

Evidence

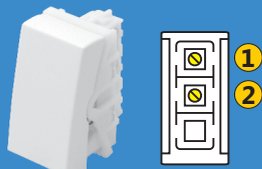
*A beleza do seu ambiente
em evidência*



FAME

Características Técnicas

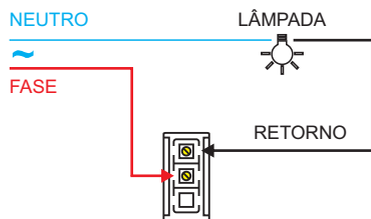
Identificação



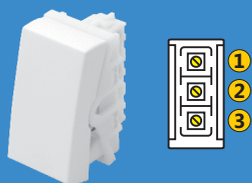
Interruptor Simples:
2 Bornes para conexão elétrica

Esquema de ligação

Interruptor Simples - 16A/250V~

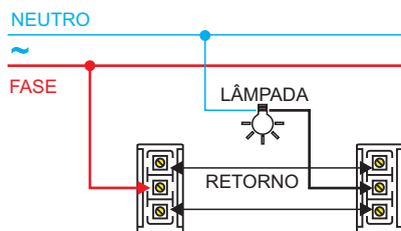


Permite comandar uma ou mais lâmpadas exclusivamente de **um** único local. Utiliza-se apenas um interruptor.

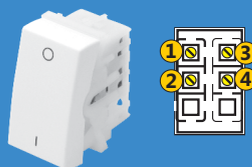
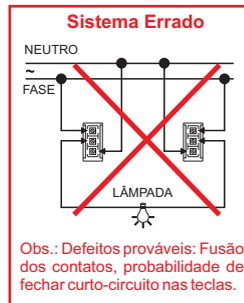


Interruptor Paralelo:
3 Bornes para conexão elétrica

Interruptor Paralelo - 16A/250V~

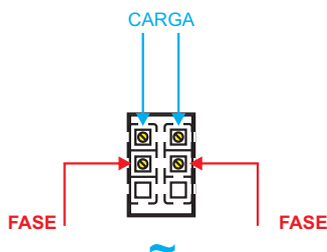


Permite comandar uma ou mais lâmpadas de **dois** locais diferentes. Utilizam-se dois interruptores.

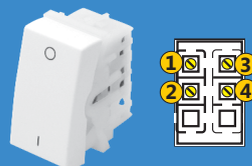


Interruptor Bipolar Simples:
4 Bornes para conexão elétrica

Interruptor Bipolar Simples - 16A/250V~

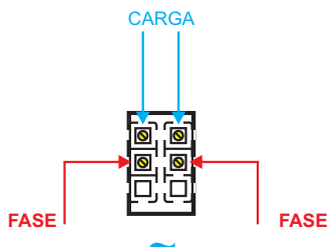


Permite comandar simultaneamente **dois** condutores de energia até 16 ampères (geralmente duas fases) de uma determinada carga, de **um** único local.



Interruptor Bipolar Simples 20A/250V~:
4 Bornes para conexão elétrica

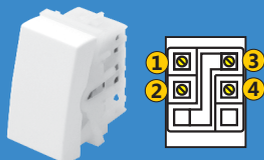
Interruptor Bipolar Simples - 20A/250V~



Permite comandar simultaneamente **dois** condutores de energia até 20 ampères (geralmente duas fases) de uma determinada carga, de **um** único local.

Características Técnicas

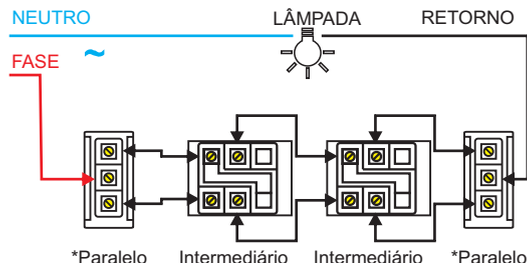
Identificação



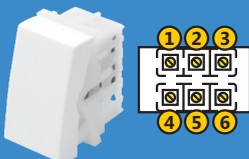
Interruptor Intermediário:
4 Bornes para conexão elétrica

Esquema de ligação

Interruptor Intermediário - 16A/250V~

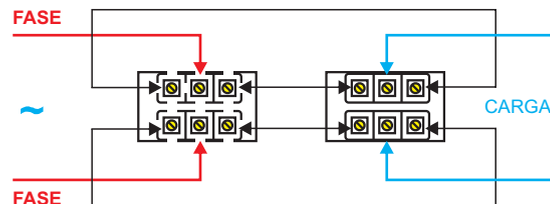


Permite comandar uma ou mais lâmpadas de **vários** locais diferentes. Utilizam-se necessariamente dois interruptores paralelos (nas extremidades do circuito elétrico) e um ou mais interruptores intermediários.

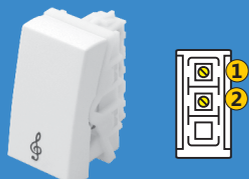


Interruptor Bipolar Paralelo:
6 Bornes para conexão elétrica

Interruptor Bipolar Paralelo - 16A/250V~

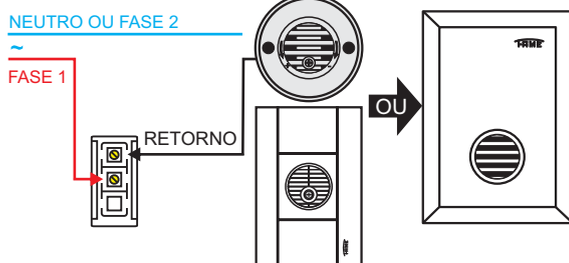


Permite comandar simultaneamente **dois** condutores de energia (geralmente duas fases), de uma determinada carga, de **dois** locais diferentes.

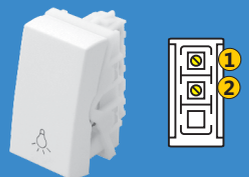


Pulsador Campinha:
2 Bornes para conexão elétrica

Pulsador Campinha - 16A/250V~

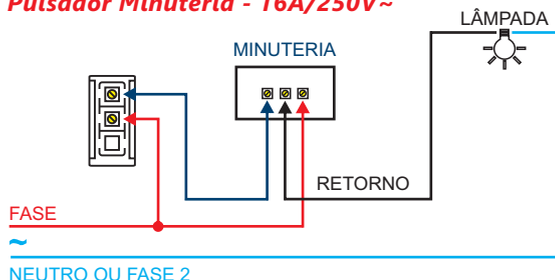


Para acionar Cigarra ou Campinhas Musicais.



Pulsador Minuteria:
2 Bornes para conexão elétrica

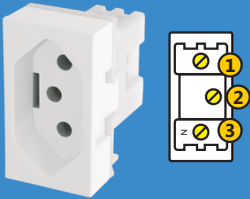
Pulsador Minuteria - 16A/250V~



Permite comandar uma Minuteria (Temporizador) de um único local. Utiliza-se apenas um pulsador.

Características Técnicas

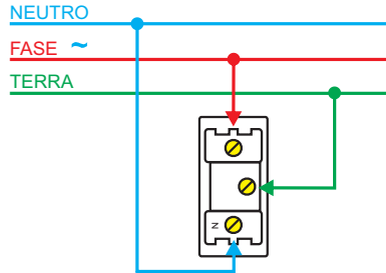
Identificação



Tomada Padrão:
3 Bornes para conexão elétrica.

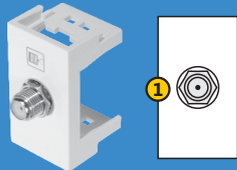
Esquema de ligação

Tomada Padrão



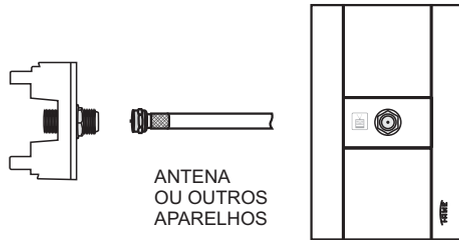
10A - Para conectar Plugues Bipolares de até: 10A / 250V~ com ou sem pino terra.

20A - Para conectar Plugues Bipolares de até: 20A / 250V~ com ou sem pino terra.

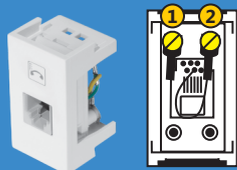


Tomada para Antena de TV:
1 Borne para conexão com Cabo Coaxial de 75Ω

Tomada para Antena de TV



O objetivo da tomada para antena de TV é evitar que a fiação fique exposta, devendo ser utilizada como um conector para o aparelho que se deseja ligar.



Tomada para telefone - 2 Vias:
2 Bornes para conexão da linha telefônica

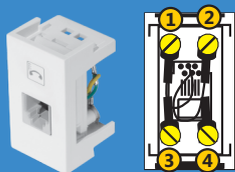
Tomada para Telefone com Conector RJ 11 - 2 Vias



Permite ligar telefones com tomada padrão americano com Conector RJ 11 de 2 Vias.

Características Técnicas

Identificação

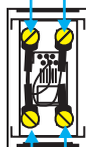


Tomada para telefone - 4 Vias:
4 Bornes para conexão da linha telefônica

Esquema de ligação

Tomada para Telefone com Conector RJ 11 - 4 Vias

LINHA TELEFÔNICA 1



Permite ligar telefones com tomada padrão americano com Conector RJ 11 de 4 Vias.

LINHA TELEFÔNICA 2

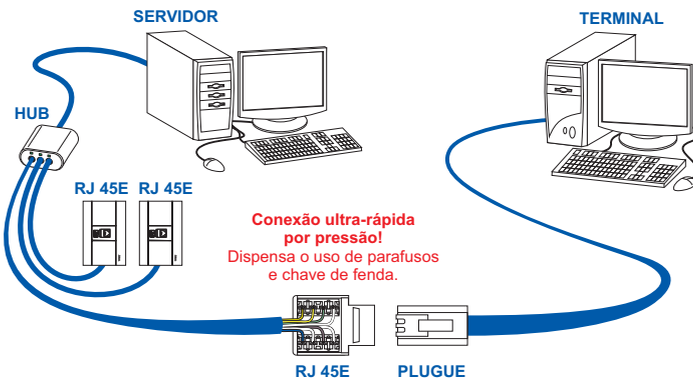
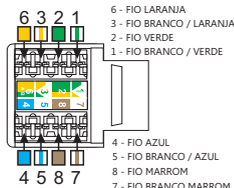


Características Técnicas:

- Para conexão tipo IDC/110
- 100MHz
- Conforme normas: ISO 11801 e EIA/TIA 568AeB

Tomada para Informática RJ 45E - 8 Vias - Cat. 5

Indicada para instalações de rede de informática e cabeamento estruturado.



Importante: Antes de iniciar a instalação desligue o circuito elétrico. Convém que seja instalado por pessoa qualificada.
ATENÇÃO: A carga não pode exceder às especificações gravadas nos produtos.

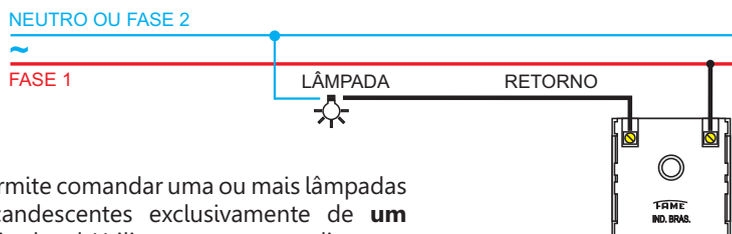
Características Técnicas

Identificação



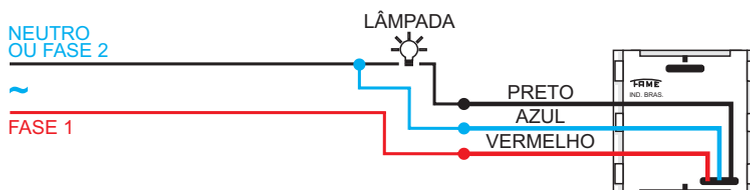
Esquema de ligação

Variador de Luminosidade Rotativo



Permite comandar uma ou mais lâmpadas incandescentes exclusivamente de **um** único local. Utiliza-se apenas um dimmer.

Sensor de Presença - Bivolt



Os Sensores de presença FAME são indicados para uso em halls de edifícios, escadas, corredores, garagens e demais locais onde existir movimentação de pessoas / veículos. Aciona o circuito automaticamente após detecção por infravermelho do calor emitido por movimentos no ambiente.

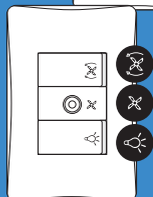
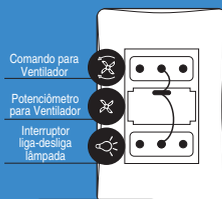
Características Técnicas

Identificação

Esquema de ligação

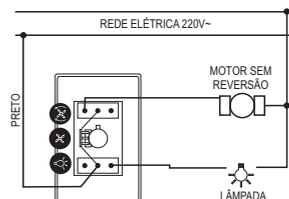
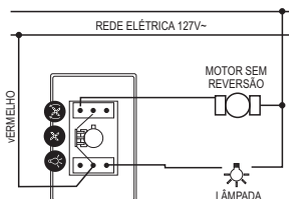
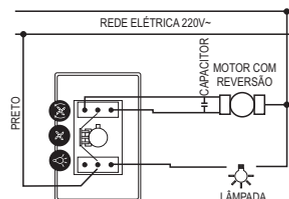
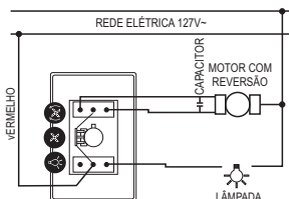


Vista Traseira

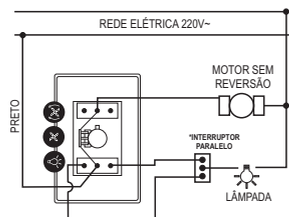
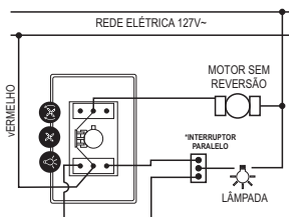
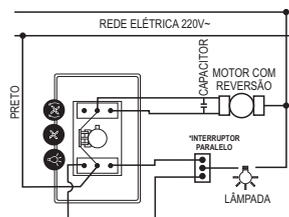
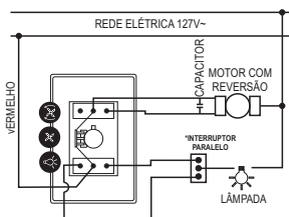


Vista Frontal

Controlador de Velocidade



Instalação com *Interruptor Paralelo. *NÃO ACOMPANHA O PRODUTO

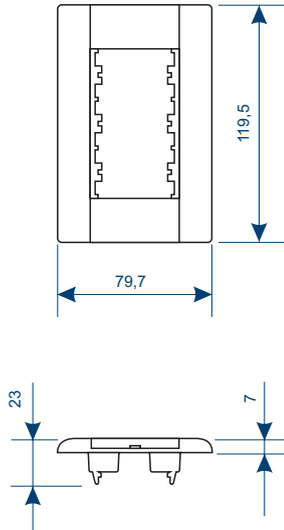


Importante: Antes de iniciar a instalação desligue o circuito elétrico. Convém que seja instalado por pessoa qualificada.
 ATENÇÃO: A carga não pode exceder às especificações gravadas nos produtos.

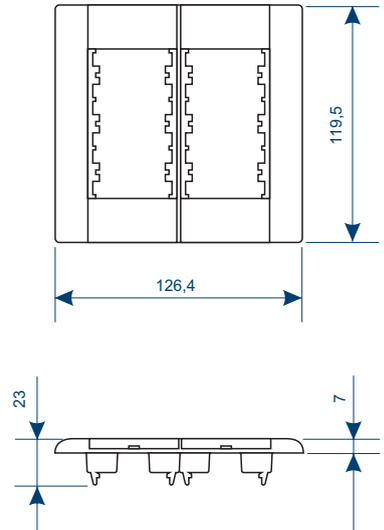
Características Técnicas

Esquema de ligação

4" x 2"

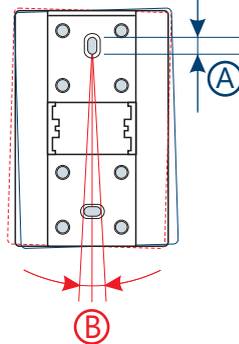


4" x 4"



4" x 2"

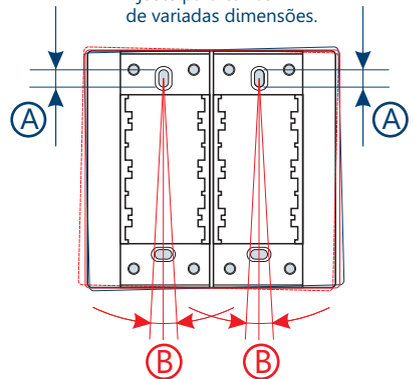
A: Sistema de Fixação:
Ajuste para caixas
de variadas dimensões.



B: Sistema de Alinhamento:
Ajuste perfeito e maior
facilidade na instalação.

4" x 4"

A: Sistema de Fixação:
Ajuste para caixas
de variadas dimensões.

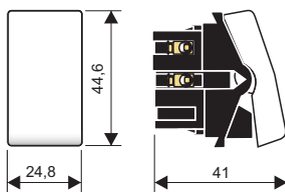


B: Sistema de Alinhamento:
Ajuste perfeito e maior
facilidade na instalação.

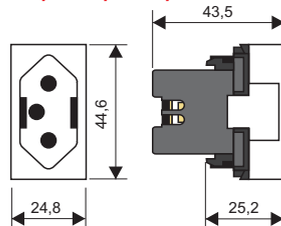
Características Técnicas

Esquema de ligação

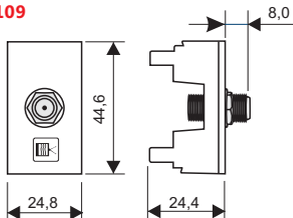
2864 / 2865 / 2870 / 2871 / 0339 / 2866



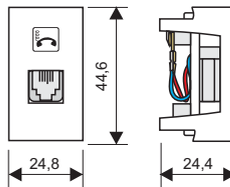
1427 / 1428 / 2373 / 2374



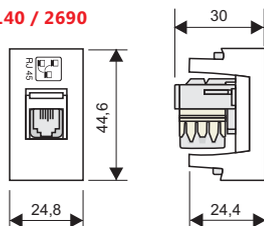
0109



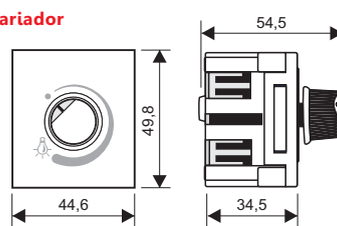
0499 / 0501



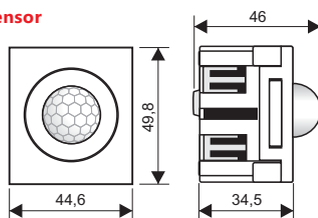
1140 / 2690



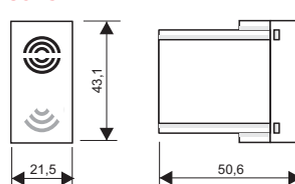
Variador



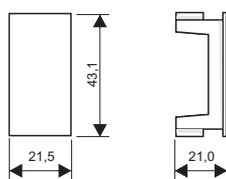
Sensor



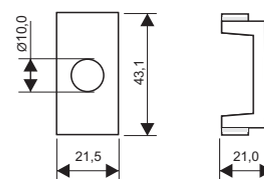
3945



2658



2659



As características dos produtos neste catálogo podem sofrer alterações, sem aviso prévio.

Importante: Antes de iniciar a instalação desligue o circuito elétrico. Convém que seja instalado por pessoa qualificada.

ATENÇÃO: A carga não pode exceder às especificações gravadas nos produtos.

FAME

**FAME - Fábrica de Aparelhos e
Material Elétrico Ltda.**

Rua Cajuru, 746 - Belenzinho
São Paulo - SP - CEP 03057-900

CNPJ: 60.620.366/0001-95
Indústria Brasileira

www.fame.com.br



CENTRAL DE ATENDIMENTO:

0800 - 015 85 00

OPÇÃO 1 para TELEVENDAS

Atendimento dias úteis das 9h às 17h.

 [fame_oficial](https://www.instagram.com/fame_oficial)