

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**

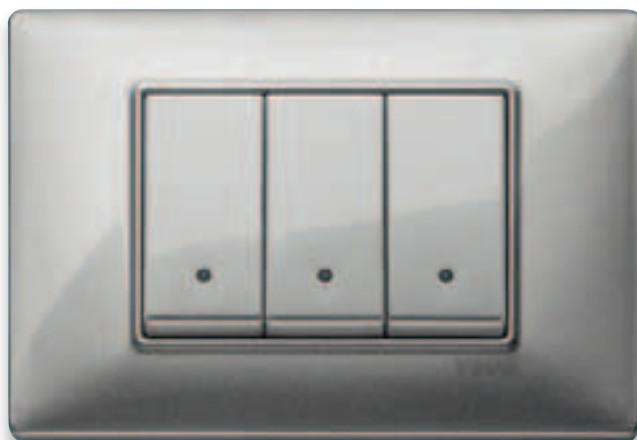


Plana. La esencialidad como estilo de vida.

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 tecno-polímero. 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.



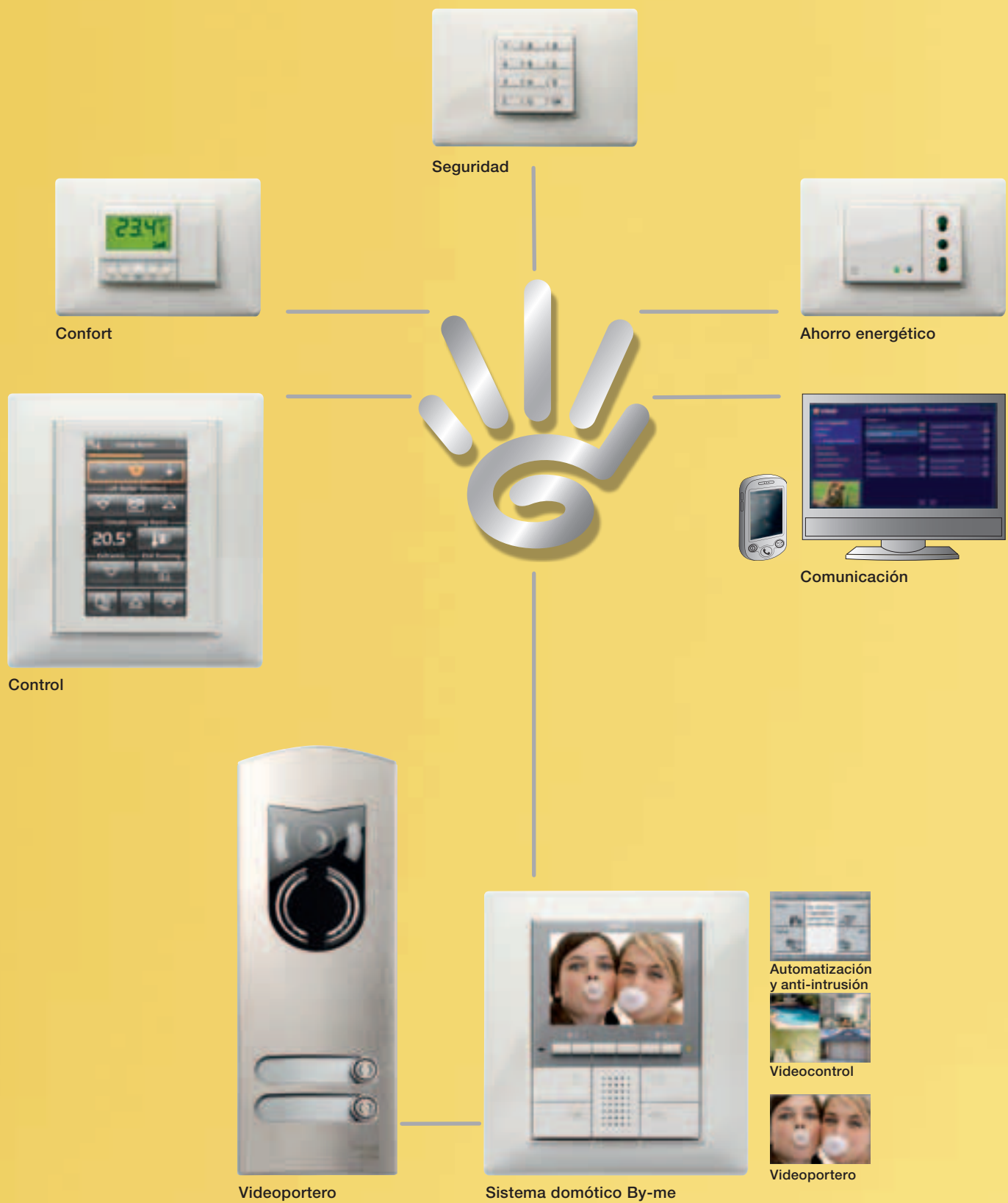
Detector de gas metano. Vigila constantemente y en caso de peligro avisa y bloquea la fuga de gas.



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



Teclas intercambiables

Uno, dos y tres módulos - con símbolos retroiluminables y personalizables.

Grabado con láser

En la parte trasera, se graba la función de cada borne; en un lado, los datos comerciales y, en el lado opuesto los datos técnicos.



Placas

Una amplia gama de colores en tres materiales: metal, madera natural y tecnopolímero.

Símbolos para noche y día

Se graban con láser en la correspondiente zona retroiluminable de la tecla. Perfectamente visibles durante el día y la noche.



Soporte

La semitransparencia facilita la instalación y el cableado de los aparatos. Robusto por la estructura de nido de abeja.



Mandos con movimiento silencioso, seguro, deciso y suave.

Sistema de enganche frontal Plak-clack®



Enganche frontal del mando.

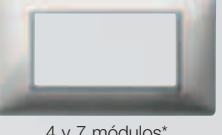


Desenganche frontal del mando.

Embalaje individual en estuche con código de barras

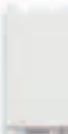
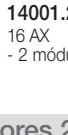
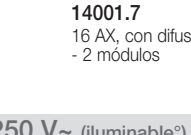
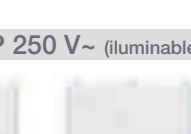
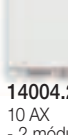
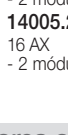
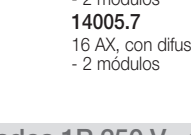
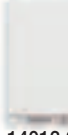
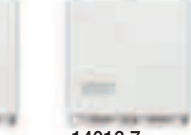
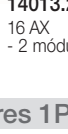
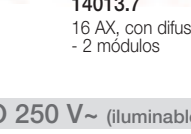
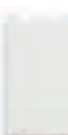
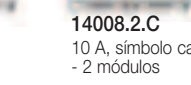
El aparato está protegido contra los golpes, las caídas y el polvo y está bien identificado. Siempre que es necesario, los aparatos se suministran con instrucciones de instalación. El código de barras EAN 13, usado en más de 100 Países, se reproduce en todos los niveles de embalaje y permite gestionar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



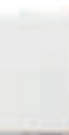
Composición	Caja	Soporte	Módulo	Placa
 En paneles		 Con tornillos	 1 módulo	 De 1 a 2 módulos*
 De 1 a 2 módulos	 De empotrar De superficie	 2 módulos con tornillos o con garras	 1 módulo  2 módulos	 De 1 a 2 módulos*
 Para 2 módulos centrales	 De empotrar	 Con tornillos	 1 módulo  2 módulos	 2 módulos 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

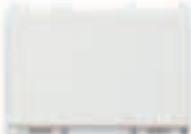
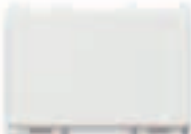
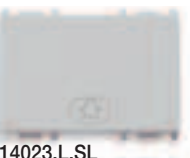
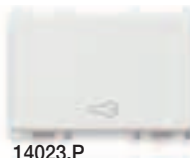
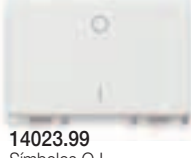
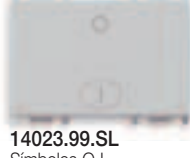
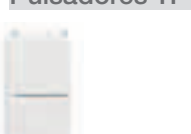
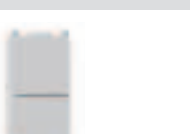
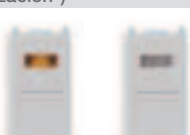
Mandos

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

Mandos

Blanco	Silver
Pulsadores 1P NO 250 V~ (iluminable°)	
 14008.2.L 10 A, símbolo luz - 2 módulos	 14008.2.PSL 10 A, símbolo llave - 2 módulos
 14008.2.P 10 A, símbolo llave - 2 módulos	 14008.7.SL 10 A, con difusor - 2 módulos
 14008.7 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 Commutador 1P 10 AX
 14005.0 Commutador 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.SL Sin símbolo
 14021.G Personalizable	 14021.G.SL Personalizable
 14026 Con difusor	 14026.SL Con difusor
 14029 Con plaquita	 14029.SL Con plaquita
 14021.C Símbolo campanilla	 14021.C.SL Símbolo campanilla
 14021.L Símbolo luz	 14021.L.SL Símbolo luz
 14021.P Símbolo llave	 14021.P.SL Símbolo llave
 14021.99 Símbolos O I para 14015.0	 14021.99.SL Símbolos O I para 14015.0
Teclas intercambiables 2 módulos (iluminable°)	
 14022 Sin símbolo	 14022.SL Sin símbolo
 14022.G Personalizable	 14022.G.SL Personalizable
 14027 Con difusor	 14027.SL Con difusor
 14022.C Símbolo campanilla	 14022.C.SL Símbolo campanilla
 14022.L Símbolo luz	 14022.L.SL Símbolo luz
 14022.P Símbolo llave	 14022.P.SL Símbolo llave
 14022.99 Símbolos O I para 14015.0	 14022.99.SL Símbolos O I para 14015.0

Mandos

Blanco	Silver
Teclas intercambiables 3 módulos (iluminable^o)	
 14023 Sin símbolo	 14023.SL Sin símbolo
 14023.G Personalizable	 14023.G.SL Personalizable
 14028 Con difusor	 14028.SL Con difusor
 14023.C Símbolo campanilla	 14023.C.SL Símbolo campanilla
 14023.L Símbolo luz	 14023.L.SL Símbolo luz
 14023.P Símbolo llave	 14023.P.SL Símbolo llave
 14023.99 Símbolos O I para 14015.0	 14023.99.SL Símbolos O I para 14015.0
Pulsadores especiales 1P 250 V~	
 14052 NO 10 A, con tirante de cordón	 14052.SL NO 10 A, con tirante de cordón
 14053 NC 10 A, con tirante de cordón	 14053.SL NC 10 A, con tirante de cordón
 14050 NO 10 A, plaquea iluminable - 2 módulos	
Pulsadores de maniobra 250 V~	
 14056.33 10 A, contactos NO + NC, símbolo OFF	 14056.33.SL 10 A, contactos NO + NC, símbolo OFF
 14056.34 10 A, contactos NO + NC, símbolo ON	 14056.34.SL 10 A, contactos NO + NC, símbolo ON
 14058 Dos contactos independientes NO + NC, símbolos ON y OFF	 14058.SL Dos contactos independientes NO + NC, 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^o)	
 14068.A Difusor anaranjado	 14068.A.SL Difusor anaranjado
 14068.B Difusor blanco	 14068.B.SL Difusor blanco
 14068.R Difusor rojo	 14068.R.SL Difusor rojo
 14068.V Difusor verde	 14068.V.SL Difusor verde

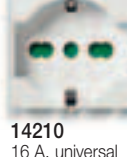
Mandos

Blanco	Silver
Mandos 250 V~	
 14060 Comutador 2P 10 AX, OFF central 1P NO 10 A	 14060.SL Comutador 2P 10 AX, OFF central 1P NO 10 A
 14062 2 pulsadores interbloqueados 1P NO 10 A	 14062.SL 2 pulsadores interbloqueados 1P NO 10 A
 14073 16 AX, NO+NC, símbolos ON y OFF, iluminable°	 14073.SL 16 AX, NO+NC, símbolos ON y OFF, iluminable°
Mandos de llave 2P 250 V~ (para mandos con llave unificada 000 anexar .CU al código de base)	
 14083 Interruptor 16 AX	 14083.SL Interruptor 16 AX
 14083.S Interruptor 16 AX, llave extraible en posición "O" (OFF)	 14083.S.SL Interruptor 16 AX, llave extraible en posición "O" (OFF)
 14087 Pulsador NO 16 A	 14087.SL Pulsador NO 16 A
Variadores	
 14150 100-500 W, potenciómetro, 230 V~	 14150.SL 100-500 W, potenciómetro, 230 V~
 14153 100-500 W push-push y potenciómetro, 230 V~	 14153.SL 100-500 W push-push y potenciómetro, 230 V~
 *14146 60-900 W 60-300 VA, potenciómetro, 230 V~	 *14146.SL 60-900 W 60-300 VA, potenciómetro, 230 V~
 *14147 30-500 W 30-300 VA, potenciómetro, 230 V~	 *14147.SL 30-500 W 30-300 VA, potenciómetro, 230 V~
 14160 MASTER, 500 W/300 VA 230 V~	 14160.SL MASTER, 500 W/300 VA 230 V~
 14161 SLAVE, 500 W/300 VA 230 V~	 14161.SL SLAVE, 500 W/300 VA 230 V~
 14162 40-300 VA, 230 V~	 14162.SL 40-300 VA, 230 V~
 *14148 MASTER, 800 W/ 500 VA, 120-230 V~	 *14148.SL MASTER, 800 W/ 500 VA, 120-230 V~
 *14149 SLAVE, 800 W/ 500 VA, 120-230 V~	 *14149.SL SLAVE, 800 W/ 500 VA, 120-230 V~
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)
Mandos de infrarrojos	
 14172 Receptor, relé NO 6 A 230 V~, 50-60 Hz	 14172.SL Receptor, relé NO 6 A 230 V~, 50-60 Hz
 14173 Receptor, relé 4 A 230 V~, para persianas - 2 módulos	 14173.SL Receptor, relé 4 A 230 V~, para persianas - 2 módulos
 14175 Receptor, variador 40-450 W/VA, 230 V~	 14175.SL Receptor, variador 40-450 W/VA, 230 V~
 01849 Control remoto de infrarrojos, 14 canales	

* Artículos para Países que no son miembros de la UE

Lámparas y unidades de señalización, pág. 33

Mandos • Tomas de corriente

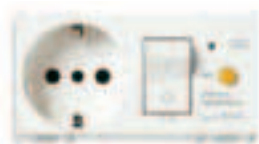
Blanco	Silver								
Mandos de infrarrojos									
 14181 Para encender luces, relé NO 6 A 230 V~, 50-60 Hz *14181.120 Como arriba, 120 V~  14184 Para lámparas incandescentes, 60-300 W, 230 V~, 50-60 Hz	 14181.SL Para encender luces, relé NO 6 A 230 V~, 50-60 Hz *14181.120.SL Como arriba, 120 V~  14184.SL Para lámparas incandescentes, 60-300 W, 230 V~, 50-60 Hz								
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~ estndar 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 magnetotrmico y diferencial $I_{\Delta n} 10 \text{ mA}$, (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 $I_{\Delta n} 10 \text{ mA}$, (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
Brepresa 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



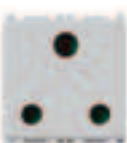
14220
SICURY 2P+T 13 A,
ingles - 2 módulos



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,
ingles - 2 módulos



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



***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
(ø 4,8 mm)



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



***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
(ø 4,8 mm)



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



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



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



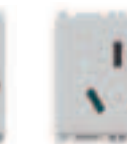
***14254**
SICURY 2P+T
16 A, chino
- 2 módulos



***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**



***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

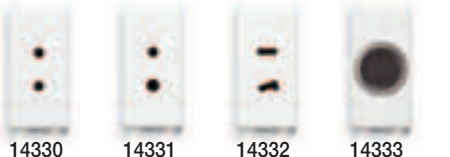
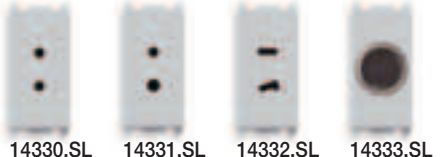
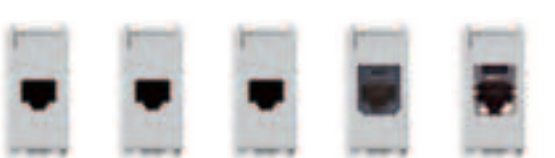


14265.SL
SICURY
2P+T 20 A,
brasileño

* 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
Tomas especiales	
	
14330 2P 6 A 24 V (SELV), para clavijas 01620	14330.SL 2P 6 A 24 V (SELV), para clavijas 01620
14331 2P 6 A 24 V (SELV), para clavijas 01620/01617	14331.SL 2P 6 A 24 V (SELV), para clavijas 01620/01617
14332 2P 6 A 24 V (SELV), para clavijas 01620	14332.SL 2P 6 A 24 V (SELV), para clavijas 01620
14333 Toma de conector 5P DIN 41524	14333.SL Toma de conector 5P DIN 41524
Tomas de teléfono	
	
14320 RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4)	14320.SL RJ11, 6 posiciones, 4 contactos (6/4)
14321 RJ12, 6 posiciones, 6 contactos (6/6)	14321.SL RJ12, 6 posiciones, 6 contactos (6/6)
14327 8 contactos, francés - 2 módulos	14327.SL 8 contactos, francés - 2 módulos
Tomas EDP RJ45	
	
14338.8 Netsafe, Cat. 5e, UTP	14338.8.SL Netsafe, Cat. 5e, UTP
14338.9 Netsafe, Cat. 5e, UTP	14338.9.SL Netsafe, Cat. 5e, UTP
14339.4 Netsafe, Cat. 5e, UTP 110	14339.4.SL Netsafe, Cat. 5e, UTP 110
14339.5 Netsafe, Cat. 5e, FTP 110	14339.5.SL Netsafe, Cat. 5e, FTP 110
14339.6 Netsafe, Cat. 6, UTP 110	14339.6.SL Netsafe, Cat. 6, UTP 110
	
14338.1 AT&T/Lucent T./ Avaya, Cat. 5e, UTP	14338.1.SL AT&T/Lucent T./ Avaya, Cat. 5e, UTP
14338.3 AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP	14338.3.SL AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP
14338.4 AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP	14338.4.SL AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP
14340.1 Panduit, Cat. 5e, UTP	14340.1.SL Panduit, Cat. 5e, UTP
14340.2 Panduit, Cat. 5e, FTP	14340.2.SL Panduit, Cat. 5e, FTP
Adaptadores para conectores EDP	
	
14338.C RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T.	14338.C.SL RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T.
14340.C Para MINI-COM Panduit	14340.C.SL Para MINI-COM Panduit
14341.C Para Cat. 5e/6 Slim de Infra+, Merlin Gerin	14341.C.SL Para Cat. 5e/6 Slim de Infra+, Merlin Gerin

Tomas de señal

Blanco

Silver

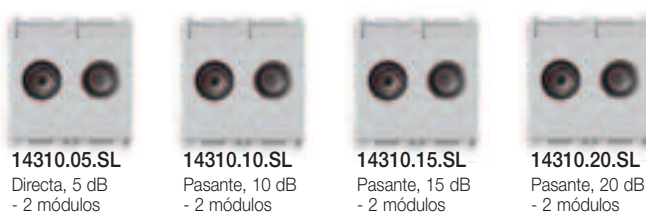
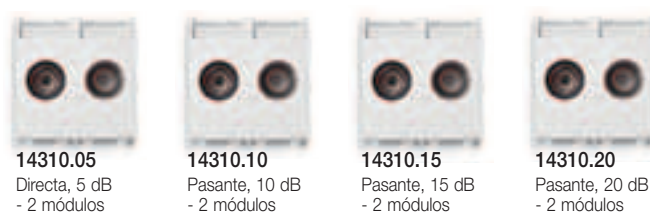
Tomas EDP



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



Con conector
hembra tipo F
(IEC 60169-24)



Con conector
hembra tipo F
(IEC 60169-24)

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



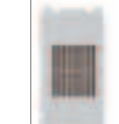
14370
12 V~ (SELV)
50-60 Hz



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 señalizaciónº)



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 señalizaciónº)



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
 14390 Con luz orientable, para 14770, 14771, 14776 y 14777 (no incluida) - 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
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
 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	 14381.012.SL 12 V~ 50-60 Hz o 12 V d.c. (SELV)
 14395 Con LED de alta eficiencia, 230 V~ 50-60 Hz - 2 módulos	 14395.SL Con LED de alta eficiencia, 230 V~ 50-60 Hz - 2 módulos
14396 Como arriba, 120 V~ 50-60 Hz	 14396.SL Como arriba, 120 V~ 50-60 Hz
TORCIA, internas portátiles (con dispositivo automático de emergencia)	
 14395 Con LED de alta eficiencia, 230 V~ 50-60 Hz - 2 módulos	 14395.SL Con LED de alta eficiencia, 230 V~ 50-60 Hz - 2 módulos
14396 Como arriba, 120 V~ 50-60 Hz	 14396.SL Como arriba, 120 V~ 50-60 Hz

Señalización • Protección

Blanco

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

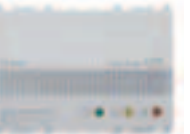


14411.16.SL
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
poder de corte
3000 A - 2 módulos



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	14420.SL Gas Stop Metano, detector de metano, mando de electroválvula - 3 módulos
	
14421 Gas Stop GPL, detector de GPL, mando de electroválvula - 3 módulos	14421.SL 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	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
Comutadores 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	14445.SL 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	14446.SL Salida de relé de intercambio 5(2) A 250 V~, batería AA LR6 1,5 V (suministrada) - 3 módulos
Relojes (120-230 V~ 50-60 Hz)	
	
14448 Programador, 1 canal, salida de relé de intercambio 8 A 230 V~ - 2 módulos	14448.SL Programador, 1 canal, salida de relé de intercambio 8 A 230 V~ - 2 módulos
	
14449 Despertador - 2 módulos	14449.SL Despertador - 2 módulos

By-me

Blanco

Silver

Monitor de color empotable - 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 empotable



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 videocontrolo

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°
Videocitófono 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 videocitófono de superficie



01951°
Central de mando con monitor de color LCD 3,5" y función videocitófono Sound System Elvox, blanco

01952°
Como arriba, para DigiBus system Elvox

01956°
Como arriba, para Due Fili system Elvox

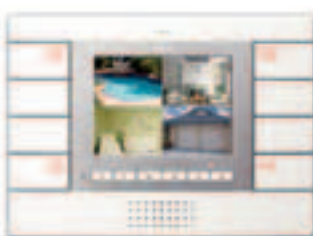


01951.14°
01952.14°
01956.14°
Antracita



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/video 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/video 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

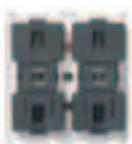
Caja de superficie con marco estanco incorporado, bronce

Blanco	Silver
Vídeoportero - Dispositivos	
	
14555 Citófono altavoz para Sound System Elvox - 3 módulos	14555.SL Citófono altavoz para Sound System Elvox - 3 módulos
14556 Como arriba, para DigiBus Elvox	14556.SL Como arriba, para DigiBus Elvox
14557 Como arriba, para Due Fili Elvox	14557.SL Como arriba, para Due Fili Elvox
	
14575 Pulsador de llamada para Sound System Elvox - 3 módulos	14575.SL Pulsador de llamada para Sound System Elvox - 3 módulos
14576 Como arriba, para DigiBus Elvox	14576.SL Como arriba, para DigiBus Elvox
14577 Como arriba, para Due Fili Elvox	14577.SL Como arriba, para Due Fili Elvox
 	 
14560 Telecámara interna de color	14560.SL Telecámara interna de color
14565 Telecámara interna de color con micrófono incorporado - 2 módulos	14565.SL Telecámara interna de color con micrófono incorporado - 2 módulos
	
14570 Iluminador interno, con LED	14570.SL Iluminador interno, con LED
Automatización - Dispositivos	
	
14510° Central de mando - 2 módulos	14510.SL° Central de mando - 2 módulos
	
14512 Pantalla táctil monocromática para el mando del cuarto - 3 módulos	14512.SL Pantalla táctil monocromática para el mando del cuarto - 3 módulos
 	 
14513 Termostato con visor para el mando de ventil-convectores - 2 módulos	14513.SL Termostato con visor para el mando de ventil-convectores - 2 módulos
14514 Termostato con visor para el mando de ventil-convectores - 2 módulos	14514.SL Termostato con visor para el mando de ventil-convectores - 2 módulos

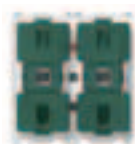
By-me

Blanco

Automatización - Dispositivos



14520
2 pulsadores simples
- 2 módulos



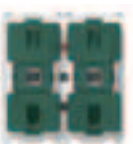
14525
2 pulsadores simples +
actuador salida de relé de
intercambio 8 A 120-230 V~
- 2 módulos



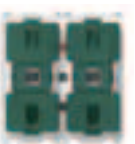
14521
2 pulsadores
basculantes
- 2 módulos



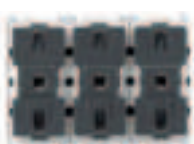
14526
2 pulsadores basculantes
+ actuador salida de relé de
intercambio 8 A 120-230 V~
- 2 módulos



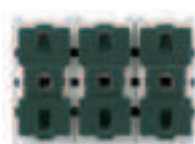
14527
2 pulsadores basculantes
+ actuador persiana 4 A
120-230 V~ - 2 módulos



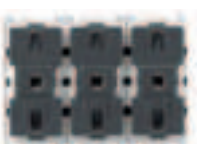
14528
2 pulsadores basculantes
+ actuador variador SLAVE
- 2 módulos



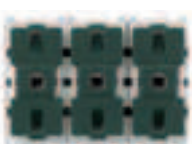
14540
3 pulsadores simples
- 3 módulos



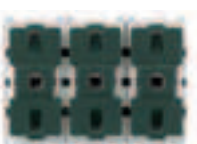
14545
3 pulsadores simples +
actuador salida de relé de
intercambio 8 A 120-230 V~
- 3 módulos



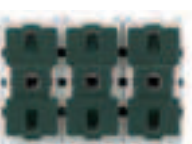
14541
3 pulsadores
basculantes
- 3 módulos



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/V/A
- 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



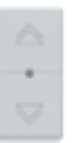
14531.10.SL
Símbolo
genérico, para
pulsadores
simples



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 pulsado-
res simples



14531.2T
2 plaquitas,
para pulsado-
res basculantes



14531.S
Sin símbolo,
para pulsado-
res basculantes



14531.1T.SL
1 plaquita,
para pulsado-
res simples



14531.2T.SL
2 plaquitas,
para pulsado-
res basculantes



14531.S.SL
Sin símbolo,
para pulsado-
res basculantes

Automatización - Teclas intercambiables 2 módulos



14532
Sin símbolo, para
pulsadores simples/
basculantes



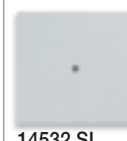
14532.10
Símbolo genérico,
para pulsado-
res simples



14532.20
Símbolos ON/OFF
para pulsado-
res basculantes



14532.21
Símbolo flechas,
para pulsado-
res basculantes



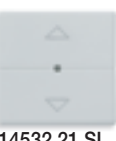
14532.SL
Sin símbolo, para
pulsado-
res simples/
basculantes



14532.10.SL
Símbolo genérico,
para pulsado-
res simples



14532.20.SL
Símbolos ON/OFF
para pulsado-
res basculantes



14532.21.SL
Símbolo flechas,
para pulsado-
res basculantes



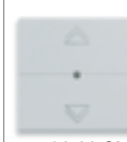
14532.22
Símbolo regulación,
para pulsado-
res basculantes



14532.1T
1 plaquita,
para pulsado-
res simples



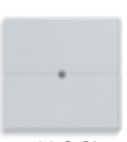
14532.S
Sin símbolo,
para pulsado-
res basculantes



14532.22.SL
Símbolo regulación,
para pulsado-
res basculantes



14532.1T.SL
1 plaquita,
para pulsado-
res simples

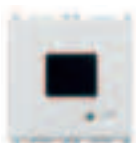


14532.S.SL
Sin símbolo,
para pulsado-
res basculantes

Blanco

Silver

Automatización - Dispositivos



14516
Receptor para control remoto IR - 2 módulos



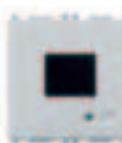
14485
Detector de presencia IR - 2 módulos



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 relé de intercambio 6 A 120-230 V~



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



14518.SL
Interfaz mandos tradicionales



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

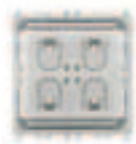


14535.SL
Actuador, salida de relé de intercambio 6 A 120-230 V~



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

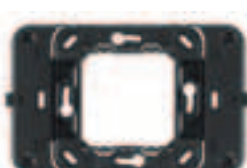
Automatización por radiofrecuencia - Con módulo EnOcean



■ 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)

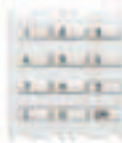


01860.105
20-105 W,
salida 12 V~
(SELV)

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



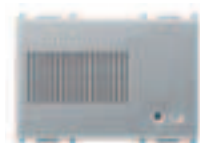
14489
Actuador, salida
relé de intercambio
1 A 30 V
- 2 módulos



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



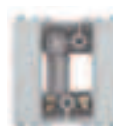
14637
Adaptador para instalación empotrable de soporte orientable
- 2 módulos



16831.01
Marco para instalación superficial de soporte orientable
- 2 módulos



14636.SL
Soporte orientable
- 2 módulos



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



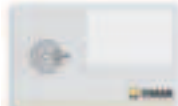
16831.SL
Marco para instalación superficial de soporte orientable
- 2 módulos



16897.S
Kit anti-extracción para soportes orientables



01815
Llave transponder



01816
Tarjeta transponder
01816.H
Como arriba, personalizable

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



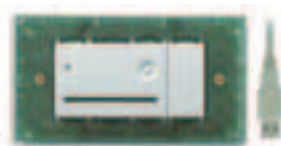
14470.SL
Lector tarjeta y llave
transponder
- 2 módulos



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



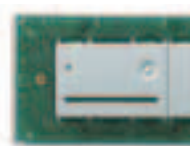
14472
Actuador, salida relé de
intercambio 3 A 30 V
- 2 módulos



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



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~

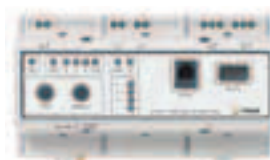
Anti-intrusión - Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



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 extraible,
2 terminales de
tornillo 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

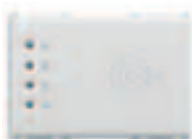
Well-contact: sistema hotelero



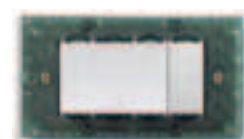
14452
Termostato electrónico,
KNX EIB, 1 IN, 2 OUT,
relé de salida 2 A 24 V~
- 2 módulos



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



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



01835.H
Tarjeta transponder programable
y personalizable



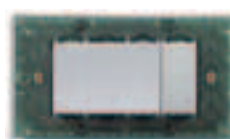
14452.SL
Termostato electrónico,
KNX EIB, 1 IN, 2 OUT,
relé de salida 2 A 24 V~
- 2 módulos



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



14456.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

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



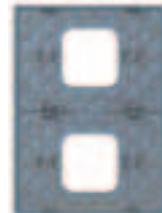
02080
Unidad de
comunicación



02081
Módulo visor con
base individual



02082
Módulo fónico con
base individual



02083
Base doble para instalación
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 tirante
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 • Accesories

Call-way: sistema hospitalario - Dispositivos



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



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



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



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, rojo ¹	Incandescente:
14779 230 V~ 0,5 W, neón, rojo ¹	14771 24 V~ 3 W, blanco ¹
14770 12 V~ 3 W, incandescente, blanco ¹	14774 12 V~ 0,6 W, blanco ¹
14775 24 V~ 1,2 W, blanco ¹	14775 24 V~ 2,6 W, blanco ¹
14776 130 V~ 2,6 W, blanco ¹	14776 230 V~ 3 W, blanco ¹
14777 230 V~ 3 W, blanco ¹	14777 230 V~ 3 W, blanco ¹

Unidades de señalización

10490 Incandescente 12 V 0,5 W, blanco ¹	10493 Neón 250 V~ 0,5 W, rojo ¹
10491 Incandescente 24 V 0,5 W, blanco ¹	10493.V Fluorescent 250 V~ 0,5 W, verde ¹
10492 Neón 110 V~ 0,5 W, rojo ¹	10493.AZ Fluorescent 250 V~ 0,5 W, azul ¹

Unidades de señalizaciones de precableadas

¹ El color indicado es el de la luz emitida

■ Nuevo artículo, contactar la red comercial para otras informaciones

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



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
14604.G
Como arriba,
gris



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



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



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
14605.G
Como arriba, gris

14642.C.01
Con tapa blanco.
No dispositivos salientes
Dimensiones:
80x80x14 mm

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



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



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



14605
2 módulos,
sin tornillos

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, tecnopoliómero
(básicos y Reflex)
Dimensiones: 206x80x9 mm

Sistema automatización y videoportero - de empotrar y de mesa



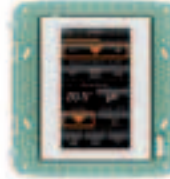
V71318
GW 650 °C, azul



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



14511
Touch screen de color, 4,3",
para el mando, con soporte
8 módulos incorporado, blanco



14668...
8 módulos, tecnopoliómero
(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), tecnopoliómero
(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), tecnopoliómero
Colores: básico
Dimensiones: 206x148x11 mm

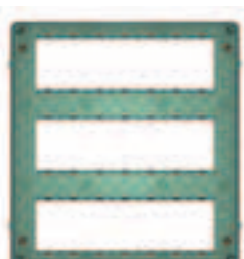
De empotrar y de superficie - 21 módulos (7+7+7)



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), tecnopoliómero
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



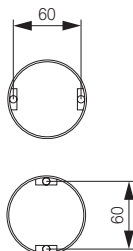
14627
2 módulos,
con tornillos



14667...
2 módulos, tecnopolímero
Colores: básico

Dimensiones:
40x137x9 mm

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



Ø 60 mm



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



14600
1 módulo,
sin tornillos
14600.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



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



14604
2 módulos,
con garras
14604.G
Como arriba,
gris



14605
2 módulos,
sin tornillos
14605.G
Como arriba,
gris

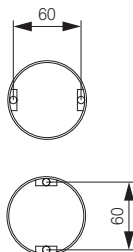


14642...
2 módulos,
metal,
madera natural,
tecnopolímero
(básicos y Reflex)
Dimensiones:
80x80x14 mm



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

Sopores 14602, 14603, 14604 y 14605



Ø 60 mm



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



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



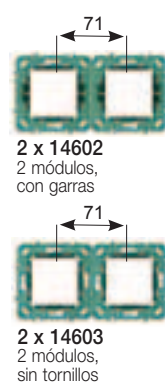
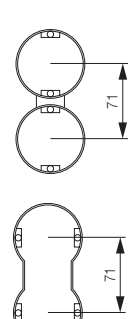
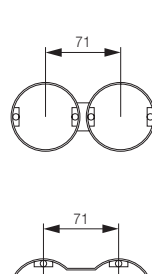
14604
2 módulos,
con garras
14604.G
Como arriba,
gris



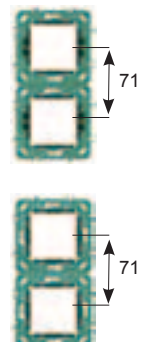
14652...
2 módulos centrales, horizontal y
vertical, metal y tecnopolímero
(básicos y Reflex)
Dimensiones: 119,5x80x9 mm



Sopores 14602 y 14603 - Entre eje 71 mm



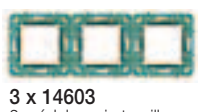
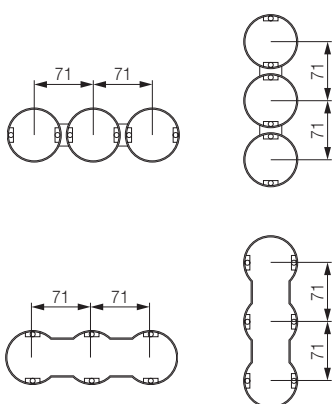
2 x 14602
2 módulos,
con garras
2 x 14603
2 módulos,
sin tornillos



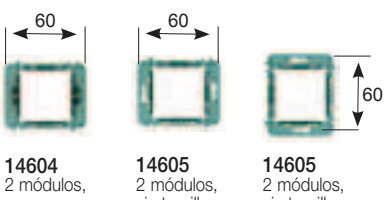
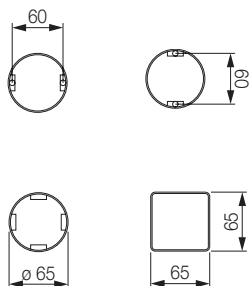
14643...
4 (2+2) módulos,
horizontal y vertical,
tecnopolímero
Colores: básico
Dimensiones:
150,5x80x9 mm

Instalación

Soportes 14602 y 14603 - Entre eje 71 mm

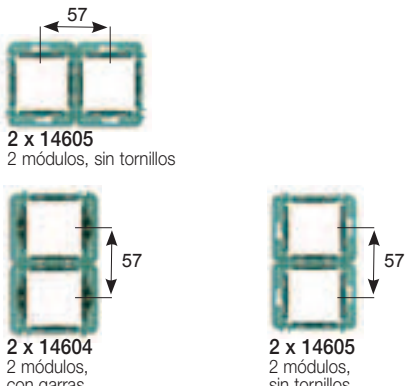
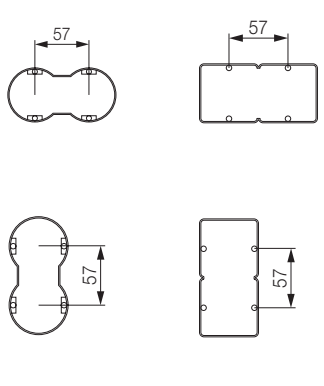


Soportes 14604 y 14605

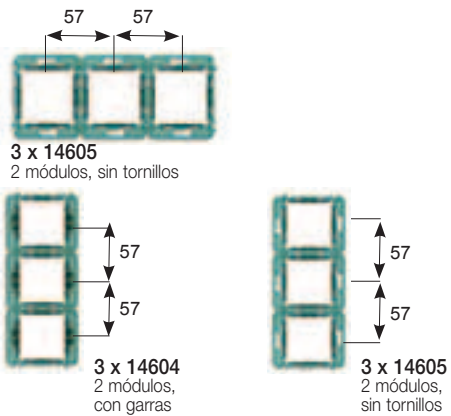
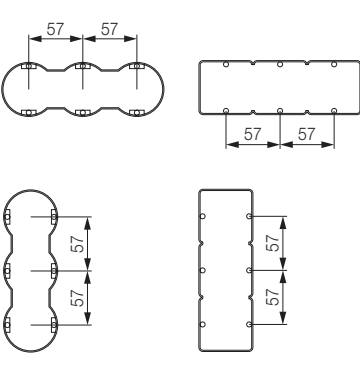


Dimensiones:
80x80x9 mm

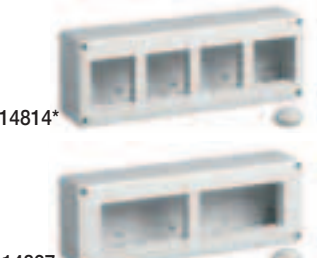
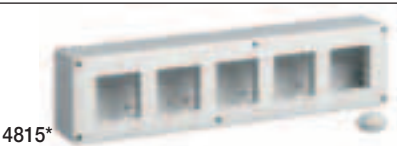
Soportes 14604 y 14605 - Entre eje 57 mm



Soportes 14604 y 14605 - Entre eje 57 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*	 14827	
8	 14814* 14837	 14912	
10	 14815*		
12	 14838	 14913	
14	 14817*		
16	 14839		

*) Instalación horizontal o vertical de las cajas, montando los mandos vuelto de 90°

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 comercial.

Qué 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 photocopias;
- 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

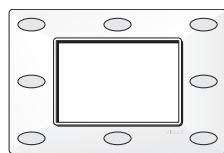
- adjunte el motivo a reproducir, sin grapar ni abrochar con elementos metálicos. No utilice el celo;
- entregue todo al distribuidor de zona. Que se encargará de remitir el material a Vimar.

Plazos de entrega aproximados de los mandos y las placas

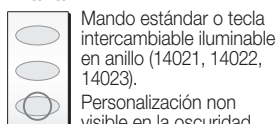
- 10 días hábiles para la muestra;
- 10 días hábiles, a contar desde el momento de confirmación del pedido.



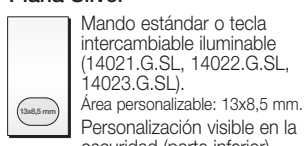
Posiciones personalizables



Plana



Plana Silver



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

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

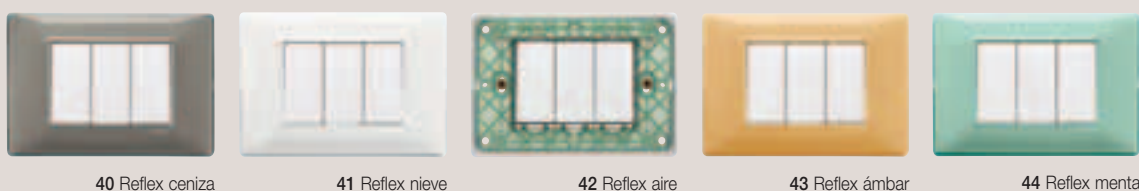


01 Blanco 02 Marfil 03 Beige 04 Crema 05 Negro



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

Note: Las variaciones en las vetas, en el color o en la regularidad de la superficie de las placas en madera natural, constituyen un valor de autenticidad del material.

B.C10034 ES 1006

8007352392014



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