

CATÁLOGO
español



NEVE







La gama se enriquece con nuevos productos y colores. Y brilla por calidad y diseño.

Más funciones, modularidad y colores: Neve se enriquece manteniendo inalterados los valores, la estética y los estándares de calidad que distinguen cada producto Vimar. Un producto de diseño italiano, pero con estándares y modularidades internacionales.



**Una tecnología
simple y
silenciosa.**

Los más altos estándares de seguridad y compatibilidad de instalación, mandos ergonómicos y placas de modularidades distintas: con Neve la instalación eléctrica está completa, totalmente coordinada y cuenta con todas las funciones necesarias para vivir y trabajar con el máximo confort.





Colores elegantes y difuminados.

Además del blanco brillante, Neve está disponible en el envolvente tono beis, en el elegante matiz de la plata mate y el efecto perlado del champagne opaco.







Funciones seguras con estándares universales.

El obturador especial Sicury evita cualquier contacto con la tensión eléctrica. Cada aparato cumple con los más altos estándares de seguridad y, gracias a las distintas modularidades, se instala fácilmente adaptándose a cualquier espacio y necesidad, tanto en el hogar como en la oficina.

Características generales



Ejemplo de composición	Caja	Soporte	Módulo	Placa
<p>2 módulos ara caja redonda</p>	<p>De empotrar</p>	<p>Con/sin tornillos o con garras</p>	<p>1 x 2 módulos 2 x 1 módulo</p>	<p>2 módulos*</p>
<p>2+2 módulos</p>	<p>De empotrar</p>	<p>Con tornillos/garras</p>	<p>2 x 1 módulos y 1 x 2 módulos</p>	<p>2+2 módulos*</p>
<p>2 módulos centrales para caja redonda y 3 módulos</p>	<p>De empotrar</p>	<p>Con tornillos</p>	<p>1 x 2 módulos 2 x 1 módulo</p>	<p>2 módulos centrales*</p>
<p>De 1 módulo central y 2 módulos separados para caja 3 módulos</p>	<p>De empotrar</p>	<p>Con tornillos</p>	<p>1 módulo 2 x 1 módulo</p>	<p>1 módulo central* 2 módulos separados*</p>
<p>De 3, 4 y 3+3 módulos para caja rectangular</p>	<p>De empotrar</p>	<p>Con tornillos</p>	<p>1 y 2 módulos 3 x 1 módulo 1 x 3 módulos</p>	<p>De 3, 4 y 3+3 módulos*</p>
<p>3 módulos con dispositivos Plana</p>	<p>De empotrar</p>	<p>Soporte para dispositivos Plana, con tornillos</p>	<p>3 x 1 módulo, dispositivos Plana</p>	<p>Placa Neve 3 módulos*</p>

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

Mandos

Campo de aplicación

Mando de encender y apagar:

- circuitos de luz para:
 - luminaria para uso con lámparas incandescentes;
 - luminaria para uso con lámparas fluorescentes o no;
- circuitos específicos para:
 - aparatos motorizados (ventiladores, aspiradores, campanas, etc.)
 - tomas de corriente mandadas

- distancia de abertura de los contactos: > 3 mm
- resistencia de aislamiento: > 5 MΩ a 500 Vdc
- rigidez dieléctrica: > 2000 V~
- vida útil eléctrica mínima:
 - 40.000 cambios de posición a In, 250 V~, cosφ 0,6
 - 5.000 cambios de posición para mecanismos 16 AX con In, 250 V~, con carga de lámparas fluorescentes
- dispositivos iluminados con unidad de señalización 00936

Características principales

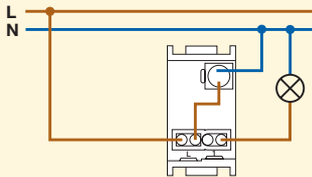
- alimentación: 250 V~
- corriente nominal:
 - 10 A para pulsadores
 - 16 AX para los mecanismos idóneos para mandar circuitos con lámparas fluorescentes con corrección del factor de potencia

Conformidad a las normativas

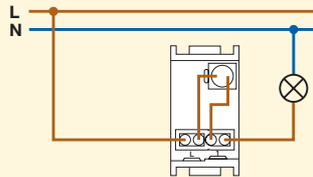
Directiva BT
Norma EN 60669-1

Conexión de interruptores 1P luminosos con unidades de señalización

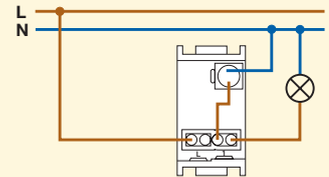
Función de localización del mando en la oscuridad: piloto siempre encendido



Función de localización del mando en la oscuridad: piloto apagado con lámpara mandada encendida. Sólo para lámparas incandescentes y halógenas

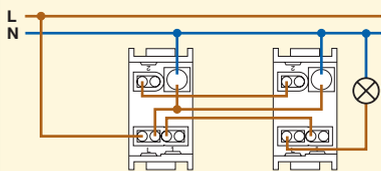


Función de señalización del estado de funcionamiento de mecanismos que no se ven desde el punto de mando: piloto encendido con lámpara mandada encendida

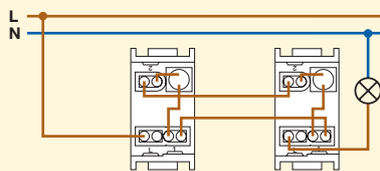


Conexión de conmutadores 1P luminosos con unidades de señalización

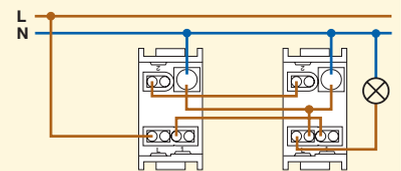
Función de localización del mando en la oscuridad: piloto siempre encendido



Función de localización del mando en la oscuridad: piloto apagado con lámpara mandada encendida. Sólo para lámparas incandescentes y halógenas

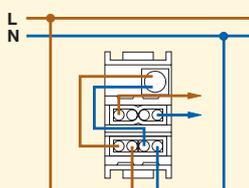


Función de señalización del estado de funcionamiento de mecanismos que no se ven desde el punto de mando: piloto encendido con lámpara mandada encendida

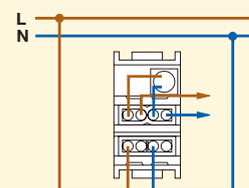


Conexión de conmutadores 2P luminosos con unidades de señalización

Función de localización del mando en la oscuridad: piloto siempre encendido



Función de señalización del estado de funcionamiento de mecanismos que no se ven desde el punto de mando: piloto encendido con lámpara mandada encendida



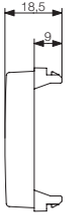
Mandos

Módulo ciego y salida de cable

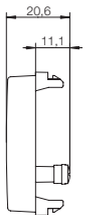
09041	Módulo ciego, blanco
09044	Salida de cable, blanco



09041



09044



Interruptor y interruptor cruzado 250 V~

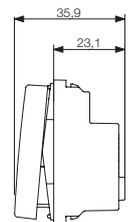
09001	Interruptor 1P 16 AX 250 V~, iluminable, blanco
09001.2	Interruptor 1P 16 AX 250 V~, iluminable, blanco - 2 módulos
09013	Interruptor cruzado 1P 16 AX 250 V~, iluminable, blanco
09013.2	Interruptor cruzado 1P 16 AX 250 V~, iluminable, blanco - 2 módulos



09001



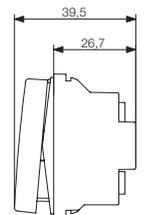
09001.2



09013



09013.2



Conmutadores 1P y interruptores 2P 250 V~

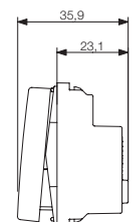
09005	Conmutador 1P 16 AX 250 V~, iluminable, blanco
09005.2	Conmutador 1P 16 AX 250 V~, iluminable, blanco - 2 módulos
09015	Interruptor 2P 16 AX 250 V~, iluminable, blanco



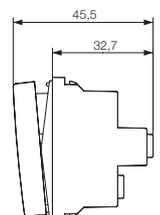
09005



09005.2



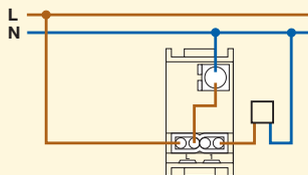
09015



Mandos

Conexión de pulsadores luminosos con unidades de señalización

Función de localización del mando en la oscuridad: piloto siempre encendido



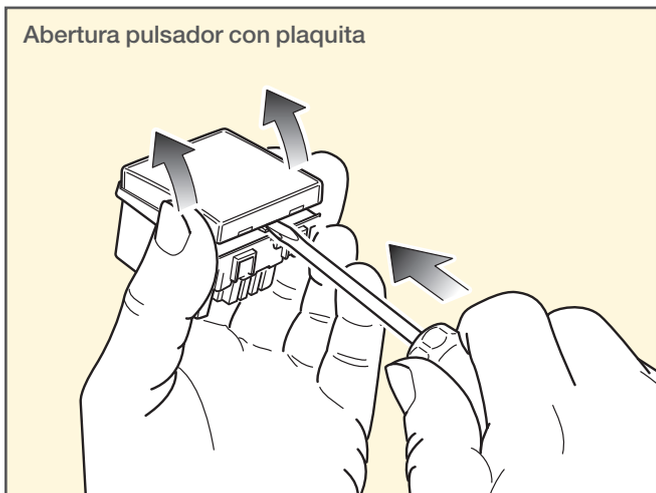
Mandos con flechas direccionales

Los conmutadores son aptos para el accionamiento directo de cargas (por ej. motores para persianas, portones, etc.).

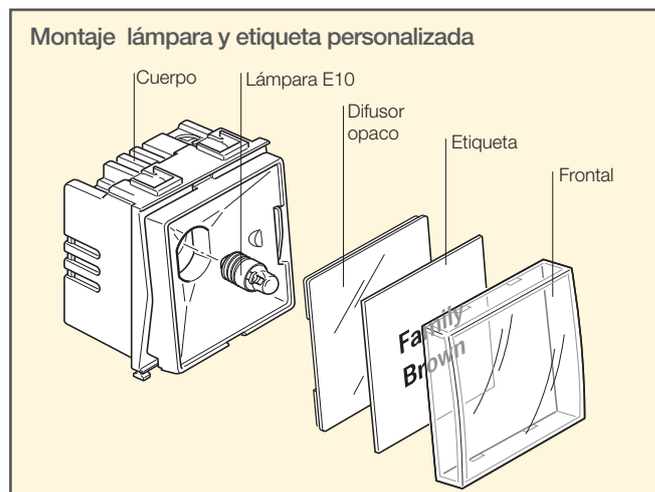
Los pulsadores conmutadores, normalmente combinados con relés, permiten el accionamiento por impulsos de motorizaciones (por ej. motores para persianas, portones etc.).

Pulsador con plaquita luminosa

Abertura pulsador con plaquita



Montaje lámpara y etiqueta personalizada



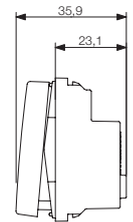
Mandos

Pulsador 1P 250 V~

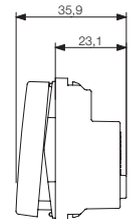
- 09008** Pulsador 1P NO 10 A 250 V~, iluminable, blanco
- 09008.2** Pulsador 1P NO 10 A 250 V~, iluminable, blanco - 2 módulos



09008



09008.2

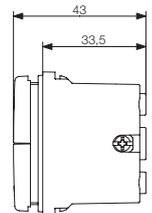


Mandos con flechas direccionales 250 V~

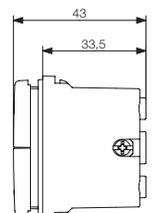
- 09060** Conmutador 2P 10 AX 250 V~ (6 bornes), doble tecla, con flechas direccionales y posición OFF central, blanco
- 09062** Dos pulsadores interbloqueados, 1P NO + 1P NO 10 A, con flechas direccionales, blanco



09060



09062

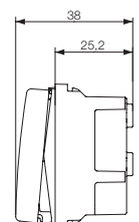


Pulsador con plaquita

- 09050** Pulsador 1P NO 10 A, con plaquita luminosa, para lámpara E10 10x28 mm 1 W max, blanco - 2 módulos.
Suministrado sin lámpara



09050



Mandos

09146 et 09147 - Variadores

Características principales

- Aparatos con dispositivo de estado sólido
- Tecnología TRIAC
- La conexión debe incorporar un fusible rápido de alto poder de corte de tipo F5AH 250 V~ como se ilustra en los esquemas siguientes:
 - en lugar de un interruptor (figure 1);
 - además de un interruptor (figure 2);
 - en un circuito que realiza dos o más puntos de maniobra (conmutador: figura 3; interruptor cruzado: figura 4)

Cargas mandables

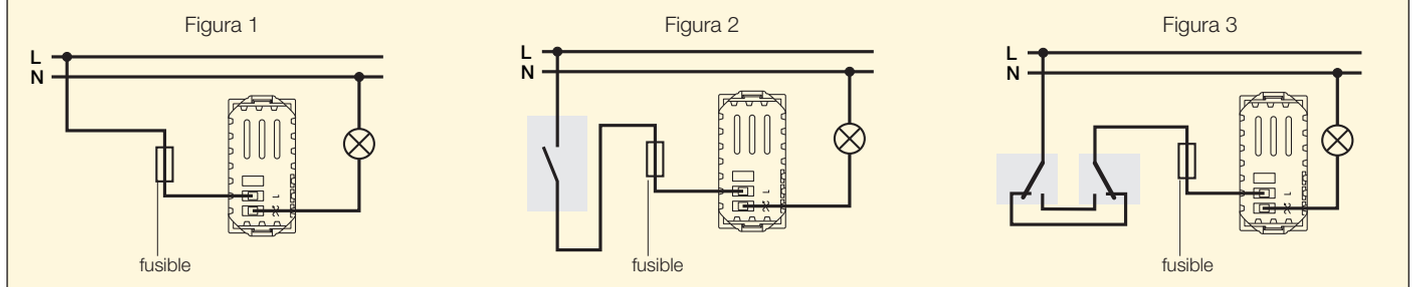
09147

- lámparas incandescentes y halógenas::
30-500 W 120 V~ 50/60 Hz.
- transformadores ferromagnéticos para lámparas halógenas de muy baja tensión :
30-300 VA 120 V~ 50/60 Hz.

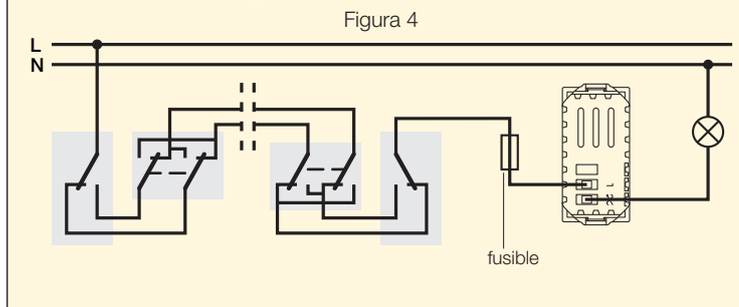
09146

- lámparas incandescentes y halógenas:
60-900 W 230 V~ 50/60 Hz.
- transformadores ferromagnéticos para lámparas halógenas de muy baja tensión :
60-300 VA 230 V~ 50/60 Hz.

09146 - 09147 - Esquemas



09146 - 09147 - Esquemas



09153 - Variadores

Características principales

- Aparatos con dispositivo de estado sólido;
- Tecnología TRIAC;
- La intensidad de la identificación en la oscuridad decrece al aumentar la luminosidad de las lámparas mandadas;
- La conexión debe incorporar un fusible rápido de alto poder de corte de tipo F2,5AH 250 V~ como se ilustra en los esquemas siguientes:
 - en lugar de un interruptor (figure 1, página contigua);
 - además de un interruptor (figure 2, página contigua);
 - en un circuito que realiza dos o más puntos de maniobra (conmutador: figura 3; interruptor cruzado: figura 4, página contigua)

Conformidad a las normativas

Directiva BT
 Directiva EMC
 Norma EN 60669-2-1

Cargas gobernables

- lámparas incandescentes y halógenas:
100-500 W 230 V~ 50/60 Hz.

Mandos

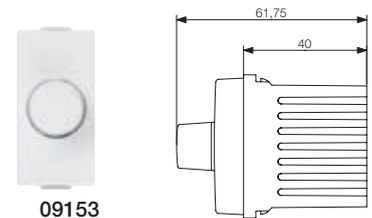
Variador

*09146	Variador, 230 V~ 50/60 Hz para lámparas incandescentes 60-900 W, transformadores ferromagnéticos 60-300 VA, mando y ajuste con potenciómetro rotatorio, blanco
09147	Variador, 120 V~ 50/60 Hz para lámparas incandescentes 30-500 W, transformadores ferromagnéticos 30-300 VA, mando y ajuste con potenciómetro rotatorio, blanco

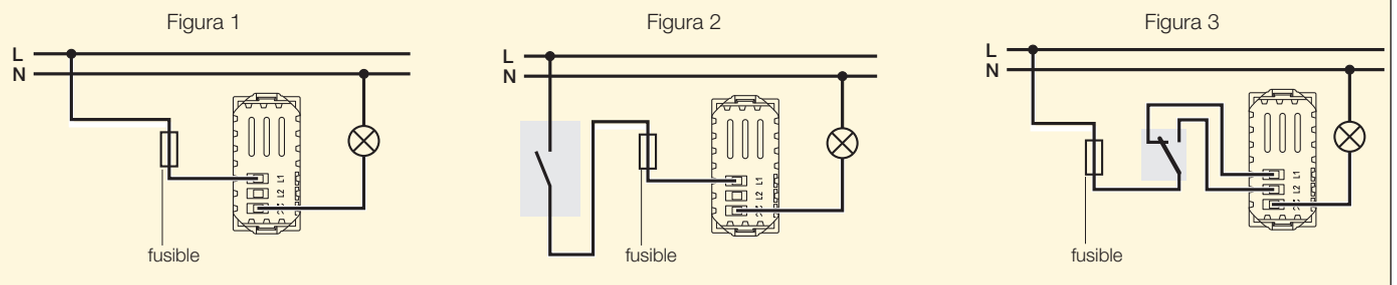


Variador

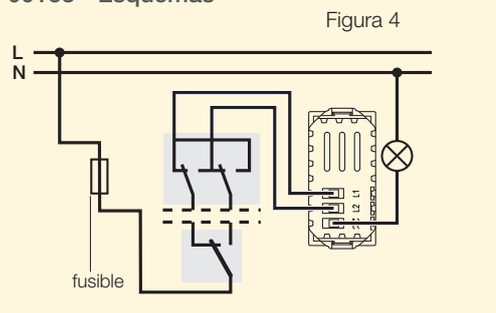
09153	Variador, 230 V~ 50/60 Hz para lámparas incandescentes 100-500 W, mando con conmutador push-push y ajuste con potenciómetro rotatorio, visible en la oscuridad, blanco
--------------	--



09153 - Esquemas



09153 - Esquemas



Los esquemas de las vistas laterales indican las dimensiones totales y la profundidad de empotrado en mm.

* No utilizar en Países europeos

Tomas de corriente

Tomas de corriente 250 V~

Campo de aplicación

Alimentación de electrodomésticos, artefactos de iluminación portátiles, etc.

Características principales

- alimentación: 250 V~
- corriente nominal: 10 A o 16 A
- alvéolos activos armados
- resistencia de aislamiento probada a 500 Vdc: > 5 MΩ
- rigidez dieléctrica: 2000 V~

- poder de corte: 50 ciclos (introducción y extracción de la clavija) a 1,25 In 275 V~ cosφ 0,6
- vida útil eléctrica: > 5.000 ciclos (introducción y extracción de la clavija) con corriente nominal cosφ 0,6
- alvéolos resilientes envolventes
- prioridad de contacto en alvéolos o contactos de tierra

Conformidad a las Normas
Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1)

Clavijas y tomas de corriente - acoplamientos posibles

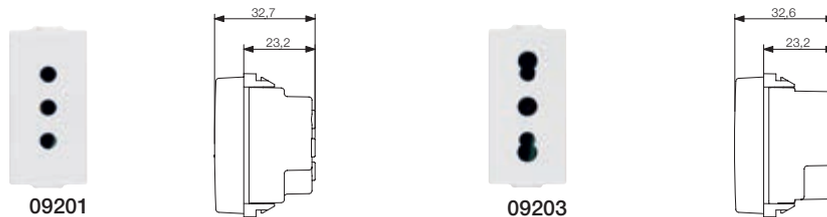
Estándar clavija		Productos VIMAR		P11 09201	P17/11 09203	P30 09209	09210
2P 10 A	MILLE	S10	01020 - 01020.B				
	SUPERNOVA	S10	00200 - 00200.B				
2P 2,5 A	Euroclavija		●	●	●	●	●
2P+E 10 A	MILLE	S11	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	
		SPA11	01041 - 01041.B	01041 - 01041.B	---	---	
	SUPERNOVA	S11	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	
		SPA11	00206 - 00206.B	00206 - 00206.B	---	---	
		S11	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	
2P 16 A	S16		---	●	---	●	
2P+E 16 A	MILLE	S17	---	01026 - 01026.B	---	01026 - 01026.B	
		SPA17	---	01043 - 01043.B	---	---	
	SUPERNOVA	S17	---	00202 - 00202.B	---	00202 - 00202.B	
		SPA17	---	00207 - 00207.B	---	---	
		S17	---	00212 - 00212.B	---	00212 - 00212.B	
SUPERNOVA	estándar alemán	---	---	00230 - 00230.B	00230 - 00230.B		
	estándar alemán + francés	---	---	00231 - 00231.B	00231 - 00231.B		
	estándar alemán + francés	---	---	00241 - 00241.B	00241 - 00241.B		

● Standard de fiche pouvant être accouplée à la prise

Tomas de corriente

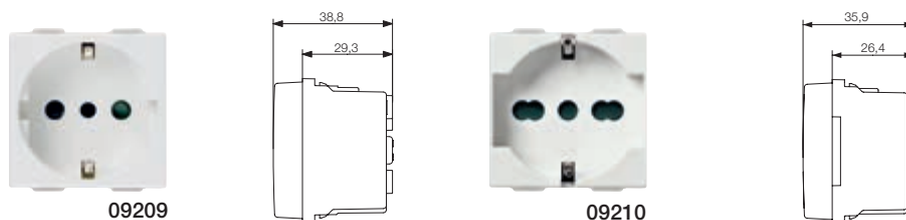
Tomas estándar italiano 250 V~

09201	Toma SICURY 2P+T 10 A, estándar italiano P11, blanco
09203	Toma Bpresa SICURY 2P+T 16 A, estándar italiano P17/11, blanco



Tomas estándar italiano 250 V~

09209	Toma SICURY 2P+T 16 A, estándar italiano P30 (contactos de tierra laterales y central), blanco - 2 módulos
09210	Toma SICURY 2P+T 16 A, universal, para clavijas europeas 2P 2,5 A, clavijas 2P y 2P+T 10 A y 16 A estándar italiano, clavijas 2P+T 16 A estándar alemán - 2 módulos. No realiza la conexión de tierra con la clavija estándar francés



Tomas estándar francés 250 V~

09212	Toma SICURY 2P+T 16 A 250 V~, estándar francés, blanco - 2 módulos
--------------	--



Tomas de corriente

Clavijas y tomas - posibilidad de acoplamiento					
					
	09212	09233	09234	09248	09249
Clavija estándar italiano S10	●	●	●	●	●
Clavija 2P 2,5 A estándar europeo	●	●	●	●	●
Clavija 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán		●	●	●	●
Clavija 2P 16 A 250 V~ estándar alemán/francés	●	●	●	●	●
Clavija 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán/francés	●	●	●	●	●
Clavija 2P+T 16 A 250 V~ estándar francés	●	●	●	●	●
Clavija 2P 15 A 125 V~ estándar americano		●	●	●	●
Clavija 2P+T 15 A 125 V~ estándar americano				●	●
Clavija 2P+T 15 A 127 V~ estándar saudita				●	●
Clavija 2P 10 A 250 V~ estándar brasileño					
Clavija 2P+T 10 A 250 V~ estándar brasileño					
Clavija 2P 20 A 250 V~ estándar brasileño					
Clavija 2P+T 20 A 250 V~ estándar brasileño					
Clavija 2P+T 16 A 250 V~ estándar israelí					
Clavija 2P 10 A 250 V~ estándar israelí					
Clavija 2P+T 16 A 250 V~ estándar Thai				●	●
Clavija 2P 10 A 250 V~ estándar Thai				●	●

Legenda

- Estándar de clavija combinable con la toma de corriente
- Estándar de clavija combinable con la toma de corriente sin conexión de tierra
- Estándar de clavija combinable sólo con la toma de corriente de lo mismo estándar



09250 ●



09253 ●

Conformidad a las Normas

Toma estándar francés: Norma NF C 61-314.
 Toma estándar argentino: IRAM 2071.
 Toma estándar Thai: TIS 166-2549.

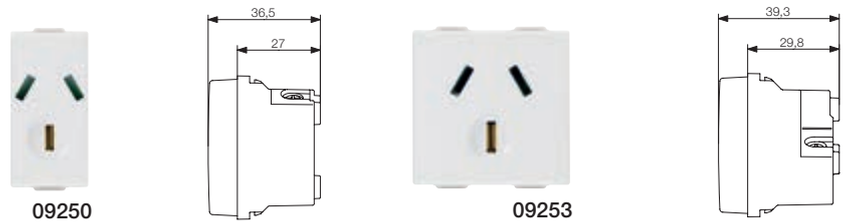
Clavijas Vimar

- 00230: 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán
- 00231: 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán/francés
- 00232: 2P+T 16 A 250 V~ estándar francés
- 00241: 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán/francés

Tomas de corriente

Tomas estándar argentino 250 V~

09250	Toma SICURY 2P+T 10 A 250 V~, estándar argentino, blanco
09253	Toma SICURY 2P+T 20 A 250 V~, estándar argentino, blanco - 2 módulos



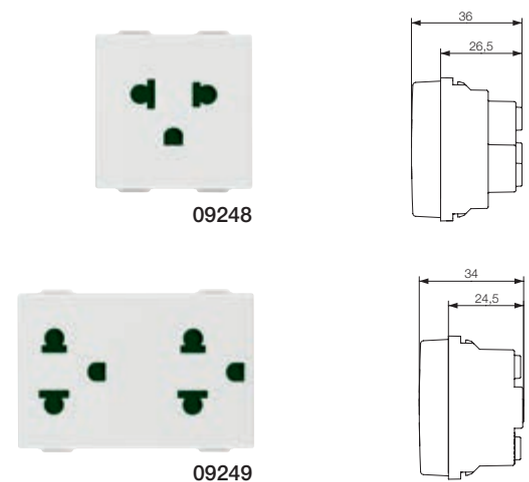
Tomas estándar euro-americano 250 V~

09234	Toma SICURY 2P 16 A 250 V~, estándar euro-americano (patillas paralelas y en línea y de \varnothing 4,8 mm), blanco
09233	Toma 2P 16 A 250 V~, estándar euro-americano (patillas paralelas y en línea y de \varnothing 4,8 mm), blanco

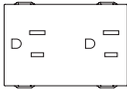


Tomas estándar euro-americano 250 V~

09248	Toma SICURY 2P+T 16 A 250 V~, estándar euro-americano polarizado, blanco - 2 módulos
09249	Doble toma SICURY 2P+T 16 A 250 V~, estándar euro-americano polarizado, blanco - 3 módulos



Tomas de corriente

Clavijas y tomas - posibilidad de acoplamiento					
	 09240	 09264	 09265	 09242 09245	 09243 09246
Clavija estándar italiano S10	●	●	●		
Clavija 2P 2,5 A estándar europeo	●	●	●		
Clavija 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán	●				
Clavija 2P 16 A 250 V~ estándar alemán/francés	●				
Clavija 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán/francés	●				
Clavija 2P+T 16 A 250 V~ estándar francés	●				
Clavija 2P 15 A 125 V~ estándar americano				●	●
Clavija 2P+T 15 A 125 V~ estándar americano				●	●
Clavija 2P+T 15 A 127 V~ estándar saudita				●	●
Clavija 2P 10 A 250 V~ estándar brasileño		●	●		
Clavija 2P+T 10 A 250 V~ estándar brasileño		●	●		
Clavija 2P 20 A 250 V~ estándar brasileño			●		
Clavija 2P+T 20 A 250 V~ estándar brasileño			●		
Clavija 2P+T 16 A 250 V~ estándar israelí	●				
Clavija 2P 10 A 250 V~ estándar israelí	●				
Clavija 2P+T 16 A 250 V~ estándar Thai					
Clavija 2P 10 A 250 V~ estándar Thai					

Legenda

- Estándar de clavija combinable con la toma de corriente
- Estándar de clavija combinable con la toma de corriente sin conexión de tierra
- Estándar de clavija combinable sólo con la toma de corriente de lo mismo estándar

Conformidad a las Normas

toma estándar brasileño: Normas NBR 60884-1, NBR 14136.
 Toma estándar saudita: Norma SASO 2204.
 Toma estándar israelí: SI 32 part 1.1

Clavijas Vimar

- 00230: 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán
- 00231: 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán/francés
- 00232: 2P+T 16 A 250 V~ estándar francés
- 00241: 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán/francés

Tomas de corriente

Tomas estándar brasileño 250 V~

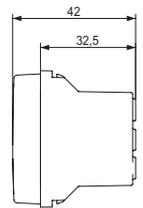
09264	Toma SICURY 2P+T 10 A 250 V~, estándar brasileño, blanco
09265	Toma SICURY 2P+T 20 A 250 V~, estándar brasileño, blanco



09264



09265

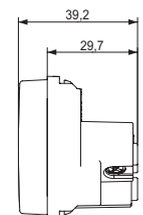


Tomas estándar israelí 250 V~

09240	Toma SICURY 2P+T 16 A 250 V~, estándar israelí, blanco - 2 módulos
--------------	--



09240

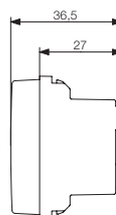


Tomas estándares americano y saudita 127 V~

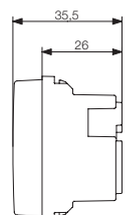
09242	Toma SICURY 2P+T 15 A 127 V~, estándares americano y saudita, blanco
09243	Doble toma SICURY 2P+T 15 A 127 V~, estándares americano y saudita, blanco - 3 módulos
09245	Toma 2P+T 15 A 127 V~, estándares americano y saudita, blanco
09246	Doble toma 2P+T 15 A 127 V~, estándares americano y saudita, blanco - 3 módulos



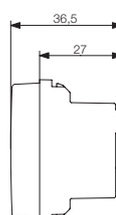
09242



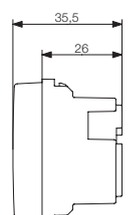
09243



09245



09246

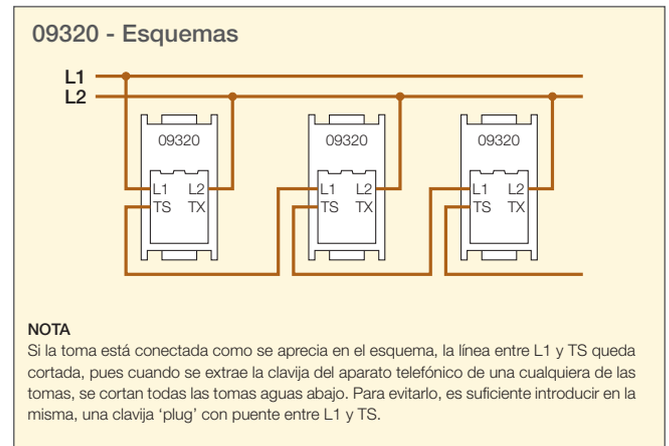
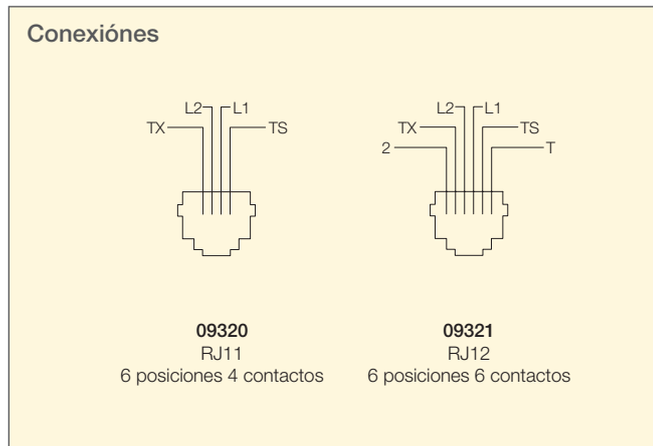


Los esquemas de las vistas laterales indican las dimensiones totales y la profundidad de empotrado en mm.

Tomas de señal

09320 - 09321 - Tomas de teléfono

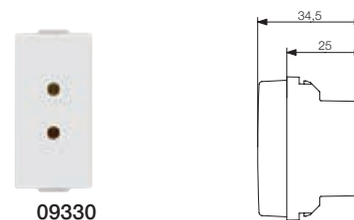
Características principales
- conexión con bornes de tornillo



Tomas de señal

Toma especial

09330 Toma 2P 6 A 24 V (SELV) para clavija 01620 (patillas ϕ 3 mm, distancia entre eje 12,4 mm), blanco.
Para circuitos auxiliar



Toma de teléfono

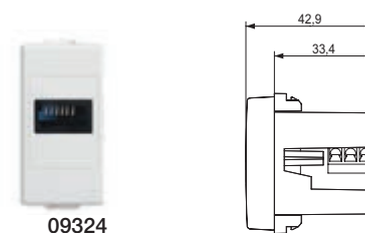
09320 Toma de conector RJ11, 6 posiciones 4 contactos (6/4), bornes de tornillo, blanco

Δ 09321 Toma de conector RJ12, 6 posiciones 6 contactos (6/6), bornes de tornillo, blanco



Toma de teléfono

09324 Toma de teléfono, estándar israelí, bornes de tornillo, blanco



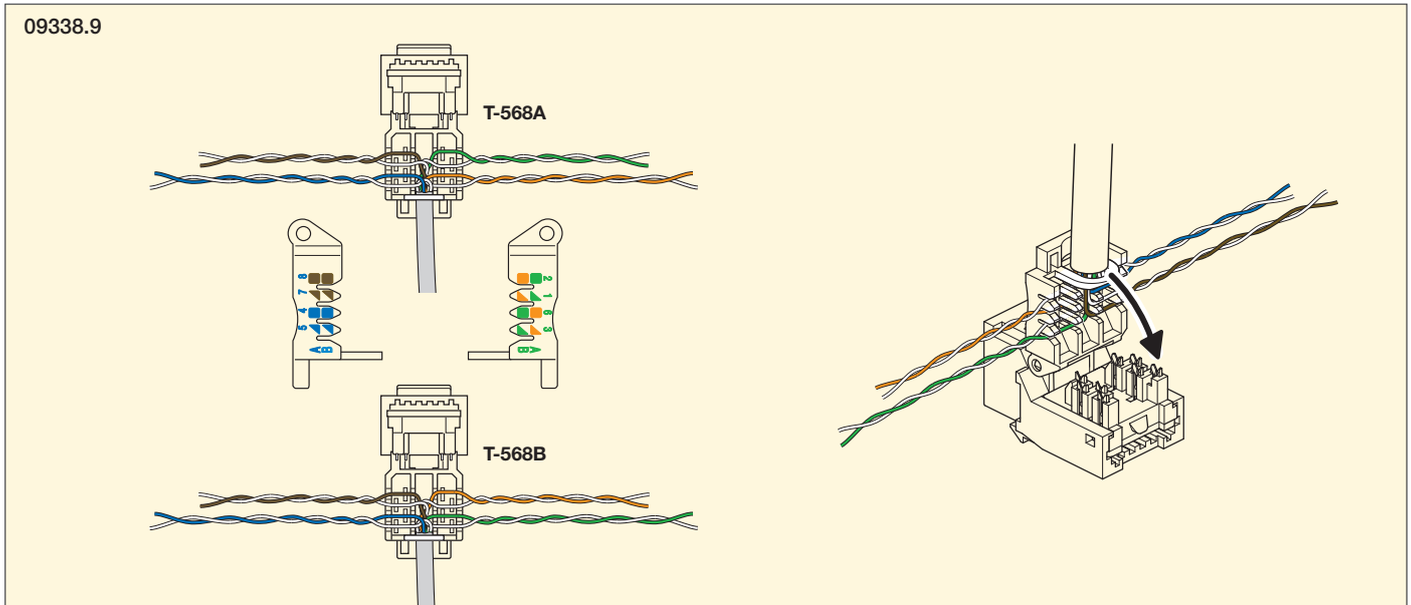
Tomas de señal

Tomas EDP

Campo de aplicación

Mecanismos para instalar redes informáticas o instalaciones telefónicas.

Códigos de cableado



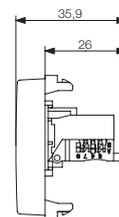
Tomas de señal

Toma EDP

09338.9 Toma RJ45 con conector Netsafe, cat. 5e, no blindada, cableado universal T568A/B, 8 contactos, bornes autodesaislantes, uso sin herramienta, blanco



09338.9

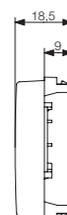


Adaptador para conector EDP

09338.C Adaptador para conector RJ45 con fijación Keystone, blanco



09338.C



Tomas TV-RD-SAT 5-2400 MHz

Tomas coaxiales TV-RD-SAT

Campo de aplicación

- conexión de aparatos de los usuarios a instalaciones para la distribución de señales audio y vídeo, analógicas y digitales, terrestres, de satélite y por cable en la banda de frecuencia 5-2400 MHz
- permiten la conexión de un solo aparato (por ej. TV o receptor SAT)
- pueden ser utilizadas en aplicaciones Internet vía satélite y, gracias a la presencia del canal de retorno 5-40 MHz, también para funciones interactivas (comunicación en hoteles y TV por cable)
- la toma directa permite el paso de corriente continua y señales de control, así como de toma pasante que permite su perfecta utilización en instalaciones individuales o centralizadas de cualquier tipo de estructura (consulte la tabla adyacente).

La gama

- toma directa que permite el paso de corriente continua y señales de control (24 V 500 mA max)
 - toma pasante con atenuación de derivación 10 dB.
- La toma pasante se transforma en terminal cuando está 'cerrada' con la resistencia terminal 16330. Permite el paso de corriente continua y los señales de control (24 V 500 mA max), a través de la línea, **pero no a través de la puerta del aparato del usuario** (conector macho).

Algunos ejemplos de instalación posible

- Con varias tomas en cascada
- Con varias tomas en derivación
- Mixtas cascada/derivación
- Multi-switch para la distribución de señales de satélite
- Multi-switch para la distribución de señales terrestres y de satélite mezcladas
- Mixtas cascada/derivación con centralita de conversión IF-IF para la distribución en un solo cable de señales terrestres y de satélite mezcladas
- Mixtas cascada/derivación con centralita modular para la canalización de programas terrestres y de satélite en banda 40-862 MHz (terrestre)

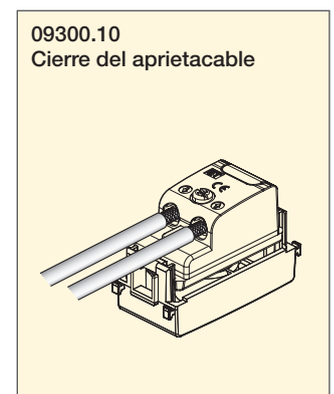
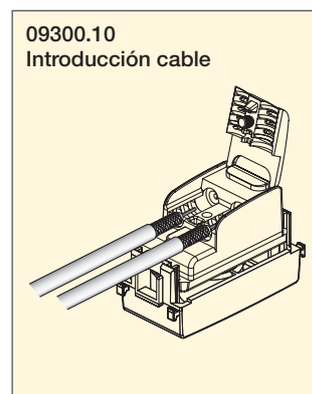
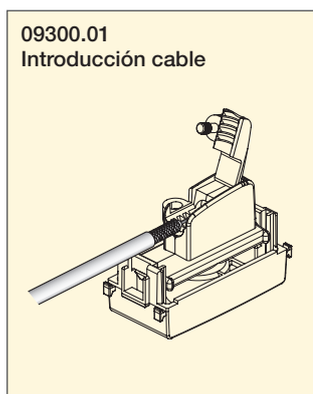
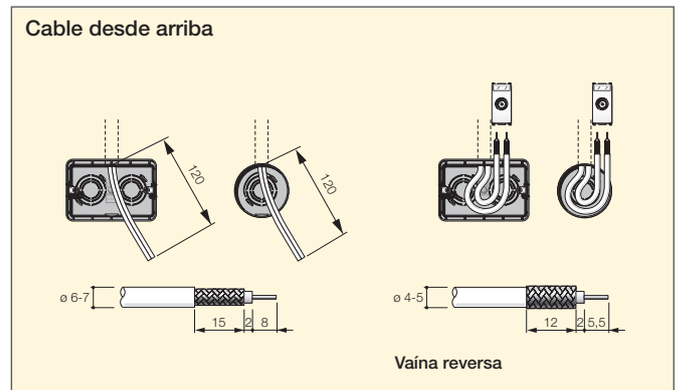
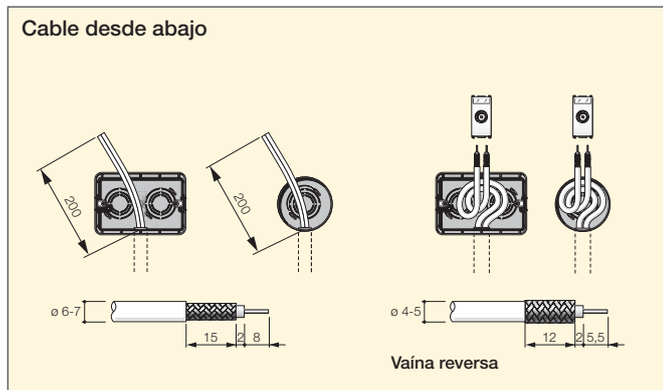
Características principales

- campo de frecuencia: 5-2400 MHz
- salida: conector macho
- canal de retorno en la banda: 5-40 MHz
- eficacia de protección: clase A
- dimensiones del cable:
 - interno \varnothing 1 mm máx
 - vaina externa: \varnothing 4-7 mm

Conformidad a las Normas

Normas EN 50083-1, EN 50083-4, Directiva EMC, Norma EN 50083-2

Instalación

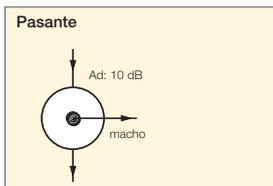
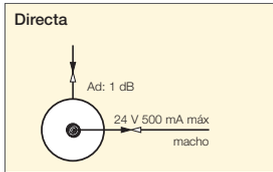


Tomas TV-RD-SAT 5-2400 MHz

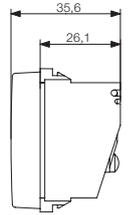
Toma coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz

09300.01 Toma coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz, directa, con conector macho, atenuación de derivación 1 dB, blanco.
Permite el paso de corriente continua y de señales de control (24 V 500 mA máx)

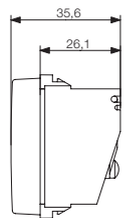
09300.10 Toma coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz, pasante, con conector macho, atenuación de derivación 10 dB, blanco



09300.01



09300.10

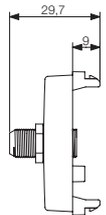


Toma coaxial tipo F

09318 Toma coaxial con conector hembra tipo F (IEC 60169-24), blanco.
Para frecuencias de hasta 2400 MHz. Conexión de entrada y de salida mediante conector macho tipo F 01654



09318



Resistencia terminal

16330 Resistencia terminal Z 75 Ω para el cierre de líneas de tomas TV-RD-SAT, para frecuencias de hasta 2400 MHz



16330

Cómo realizar la conexión



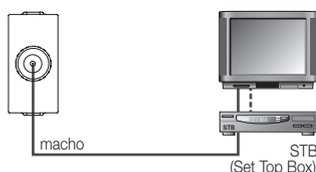
Programas - Aplicaciones

- TV terrestre



Programas - Aplicaciones

- Radio terrestre



Programas - Aplicaciones

- TV por cable (CATV)
- Comunicación interactiva en hoteles



Programas - Aplicaciones

- TV y radio de satélite

— Conexión con cable coaxial - - - - - Conexión con cable SCART

Tomas TV-RD-SAT 5-2400 MHz, tomas TV y señalización

Tomas coaxiales TV-RD-SAT

Campo de aplicación

Como las tomas de 1 salida, las tomas TV-RD-SAT con 2 salidas permiten conectar al mismo tiempo dos aparatos (por ej. TV y receptor SAT o TV y radio).

La gama

- toma directa que permite obtener el paso de la corriente continua y señales de control (24 V 500 mA max)
- toma passante con atenuación de derivación 10 dB.

La toma pasante se transforma en terminal cuando está 'cerrada' con la resistencia terminal 16331. Permite el paso de corriente continua y los señales de control (24 V 500 mA max), a través de la línea, **pero no a través de la puerta del aparato del usuario** (conector macho).

Características principales

- campo de frecuencia: 5-2400 MHz
- salidas: conector macho y hembra
- canal de retorno en la banda: 5-40 MHz
- eficacia de protección: clase A
- dimensiones del cable:
 - interno \varnothing 3 mm máx
 - vaina externa: \varnothing 5-7 mm

Conformidad a las Normas

Normas EN 50083-1, EN 50083-4, Directiva EMC, Norma EN 50083-2

Tomas coaxiales TV 40-862 MHz

Características principales

- aprietacable patentado para una conexión fácil y segura del cable coaxial;
- borne de tornillo con plaquita dentada imperdible para el bloqueo del conductor central;
- toma simple: directa, en consecuencia, utilizable en instalaciones individuales o colectivas en derivación a partir de divisores o derivadores (figuras 1 y 2)

Zumbadores

Los zumbadores se han de alimentar mediante transformadores de seguridad.

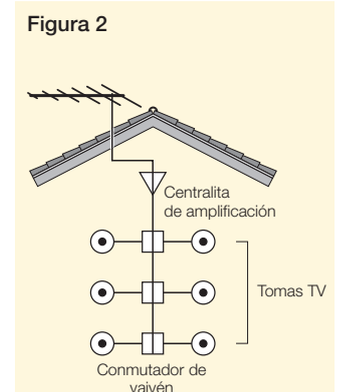
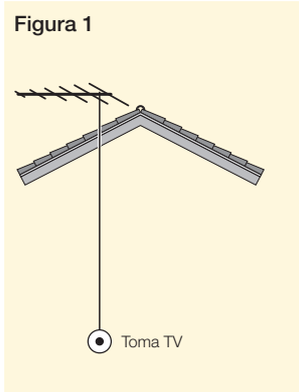
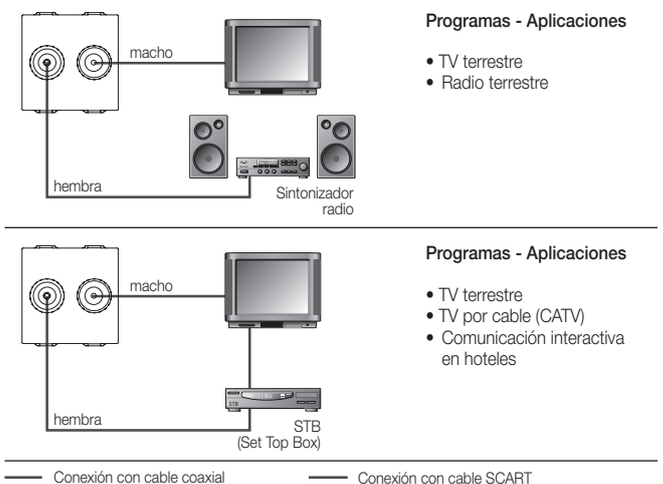
Características principales

- mecanismo de tipo D: la emisión del sonido tiene la misma duración que la operación de control.

Algunos ejemplos de instalación posible

- Con varias tomas en cascada
- Con varias tomas en derivación
- Mixtas cascada/derivación
- Multi-switch para la distribución de señales de satélite
- Multi-switch para la distribución de señales terrestres y de satélite mezcladas
- Mixtas cascada/derivación con centralita de conversión IF-IF para la distribución en un solo cable de señales terrestres y de satélite mezcladas
- Mixtas cascada/derivación con centralita modular para la canalización de programas terrestres y de satélite en banda 40-862 MHz (terrestre)

Tomas TV-RD-SAT con 2 salidas: cómo realizar la conexión



- operación intermitente 15/60: la emisión sonora puede durar hasta un máximo de 15 s, y sigue un lapso de reposo de 60 s.

Conformidad a las normativas

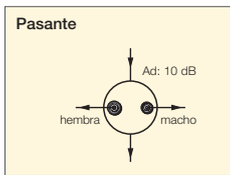
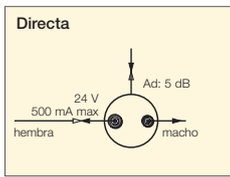
Directiva BT
Norma EN 62080

Tomas TV-RD-SAT 5-2400 MHz, tomas TV y señalización

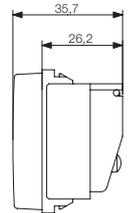
Toma coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz

Δ 09310.05 Toma coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz, directa, 2 salidas con conectores macho y hembra, atenuación de derivación 5 dB, blanco - 2 módulos. Permite el paso de corriente continua y de señales de control (24 V 500 mA max) a través del conector hembra

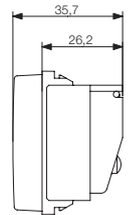
Δ 09310.10 Toma coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz, pasante, 2 salidas con conectores macho y hembra, atenuación de derivación 10 dB, blanco - 2 módulos



Δ 09310.05



Δ 09310.10

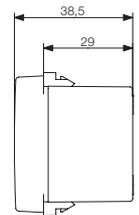


Toma coaxial TV 40-862 MHz

09313 Toma coaxial TV 40-862 MHz, directa, con conector hembra, blanco



09313



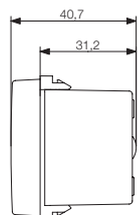
Zumbador

09377 Zumbador, 120 V~ 50/60 Hz, blanco

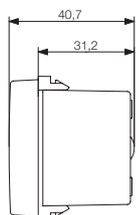
09378 Zumbador, 230 V~ 50/60 Hz, blanco



09377



09378



Los esquemas de las vistas laterales indican las dimensiones totales y la profundidad de empotrado en mm. Δ Disponible mientras duren las existencias

* No utilizar en Países europeos

Soportes

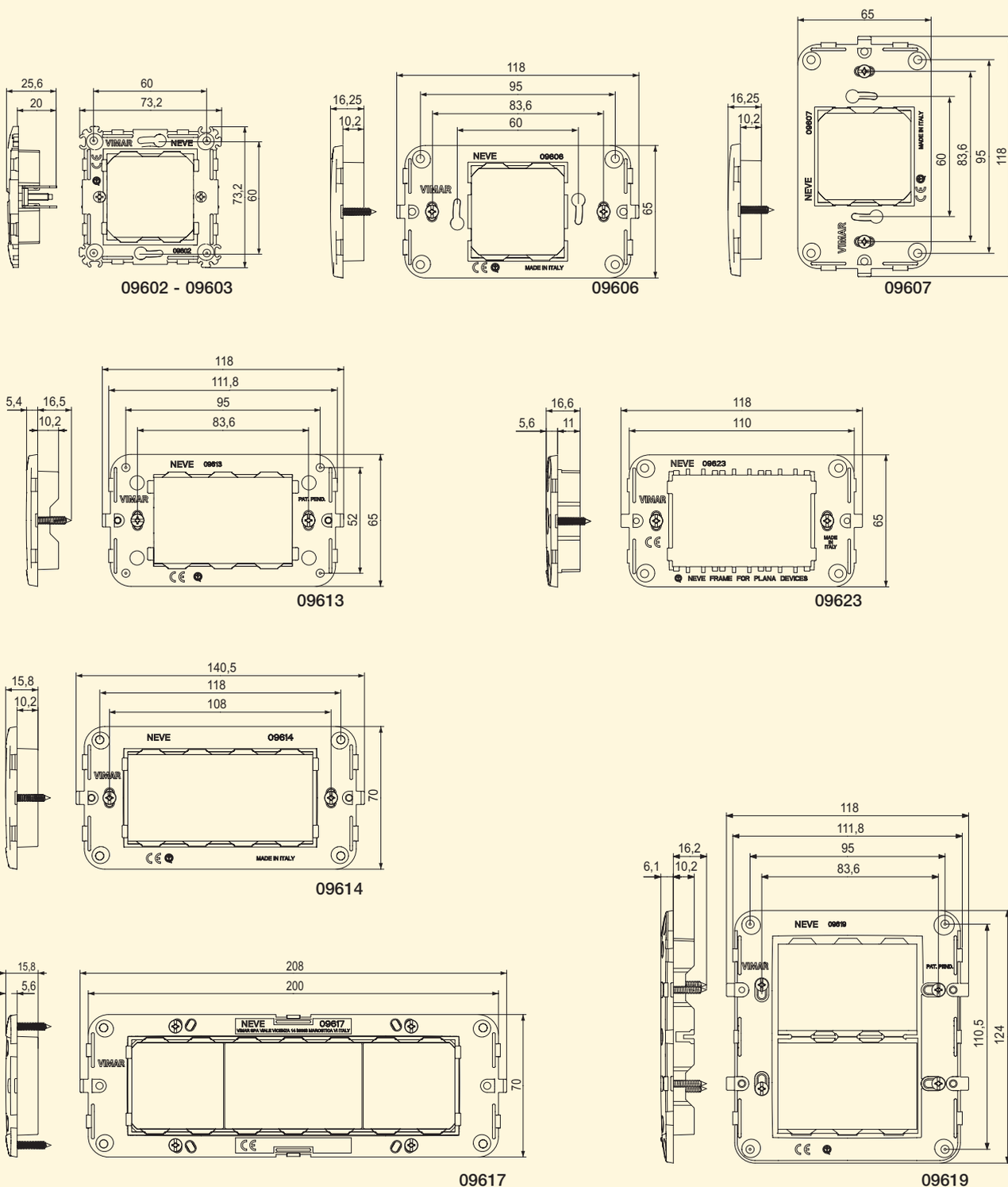
Características principales

- policarbonato (Glow Wire 850 °C)
- rigidez dieléctrica 2000 V
- denso retículo posterior para aumentar la rigidez

Conformidad a las normativas

Directiva BT
Norma EN 60669-1

Dimensiones (in mm)



Soportes

Soporte

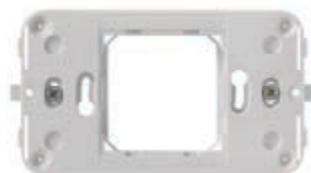
09602	Soporte 1 módulo, con garras, para cajas empotrables \varnothing 60 mm, componible con distancia entre eje 71 mm
09603	Soporte 2 módulos, sin tornillos, para cajas empotrables con distancia entre ejes 60 mm o 56x56 mm, componible con distancia entre eje 71 mm
09606	Soporte 2 módulos centrales para instalación horizontal, con tornillos, para cajas empotrables 3 módulos y cajas con distancia entre eje 60 mm
09607	Soporte 2 módulos centrales para instalación vertical, con tornillos, para cajas empotrables 3 módulos y cajas con distancia entre eje 60 mm



09602



09603



09606



09607

Soporte

09613	Soporte 3 módulos, con tornillos, para cajas empotrables 3 módulos
09623	Soporte 3 módulos, con tornillos, útil para instalación de dispositivos serie Plana (ej. tomas USB, variadores universales, linterna portátil, interruptor electrónico de badge) y de completar con placas serie Neve para cajas empotrables 3 módulos
09614	Soporte 4 módulos, con tornillos, para cajas empotrables 4 módulos
09617	Soporte 7 módulos, con tornillos, para cajas empotrables 7 módulos
09619	Soporte 6 módulos (3+3) 4x4", con tornillos, para cajas empotrables 09996...



09613



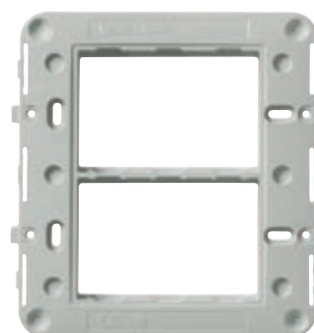
09623



09614



09617



09619

Placas

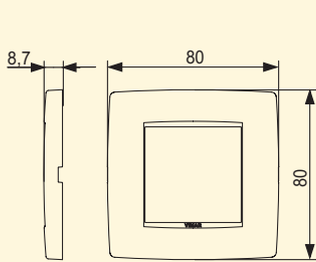
Características principales

- tecnopolímero

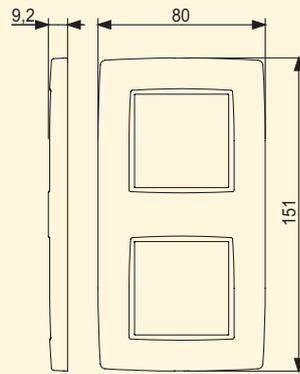
Conformidad a las normativas

Directiva BT
Norma EN 60669-1

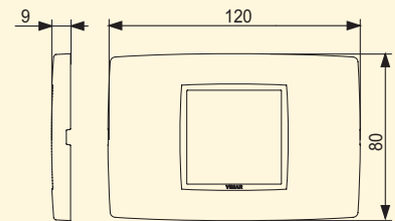
Dimensiones (in mm)



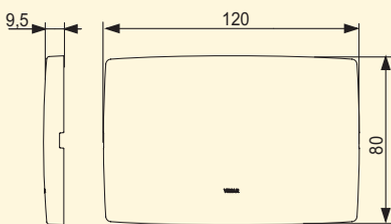
09642...



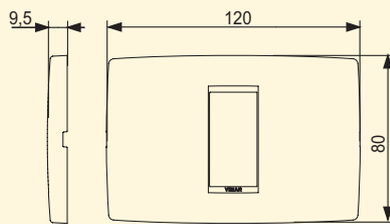
09643...



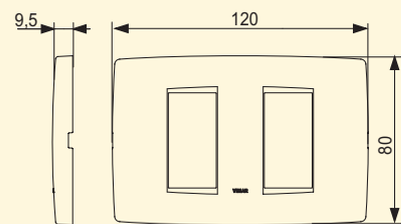
09647...



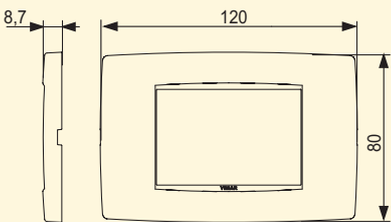
09650...



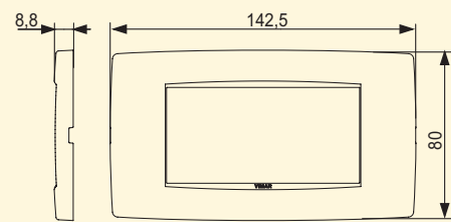
09651...



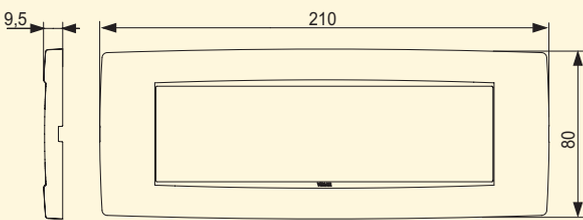
09652...



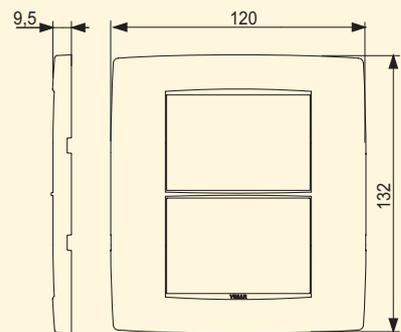
09653...



09654...



09657...



09659...

Placas

Placa

09642...	Placa 2 módulos, tecnopolímero
09643...	Placa 4 módulos (2+2 distancia entre eje 71 mm) para instalación horizontal y vertical, tecnopolímero
09647...	Placa 2 módulos centrales, para cajas 3 módulos, tecnopolímero
09650...	Placa de cobertura para cajas 3 módulos, tecnopolímero



09642...



09643...



09647...



09650...

Placa

09651...	Placa 1 módulo central para cajas 3 módulos, tecnopolímero
09652...	Placa 2 módulos laterales para cajas 3 módulos, tecnopolímero
09653...	Placa 3 módulos para cajas 3 módulos, tecnopolímero



09651...



09652...



09653...

Placa

09654...	Placa 4 módulos para cajas 4 módulos, tecnopolímero
09657...	Placa 7 módulos para cajas 7 módulos, tecnopolímero
09659...	Placa 6 módulos (3+3) 4x4", tecnopolímero



09654...

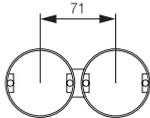
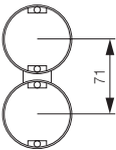
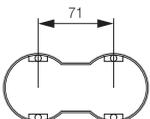
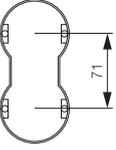


09657...

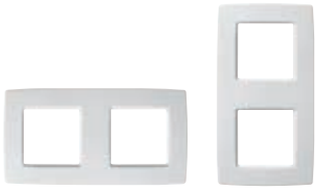


09659...

Tipos de instalación

Módulo	Caja	Soporte
<p>2 para cajas Ø 60 mm</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71001 Para mampostería GW 650 °C, azul V71001.AU GW 960 °C, negro</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71701 Para paredes huecas, con tornillos, GW 850 °C, azul</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>09602 2 módulos, con garras</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>09603 2 módulos, sin tornillos</p> </div> </div>
<p>2+2 distancia entre eje 71 mm</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>09602 x2 2 módulos, con garras</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>09603 x2 2 módulos, sin tornillos</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>2 centrales para cajas Ø 60 mm y 3 módulos</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71001 Para mampostería GW 650 °C, azul V71001.AU GW 960 °C, negro</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71701 Para paredes huecas, con tornillos, GW 850 °C, azul</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71303 Para mampostería GW 650 °C, azul V71303.AU GW 960 °C, negro</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71703 Para paredes huecas GW 850 °C, azul</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Caja 4x2"</p> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>09606 2 módulos centrales, para instalación horizontal</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>09607 2 módulos centrales, para instalación vertical</p> </div> </div>

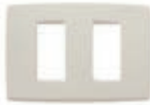
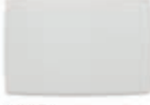
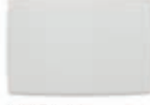
Tipos de instalación

Placa	Color			
	Blanco	Beige	Plata mate	Champán mate
 <p>09642... 2 módulos</p>				
 <p>09643... 2+2 módulos, para instalación horizontal y vertical</p>				
 <p>09647... 2 módulos centrales, para instalación horizontal y vertical</p>				

Tipos de instalación

Módulo	Caja	Soporte	
3	 <p>Caja 4x2"</p>	 <p>09613 3 módulos</p>	
	 <p>V71303 Para mampostería GW 650 °C, azul V71303.AU GW 960 °C, negro</p>  <p>V71703 Para paredes huecas GW 850 °C, azul</p>	 <p>09623 3 módulos, para aparatos Plana</p>	
	 <p>▲V54303 Torreta de suelo 3 módulos (de completar con caja V54903)</p>	 <p>▲V54903 Caja empotrar para torreta de suelo (de completar con torreta V54303)</p>	
4	 <p>V71304 Para mampostería GW 650 °C, azul V71304.AU GW 960 °C, negro</p>	 <p>V71704 Para paredes huecas GW 850 °C, azul</p>	 <p>09614 4 módulos</p>
7	 <p>V71306 Para mampostería GW 650 °C, azul V71306.AU GW 960 °C, negro</p>	 <p>V71706 Para paredes huecas GW 850 °C, azul</p>	 <p>09617 7 módulos</p>
3+3	 <p>09996 Para mampostería, GW 650 °C, azul</p>	 <p>Caja 4x4"</p>	 <p>09619 3+3 módulos, 4x4"</p>

Tipos de instalación

Placa	Color			
	Blanco	Beige	Plata mate	Champán mate
 <p>09651... 1 módulo central</p>	 <p>09651.01</p>	 <p>09651.02</p>	 <p>09651.11</p>	 <p>09651.12</p>
 <p>09652... 2 módulos laterales</p>	 <p>09652.01</p>	 <p>09652.02</p>	 <p>09652.11</p>	 <p>09652.12</p>
 <p>09653... 3 módulos</p>	 <p>09653.01</p>	 <p>09653.02</p>	 <p>09653.11</p>	 <p>09653.12</p>
 <p>09650... Placa de cobertura</p>	 <p>09650.01</p>	 <p>09650.02</p>	 <p>09650.11</p>	 <p>09650.12</p>
 <p>09654... 4 módulos</p>	 <p>09654.01</p>	 <p>09654.02</p>	 <p>09654.11</p>	 <p>09654.12</p>
 <p>09657... 7 módulos</p>	 <p>09657.01</p>	 <p>09657.02</p>	 <p>09657.11</p>	 <p>09657.12</p>
 <p>09659... 3+3-plazas</p>	 <p>09659.01</p>	 <p>09659.02</p>	 <p>09659.11</p>	 <p>09659.12</p>

Personalización

Dispositivos con personalización

Le 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.

Información

- 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 09001.51 = interruptor 1P 16 AX con símbolo .51).

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.

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 suministrar el motivo con imagen en formato EPS, TIFF o JPEG.

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

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

Ejemplo de personalización de las teclas



Posiciones personalizables



Símbolos y rótulos estándares

 51	 52	 53	 54	 55	 56	 57	 58	 59	 60	 61
OFF 33	ON 34	 39	 40	 41	 42					

Placa

Placas en tecnopolímero



01 Blanco



02 Beige



11 Plata mate



12 Champán mate

Unidades de señalización

Unidades de señalización de LED

00935.A	12-24 V~ 0,1 W, ámbar	Δ 00936.R	110-250 V~ 0,5 W, rojo
00935.G	12-24 V~ 0,1 W, verde		
00935.R	12-24 V~ 0,1 W, rojo		
00935.B	12-24 V~ 0,1 W, azul		
00935.W	12-24 V~ 0,1 W, blanco		

Vida: 50000 horas



00935...
Δ 00936...

Unidades de señalización de LED

00936.250.A	250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, ámbar	00936.120.A	120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, ámbar
00936.250.G	250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, verde	00936.120.G	120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, verde
00936.250.R	250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, rojo	00936.120.R	120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, rojo
00936.250.B	250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, azul	00936.120.B	120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, azul
00936.250.W	250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, blanco	00936.120.W	120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, blanco

Vida: 50000 horas



00936.250...
00936.120...

B.C18016 ES-1805
8 007352 603400



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