



Neve, semplicemente Vimar.

NEVE

 **VIMAR**





**Novos produtos e cores
enriquecem a gama.
E ela brilha pela sua
qualidade e design.**

Mais funções, modularidades e cores: a nova linha Neve foi enriquecida mantendo inalterados os valores, a estética e os padrões de qualidade que distinguem todos os produtos da Vimar. Um produto com design italiano, mas com padrões e modularidades internacionais.



Uma tecnologia simples e silenciosa.

Os mais altos padrões de segurança e compatibilidade de instalação, comandos ergonómicos e espelhos de diversas modularidades: com Neve a instalação eléctrica fica completa, totalmente coordenada e dotada de todas as funções necessárias para viver e trabalhar no máximo conforto.





Cores elegantes e subtis.

Para além do branco brilhante, Neve está disponível na envolvente tonalidade do bege, na elegante nuance do prateado opaco e no subtil efeito pérola do champanhe opacificado.







Funções seguras com padrões universais.

O obturador especial Sicury evita qualquer contacto com a tensão eléctrica. Cada aparelho cumpre os mais altos padrões de segurança e, graças às diversas modularidades, instala-se com facilidade, adaptando-se a qualquer espaço e exigência, tanto em casa como no escritório.

Aparelhos de comando - ESPECIFICAÇÕES

Campo de aplicação

Comando de activação e desactivação:

- circuitos de luz para:
 - aparelhos de iluminação com lâmpadas incandescentes
 - aparelhos de iluminação com lâmpadas fluorescentes fasadas e não fasadas
- circuitos dedicados para:
 - aparelhos motorizados (ventiladores, aspiradores, exaustores, etc.)
 - tomadas comandadas

Principais características

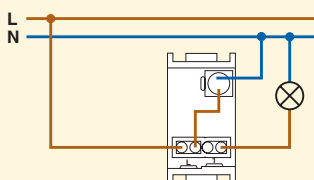
- tensão nominal: 250 V~
- corrente nominal:
 - 10 A para os botões
 - 16 AX para aparelhos adequados para o comando de circuitos de lâmpadas fluorescentes com correcção do factor de potência
- distância de abertura dos contactos: > 3 mm
- resistência de isolamento: > 5 MΩ a 500 V d.c.
- rigidez dieléctrica: > 2000 V~
- poder de interrupção mínimo:
 - 200 mudanças de posição a 1,25 I_n, 275 V~ cosφ 0,3 e 200 mudanças de posição a 1,2 I_n, 250 V~, com carga de lâmpadas com filamento de tungsténio (botões excluídos)
- vida eléctrica mínima:
 - 40.000 mudanças de posição a I_n, 250 V~, cosφ 0,6
 - 10.000 mudanças de posição para aparelhos 10 AX (5.000 para aparelhos 16 AX) a I_n, 250 V~, com carga de lâmpadas fluorescentes

Conformidade normativa

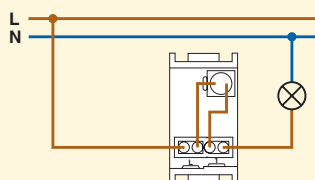
Directiva BT
Norma EN 60669-1

Ligações dos interruptores 1P luminosos com unidade de sinalização

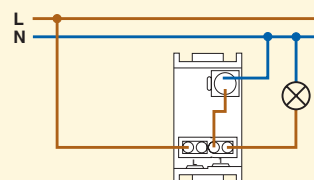
Função de localização do comando às escuras: luz piloto sempre acesa



Função de localização do comando às escuras: luz piloto apagada com lâmpada comandada acesa. Para lâmpadas incandescentes e halógenas.

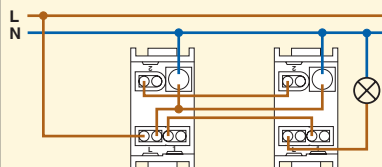


Função de sinalização do estado de funcionamento de aparelhos que não sejam visíveis do ponto de comando: luz piloto acesa com lâmpada comandada acesa

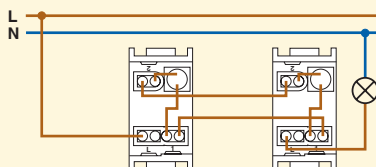


Ligações de desviadores 1P luminosos com unidade de sinalização

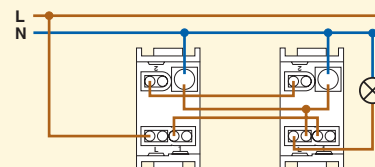
Função de localização do comando às escuras: luz piloto sempre acesa



Função de localização do comando às escuras: luz piloto apagada com lâmpada comandada acesa. Para lâmpadas incandescentes e halógenas.



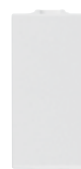
Função de sinalização do estado de funcionamento de aparelhos que não sejam visíveis do ponto de comando: luz piloto acesa com lâmpada comandada acesa



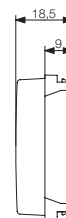
Aparelhos de comando

Tampão para furos e passa-fios

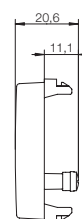
09041	Tampão para furos, branco
09044	Passa-fios, branco



09041



09044



Interruptores e inversores 250 V~

09001	Interruptor 1P 16 AX 250 V~, iluminável, branco
09001.2	Interruptor 1P 16 AX 250 V~, iluminável, branco - 2 módulos
09013	Inversor 1P 16 AX 250 V~, iluminável, branco
09013.2	Inversor 1P 16 AX 250 V~, iluminável, branco - 2 módulos



09001



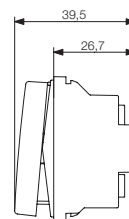
09001.2



09013

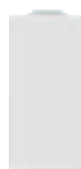


09013.2



Desviadores 250 V~

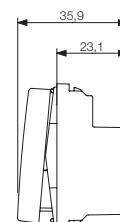
09005	Desviador 1P 16 AX 250 V~, iluminável, branco
09005.2	Desviador 1P 16 AX 250 V~, iluminável, branco - 2 módulos



09005



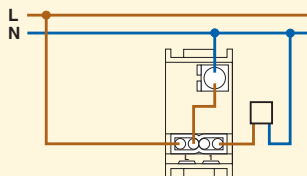
09005.2



Aparelhos de comando - ESPECIFICAÇÕES

Ligações dos botões unipolares luminosos com unidade de sinalização

Função de localização do comando às escuras:
luz piloto sempre acesa

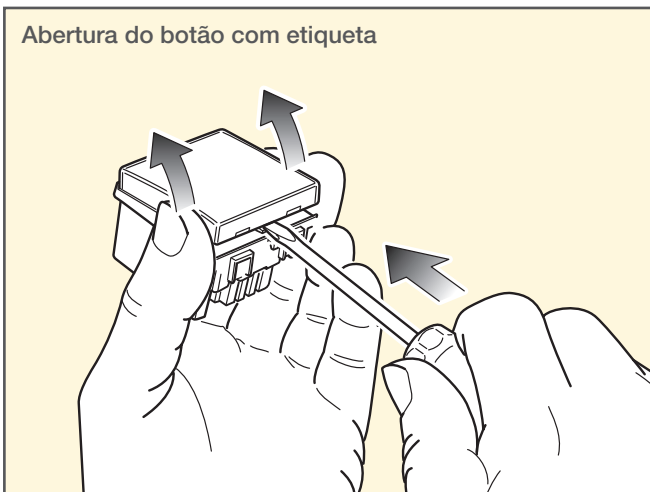


Comando com setas direccionais

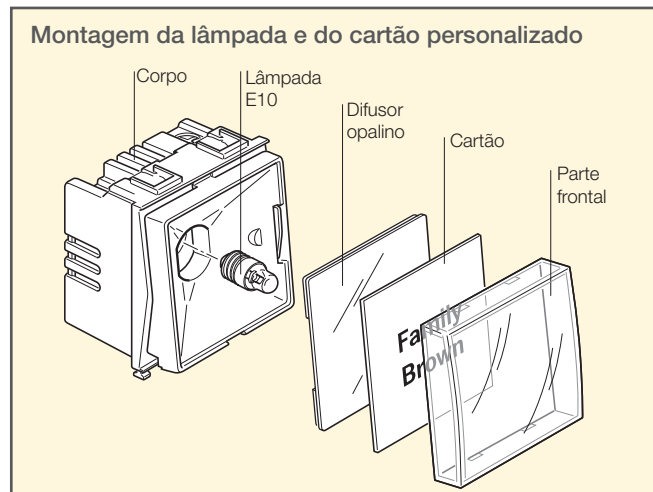
Os comutadores são adequados para o accionamento directo de cargas (ex.: motores para estores, portões, etc.), combinadas com relés e permitem o accionamento por impulsos de motorizações (ex.: motores para estores, portões, etc.).

Botão com etiqueta luminosa

Abertura do botão com etiqueta



Montagem da lâmpada e do cartão personalizado



Aparelhos de comando

Botões 1P NO 250 V~

09008 Botão 1P NO 10 A 250 V~, iluminável, branco**09008.2** Botão 1P NO 10 A 250 V~, iluminável, branco - 2 módulos

09008



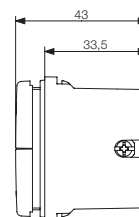
09008.2



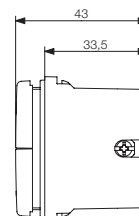
Comandos com setas direccionais 250 V~

09060 Comutador 2P 10 AX 250 V~ (6 bornes), de dois botões, com setas direccionais e posição OFF central, branco**09062** Dois botões interbloqueados 1P NO + 1P NO 10 A 250 V~, com setas direccionais, branco

09060



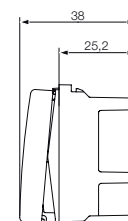
09062



Botões com etiqueta

09050 Botão 1P NO 10 A, com etiqueta iluminável, para lâmpada E10 10x28 mm 1 W máx., branco - 2 módulos.
Fornecido sem lâmpada

09050



Aparelhos de comando - ESPECIFICAÇÕES

Reguladores 09146 e 09147

Principais características

- Aparelhos com dispositivo de estado sólido
- tecnologia TRIAC
- A ligação deve ser feita em associação a um fusível rápido com alto poder de interrupção tipo F5AH 250 V~ conforme indicado nos esquemas abaixo.
 - em vez de um interruptor (figura 1)
 - em adição a um interruptor (figura 2)
 - num circuito que realiza dois ou mais pontos de manobra (desviadores - figura 3, inversores - figura 4).

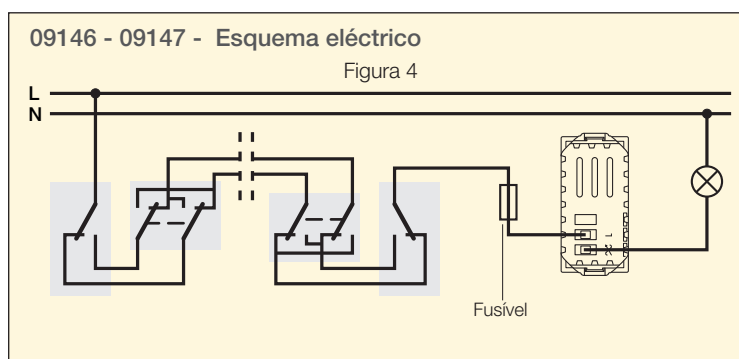
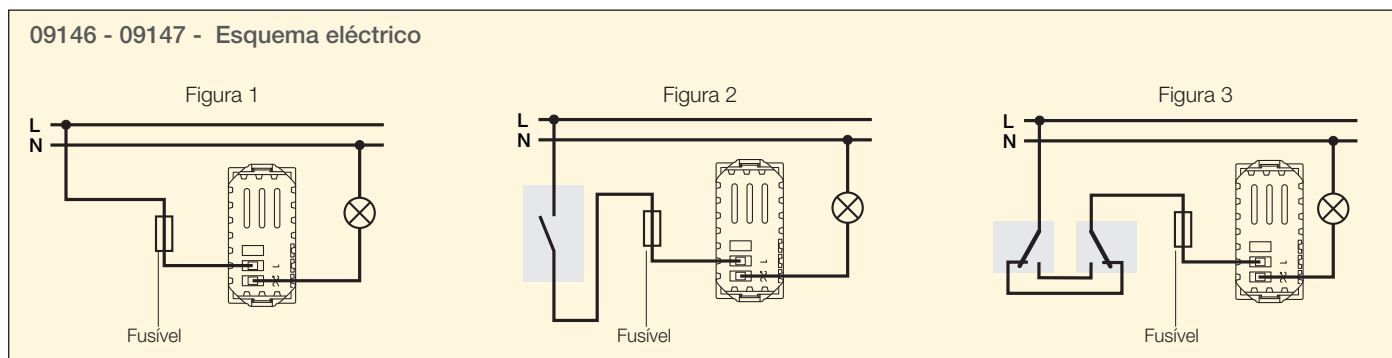
Cargas comandáveis

09147

- Cargas resistivas: lâmpadas incandescentes e halogéneas: 30-500 W 120 V~ 50-60 Hz.
- Cargas indutivas: transformadores ferromagnéticos para lâmpadas halogéneas de muito baixa tensão: 30-300 VA 120 V~ 50-60 Hz.

09146

- Cargas resistivas: lâmpadas incandescentes e halogéneas: 60-900 W 230 V~ 50-60 Hz.
- Cargas indutivas: transformadores ferromagnéticos para lâmpadas halogéneas de muito baixa tensão: 60-300 VA 230 V~ 50-60 Hz.



09153 - Regulador

Principais características

- Aparelhos com dispositivo de estado sólido
- tecnologia TRIAC
- a intensidade da identificação às escuras diminui à medida que aumenta a luminosidade das lâmpadas comandadas
- A ligação deve ser feita em associação a um fusível rápido com alto poder de interrupção tipo F2,5AH 250 V~ conforme indicado nos esquemas abaixo:
 - em vez de um interruptor (veja a figura 1 ao lado)
 - em adição a um interruptor (veja a figura 2 ao lado)
 - num circuito que realiza dois ou mais pontos de manobra (desviadores - veja a figura 3 ao lado, inversores - veja a figura 4 ao lado).

Cargas comandáveis

- Cargas resistivas: lâmpadas incandescentes e halogéneas: 100-500 W 230 V~ 50-60 Hz.

Aparelhos de comando

Reguladores

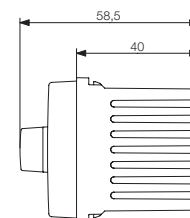
- 09146** Regulador 230 V~ 50-60 Hz para lâmpadas incandescentes 60-900 W, transformadores ferromagnéticos 60-300 VA, comando e regulação com potenciômetro rotativo, branco
- 09147** Regulador 120 V~ 50-60 Hz para lâmpadas incandescentes 30-500 W, transformadores ferromagnéticos 30-300 VA, comando e regulação com potenciômetro rotativo, branco



09146



09147

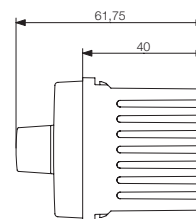


Reguladores

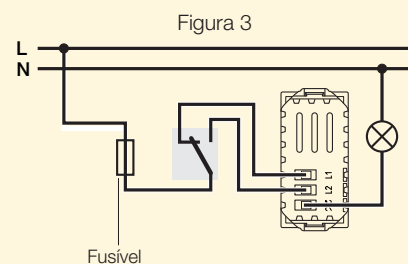
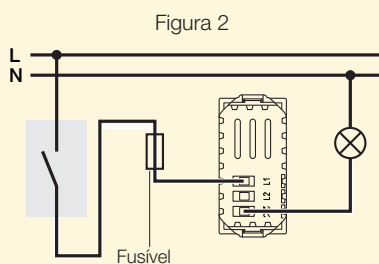
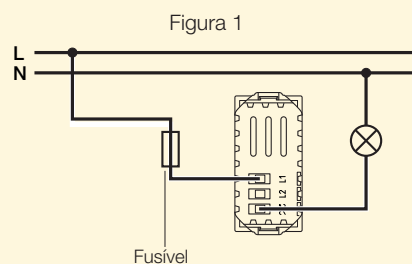
- 09153** Regulador 230 V~ 50-60 Hz para lâmpadas incandescentes 100-500 W, comando com desviador push-push e regulação com potenciômetro rotativo, identificação às escuras, branco



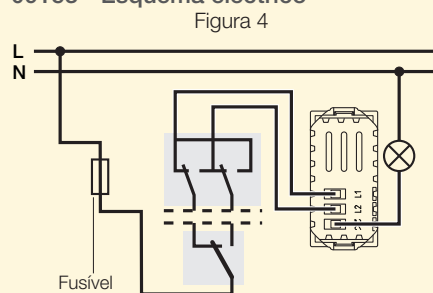
09153



09153 - Esquema eléctrico



09153 - Esquema eléctrico



Tomadas de corrente - ESPECIFICAÇÕES

Tomadas de corrente 250 V~

Campo de aplicação

Alimentação de electrodomésticos, aparelhos de iluminação móveis, etc.

Principais características

- tensão nominal: 250 V~
- corrente nominal: 10 A ou 16 A
- alvéolos activos blindados
- resistência de isolamento testada a 500 V d.c.: > 5 MΩ
- rigidez dieléctrica: 2000 V~

- poder de interrupção: 50 ciclos (conexão e desconexão da ficha) a 1,25 275 V~ cosφ 0,6
- vida eléctrica: > 5.000 ciclos (conexão e desconexão da ficha) com corrente e tensões nominais de cosφ 0,6
- alvéolos elásticos envolventes
- prioridade de contacto nos alvéolos ou contactos de terra

Conformidade normativa

Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1)

Fichas e tomadas - acoplamentos possíveis

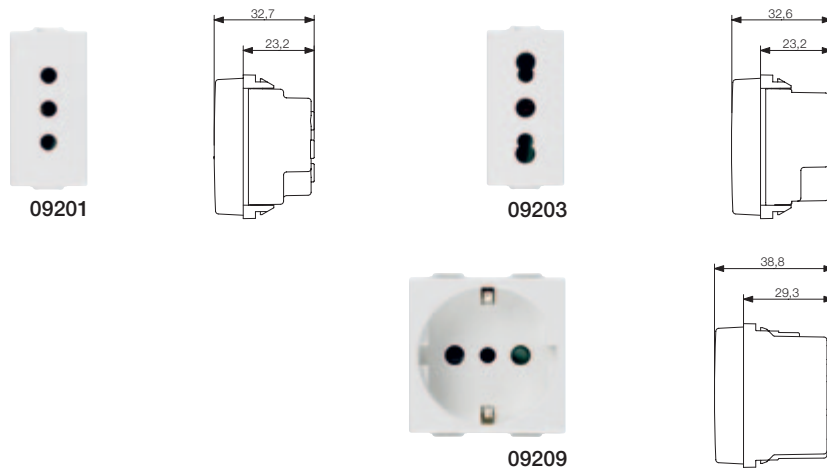
● Standard de ficha acoplável à tomada

Standard de ficha		Artigo Vimar				
		P11 09201	P17/11 09203	P30 09209		
 2P 10 A	MILLE	S10	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	
		S10	01040 - 01040.B	01040 - 01040.B	---	
	SUPERNOVA	S10	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	
		S10	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B	
 2P 2,5 A	Ficha europeia		●	●	●	
 2P+T 10 A	MILLE	S11	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	
		SPA11	01041 - 01041.B	01041 - 01041.B	---	
	SUPERNOVA	S11	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	
		S11	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	
 2P 16 A	S16		---	●	---	
 2P+T 16 A	MILLE	S17	---	01026 - 01026.B	---	
		SPA17	---	01043 - 01043.B	---	
	SUPERNOVA	S17	---	01048 - 01048.B	---	
		S17	---	00202 - 00202.B	---	
		SPA17	---	00207 - 00207.B	---	
 2P+T 16 A	SUPERNOVA	Standard alemão	---	---	00230 - 00230.B	
		Standard alemão + francês	---	---	00231 - 00231.B	
		Standard alemão + francês	---	---	00241 - 00241.B	

Tomadas de corrente

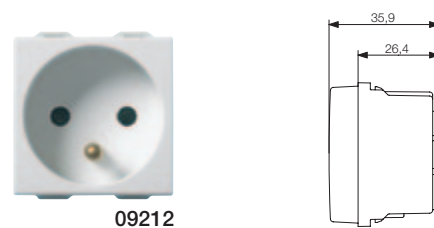
Tomadas de corrente 250 V~

09201	Tomada SICURY 2P+T 10 A standard italiano tipo P11, branco
09203	Tomada Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, branco
09209	Tomada SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contactos de terra laterais e central), branco - 2 módulos



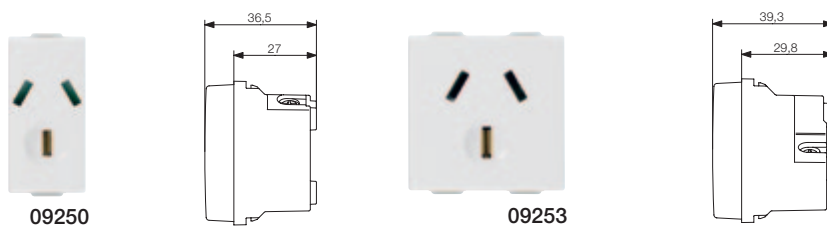
Tomadas de corrente 250 V~

09212	Tomada SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard francês, branco - 2 módulos
--------------	---







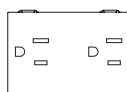


Tomadas de corrente 250 V~

09250	Tomada SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard argentino, branco
09253	Tomada SICURY 2P+T 20 A 250 V~ standard argentino, branco - 2 módulos



Tomadas de corrente - ESPECIFICAÇÕES

Fichas e tomadas - possibilidade de acoplamento							
	 09212	 09240	 09234 09235	 09264	 09265	 09242 09245	 09243
Ficha standard italiano S10	●	●	●	●	●		
Ficha 2P 2,5 A standard europeio	●	●	●	●	●		
Ficha 2P+T 16 A 250 V~ standard alemão		●	●				
Ficha 2P 16 A 250 V~ standard alemão/ francês	●	●	●				
Ficha 2P+T 16 A 250 V~ standard alemão/ francês	●	●	●				
Ficha 2P+T 16 A 250 V~ standard francês	●	●	●				
Ficha 2P 15 A 125 V~ standard americano			●			●	●
Ficha 2P+T 15 A 125 V~ standard americano						●	●
Ficha 2P+T 15 A 127 V~ standard Arábia Saudita						●	●
Ficha 2P 10 A 250 V~ standard brasileiro				●	●		
Ficha 2P+T 10 A 250 V~ standard brasileiro				●	●		
Ficha 2P 20 A 250 V~ standard brasileiro					●		
Ficha 2P+T 20 A 250 V~ standard brasileiro					●		
Ficha 2P+T 16 A 250 V~ standard israelense		●					
Ficha 2P 10 A 250 V~ standard israelense		●					

Legenda

- Standard de ficha acoplável à tomada
- Standard de ficha acoplável à tomada sem que se faça a ligação de terra
- Acopláveis apenas à ficha com o mesmo standard



09250 ●



09253 ●

Conformidade normativa

Tomada standard francês: Norma NF C 61-314.
 Tomada standard brasileiro: Normas NBR 60884-1, NBR 14136.
 Tomada standard argentino: IRAM 2071.
 Tomada standard Arábia Saudita: Norma SASO 2204.
 Tomada standard israelense: SI 32 part 1.1

Fichas Vimar

- **00230**: 2P+T 16 A 250 V~ standard alemão
- **00231**: 2P+T 16 A 250 V~ standard alemão/francês
- **00232**: 2P+T 16 A 250 V~ standard francês
- **00241**: 2P+T 16 A 250 V~ standard alemão/francês

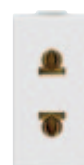
Tomadas de corrente

Tomadas de corrente 250 V~

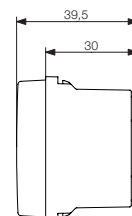
09234	Tomada SICURY 2P 16 A 250 V~, standard Europeio-Americano (pinos lisos paralelos e em linha in-line e ϕ 4,8 mm), branco
09233	Tomada 2P 16 A 250 V~, standard Europeio-Americano (pinos lisos paralelos e em linha in-line e ϕ 4,8 mm), branco
09264	Tomada SICURY 2P+T 10 A 250 V~, standard brasileiro, branco
09265	Tomada SICURY 2P+E 20 A 250 V~ standard brasileiro, branco



09234



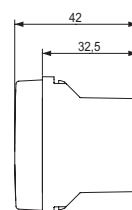
09233



09264



09265

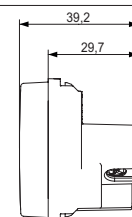


Tomadas de corrente 127 V~

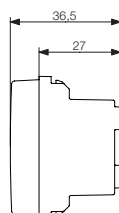
09240	Tomada SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard israelense, branco - 2 módulos
09242	Tomada SICURY 2P+T 15 A 127 V~ SICURY standard americano e da Arábia Saudita, branco
09243	Duas tomadas SICURY 2P+T 15 A 127 V~ standard americano e da Arábia Saudita, branco - 3 módulos



09240



09242



09243

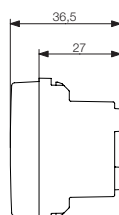


Tomadas de corrente 127 V~

09245	Tomada 2P+T 15 A 127 V~ SICURY standard americano e da Arábia Saudita, branco
09246	Duas tomadas 2P+T 15 A 127 V~ standard americano e da Arábia Saudita, branco - 3 módulos



09245



09246

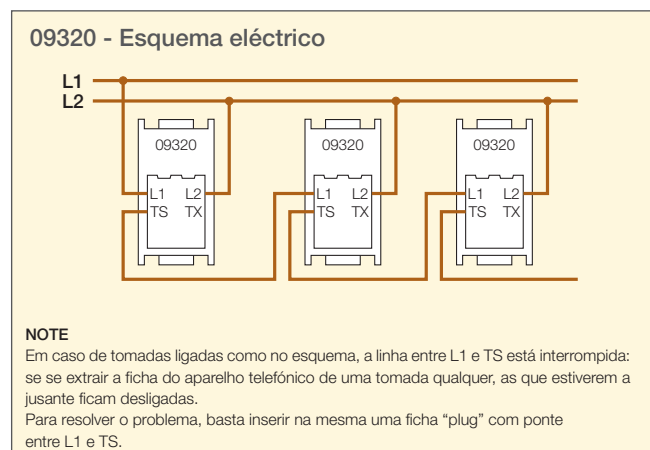
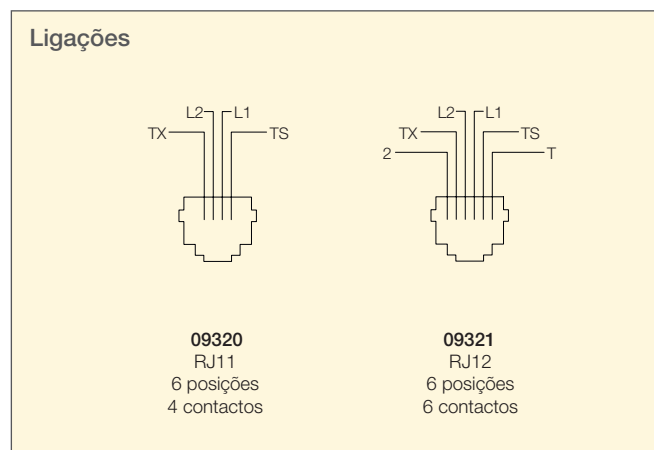


Tomadas de sinal - ESPECIFICAÇÕES

09320 - 09321 - Tomadas telefónicas

Principais características

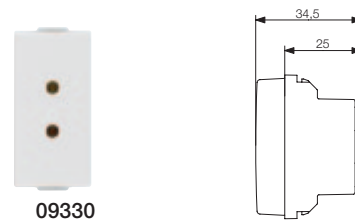
- conexão de bornes com parafuso



Tomadas de sinal

Tomadas especiais

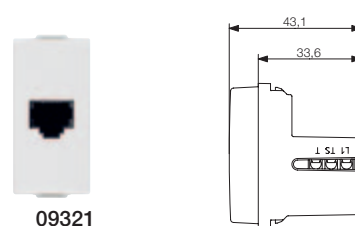
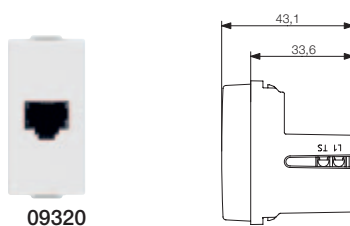
09330 Tomada 2P 6 A 24 V (SELV) para ficha 01620 (pinos \varnothing 3 mm distância entre-eixos 12,4 mm), branco.
Para circuitos auxiliares



Tomadas telefônicas

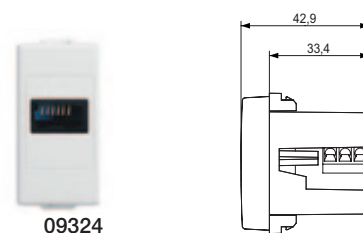
09320 Tomada RJ11, 6 posições 4 contactos (6/4), bornes com parafuso, branco

09321 Tomada RJ16, 6 posições 6 contactos (6/6), bornes com parafuso, branco



Tomadas telefônicas

09324 Tomadas telefônicas, standard israelense, bornes com parafuso, branco



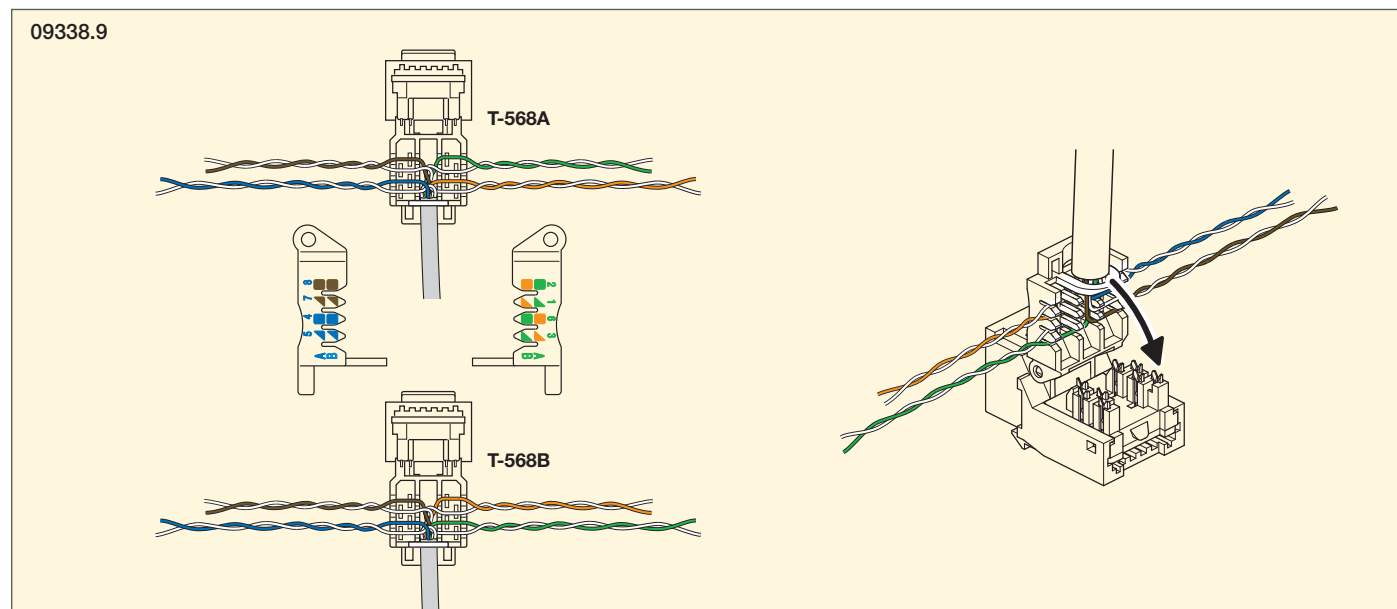
Tomadas de sinal - ESPECIFICAÇÕES

Tomadas EDP

Campo de aplicação

Aparelhos para a realização de redes informáticas ou telefónicas.

Codificações de cablagem



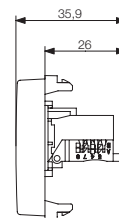
Tomadas de sinal

Tomadas EDP

09338.9 Tomada RJ45 com conector Netsafe 5e, não blindada, cablagem universal T568A/B, 8 contactos, bornes de ligação do tipo IDC sem utilizar ferramentas, branco



09338.9

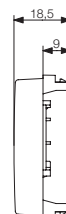


Adaptadores para conectores EDP

09338.C Adaptador para conectores RJ45 com engate Keystone, branco



09338.C



Tomadas coaxiais TV-RD-SAT 5-2400 MHz - ESPECIFICAÇÕES

Tomadas coaxiais TV-RD-SAT

Campo de aplicação

- ligação de aparelhos em instalações para a distribuição de sinais áudio e vídeo, analógicos e digitais, terrestres, de satélite e via cabo na banda de frequências 5–2400 MHz
- permitem a ligação de um único aparelho (ex.: TV ou receptor SAT)
- é possível utilizá-las em aplicações Internet via satélite e, graças à presença do canal de retorno de 5-40 MHz, também para funções de interactividade (comunicação hoteleira e TV por cabo)
- a disponibilidade de tomadas directas que permitem a passagem de corrente contínua e sinais de controlo e de tomadas passantes disponíveis com três atenuações distintas, permite uma utilização óptima em instalações simples ou centralizadas, estruturadas segundo qualquer topologia (ver a tabela ao lado).

A gama

- 1 tomada directa que permite a passagem de corrente contínua e de sinais de controlo (24 V 500 mA máx.).
 - tomada passante com atenuação de derivação 10 dB.
- As tomadas passantes tornam-se terminais se forem “fechadas” com a respectiva resistência terminal 16330. Permitem a passagem de corrente contínua e de sinais de controlo (24 V 500 mA máx.) através da linha, mas não através conector macho IEC 60169-2.

Alguns exemplos de topologias de instalação suportadas

- Com várias tomadas em cascata
- Com várias tomadas em derivação
- Mistas cascata/derivação
- Multi-switch para a distribuição de sinais de satélite
- Multi-switch para a distribuição de sinais terrestres e de satélite misturados
- Mistas cascata/derivação com central de conversão IF-IF para a distribuição mono-cabo de sinais terrestres e de satélite misturados
- Mistas cascata/derivação com central modular para a canalização de programas terrestres e de satélite em banda 40-862 MHz (terrestre)

Principais características

- campo de frequência: 5-2400 MHz
- saída: conector macho IEC 60169-2
- canal de retorno na banda 5-40 MHz
- eficiência de blindagem: classe A
- dimensões dos cabos utilizáveis:
 - condutor interno \varnothing 1 mm máx.
 - bainha isolante externa: \varnothing 4-7 mm

Conformidade normativa

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

Como estabelecer a ligação



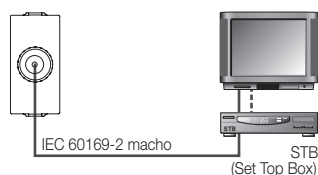
Programas - Aplicações

- TV terrestre



Programas - Aplicações

- TV terrestre



Programas - Aplicações

- TV via cabo (CATV)
- Comunicação interactiva hoteleira



Programas - Aplicações

- Rádio e TV terrestre

— Ligação com cabo coaxial

----- Ligação com cabo SCART

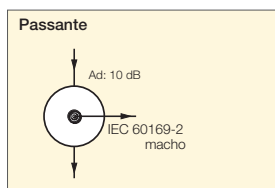
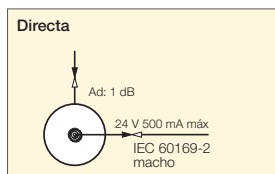
Tomadas coaxiais TV-RD-SAT 5-2400 MHz

Tomadas coaxiais TV-RD-SAT 5-2400 MHz

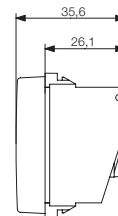
09300.01 Tomada coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz directa, com conector macho IEC 60169-2, atenuação de derivação 1 dB, branco.

Permite a passagem de corrente contínua e de sinais de controlo (24 V 500 mA máx.)

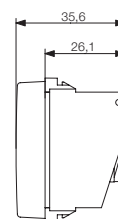
09300.10 Tomada coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz passante, com conector macho IEC 60169-2, atenuação de derivação 10 dB, branco



09300.01

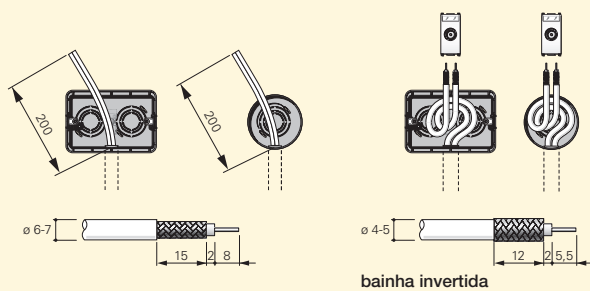


09300.10

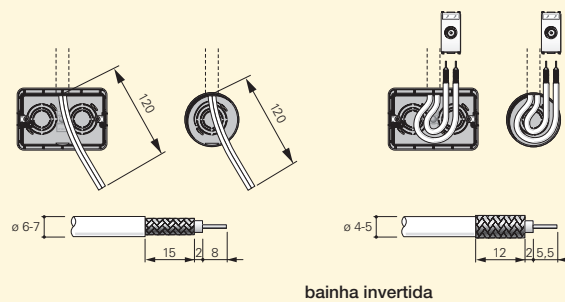


Instalação

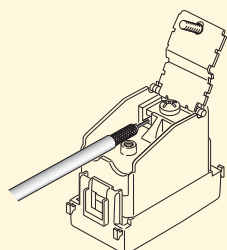
Segmento dos cabos de baixo



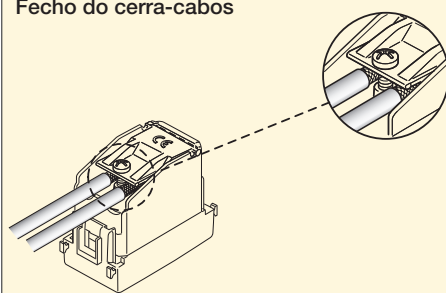
Segmento dos cabos de cima



Introdução dos cabos



Fecho do cerra-cabos



Tomadas coaxiais TV-RD-SAT 5-2400 MHz - ESPECIFICAÇÕES

Tomadas coaxiais TV-RD-SAT

Campo de aplicação

As tomadas de 2 saídas permitem a conexão de dois aparelhos (por exemplo, TV e SAT ou receptor de TV e rádio).

The range

- 1 tomada directa que permite a passagem de corrente contínua e de sinais de controlo (24 V 500 mA máx.) através do conector IEC 60169-2 fêmea
- tomadas passantes com atenuação de derivação 10 dB
As tomadas passantes tornam-se terminais se forem “fechadas” com a respectiva resistência terminal 16330.
Não permitem a passagem de corrente contínua e de sinais de controlo nem através da linha, nem através das portas de utilização (conector macho IEC 60169-2).

Principais características

- campo de frequência: 5-2400 MHz
- saídas: conectores macho e fêmea IEC 60169-2
- canal de retorno na banda 5-40 MHz
- eficiência de blindagem: classe A
- dimensões dos cabos utilizáveis:
 - condutor interno \varnothing 3 mm máx.
 - bainha isolante externa: \varnothing 5-7 mm

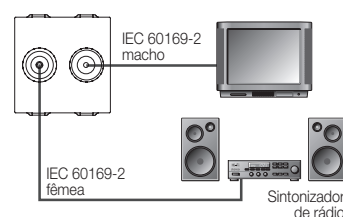
Conformidade normativa

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

Alguns exemplos de topologias de instalação suportadas

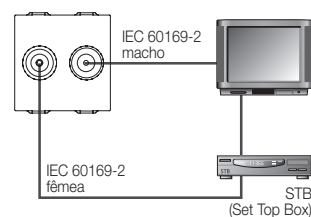
- Com várias tomadas em cascata
- Com várias tomadas em derivação
- Mistas cascata/derivação
- Multi-switch para a distribuição de sinais de satélite
- Multi-switch para a distribuição de sinais terrestres e de satélite misturados
- Mistas cascata/derivação com central de conversão IF-IF para a distribuição mono-cabo de sinais terrestres e de satélite misturados
- Mistas cascata/derivação com central modular para a canalização de programas terrestres e de satélite em banda 40-862 MHz (terrestre)

Tomadas TV-RD-SAT 2 saídas: como estabelecer a ligação



Programas - Aplicações

- TV terrestre
- Rádio terrestre



Programas - Aplicações

- TV terrestre
- TV via cabo (CATV)
- Comunicação interactiva hoteleira

— Ligação com cabo coaxial

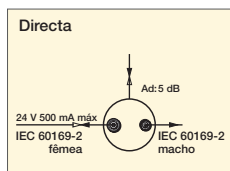
— Ligação com cabo SCART

Tomadas coaxiais TV-RD-SAT 5-2400 MHz

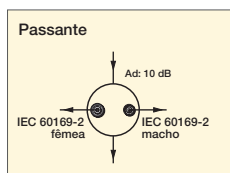
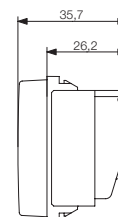
Tomadas coaxiais TV-RD-SAT 5-2400 MHz

09310.05 Tomada coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz directa, 2 saídas com conectores macho e fêmea IEC 60169-2, atenuação de derivação 5 dB, branco - 2 módulos. Permite a passagem de corrente contínua e de sinais de controlo (24 V 500 mA máx.) através do conector fêmea

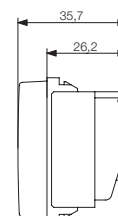
09310.10 Tomada coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz passante, 2 saídas com conectores macho e fêmea IEC 60169-2, atenuação de derivação 10 dB, branco - 2 módulos



09310.05



09310.10



Tomada coaxial tipo F

09318 Tomada coaxial com conector fêmea tipo F (IEC 60169-24).

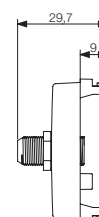
Para frequências até 2400 MHz. Ligação na entrada e na saída mediante conector macho tipo F 01654

Resistência terminal

16330 Resistência terminal $Z 75 \Omega$ para fecho de linhas de tomadas TV-RD-SAT, para frequências até 2400 MHz



09318



16330

Tomadas coaxiais TV e sinais sonoros - ESPECIFICAÇÕES

Tomadas coaxiais TV 40-862 MHz

Principais características

- cerra-cabos patenteado para uma ligação fácil e segura do cabo coaxial;
- borne de parafuso com placa dentada de aperto imperdível para o condutor central;
- tomada simples: directa e, logo, a utilizar em instalações simples ou colectivas em derivação de divisores ou derivadores

Figura 1

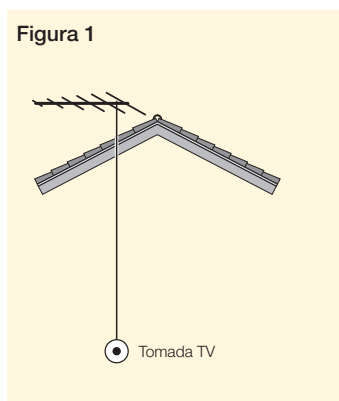
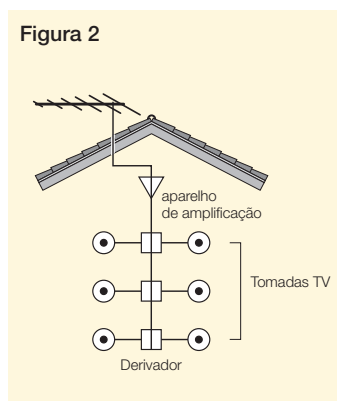


Figura 2



Besouros

Os besouros devem ser alimentados por meio de um transformador de segurança.

Principais características

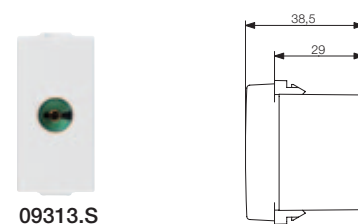
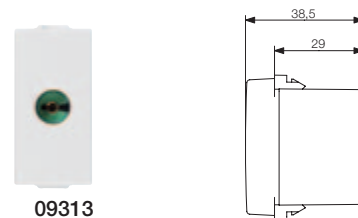
- aparelhos de tipo D: a emissão do som tem a mesma duração da operação de controlo
- operação intermitente 15/60: a emissão sonora pode durar até 15 s máx., seguida de um período de repouso de 60 s

Tomadas coaxiais TV e sinais sonoros

Tomada coaxial TV 40-862 MHz

09313 Tomada coaxial TV simples, com conector fêmea IEC 60169-2, branco

09313.S Tomada coaxial TV simples, com conector fêmea IEC 60169-2, com 2 cerra-cabos, branco



Resistência terminal

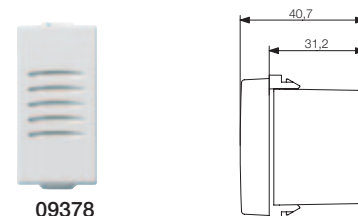
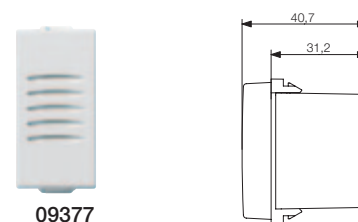
Δ*08175 Resistência terminal Z 75 Ω para fecho de linhas de tomadas TV



Besouros

09377 Besouro, 120 V~ 50-60 Hz

09378 Besouro, 230 V~ 50-60 Hz



Os pontos de vista lateral mostra o gabarito

Δ Limitado ao stock existente

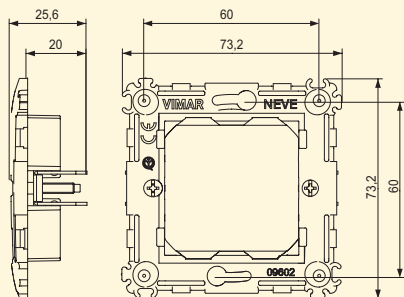
*Só para Países não pertencentes à UE

Suportes - ESPECIFICAÇÕES

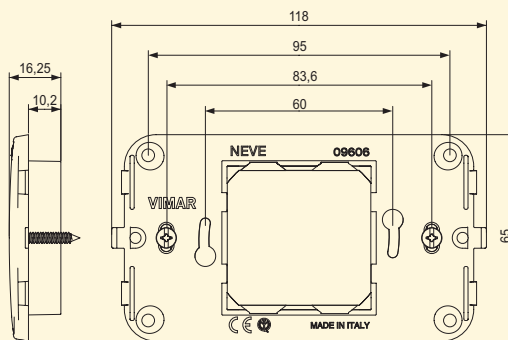
Principais características

- policarbonato (Glow Wire 850 °C)
- rigidez dieléctrica 2000 V
- retículo traseiro de reforço cravado

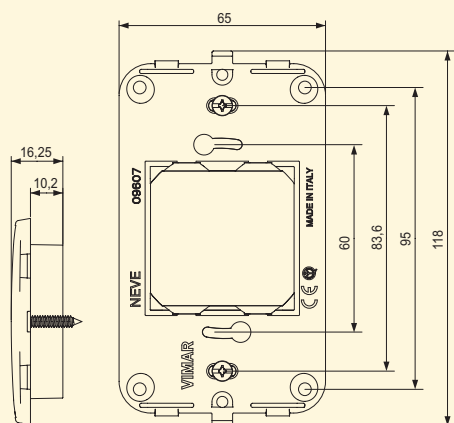
Dimensões (mm)



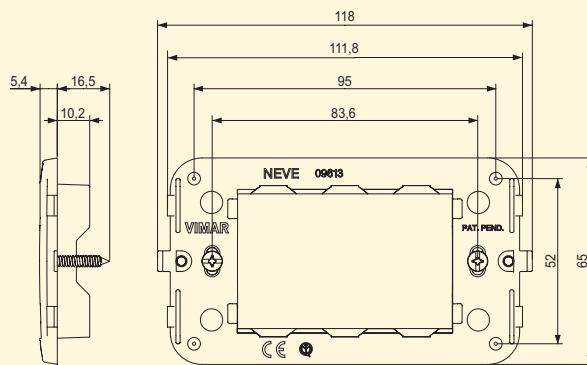
09602 - 09603



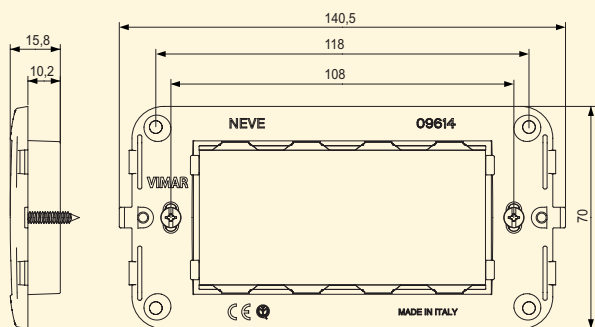
09606



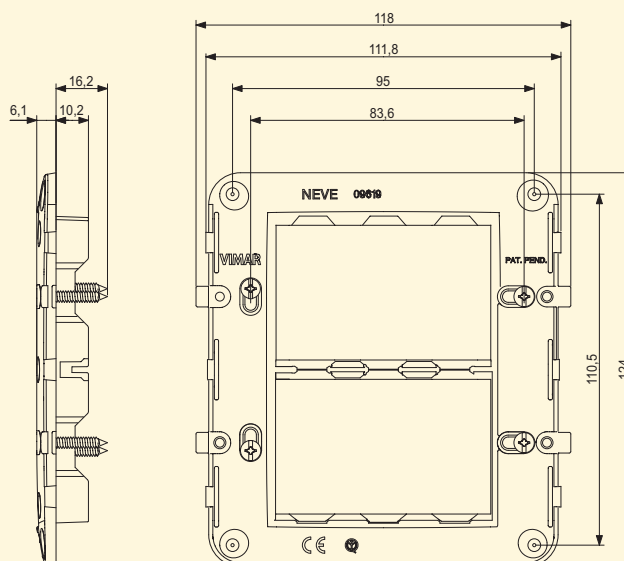
09607



09613



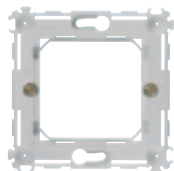
09614



09619

Suporte

09602	Suporte de 2 módulos, com griffe, para caixas ø 60 mm, componível com distância entre-eixos de 71 mm
09603	Suporte de 2 módulos, sem parafusos, para caixas com distância entre-eixos de 60 mm, componível com distância entre-eixos de 71 mm
09606	Suporte de 2 módulos centrais, com parafusos, para instalação horizontal e para caixas de embeber de 3 módulos e para caixas com distância entre-eixos de 60 mm
09607	Suporte de 2 módulos centrais, com parafusos, para instalação vertical e para caixas de embeber de 3 módulos e para caixas com distância entre-eixos de 60 mm



09602



09603



09606



09607

Suporte

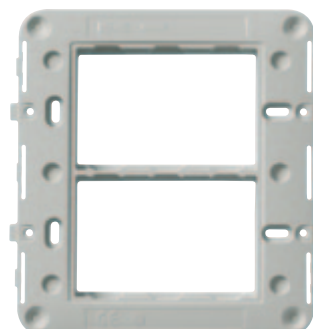
09613	Suporte de 3 módulos, com parafusos, para caixas de 3 módulos
09614	Suporte de 4 módulos, com parafusos, para caixas de 4 módulos
09619	Suporte de 6 módulos (4x4" - 3+3), com parafusos, para caixa de embeber 09996...



09613



09614

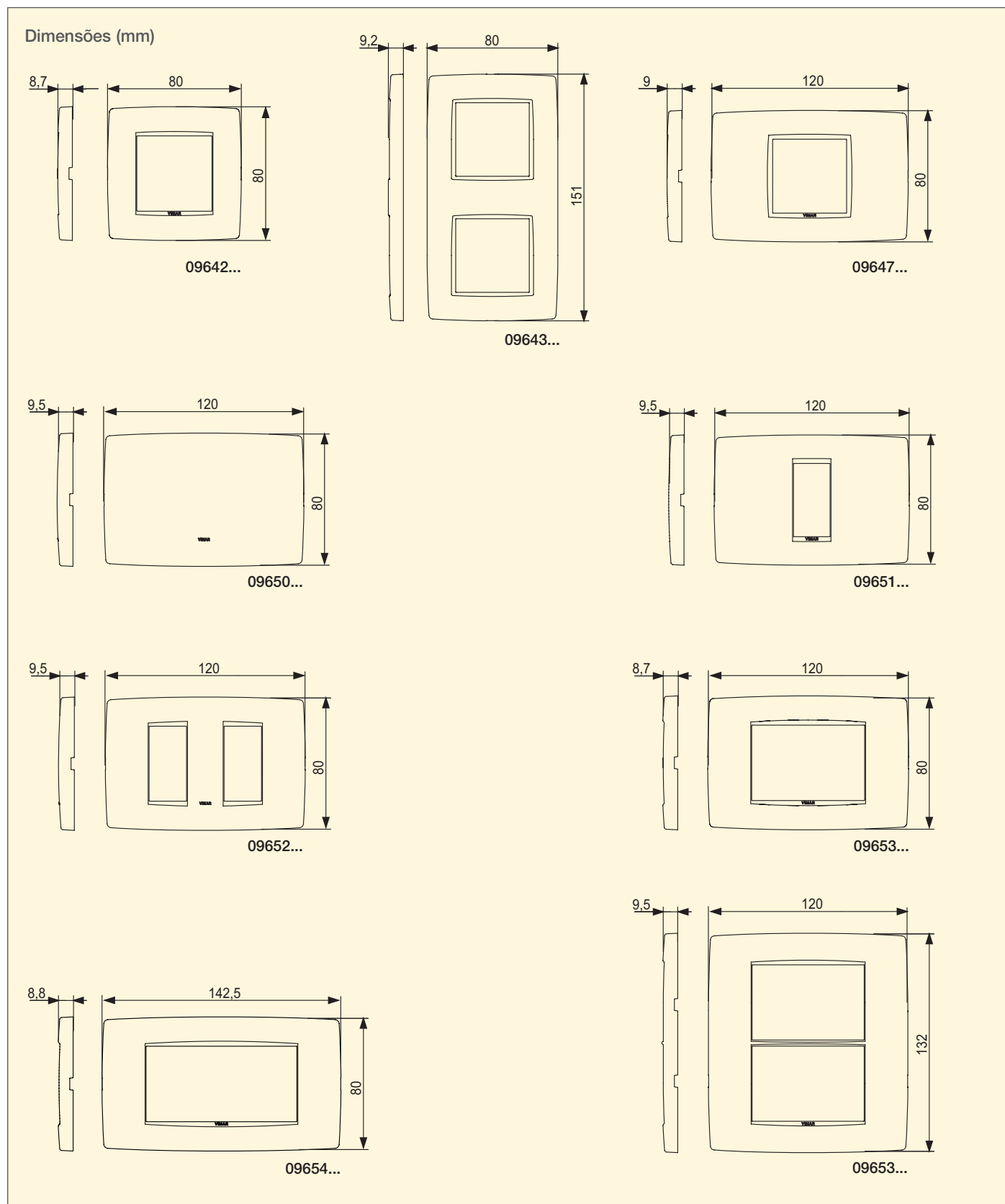


09619

Espelhos - ESPECIFICAÇÕES

Principais características

- tecnopolímero



Espelho

09642...	Espelho 2 módulos, tecnopolímero
09643...	Espelho 4 módulos (2+2 com distância entre-eixos de 71 mm), para instalação horizontal e vertical, tecnopolímero
09647...	Espelho 2 módulos centrais, para caixas de 3 módulos, tecnopolímero
09650...	Espelho de cobertura para caixas de 3 módulos, tecnopolímero



09642...



09643...



09647...



09650...

Espelho

09651...	Espelho de 1 módulo central, para caixas de 3 módulos, tecnopolímero
09652...	Espelho de 2 módulos laterais, para caixas de 3 módulos, tecnopolímero
09653...	Espelho 3 módulos, para caixas de 3 módulos, tecnopolímero



09651...



09652...



09653...

Espelho

09654...	Espelho 4 módulos, para caixas de 4 módulos, tecnopolímero
09659...	Espelho 4 módulos (3+3, 4x4"), para caixa de embeber 09996, tecnopolímero



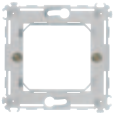

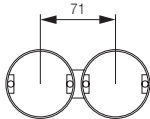
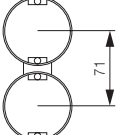
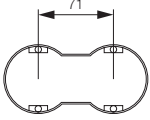
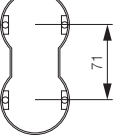
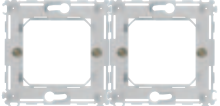
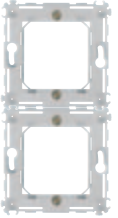











09654...




09659...








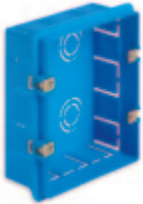

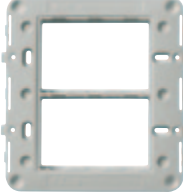
Tipos de montagem

Módulo	Tipos de montagem	Suportes
<p>2 para caixas Ø 60 mm</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71001 Para alvenaria GW 650 °C, azul V71001.AU GW 960 °C, preto</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71601 Para paredes leves GW 850 °C, azul</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>09602 2 módulos, com griffe</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>09603 2 módulos, sem parafusos</p> </div> </div>
<p>2+2 com distância entre-eixos de 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, com griffe</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, sem parafusos</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>2-central for Ø 60 mm and 3-module mounting box</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71001 Para alvenaria GW 650 °C, azul V71001.AU GW 960 °C, preto</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71601 Para paredes leves 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 alvenaria GW 650 °C, azul V71303.AU GW 960 °C, preto</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71613 Para paredes leves GW 850 °C, azul</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Caixa 4x2*</p> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>09606 2 módulos centrais, para instalação horizontal</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>09607 2 módulos centrais, para instalação vertical</p> </div> </div>







Tipos de montagem

Espelhos	Cores			
	Branco	Bege	Prata mate	Champagne mate
 <p>09642... 2 módulos</p>	 <p>09642.01</p>	 <p>09642.02</p>	 <p>09642.11</p>	 <p>09642.12</p>
 <p>09643... 2+2 módulos, para instalação horizontal e vertical</p>	 <p>09643.01</p>	 <p>09643.02</p>	 <p>09643.11</p>	 <p>09643.12</p>
 <p>09647... 2 módulos centrais, para instalação horizontal e vertical</p>	 <p>09647.01</p>	 <p>09647.02</p>	 <p>09647.11</p>	 <p>09647.12</p>

Tipos de montagem

Módulo	Tipos de montagem	Suportes
3	 <p>Caixa 4x2"</p>  <p>V71303 Para alvenaria GW 650 °C, azul V71303.AU GW 960 °C, preto</p>  <p>V71613 Para paredes leves GW 850 °C, azul</p>	 <p>09613 3 módulos</p>
4	 <p>V71304 Para alvenaria GW 650 °C, azul V71304.AU GW 960 °C, preto</p>  <p>V71614 Para paredes leves GW 850 °C, azul</p>	 <p>09614 4 módulos</p>
3+3	 <p>09996 Para alvenaria, GW 650 °C, azul 09996.AU GW 960 °C, preto</p>  <p>Caixa 4x4"</p>	 <p>09619 3+3-módulos, 4x4"</p>

Tipos de montagem

Espelhos	Cores			
	Branco	Bege	Prata mate	Champagne 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 laterais</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... Espelho 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>09659... 3+3 módulos</p>	 <p>09659.01</p>	 <p>09659.02</p>	 <p>09659.11</p>	 <p>09659.12</p>

Unidade de sinalização

Unidade de sinalização LED

■ 00935.A 12-24 V~ 0,1 W, âmbar	■ 00936.A 110-250 V~ 0,5 W, âmbar
■ 00935.G 12-24 V~ 0,1 W, verde	■ 00936.G 110-250 V~ 0,5 W, verde
■ 00935.R 12-24 V~ 0,1 W, vermelho	■ 00936.R 110-250 V~ 0,5 W, vermelho
■ 00935.B 12-24 V~ 0,1 W, azul	■ 00936.B 110-250 V~ 0,5 W, azul
■ 00935.W 12-24 V~ 0,1 W, branco	■ 00936.W 110-250 V~ 0,5 W, branco

Vida de unidade de sinalização: 50000 horas



00935...
00936...

Unidade de sinalização

Δ 10490 Incandescência, 12 V~ 0,5 W, luz branca. Vida: 10000 horas (com tensão nominal)
Δ 10491 Incandescência, 24 V~ 0,5 W, luz branca. Vida: 10000 horas (com tensão nominal)
Δ 10492 Neon, 110 V~ 0,5 W, luz vermelha. Vida: 25000 horas (com tensão nominal)
Δ 10493 Neon, 250 V~ 0,5 W, luz vermelha. Vida: 25000 horas (com tensão nominal)
Δ 10493.V Fluorescente, 250 V~ 0,5 W, luz verde. Vida: 10000 horas (com tensão nominal)
Δ 10493.AZ Fluorescente, 250 V~ 0,5 W, luz azul. Vida: 5000 horas (com tensão nominal)



10490
10491



10492...
10493...

B.C10046 PT 1012



8 007352 407978



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

www.vimar.eu