para encender
luces, relé NO
6 A 230 V~,
50-60 Hz

14184.SL
Para lámparas
incandescentes,
60-300 W, 230 V~
50-60 Hz



14635.SL
Soporte orientable
- 1 módulo

***14181.120.SL**
Como arriba,
120 V~

Pulsadores Set/Reset



14183
Para llamada de emergencia, 2 salidas de
relé NO 5 A 250 V~ alim. 12 V~/12-24 V d.c.
- 2 módulos



14183.SL
Para llamada de emergencia, 2 salidas de
relé NO 5 A 250 V~ alim. 12 V~/12-24 V d.c.
- 2 módulos

Interruptores con detector de corriente



14188
Para el mando de tomas
SLAVE, 230 V~ 50-60 Hz
- 2 módulos



14188.SL
Para el mando de tomas
SLAVE, 230 V~ 50-60 Hz
- 2 módulos

Tomas SICURY 2P+T 250 V~ estándar italiano



14201
10 A,
P11



14202
16 A,
P17



14203
Bpresa 16 A,
P17/11



14209
16 A, P30
- 2 módulos



14210
16 A, universal
- 2 módulos



14201.SL
10 A,
P11



14202.SL
16 A,
P17



14203.SL
Bpresa 16 A,
P17/11



14209.SL
16 A, P30
- 2 módulos



14210.SL
16 A, universal
- 2 módulos

Tomas SICURY 2P+T interbloqueadas con interruptor magnetotérmico y diferencial $I_{\Delta n}$ 10 mA, (120-230 V~ 50-60 Hz)



14271
10 A P11 250 V~,
1P+N C 10
- 2 módulos



14273
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 módulos



14276
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 módulos



14271.SL
10 A P11 250 V~,
1P+N C 10
- 2 módulos



14273.SL
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 módulos



14276.SL
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 módulos



14281
10 A P11 250 V~,
1P+N C 10
- 3 módulos



14283
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 módulos



14281.SL
10 A P11 250 V~,
1P+N C 10
- 3 módulos



14283.SL
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 módulos

Tomas de corriente

Blanco

Silver

Tomas SICURY 2P+T interbloqueadas con interruptor magnetotérmico diferencial $I_{\Delta n}$ 10 mA,  (120-230 V~ 50-60 Hz)



14286
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 4 módulos



14286.SL
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 4 módulos

Tomas para afeitadora



14290
230 V~ 50-60 Hz, con transformador de aislamiento
20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~ - 3 módulos



14290.SL
230 V~ 50-60 Hz, con transformador de aislamiento
20 VA, salidas 230 V~ y 120 V~ - 3 módulos

Tomas SICURY 2P+T 250 V~ (para líneas dedicadas)



14203.R
Bpresa 16 A
P17/11, rojo



14209.A
16 A P30, anaranjado
- 2 módulos



14209.R
16 A P30, rojo
- 2 módulos



14209.V
16 A P30, verde
- 2 módulos



14210.R
16 A, universal, rojo
- 2 módulos

Tomas estándar extranjero 250 V~



14208
SICURY 2P+T 16 A,
alemán - 2 módulos



14212
SICURY 2P+T 16 A,
francés - 2 módulos



14218
SICURY 2P+T 16 A,
inglés - 2 módulos



14220
SICURY 2P+T 13 A,
inglés - 2 módulos



14208.SL
SICURY 2P+T 16 A,
alemán - 2 módulos



14212.SL
SICURY 2P+T 16 A,
francés - 2 módulos



14218.SL
SICURY 2P+T 16 A,
inglés - 2 módulos



14220.SL
SICURY 2P+T 13 A,
inglés - 2 módulos



***14225**
2P+T 10 A,
suizo,
tipo 12



***14226**
2P+T 10 A,
suizo, tipo 13
- 2 modules



***14233**
2P 16 A,
euro-americano
(ø 4,8 mm)



***14247**
2P+T 15 A,
americano



***14225.SL**
2P+T 10 A,
suizo,
tipo 12



***14226.SL**
2P+T 10 A,
suizo, tipo 13
- 2 modules



***14233.SL**
2P 16 A,
euro-americano
(ø 4,8 mm)



***14247.SL**
2P+T 15 A,
americano



***14250**
SICURY
2P+T 10 A,
argentino



***14253**
SICURY 2P+T
20 A, argentino
- 2 módulos



***14251**
SICURY
2P+T 10 A,
chino



***14254**
SICURY 2P+T
16 A, chino
- 2 módulos



***14250.SL**
SICURY
2P+T 10 A,
argentino



***14253.SL**
SICURY 2P+T
20 A, argentino
- 2 módulos



***14251.SL**
SICURY
2P+T 10 A,
chino



***14254.SL**
SICURY 2P+T
16 A, chino
- 2 módulos



***14261**
SICURY 2P+T
10 A, australiano
- 2 módulos



***14262**
SICURY 2P+T
15 A, australiano
- 2 módulos



14264
SICURY
2P+T 10 A,
brasileño



14265
SICURY
2P+T 20 A,
brasileño



***14261.SL**
SICURY 2P+T
10 A, australiano
- 2 módulos



***14262.SL**
SICURY 2P+T
15 A, australiano
- 2 módulos



14264.SL
SICURY
2P+T 10 A,
brasileño



14265.SL
SICURY
2P+T 20 A,
brasileño

* Artículos para Países que no son miembros de la UE

° Lámparas y unidades de señalización, pág. 33

Tomas de corriente • Tomas de señal

Blanco

Silver

Tomas estándar extranjero 127 V~



- *14242**
SICURY 2P+T
15 A, americano
y saudita
- *14243**
Dos SICURY 2P+T 15 A,
americano y saudita
- 3 módulos
- *14245**
2P+T 15 A,
americano
y saudita
- *14246**
Dos 2P+T 15 A,
americano y saudita
- 3 módulos



- *14242.SL**
SICURY 2P+T
15 A, america-
no y saudita
- *14243.SL**
Dos SICURY 2P+T 15 A,
americano y saudita
- 3 módulos
- *14245.SL**
2P+T 15 A,
americano
y saudita
- *14246.SL**
Dos 2P+T 15 A,
americano y saudita
- 3 módulos

Tomas especiales



- 14330**
2P 6 A
24 V (SELV),
para clavijas
01620
- 14331**
2P 6 A
24 V (SELV),
para clavijas
01620/01617
- 14332**
2P 6 A
24 V (SELV)
- 14333**
Toma de
conector 5P
DIN 41524



- 14330.SL**
2P 6 A
24 V (SELV),
para clavijas
01620
- 14331.SL**
2P 6 A
24 V (SELV),
para clavijas
01620/01617
- 14332.SL**
2P 6 A
24 V (SELV)
- 14333.SL**
Toma de
conector 5P
DIN 41524

Tomas de teléfono



- 14320**
RJ11,
6 posiciones,
4 contactos
(6/4)
- 14321**
RJ12,
6 posiciones,
6 contactos
(6/6)
- 14327**
8 contactos,
francés
- 2 módulos



- 14320.SL**
RJ11,
6 posiciones,
4 contactos
(6/4)
- 14321.SL**
RJ12,
6 posiciones,
6 contactos
(6/6)
- 14327.SL**
8 contactos,
francés
- 2 módulos

Tomas EDP RJ45



- 14338.8**
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP
- 14338.9**
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP
- 14339.4**
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP 110
- 14339.5**
Netsafe,
Cat. 5e,
FTP 110
- 14339.6**
Netsafe,
Cat. 6,
UTP 110



- 14338.8.SL**
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP
- 14338.9.SL**
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP
- 14339.4.SL**
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP 110
- 14339.5.SL**
Netsafe,
Cat. 5e,
FTP 110
- 14339.6.SL**
Netsafe,
Cat. 6,
UTP 110



- 14338.1**
AT&T/Lucent T./
Avaya, Cat. 5e,
UTP
- 14338.3**
AMP/Tyco,
Cat. 5e,
UTP
- 14338.4**
AMP/Tyco,
Cat. 5e,
FTP
- 14340.1**
Panduit,
Cat. 5e,
UTP
- 14340.2**
Panduit,
Cat. 5e,
FTP



- 14338.1.SL**
AT&T/Lucent T./
Avaya, Cat. 5e,
UTP
- 14338.3.SL**
AMP/Tyco,
Cat. 5e,
UTP
- 14338.4.SL**
AMP/Tyco,
Cat. 5e,
FTP
- 14340.1.SL**
Panduit,
Cat. 5e,
UTP
- 14340.2.SL**
Panduit,
Cat. 5e,
FTP

Adaptadores para conectores EDP



- 14338.C**
RJ45
Cat. 5/6 AMP,
Lucent T.
- 14340.C**
Para
MINI-COM
Panduit
- 14341.C**
Para Cat. 5e/6
Slim de Infra+,
Merlin Gerin



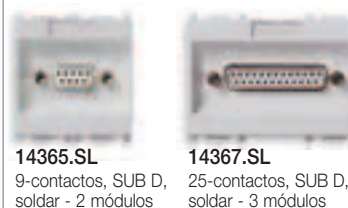
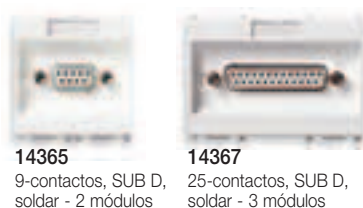
- 14338.C.SL**
RJ45
Cat. 5/6 AMP,
Lucent T.
- 14340.C.SL**
Para
MINI-COM
Panduit
- 14341.C.SL**
Para Cat. 5e/6
Slim de Infra+,
Merlin Gerin

Tomas de señal

Blanco

Silver

Tomas EDP



Tomas coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz (1 salida: macho IEC 60169-2)



Tomas coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz (2 salidas: macho y hembra IEC 60169-2)



Tipo F



Tomas coaxiales TV 40-862 MHz (1 salida: hembra IEC 60169-2)



Señalización

Blanco

Silver

Resistencias terminales y conectores coaxiales TV-RD-SAT 2400 MHz



16330
Z 75 Ω, para
frecuencias
hasta 2400 MHz



01644
Macho
IEC 60169-2,
cable axial



01645
Hembra
IEC 60169-2,
cable axial



01634
Macho
IEC 60169-2,
cable a 90°



01635
Hembra
IEC 60169-2,
cable a 90°



01654
Macho tipo F,
para cable
RG59

Timbres electromecánicos



14370
12 V~ (SELV)
50-60 Hz



14372
120 V~
50-60 Hz



14373
230 V~
50-60 Hz



14370.SL
12 V~ (SELV)
50-60 Hz



14372.SL
120 V~
50-60 Hz



14373.SL
230 V~
50-60 Hz

Timbres electrónicos

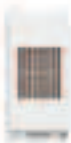


14380
3 secuencias sonoras, alimentación
12 V~ y 12 V d.c. (SELV)
- 2 módulos



14380.SL
3 secuencias sonoras, alimentación
12 V~ y 12 V d.c. (SELV)
- 2 módulos

Zumbadores



14375
12 V~ (SELV)
50-60 Hz



14377
120 V~
50-60 Hz



14378
230 V~
50-60 Hz



14375.SL
12 V~ (SELV)
50-60 Hz



14377.SL
120 V~
50-60 Hz



14378.SL
230 V~
50-60 Hz

Pilotos luminosos simples (para unidad de señalización°)



14386.A
Difusor
anaranjado



14386.B
Difusor
blanco



14386.R
Difusor
rojo



14386.V
Difusor
verde



14386.A.SL
Difusor
anaranjado



14386.B.SL
Difusor
blanco



14386.R.SL
Difusor
rojo



14386.V.SL
Difusor
verde

Pilotos luminosos dobles (para 2 unidades de señalización°)



14388.AB
Anaranjado
y blanco



14388.AR
Anaranjado
y rojo



14388.AV
Anaranjado
y verde



14388.BR
Blanco
y rojo



14388.BV
Blanco
y verde



14388.RV
Rojo
y verde



14388.AB.SL
Anaranjado
y blanco



14388.AR.SL
Anaranjado
y rojo



14388.AV.SL
Anaranjado
y verde



14388.BR.SL
Blanco
y rojo



14388.BV.SL
Blanco
y verde



14388.RV.SL
Rojo
y verde

Señalización

Blanco	Silver
--------	--------

Luces de aviso prismáticas - 2 módulos (para lámparas 14770, 14771, 14776 y 14777 - no incluida)



14387.A
Difusor
anaranjado



14387.B
Difusor
blanco



14387.R
Difusor
rojo



14387.V
Difusor
verde



14387.A.SL
Difusor
anaranjado



14387.B.SL
Difusor
blanco



14387.R.SL
Difusor
rojo



14387.V.SL
Difusor
verde

Balizas luminosas (con LED de alta eficiencia)



14389
230 V~ 50-60 Hz
- 2 módulos



14389.120
120 V~ 50-60 Hz
- 2 módulos



14389.012
12 V~ 50-60 Hz o
12 V d.c. (SELV)
- 2 módulos



14389.SL
230 V~ 50-60 Hz
- 2 módulos



14389.120.SL
120 V~ 50-60 Hz
- 2 módulos



14389.012.SL
12 V~ 50-60 Hz o
12 V d.c. (SELV)
- 2 módulos



14390
Con luz orientable, para 14770,
14771, 14776 y 14777 (no incluida)
- 2 módulos

Dispositivos de iluminación



14381
230 V~
50-60 Hz



14381.012
12 V~ 50-60 Hz
o 12 V d.c. (SELV)



14383
Con LED de alta eficiencia,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 módulos



14381.SL
230 V~
50-60 Hz



14381.012.SL
12 V~ 50-60 Hz
o 12 V d.c. (SELV)



14383.SL
Con LED de alta eficiencia,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 módulos



14391
230 V~ 50-60 Hz, con lámpara FD 4W G5,
y soporte incorporado 7 módulos

14392
Como arriba, 120 V~ 50-60 Hz

TORCIA, linternas portátiles (con dispositivo automático de emergencia)



14395
Con LED de alta eficiencia,
230 V~ 50-60 Hz - 2 módulos

14396
Como arriba, 120 V~ 50-60 Hz



14395.SL
Con LED de alta eficiencia,
230 V~ 50-60 Hz - 2 módulos

14396.SL
Como arriba, 120 V~ 50-60 Hz

Señalización • Protección

Blanco

Silver

Dispositivos de iluminación de emergencia (con dispositivo automático de emergencia)



14382
Con LED de alta eficiencia,
230 V~ 50-60 Hz



14384
Con LED de alta eficiencia,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 módulos



14382.SL
Con LED de alta eficiencia,
230 V~ 50-60 Hz



14384.SL
Con LED de alta eficiencia,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 módulos



14394
230 V~ 50-60 Hz, batería Ni-Cd, lámpara FD 4W G5
y soporte incorporado 7 módulos

14393
Como arriba, 120 V~ 50-60 Hz

Baterías de recambio



00910
Batería Ni-MH 4,8 V 80 mAh,
recambio para TORCIA



00911.1
Batería Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah,
recambio para dispositivo de
iluminación de emergencia

Dispositivos de protección



14416
Portafusible
1P 16 A
250 V~



14418
Limitador de
sobretensión
SPD



14416.SL
Portafusible
1P 16 A
250 V~



14418.SL
Limitador de
sobretensión
SPD

Interruptores automáticos magnetotérmicos 1P (120-230 V~ 50-60 Hz)



14404.06
C 6,
poder de corte
1500 A



14404.10
C 10,
poder de corte
1500 A



14404.16
C 16,
poder de corte
1500 A



14404.06.SL
C 6,
poder de corte
1500 A



14404.10.SL
C 10,
poder de corte
1500 A



14404.16.SL
C 16,
poder de corte
1500 A

Interruptores automáticos magnetotérmicos 1P+N (120-230 V~ 50-60 Hz)



14405.06
C 6,
poder de corte
1500 A



14405.10
C 10,
poder de corte
3000 A



14405.16
C 16,
poder de corte
3000 A



14405.06.SL
C 6,
poder de corte
1500 A



14405.10.SL
C 10,
poder de corte
3000 A



14405.16.SL
C 16,
poder de corte
3000 A

Interruptores automáticos magnetotérmicos diferenciales 1P+N (120-230 V~ 50-60 Hz)



14411.06
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
poder de corte
1500 A - 2 módulos



14411.10
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
poder de corte
3000 A - 2 módulos



14411.16
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
poder de corte
3000 A - 2 módulos



14411.16.6
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
poder de corte
3000 A - 2 módulos



14411.06.SL
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
poder de corte
1500 A - 2 módulos



14411.10.SL
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
poder de corte
3000 A - 2 módulos



14411.16.SL
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
poder de corte
3000 A - 2 módulos



14411.16.6.SL
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
poder de corte
3000 A - 2 módulos

Detección • Confort

Blanco

Silver

Detectores (230 V~ 50-60 Hz)



14420

Gas Stop Metano, detector de metano, mando de electroválvula - 3 módulos



14421

Gas Stop GPL, detector de GPL, mando de electroválvula - 3 módulos



14422

CO Stop, detector de monóxido de carbono, salida de relé de intercambio 6 A 230 V~ - 3 módulos



14420.SL

Gas Stop Metano, detector de metano, mando de electroválvula - 3 módulos



14421.SL

Gas Stop GPL, detector de GPL, mando de electroválvula - 3 módulos



14422.SL

CO Stop, detector de monóxido de carbono, salida de relé de intercambio 6 A 230 V~ - 3 módulos



16590

Electroválvula 3/4" de restauración manual NO



01899

Gas test, bombona para testear los detectores de gas

Conmutadores para ventil-convectores (fan-coil)



14095

De corredera, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posiciones



14095.SL

De corredera, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posiciones

Termostatos electrónicos (calefacción y acondicionamiento, 120-230 V~ 50-60 Hz)



14440

Salida de relé de intercambio 6(2) A 230 V~ - 2 módulos



14440.SL

Salida de relé de intercambio 6(2) A 230 V~ - 2 módulos

Cronotermostatos electrónicos (calefacción y acondicionamiento)



14445

Salida de relé de intercambio 6(2) A 230 V~, 120-230 V~ 50-60 Hz - 2 módulos



14446

Salida de relé de intercambio 5(2) A 250 V~, batería AA LR6 1,5 V (suministrada) - 3 módulos



14445.SL

Salida de relé de intercambio 6(2) A 230 V~, 120-230 V~ 50-60 Hz - 2 módulos



14446.SL

Salida de relé de intercambio 5(2) A 250 V~, batería AA LR6 1,5 V (suministrada) - 3 módulos

Relojos (120-230 V~ 50-60 Hz)



14448

Programador, 1 canal, salida de relé de intercambio 8 A 230 V~ - 2 módulos



14449

Despertador - 2 módulos



14448.SL

Programador, 1 canal, salida de relé de intercambio 8 A 230 V~ - 2 módulos



14449.SL

Despertador - 2 módulos

By-me

Blanco

Silver

Monitor de color empotrable - 8 módulos



14550
Monitor de color LCD 3,5" de completar con módulo central de mando 01960 y módulos de videoportero, con soporte incorporado 8 módulos, instalación en caja de empotrar V71318 y placa 14668...



14550.SL
Monitor de color LCD 3,5" de completar con módulo central de mando 01960 y módulos de videoportero, con soporte incorporado 8 módulos, instalación en caja de empotrar V71318 y placa 14668...

Accesorios para monitor empotrable



01960°
Módulo central de mando



01961°
Módulo de videoportero Sound System Elvox



01962°
Módulo de videoportero DigiBus Elvox



01963°
Módulo de videoportero Due Fili Elvox



01964
Módulo de videocontrol

Pantalla táctil



14511
Pantalla táctil de color, 4,3", para mando, con soporte incorporado 8 módulos, instalación en caja de empotrar V71318 y placas 14668...



14511.SL
Pantalla táctil de color, 4,3", para mando, con soporte incorporado 8 módulos, instalación en caja de empotrar V71318 y placas 14668...

Centrales de mando de superficie



01950°
Central de mando
con monitor de
color LCD 3,5",
blanco



01950.14°
Antracita



01950.20°
Silver

Videocitófonos de superficie



01953°
Videocitéfono con
monitor de color
LCD 3,5" para
Sound System
Elvox, blanco

01954°
Como arriba, para
DigiBus system
Elvox

01955°
Como arriba, para
Due Fili system
Elvox



01953.14°
01954.14°
01955.14°
Antracita



01953.20°
01954.20°
01955.20°
Silver

Centrales de mando con función videocitéfono de superficie



01951°
Central de mando
con monitor de
color LCD 3,5" y
función videocitófo-
no Sound System
Elvox, blanco

01952°
Como arriba, para
DigiBus system
Elvox

01956°
Como arriba, para
Due Fili system
Elvox



01951.14°
01952.14°
01956.14°
Antracita



01951.20°
01952.20°
01956.20°
Silver

Monitor TVCC de superficie



01957
Monitor de color
LCD 3,5" para
TVCC, 2 entradas
AV, blanco



01957.14
Antracita



01957.20
Silver

Centrales de mando de superficie con monitor TVCC



01958
Central de mando
con monitor de
color LCD 3,5" para
TVCC,
2 entradas AV,
blanco



01958.14
Antracita



01958.20
Silver

By-me

Videoportero - Placas ingreso



■ 02001

Placa ingreso audio/vídeo Due Fili de Elvox, 1 pulsador, con videocámara, unidad fónica e iluminador de sujeto, acero, inox

■ 02002

Como arriba, 2 pulsadores, inox

■ 02003

Como arriba, 3 pulsadores, inox

■ 02004

Como arriba, 4 pulsadores, inox



■ 02001.BR

Placa ingreso audio/vídeo Due Fili de Elvox, 1 pulsador, con videocámara, unidad fónica e iluminador de sujeto, acero, bronce

■ 02002.BR

Como arriba, 2 pulsadores, bronce

■ 02003.BR

Como arriba, 3 pulsadores, bronce

■ 02004.BR

Como arriba, 4 pulsadores, bronce

Videoportero - Accesorios



■ 02011

Caja de empotrar para placa de videoportero



■ 02012

Marco estanco para caja de empotrar, inox



■ 02012.BR

Marco estanco para caja de empotrar, bronce



■ 02013

Caja de superficie con marco estanco incorporado, inox



■ 02013.BR

Caja de superficie con marco estanco incorporado, bronce

Blanco

Silver

Videoportero - Dispositivos



14555
Citófono altavoz para Sound System Elvox - 3 módulos

14556
Como arriba, para DigiBus Elvox

14557
Como arriba, para Due Fili Elvox



14575
Pulsador de llamada para Sound System Elvox - 3 módulos

14576
Como arriba, para DigiBus Elvox

14577
Como arriba, para Due Fili Elvox



14560
Telecámara interna de color



14565
Telecámara interna de color con micrófono incorporado - 2 módulos



14570
Iluminador interno, con LED



14555.SL
Citófono altavoz para Sound System Elvox - 3 módulos

14556.SL
Como arriba, para DigiBus Elvox

14557.SL
Como arriba, para Due Fili Elvox



14575.SL
Pulsador de llamada para Sound System Elvox - 3 módulos

14576.SL
Como arriba, para DigiBus Elvox

14577.SL
Como arriba, para Due Fili Elvox



14560.SL
Telecámara interna de color



14565.SL
Telecámara interna de color con micrófono incorporado - 2 módulos



14570.SL
Iluminador interno, con LED

Automatización - Dispositivos



14510°
Central de mando
- 2 módulos



14512
Pantalla táctil monocromática para el mando del cuarto - 3 módulos



14513
Termostato con visor para el mando de ventil-convectores - 2 módulos



14514
Termostato con visor - 2 módulos



14510.SL°
Central de mando
- 2 módulos



14512.SL
Pantalla táctil monocromática para el mando del cuarto - 3 módulos



14513.SL
Termostato con visor para el mando de ventil-convectores - 2 módulos



14514.SL
Termostato con visor - 2 módulos

By-me

Blanco

Silver

Automatización - Dispositivos



14520
2 pulsadores simples
- 2 módulos



14525
2 pulsadores simples +
actuador salida de relé de
intercambio 8 A 120-230 V~
- 2 módulos



14521
2 pulsadores
basculantes
- 2 módulos



14526
2 pulsadores basculantes
+ actuador salida de relé de
intercambio 8 A 120-230 V~
- 2 módulos



14527
2 pulsadores basculantes
+ actuador persiana 4 A
120-230 V~ - 2 módulos



14528
2 pulsadores basculantes
+ actuador variador SLAVE
- 2 módulos



14540
3 pulsadores simples
- 3 módulos



14545
3 pulsadores simples +
actuador salida de relé de
intercambio 8 A 120-230 V~
- 3 módulos



14541
3 pulsadores
basculantes
- 3 módulos



14546
3 pulsadores basculantes
+ actuador salida de relé de
intercambio 8 A 120-230 V~
- 3 módulos



14547
3 pulsadores basculantes
+ actuador persiana 8 A
120-230 V~ - 3 módulos



14548
3 pulsadores basculan-
tes + actuador variador
MASTER 40-300 W/VA
- 3 módulos

Automatización - Teclas intercambiables 1 módulo



14531
Sin símbolo,
para pulsado-
res simples/
basculantes



14531.10
Símbolo
genérico, para
pulsadores
simples



14531.20
Símbolos
ON/OFF para
pulsadores
basculantes



14531.21
Símbolo
flechas, para
pulsadores
basculantes



14531.22
Símbolo
regulación, para
pulsadores
basculantes



14531.SL
Sin símbolo,
para pulsado-
res simples/
basculantes



14531.10.SL
Símbolo
genérico, para
pulsadores
simples



14531.20.SL
Símbolos
ON/OFF para
pulsadores
basculantes



14531.21.SL
Símbolo
flechas, para
pulsadores
basculantes



14531.22.SL
Símbolo
regulación, para
pulsadores
basculantes



14531.1T
1 plaquita,
para pulsadores
simples



14531.2T
2 plaquitas,
para pulsadores
basculantes



14531.S
Sin símbolo,
para pulsadores
basculantes



14531.1T.SL
1 plaquita,
para pulsadores
simples



14531.2T.SL
2 plaquitas,
para pulsadores
basculantes



14531.S.SL
Sin símbolo,
para pulsadores
basculantes

Automatización - Teclas intercambiables 2 módulos



14532
Sin símbolo, para
pulsadores simples/
basculantes



14532.10
Símbolo genérico,
para pulsadores
simples



14532.20
Símbolos ON/OFF
para pulsadores
basculantes



14532.21
Símbolo flechas,
para pulsadores
basculantes



14532.SL
Sin símbolo, para
pulsadores simples/
basculantes



14532.10.SL
Símbolo genérico,
para pulsadores
simples



14532.20.SL
Símbolos ON/OFF
para pulsadores
basculantes



14532.21.SL
Símbolo flechas,
para pulsadores
basculantes



14532.22
Símbolo regulación,
para pulsadores
basculantes



14532.1T
1 plaquita,
para pulsadores
simples



14532.S
Sin símbolo,
para pulsadores
basculantes



14532.22.SL
Símbolo regulación,
para pulsadores
basculantes



14532.1T.SL
1 plaquita,
para pulsadores
simples



14532.S.SL
Sin símbolo,
para pulsadores
basculantes

Blanco

Silver

Automatización - Dispositivos



14516
Receptor para control remoto IR
- 2 módulos



14485
Detector de presencia IR
- 2 módulos



14487
Detector de presencia IR y microondas
- 2 módulos



14515
Interfaz mandos tradicionales 230 V~ /12-24 V a.c./d.c.
- 2 módulos



14516.SL
Receptor para control remoto IR
- 2 módulos



14485.SL
Detector de presencia IR
- 2 módulos



14487.SL
Detector de presencia IR y microondas
- 2 módulos



14515.SL
Interfaz mandos tradicionales 230 V~ /12-24 V a.c./d.c.
- 2 módulos



01849
Control remoto de infrarrojos, 14 canales



14518
Interfaz mandos tradicionales



14534
Actuador, salida de relé de intercambio 6 A 120-230 V~



14535
Actuador, salida de relé de intercambio 16 A 120-230 V~
- 2 módulos



14536
Variador SLAVE, 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA
- 2 módulos



14518.SL
Interfaz mandos tradicionales



14534.SL
Actuador, salida de relé de intercambio 6 A 120-230 V~



14535.SL
Actuador, salida de relé de intercambio 16 A 120-230 V~
- 2 módulos



14536.SL
Variador SLAVE, 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA
- 2 módulos

Automatización por radiofrecuencia - Con módulo EnOcean



■ **20505**
Dispositivo plano de dos pulsadores basculantes con conexión inalámbrica EnOcean, de completar con teclas dedicadas 14506 - 2 módulos



■ **01796**
Actuador con módulo EnOcean, salida de relé, alimentación 230 V~ 50 Hz



■ **20507**
Soporte para la instalación superficial del dispositivo 20505, a completar con placas 2 módulos centrales, gris



■ **20507.B**
Soporte para la instalación superficial del dispositivo 20505, a completar con placas 2 módulos centrales, blanco



■ **14506**
Par de teclas para 20505



■ **14506.SL**
Par de teclas para 20505



■ **14508**
Interfaz Bus-RF,
- 2 módulos



■ **14508.SL**
Interfaz Bus-RF,
- 2 módulos

By-me

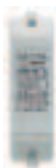
Blanco

Silver

Automatización - Transformadores electrónicos (230-240 V~ 50-60 Hz)



01860.60
20-60 W,
salida 12 V~
(SELV)



01860.105
20-105 W,
salida 12 V~
(SELV)

Anti-intrusión - Mando



14480°
Central de mando
y configuración
- 2 módulos



14483
Teclado digital
- 2 módulos



14482
Activador
- 2 módulos



14480.SL°
Central de mando
y configuración
- 2 módulos



14483.SL
Teclado digital
- 2 módulos



14482.SL
Activador
- 2 módulos

Anti-intrusión - Dispositivos



14485
Detector de
presencia de
infrarrojos
- 2 módulos



14487
Detector de
presencia IR y
microondas
- 2 módulos



14490
Interfaz contactos
2 entradas indepen-
dientes y configurables
- 2 módulos



14485.SL
Detector de
presencia de
infrarrojos
- 2 módulos



14487.SL
Detector de
presencia IR y
microondas
- 2 módulos



14490.SL
Interfaz contactos
2 entradas indepen-
dientes y configurables
- 2 módulos



14491
Interfaz contactos,
entrada configurable,
salida 12 V d.c.
10 mA - 2 módulos



14493
Interfaz Bus-RF, dual
band, bidireccional
- 2 módulos



14491.SL
Interfaz contactos,
entrada configurable,
salida 12 V d.c.
10 mA - 2 módulos



14493.SL
Interfaz Bus-RF, dual
band, bidireccional
- 2 módulos



14489
Actuador, salida
relé de intercambio
1 A 30 V
- 2 módulos



14495
Sirena interior
autoalimentada
- 3 módulos



14489.SL
Actuador, salida
relé de intercambio
1 A 30 V
- 2 módulos



14495.SL
Sirena interior
autoalimentada
- 3 módulos

Anti-intrusión - Unidad de back-up



01804.01
Unidad de back-up con sirena de interno

01803.01
Unidad auxiliar portabaterías para 01804...



01804.SL
Unidad de back-up con sirena de interno

01803.SL
Unidad auxiliar portabaterías para 01804...

Blanco

Silver

Anti-intrusión - Accesorios



14636
Soporte orientable
- 2 módulos



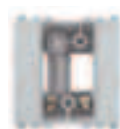
14637
Adaptador para instalación empotrable de soporte orientable
- 2 módulos



16831.01
Marco para instalación superficial de soporte orientable



14636.SL
Soporte orientable
- 2 módulos



14637.SL
Adaptador para instalación empotrable de soporte orientable
- 2 módulos



16831.SL
Marco para instalación superficial de soporte orientable



16897.S
Kit anti-extracción para soportes orientables



01815
Llave transponder

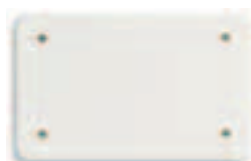


01816
Tarjeta transponder
01816.H
Como arriba, personalisable

Anti-intrusión - Cajas y accesorios



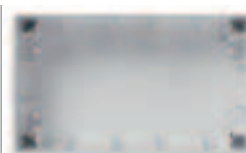
16895
Caja empotrable para 01803..., 01804...



16895.C
Tapa para 16895, blanco
16895.A
Como arriba, antimortero, plastificado



16894.01
Caja superficial para 01803..., 01804....



16894.SL
Caja superficial para 01803..., 01804....

Anti-intrusión - Dispositivos de superficie



01806
Sirena externa



01828
Mini detector de presencia IR



01829.1
Detector de doble tecnología



01810
Marcador telefónico para PSTN

Anti-intrusión - Detectores y contactos



01820
Contacto magnético para instalación empotrable



01821
Contacto magnético en metal, instalación empotrable



01822
Contacto magnético visible para instalación superficial



01823
Contacto magnético en metal para instalación superficial

By-me

Blanco

Silver

Anti-intrusión - Detectores y contactos



01825
Contacto de cuerda
electromecánico para
persianas



01826
Contacto inercial electro-
mecánico para vidrieras
y puertas



01832.056
Carril de protección multihaz IR
activo, salida de relé NC 50 V,
56 cm de largo

01832.076
Como arriba, 76 cm de largo

01832.112
Como arriba, 112 cm de largo

01832.152
Como arriba, 152 cm de largo

01832.200
Como arriba, 200 cm de largo

Anti-intrusión por radiofrecuencia - Dispositivos



■ **01819**
Control remoto
bidireccional



■ **01737**
Detector de presencia
IR supervisado,
dual band



■ **01738**
Detector con contacto
magnético para la protec-
ción de puertas y ventanas,
supervisado, dual band



■ **01744**
Detector de agua para
la protección contra la
inundación, supervisado,
dual band



■ **01747**
Sirena de exterior con
luz parpadeante, super-
visada, dual band



■ **00912**
Batería alcalina 9 V
12 Ah recambio para
sirena

Control de accesos - Dispositivos



14470
Lector tarjeta y llave
transponder
- 2 módulos



14471
Lector/programador
tarjeta smart card
- 3 módulos



14472
Actuador, salida relé de
intercambio 3 A 30 V
- 2 módulos



14473
Programador tarjeta smart card
in caja de mesa - 4 módulos



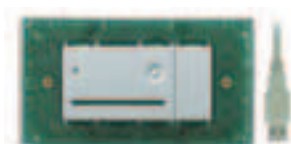
14470.SL
Lector tarjeta y llave
transponder
- 2 módulos



14471.SL
Lector/programador
tarjeta smart card
- 3 módulos



14472.SL
Actuador, salida relé de
intercambio 3 A 30 V
- 2 módulos



14473.SL
Programador tarjeta smart card
in caja de mesa - 4 módulos

Control de accesos individual - Dispositivos



14461
Lector/programador tarjeta
smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz
y 12-24 V d.c. (SELV)
- 3 módulos



14465
Interruptor electrónico, bolsillo vertical,
230 V~ 50-60 Hz y 24 V d.c. (SELV)
- 3 módulos



14461.SL
Lector/programador tarjeta
smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz
y 12-24 V d.c. (SELV)
- 3 módulos



14465.SL
Interruptor electrónico, bolsillo vertical,
230 V~ 50-60 Hz y 24 V d.c. (SELV)
- 3 módulos

Control de accesos - Accesorios



01816
Tarjeta transponder
01816.H
Como arriba, personalizable



01815
Llave transponder



16474
Smart card para la
conexión serial lector/
programador



16452
Tarjeta smart card programable
16452.H
Como arriba, personalizable



16452.S
Tarjeta ISO (badge)

Blanco

Silver

Automatización individual - Con módulo EnOcean



■ 20505

Dispositivo plano de dos pulsadores basculantes con conexión inalámbrica EnOcean, de completar con teclas dedicadas 14506 - 2 módulos



■ 01796

Actuador con módulo EnOcean, salida de relé, alimentación 230 V~ 50 Hz



■ 20507

Soporte para la instalación superficial del dispositivo 20505, a completar con placas 2 módulos centrales, gris



■ 20507.B

Soporte para la instalación superficial del dispositivo 20505, a completar con placas 2 módulos centrales, blanco



■ 14506

Par de teclas para 20505



■ 14506.SL

Par de teclas para 20505

Videoportero - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



■ 02030

Alimentador Due Fili con salida 28 V d.c. 60 VA, alimentación 230 V~ 50-60 Hz



■ 02031

Alimentador adicional Due Fili con salida 28 V d.c. 15 VA, alimentación 230 V~ 50-60 Hz



■ 02032

Alimentador Due Fili adicional para LEDs y videocámaras del sistema TVCC con salida 10,5 V d.c., 13,5 V d.c., 18 V d.c. 35 VA, alimentación 230 V~ 50-60 Hz



■ 02021

Actuador con salida de relé de intercambio 3 A 230 V~



■ 02022

Actuador digital Due Fili con 2 salidas de relé NO 3 A 230 V~



■ 02019

Conmutador Due Fili para la conexión en paralelo hasta 4 placas ingreso video



■ 02018

Repartidor video Due Fili, 4 salidas, para la distribución y la adaptación de impedancias de la señal video en líneas de conexión desequilibradas



■ 02016

Selector video Due Fili para 4 videocámaras o del sistema TVCC



■ 02017

Selector video Due Fili para la conexión hasta 4 placas ingreso video



■ 02020

Repartidor Due Fili para la subdivisión de áreas de conversación

By-me

Automatización - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



01850.2
Actuador con salida de relé de intercambio 16 A 120-230 V~, + pulsador mando manual



01851.2
Actuador con 4 salidas de relé de intercambio 16 A 120-230 V~, + pulsador mando manual



01852.1
Actuador para 2 persianas con salidas de relé 16 A 120-230 V~, + pulsador mando manual



01856
Actuador 0-10 V d.c. para mando de ballast, salida de relé 120-230 V~



01853
Variador MASTER, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 230 V~
01853.120
Como arriba, 120 V~



01854
Variador SLAVE, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 230 V~
01854.120
Como arriba, 120 V~



01801
Alimentador, salida 29 V d.c. 800 mA output, 120-230 V~ 50-60 Hz



01800
Alimentador, salida 29 V d.c. 320 mA, 120-230 V~ 50-60 Hz



01842
Bobina de desacoplamiento



01845
Acoplador de línea



01855
Módulo mando cargas



01941
Marcador telefónico GSM, 2 canales entradas y 2 de salidas, 120-230 V~ 50-60 Hz



01848
Interfaz de comunicación entre 01941 y línea Bus



01942
Marcador telefónico GSM, conexión directa al Bus 12-24 V~ 50-60 Hz o 12-30 V d.c.



01857.120
Variador MASTER, 40-400 VA, 120 V~



01858.120
Variador SLAVE, 40-400 VA, 120 V~

Anti-intrusión - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



01800
Alimentador, salida 29 V d.c. 320 mA, 120-230 V~ 50-60 Hz



01830
Alimentador, salida 12 V d.c., 120-230 V~ 50-60 Hz



01941
Marcador telefónico GSM, 2 canales entradas y 2 de salidas, 120-230 V~ 50-60 Hz



01848
Interfaz de comunicación entre 01941 y línea Bus



01808
Unidad de back-up unit con bobina de desacoplamiento, 29 V d.c.



01809
Portabaterías para centralitas

Control de accesos - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



01800
Alimentador, salida 29 V d.c. 320 mA, 120-230 V~ 50-60 Hz



01842
Bobina de desacoplamiento

Blanco

Silver

Acessorios y cables



01839
Borne extraíble,
2 terminales de
tornillos para
sistema Bus



01840
Cable Bus
2x0,50 mm² 300/500 V,
sin halógenos



01840.Y
Cable Bus
2x0,50 mm² 300/500 V,
sin halógenos, amarillo



02037
Cable para videoportero Due Fili
para el cableado interior, retorcido
2x1mm², 100 m



02038
Cable para videoportero Due Fili
para el cableado subterráneo,
retorcido 2x1mm², 100 m

Software e interfaces



01997.2
Software de interacción de
By-me con Windows Media
Center® para Windows
Vista® y 7 (32 bit)



■ **02024**
Software EVCom para
videoportero Due Fili
con interfaz USB



01998.S
Interfaz de gestión/programación
desde el ordenador personal de
dispositivos predeterminados,
suministrada con CD de
software EasyTool



01996
Interfaz para la conexión del
sistema videoportero Due Fili
de Elvox, de la toma RJ11
al ordenador personal con
Windows Media Center®

Tomas especiales para Bus RJ11



14329
Toma especial para Bus,
terminales de tornillo



14329.SL
Toma especial para Bus,
terminales de tornillo

Well-contact • Call-way

Blanco
Silver

Well-contact: sistema hotelero



14452
Termostato electrónico,
KNX EIB, 1 IN, 2 OUT,
relé de salida 2 A 24 V~
- 2 módulos



14455
Lector tarjeta, bolsillo vertical,
KNX EIB, 2 IN, 2 OUT,
relé de salida NO 2 A 24 V~
- 3 módulos



14452.SL
Termostato electrónico,
KNX EIB, 1 IN, 2 OUT,
relé de salida 2 A 24 V~
- 2 módulos



14455.SL
Lector tarjeta, bolsillo vertical,
KNX EIB, 2 IN, 2 OUT,
relé de salida NO 2 A 24 V~
- 3 módulos



14456
Lector tarjeta transponder,
instalación fuera de la
habitación, KNX EIB, 2 IN,
2 OUT, salida de relé NO
2 A 24 V~ - 3 módulos



14459
Lector/programador tarjeta,
bolsillo vertical en caja de
mesa - 4 módulos



14456.SL
Lector tarjeta transponder,
instalación fuera de la
habitación, KNX EIB, 2 IN,
2 OUT, salida de relé NO
2 A 24 V~ - 3 módulos



14459.SL
Lector/programador tarjeta,
bolsillo vertical en caja de
mesa - 4 módulos



01835.H
Tarjeta transponder programable
y personalizable

Well-contact: sistema hotelero - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



01878
Dispositivo Input/
output, KNX EIB, 4 IN,
4 OUT, salida de relé
NO 16 A 250 V~



01880
Alimentador,
salida Bus 29 V d.c.
320 mA, KNX EIB



01881
Alimentador, salida
Bus 29 V d.c.
640 mA, KNX EIB



01885
Acoplador
línea/campo,
KNX EIB



01886
Interfaz USB
tipo B,
KNX EIB



16887
Transformador
de seguridad,
230/12-24 V~
(SELV), 24 VA

Cable EIB KNX



01890
Cable 2x2x0,8 mm,
KNX EIB

Call-way: sistema hospitalario - Dispositivos



02080
Unidad de
comunicación



02081
Módulo visor con
base individual



02082
Módulo fónico con
base individual



02083
Base doble para instala-
ción superficial módulo
visor y módulo fónico

Sistema Clinos



14501
Pulsador de llamada, con
piloto de seguridad rojo
- 2 módulos



14502
Pulsador de llamada
con toma DIN 7 polos
- 2 módulos



14503
Pulsador de llamada con tiran-
te de cordón, con piloto de
seguridad rojo - 2 módulos



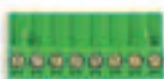
14504
Pulsador de cancelación con señalización
acústica para el recibo de llamadas y piloto
de señalización verde - 2 módulos



14502.C
Pulsador de llamada
con toma DIN 7 polos
- 2 módulos

Call-way • Accesorios

Call-way: sistema hospitalario - Dispositivos



02085
Borne extraíble de recambio, 8 terminales de tornillo



02086
Mini teclado de llamada simple



02087
Mini teclado de llamada con 1 mando luz



02088
Mini teclado de llamada con 2 mandos luz



02090
Alimentador, salida 24 V a.c.



02091
Convertidor de protocolo para conexión al PC, con cable

Call-way: sistema hospitalario - Luces de aviso prismáticas - 2 módulos (para lámparas 14770, 14771, 14776 y 14777)



14387.A
230 V~ 3 W max, difusor anaranjado



14387.B
230 V~ 3 W max, difusor blanco



14387.R
230 V~ 3 W max, difusor rojo



14387.V
230 V~ 3 W max, difusor verde

Call-way: sistema hospitalario - Dispositivos para DIN (60715 TH35)



02092
Acoplador de línea



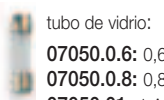
02093
Acoplador telefónico

Call-way: sistema hospitalario - Cable FTP cat. 5e



■ **03061**
Blindado, 4 pares, 24 AWG, con vaina LSZH, gris - 305 m

Fusibles ø 5x20 mm 250 V~



tubo de vidrio:
07050.0.6: 0,6 A
07050.0.8: 0,8 A
07050.01: 1 A
07050.02: 2 A
07050.04: 4 A
07050.06: 6 A
07050.08: 8 A
07050.10: 10 A
07050.16: 16 A



tubo esteatita, poder de corte 1500 A:
07050.HF.2: F2AH
07050.HF.2.5: F2,5AH
07050.HF.5: F5AH
07050.HFF.16: F16AH
07051.HF.16: FF16AH, ø 6,3x32 mm

Lámparas E10 10x28 mm



14778
110 V~, 0,5 W, neón, rojo¹
14779
230 V~ 0,5 W, neón, rojo¹
14770
12 V~ 3 W, incandescente, blanco¹



Incandescente:
14771
24 V~ 3 W, blanco¹
14774
12 V~ 0,6 W, blanco¹
14775
24 V~ 1,2 W, blanco¹
14776
130 V~ 2,6 W, blanco¹
14777
230 V~ 3 W, blanco¹

Unidades de señalización



10490
Incandescente 12 V 0,5 W, blanco¹
10491
Incandescente 24 V 0,5 W, blanco¹
10492
Neón 110 V~ 0,5 W, rojo¹

10493
Neón 250 V~ 0,5 W, rojo¹
10493.V
Fluorescent 250 V~ 0,5 W, verde¹
10493.AZ
Fluorescent 250 V~ 0,5 W, azul¹



14773
Neón, 230 V~, 0,5 W, rojo

Unidades de señalizaciones de precableadas

¹ El color indicado es el de la luz emitida

Instalación

De empotrar y de superficie - caja redondas ø 60 mm - 1 y 2 módulos



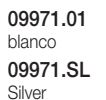
V71001
GW 650 °C, azul
V71001.AU
GW 960 °C, negro



09971.A
Profundidad 43,5 mm,
marfil RAL 9001



09972.01
Profundidad 30 mm,
blanco



09971.01
blanco
09971.SL
Silver



14601
1 módulo,
con garras
14601.G
Como arriba,
gris



14641...
1 módulo,
metal,
madera natural,
tecnopolímero
(básicos y Reflex)
Dimensiones:
80x80x9 mm



14602
2 módulos,
con garras
14602.G
Como arriba,
gris



14604
2 módulos,
con garras



14642...
2 módulos,
metal,
madera natural,
tecnopolímero
(básicos y Reflex)
Dimensiones:
80x80x9 mm
14642.C.01
Con tapa blanco.
No dispositivos salientes
Dimensiones:
80x80x14 mm



14600
1 módulo,
sin tornillos
14600.G
Como arriba, gris



14603
2 módulos,
sin tornillos
14603.G
Como arriba, gris



14605
2 módulos,
sin tornillos

V71601
Para paredes huecas, para
soportes con tornillos,
GW 850 °C, azul

De empotrar - 2 módulos centrales



V71001
GW 650 °C, azul
V71001.AU
GW 960 °C, negro



V71601
Para paredes huecas, para
soportes con tornillos,
GW 850 °C, azul



14602
2 módulos,
con garras
14602.G
Como arriba,
gris



14604
2 módulos,
con garras



14603
2 módulos,
sin tornillos
14603.G
Como arriba, gris



14605
2 módulos,
sin tornillos

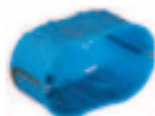


14652...
2 módulos centrales,
horizontal y vertical,
metal y tecnopolímero
(básicos y Reflex)
Dimensiones:
119,5x80x9 mm

De empotrar y de superficie - 2 y 3 módulos



V71303
GW 650 °C, azul
V71303.AU
GW 960 °C, negro



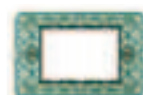
V71613
Para paredes huecas
GW 850 °C, azul



09975.A
Profundidad 43,5 mm,
marfil RAL 9001
09975.01
blanco
09975.SL
Silver



14612
2 módulos centrales,
con tornillos



14613
3 módulos, con tornillos
14613.G
Como arriba, gris



14652...
2 módulos centrales, horizontal y vertical,
metal y tecnopolímero (básicos y Reflex)
Dimensiones: 119,5x80x9 mm



14653...
3 módulos, metal, madera natural, tecnopolímero
(básicos y Reflex). Dimensiones: 119,5x80x9 mm

De empotrar y de mesa - 4 módulos



V71304
GW 650 °C, azul
V71304.AU
GW 960 °C, negro



V71614
Para paredes huecas
GW 850 °C, azul



14784
4 módulos, blanco
14784.SL
Como arriba, Silver



14614
4 módulos,
con tornillos



14654...
4 módulos, metal, madera
natural, tecnopolímero
(básicos y Reflex)
Dimensiones: 142x80x9 mm

Instalación

De empotrar y de mesa - 7 módulos



V71306
GW 650 °C, azul
V71306.AU
GW 960 °C, negro



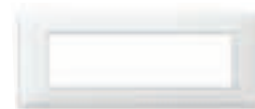
V71616
Para paredes huecas
GW 850 °C, azul



14787
7 módulos, blanco
14787.SL
Como arriba, Silver
Dimensiones:
142,2x150,3x134,05 mm



14617
7 módulos,
con tornillos



14657...
7 módulos, metal, madera
natural, tecnopolímero
(básicos y Reflex)
Dimensiones: 206x80x9 mm

Sistema automatización y videoportero - de empotrar y de mesa



V71318
GW 650 °C, azul



14788
8 módulos, blanco
14788.SL
Como arriba, Silver
Dimensiones: 142,2x150,3x134 mm



14550
Monitor de color, LCD 3,5",
con soporte 8 módulos
incorporado, blanco
14550.SL
Como arriba, Silver



14511
Touch screen de color, 4,3",
para el mando, con soporte
8 módulos incorporado, blanco
14511.SL
Como arriba, Silver



14668...
8 módulos, tecnopolímero
(básicos y Reflex)
Dimensiones: 142,5x151x9 mm

De empotrar - 6 módulos (3+3)/4x4"



09996
GW 650 °C, azul
09996.AU
GW 960 °C, negro



14619
6 módulos (3+3/4x4"),
con tornillos



14659...
6 módulos (3+3), tecnopolímero
(Colores: 01, 02, 03, 04, 05, 06)
Dimensiones: 120x132x11 mm

De empotrar y de superficie - 14 módulos (7+7)



V71320
GW 650 °C, azul



V71620
Para paredes huecas
GW 850 °C, azul



09920.01, blanco
09920.SL, Silver



14620
14 módulos (7+7),
con tornillos



14690...
14 módulos (7+7), tecnopolímero
Colores: básico
Dimensiones: 206x148x11 mm

De empotrar y de superficie - 21 módulos (7+7+7)



V71321
GW 650 °C, azul



09921.01, blanco
09921.SL, Silver



14621
21-módulos (7+7+7),
con tornillos



14691...
21 módulos (7+7+7), tecnopolímero
Colores: básico. Dim.: 206x222x11 mm

Instalación

En paneles - 1 y 2 módulos



16776.AU
GW 960 °C



14626
1 módulo,
con tornillos



14666...
1 módulo, tecnopolímero
Colores: básico

Dimensiones:
40x80x9 mm



16776.AU
x 2
GW 960 °C



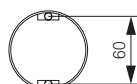
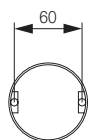
14627
2 módulos,
con tornillos



14667...
2 módulos, tecnopolímero
Colores: básico

Dimensiones:
40x137x9 mm

Soportes 14600, 14601, 14602, 14603, 14604 y 14605



Ø 60 mm



14601
1 módulo,
con garras



14600
1 módulo,
sin tornillos



14641...
1 módulo,
metal,
madera natural,
tecnopolímero
(básicos y Reflex)
Dimensiones:
80x80x9 mm



14602
2 módulos,
con garras



14603
2 módulos,
sin tornillos



14604
2 módulos,
con garras



14605
2 módulos,
sin tornillos



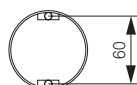
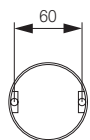
14642...
2 módulos,
metal,
madera natural,
tecnopolímero
(básicos y Reflex)



14642.C.01
2 módulos,
tecnopolímero,
con tapa blanco
Dimensiones:
80x80x14 mm

Dimensiones:
80x80x9 mm

Soportes 14602, 14603, 14604 y 14605



Ø 60 mm



14602
2 módulos,
con garras



14603
2 módulos,
sin tornillos



14604
2 módulos,
con garras



14605
2 módulos,
sin tornillos

14602.G
Como arriba,
gris

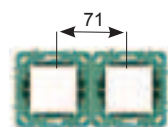
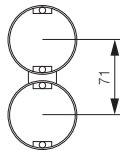
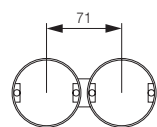
14603.G
Como arriba,
gris



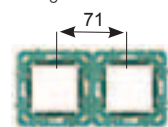
14652...
2 módulos centrales, horizontal y
vertical, metal y tecnopolímero
(básicos y Reflex)

Dimensiones: 119,5x80x9 mm

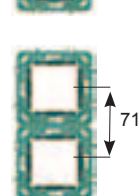
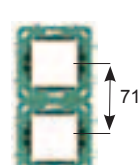
Soportes 14602 y 14603 - Entre eje 71 mm



2 x 14602
2 módulos,
con garras



2 x 14603
2 módulos,
sin tornillos



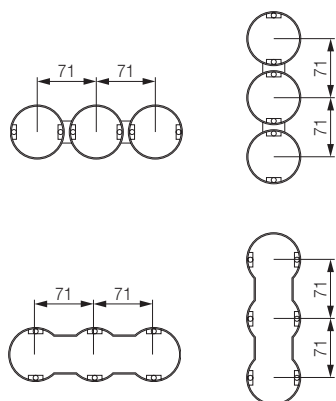
14643...
4 (2+2) módulos,
horizontal y vertical,
tecnopolímero
Colores: básico

Dimensiones:
150,5x80x9 mm



Instalación

Soportes 14602 y 14603 - Entre eje 71 mm



3 x 14602
2 módulos, con garras

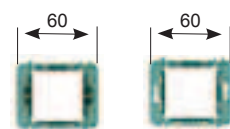
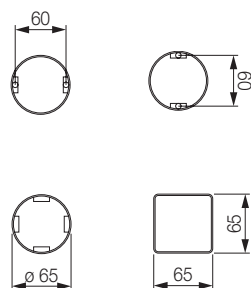


3 x 14603
2 módulos, sin tornillos

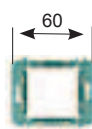


14644...
6 (2+2+2) módulos,
horizontal y vertical,
tecnopolímero
Colores: básico
Dimensiones:
221,5 x 80x9 mm

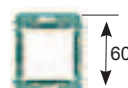
Soportes 14604 y 14605



14604
2 módulos,
con garras



14605
2 módulos,
sin tornillos



14605
2 módulos,
sin tornillos

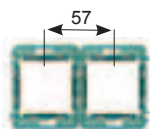
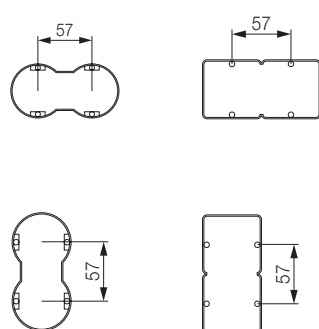


14642...
2 módulos,
metal,
madera natural,
tecnopolímero
(básicos y
Reflex)
Dimensiones:
80x80x9 mm

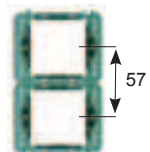
14642.C.01
2 módulos,
tecnopolímero,
con tapa blanco
Dimensiones:
80x80x14 mm

14652...
2 módulos centrales,
horizontal y vertical,
metal y tecnopolímero
(básicos y Reflex)
Dimensiones 119,5x80x9 mm

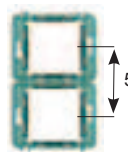
Soportes 14604 y 14605 - Entre eje 57 mm



2 x 14605
2 módulos, sin tornillos



2 x 14604
2 módulos,
con garras

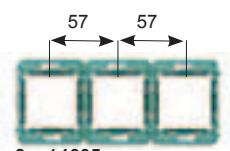
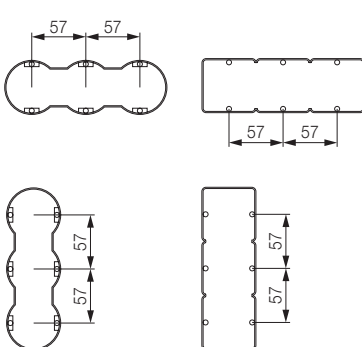


2 x 14605
2 módulos,
sin tornillos

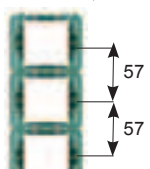


14645...
4 (2+2) módulos,
horizontal y vertical,
tecnopolímero
Colores: básico
Dimensiones:
136,5x80x9 mm

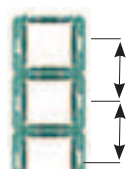
Soportes 14604 y 14605 - Entre eje 57 mm



3 x 14605
2 módulos, sin tornillos



3 x 14604
2 módulos,
con garras
























3 x 14605
2 módulos,
sin tornillos



14646...
6 (2+2+2) módulos,
horizontal y vertical,
tecnopolímero
Colores: básico
Dimensiones:
193,5x80x9 mm

Isoset

Módulos	IP40	IP55	Tapa IP55
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** con garras 14932** con tornillos
3	 14803	 14903	 14943**
4	 14804	 14904	 14944**
6	 14813*		**) Para la versión en blanco, añadir al código: .01 Para la versión en gris granito, añadir al código: .14
8	 14814*	 14912	
	 14837		
	 14832		
10	 14815*		
12	 14838	 14913	
	 14833		
14	 14817*		
16	 14839		

Personalización

Dispositivos y placas con personalización

La tecnología láser VIMAR permite reproducir cualquier símbolo, logotipo o marca en las teclas de los dispositivos, con la máxima precisión y garantía de indelebilidad, incluso por cantidades mínimas. Con el láser se realizan:

- todos los símbolos para los artículos del catálogo;
- los símbolos y rótulos de la librería ilustrada abajo; para pedirlos, el código del producto debe completarse con el código del símbolo o rótulo deseado (por ejemplo 14001.01= interruptor 1P 16 AX con símbolo 01).

Las ventajas de la personalización con láser

- grabado indeleble e inalterable, a lo largo del tiempo;
- reproducción de alta resolución, aún cuando se trate de líneas finísimas y motivos complejos;
- el servicio se efectúa, incluso cuando se encargan cantidades mínimas;
- es posible volver encargar la misma personalización, en distintos momentos con resultados idénticos.

Los pocos límites de la tecnología

- no se pueden reproducir motivos en colores;
- para Plana Silver sólo estos artículos pueden ser grabados: **14021.G.SL**, **14022.G.SL** y **14023.G.SL**;
- no se pueden personalizar las placas: **barniz marrón iridescente (23)**, **oro brillante (24)**, **oro mate (25)**, **fresno (31)**, **abeto (32)**, **makoré (33)**, **latón antiguo (76)**;
- personalización de las placas en madera natural y en metal: contactar nuestra red commercial.

Que hay que suministrar para la personalización

- una imagen original del motivo a reproducir, impresa o en película, en blanco y negro, sin sombreados ni rellenos, en una escala 2 o 3 veces superior a la medida acabada;
- se puede también suministrar el motivo en soporte magnético, junto a la impresión en papel, con disquete DOS o Macintosh con imagen en formato EPS o TIFF (consulte al gráfico de confianza);
- Para ejecutar grabados en teclas, constate si el símbolo o el mensaje se encuentra en 'Símbolos y rótulos estándares' que se aprecia más abajo. Si tal es así, basta indicar en el pedido correspondiente, junto al código del artículo.

Qué no hay que hacer

- no suministre fotocopias;
- no transmite el motivo a reproducir por fax, puesto que la baja definición del fax no permite reproducir el documento transmitido, con la calidad que caracteriza al sistema láser.

Como hay que hacer

- adjunte el motivo a reproducir, sin grapar ni abrochar con elementos metálicos. No utilice el celo;
- entregue todo al distribuidor de zona. Que se encargará de remitir el material a Vimar.

Plazos de entrega aproximados de los mandos y las placas

- 10 días hábiles para la muestra;
- 10 días hábiles, a contar desde el momento de confirmación del pedido.

Plana Plana Silver

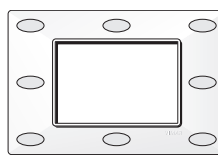


Mandos y teclas personalizados



Placa en madera personalizada

Posiciones personalizables



Plana

- Mando estándar o tecla intercambiable iluminable en anillo (14021, 14022, 14023).
- Personalización no visible en la oscuridad.




















- Tecla iluminable en anillo (14021.G, 14022.G, 14023.G).
- Personalización no visible en la oscuridad (parte superior y central), visible en la oscuridad (parte inferior).

Plana Silver

- Mando estándar o tecla intercambiable iluminable (14021.G.SL, 14022.G.SL, 14023.G.SL).
- Área personalizable: 13x8,5 mm.
- Personalización visible en la oscuridad (parte inferior).

Símbolos y rótulos estándares (♦ símbolos ya previstos en las teclas del catálogo)

										
♦ 51	♦ 52	♦ 53	54	55	56	57	58	59	60	61
		abre	adelante	baño	sótano	cierra	exterior	garaje	general	jardín
62	63	522	523	524	525	526	527	528	529	530
atrás	luz	OFF	ON	despensa	escalera	desván	terrace			
531	532	33	34	535	536	537	538	39	40	41
	alarm	do not disturb								
42	49	50								

Personalización de tarjetas

Personalización en blanco y negro en el lado trasero de la tarjeta smart card, ISO y transponder para sistema By-me.



Placas

Metal



70 Bronce metalizado



71 Plata metalizada



72 Verde metalizado



73 Azul metalizado



74 Níquel perlado

Madera natural



61 Arce



62 Peral



63 Cerezo

Tecno-polímero



01 Blanco



02 Marfil



03 Beige



04 Crema



05 Negro



25 Oro mate



31 Fresno



32 Abeto



33 Makoré

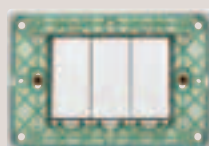
Reflex



40 Reflex ceniza



41 Reflex nieve



42 Reflex aire
Placa transparente



43 Reflex ámbar



44 Reflex menta



51 Reflex rubí



75 Plata perlada



76 Latón antiguo



81 Aluminio cepillado



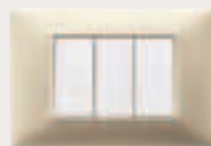
06 Blanco granito



20 Plata mate



21 Níquel mate



22 Champán mate



23 Marrón iridescente



24 Oro brillante



45 Reflex agua



46 Reflex cedro



47 Reflex esmeralda



48 Reflex anaranjado



49 Reflex tabaco



50 Reflex zafiro

B.C10034 ES 1006



8 007352 392014



VIMAR

Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709

www.vimar.eu