

Catálogo Técnico 2013

Sobrepor



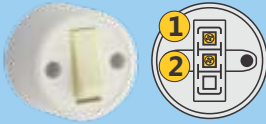
Segurança, Tecnologia e Qualidade



A marca do Brasil

Características Técnicas

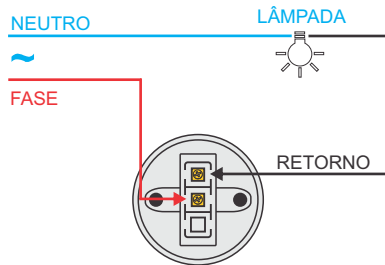
Identificação



Interruptor Simples:
2 Bornes para conexão elétrica.

Esquema de ligação

Interruptor Simples - 10A/250V~



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

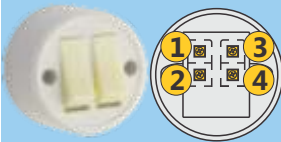


Pulsador Campainha:
2 Bornes para conexão elétrica.

Pulsador Campainha - 10A/250V~

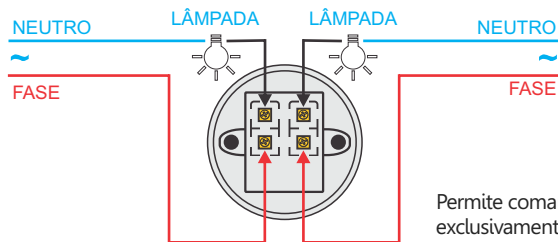


Para acionar 1 ou mais Cigarras ou Campainhas Musicais.



Interruptor Simples 2 Teclas:
4 Bornes para conexão elétrica.

Interruptor Simples - 2 Teclas - 10A/250V~

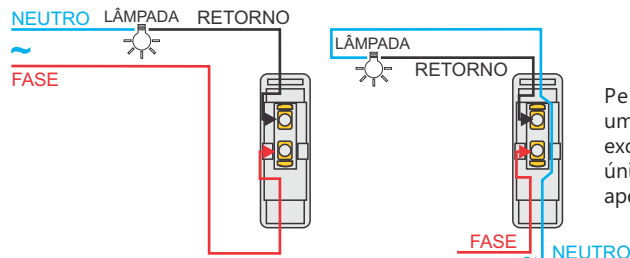


Permite comandar duas ou mais lâmpadas exclusivamente de **um** único local.



Interruptor Pêra Simples:
2 Bornes para conexão elétrica.

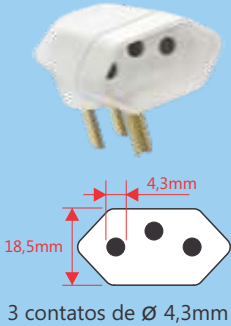
Interruptor Pêra Simples - 06A/250V~



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

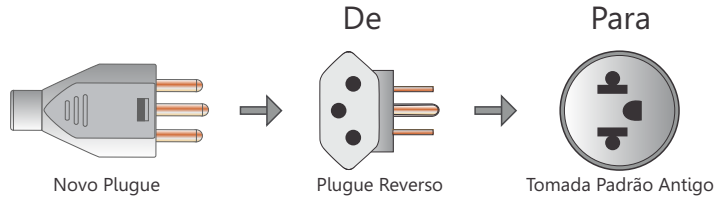
Características Técnicas

Identificação



Esquema de ligação

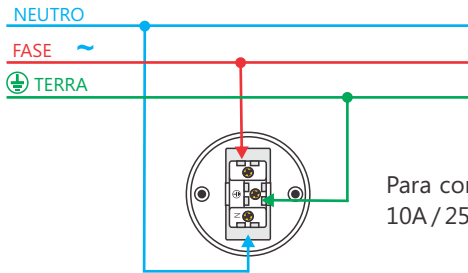
Adaptador Reverso 2P+T - 10A/250V~



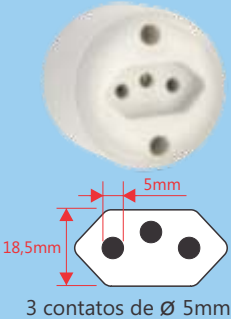
Permite conectar Plugues novo Padrão Brasileiro em Tomadas Padrão Antigo.



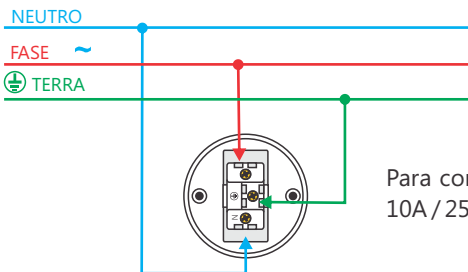
Tomada Padrão 2P+T - 10A/250V~



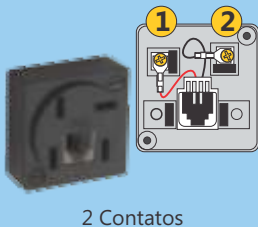
Para conectar Plugues Bipolares de até: 10A / 250V~ com ou sem pino terra.



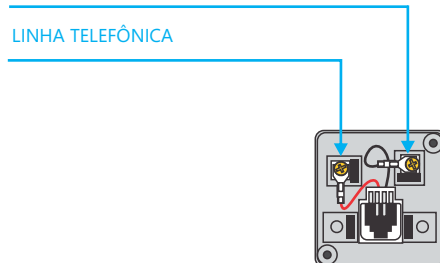
Tomada Padrão 2P+T - 20A/250V~



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

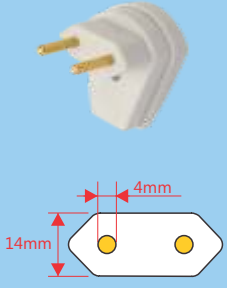
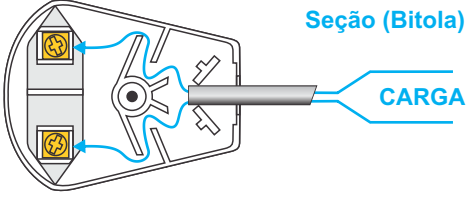
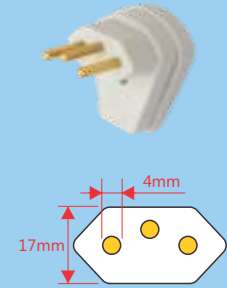
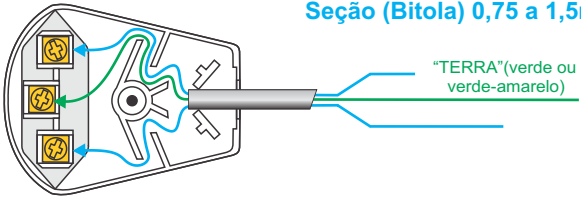
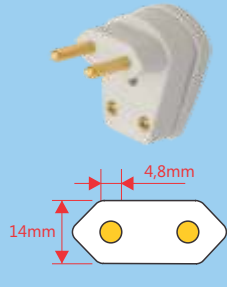
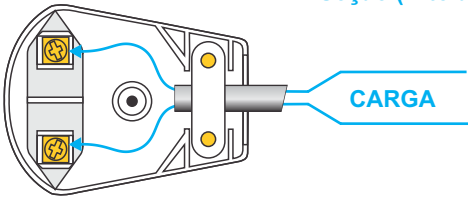
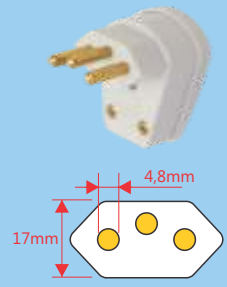
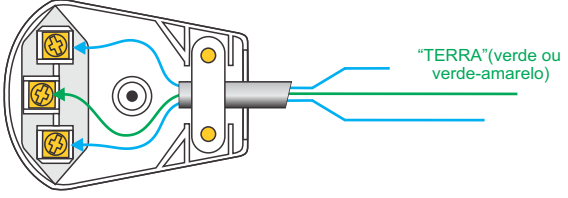


Tomada Padrão para Telefone com Conector RJ 11 - 2 Vias



Permite ligar telefones com Tomada Padrão Telebrás ou Americano com conector RJ 11 de 2 vias.

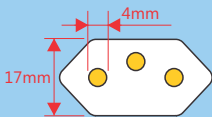
Características Técnicas

Identificação	Esquema de ligação
 <p>2 Pinos de \varnothing 4mm</p>	<p>Plugue Padrão 2P - 10A/250V</p>  <p>Seção (Bitola) 0,75 a 1,5mm²</p> <p>CARGA</p> <p>Conexões conforme as especificações do aparelho ou produto.</p>
 <p>3 Pinos de \varnothing 4mm</p>	<p>Plugue Padrão 2P+T - 10A/250V~</p>  <p>Seção (Bitola) 0,75 a 1,5mm²</p> <p>"TERRA" (verde ou verde-amarelo)</p> <p>CARGA</p> <p>Conexões conforme as especificações do aparelho ou produto.</p>
 <p>2 Pinos de \varnothing 4,8mm</p>	<p>Plugue Padrão 2P - 20A/250V~</p>  <p>Seção (Bitola) 1,5 a 2,5mm²</p> <p>CARGA</p> <p>Conexões conforme as especificações do aparelho ou produto.</p>
 <p>3 Pinos de \varnothing 4,8mm</p>	<p>Plugue Padrão 2P+T - 20A/250V~</p>  <p>Seção (Bitola) 1,5 a 2,5mm²</p> <p>"TERRA" (verde ou verde-amarelo)</p> <p>CARGA</p> <p>Conexões conforme as especificações do aparelho ou produto.</p>

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

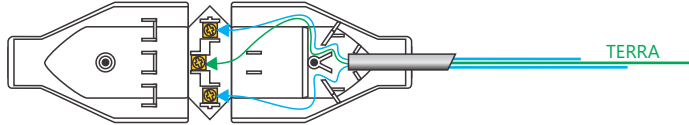


3 Pinos de Ø 4mm

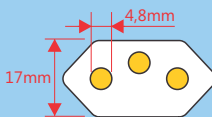
Esquema de ligação

Junção Padrão 2P+T - 10A/250V~

Seção (Bitola) 0,75 a 1,5mm²



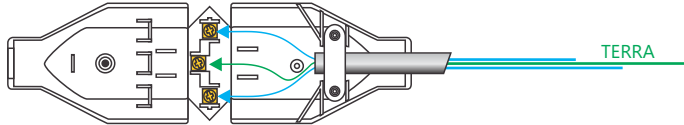
Conexões conforme as especificações do aparelho ou produto.



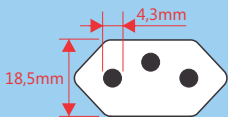
3 Pinos de Ø 4,8mm

Junção Padrão 2P+T - 20A/250V~

Seção (Bitola) 1,5 a 2,5mm²



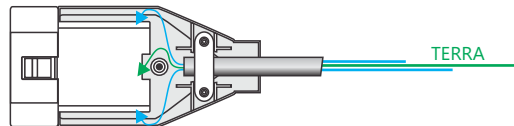
Conexões conforme as especificações do aparelho ou produto.



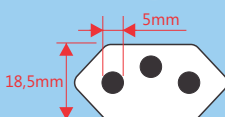
3 contatos de Ø 4,3mm

Junção Padrão 2P+T - 10A/250V~

Seção (Bitola) 0,75 a 1,5mm²



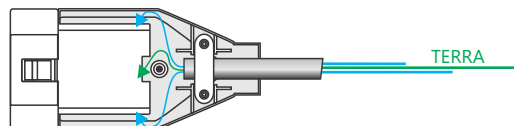
Conexões conforme as especificações do aparelho ou produto.



3 contatos de Ø 5mm

Junção Padrão 2P+T - 20A/250V~

Seção (Bitola) 1,5 a 2,5mm²



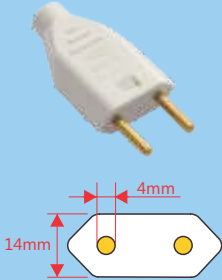
Conexões conforme as especificações do aparelho ou produto.

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

Identificação

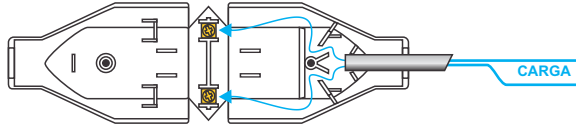


2 Pinos de Ø 4mm

Esquema de ligação

Junção Padrão 2P - 10A/250V~

Seção (Bitola) 0,75 a 1,5mm²



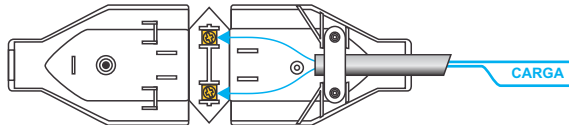
Conexões conforme as especificações do aparelho ou produto.



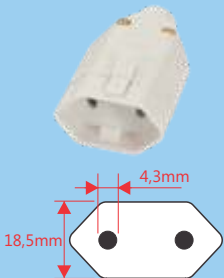
2 Pinos de Ø 4,8mm

Junção Padrão 2P - 20A/250V~

Seção (Bitola) 1,5 a 2,5mm²



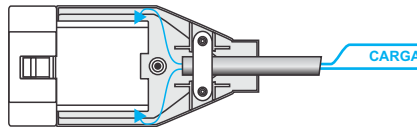
Conexões conforme as especificações do aparelho ou produto.



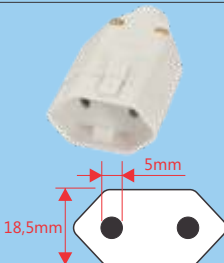
2 contatos de Ø 4,3mm

Junção Padrão 2P - 10A/250V~

Seção (Bitola) 0,75 a 1,5mm²



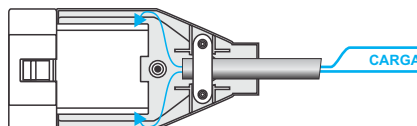
Conexões conforme as especificações do aparelho ou produto.



2 contatos de Ø 5mm

Junção Padrão 2P - 20A/250V~

Seção (Bitola) 1,5 a 2,5mm²



Conexões conforme as especificações do aparelho ou 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.

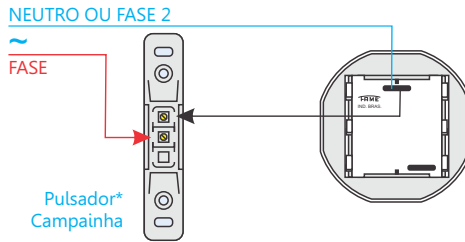
Características Técnicas

Identificação



Esquema de ligação

Cigarra

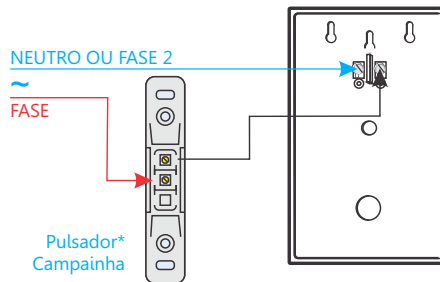


*O pulsador não acompanha a Cigarra, é comercializado separadamente.

Nível sonoro 80 decibéis a 1 metro.



Campainha Musical

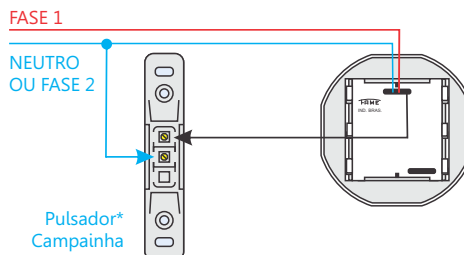


*O pulsador não acompanha a Campainha Musical, é comercializado separadamente.

Nível sonoro 80 decibéis a 1 metro.



Campainha Bivolt



*O pulsador não acompanha a Campainha, é comercializado separadamente.

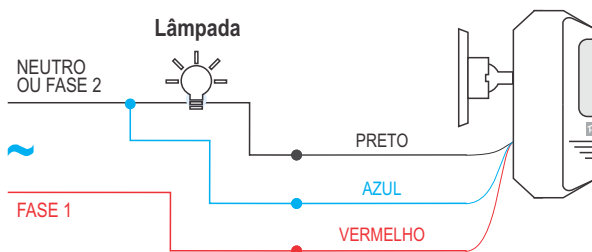
Nível sonoro 80 decibéis a 1 metro.

Identificação



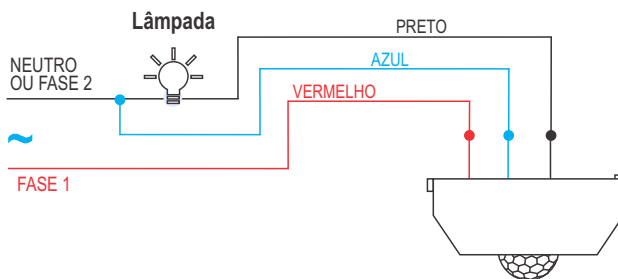
Esquema de ligação

Sensor de Presença Articulado



O Sensor de Presença FAME é indicado para uso em locais de ocupação momentânea. Aciona o circuito automaticamente após detecção de movimentação de fontes de calor como pessoas, carros, animais, etc. através de um sensor infravermelho (variação de temperatura).

Sensor de Presença para Teto



O Sensor de Presença FAME é indicado para uso em locais de ocupação momentânea. Aciona o circuito automaticamente após detecção de movimentação de fontes de calor como pessoas, carros, animais, etc. através de um sensor infravermelho (variação de temperatura).

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.



A marca do Brasil

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

Rua Cajuru, 746 - CEP 03057-900

São Paulo - SP

Tel.: (0xx11) 3478-5600

Fax: (0xx11) 3478-5660

www.fame.com.br

SAC

**SERVIÇO DE ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR FAME**

0800 - 015 85 00

Atendimento:

Dias úteis das 8h às 17h

e aos sábados das 9h às 14h.