

# Catálogo Técnico 2022

Blanc+

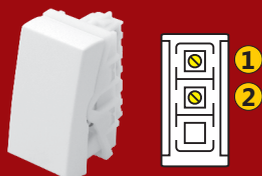
*MAIS que evolução  
em material elétrico*



**FAME**

## Características Técnicas

### Identificação

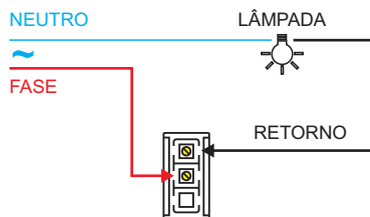


**Interruptor Simples:**

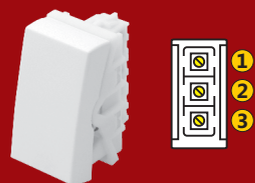
2 Bornes para conexão elétrica

### Esquema de ligação

#### Interruptor Simples - 16A/250V~



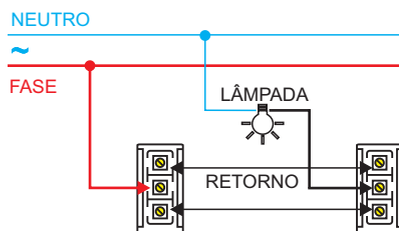
Permite comandar uma ou mais lâmpadas exclusivamente de **um** único local. Utiliza-se apenas um interruptor.



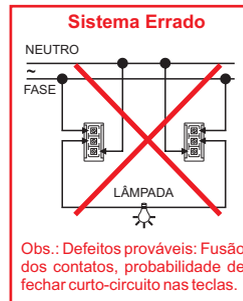
**Interruptor Paralelo:**

3 Bornes para conexão elétrica

#### Interruptor Paralelo - 16A/250V~



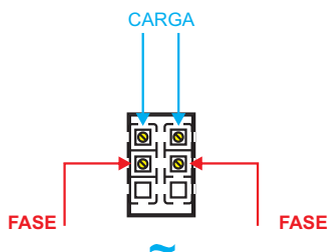
Permite comandar uma ou mais lâmpadas de **dois** locais diferentes. Utilizam-se dois interruptores.



**Interruptor Bipolar Simples:**

4 Bornes para conexão elétrica

#### Interruptor Bipolar Simples - 16A/250V~



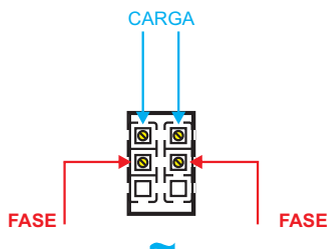
Permite comandar simultaneamente **dois** condutores de energia até 16 ampères (geralmente duas fases) de uma determinada carga, de **um** único local.



**Interruptor Bipolar Simples 20A/250V~:**

4 Bornes para conexão elétrica

#### Interruptor Bipolar Simples - 20A/250V~

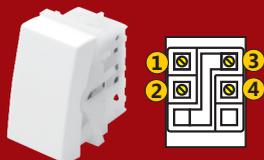


Permite comandar simultaneamente **dois** condutores de energia até 20 ampères (geralmente duas fases) de uma determinada carga, de **um** único local.

**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

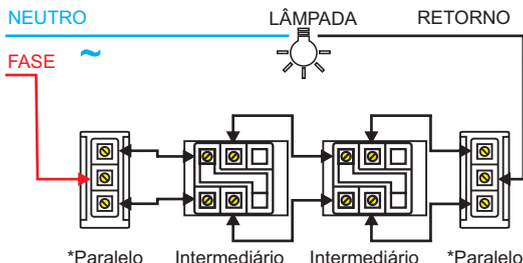
### Identificação



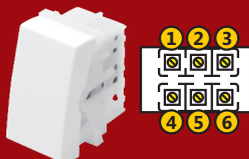
**Interruptor Intermediário:**  
4 Bornes para conexão elétrica

### Esquema de ligação

#### Interruptor Intermediário - 16A/250V~

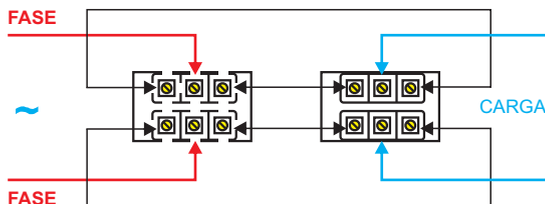


Permite comandar uma ou mais lâmpadas de **vários** locais diferentes. Utilizam-se necessariamente dois interruptores paralelos (nas extremidades do circuito elétrico) e um ou mais interruptores intermediários.

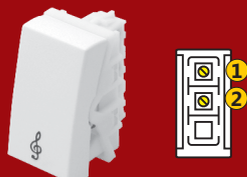


**Interruptor Bipolar Paralelo:**  
6 Bornes para conexão elétrica

#### Interruptor Bipolar Paralelo - 16A/250V~

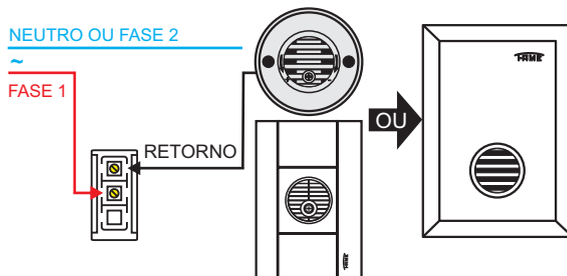


Permite comandar simultaneamente **dois** condutores de energia (geralmente duas fases), de uma determinada carga, de **dois** locais diferentes.



**Pulsador Campinha:**  
2 Bornes para conexão elétrica

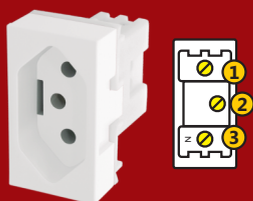
#### Pulsador Campinha - 16A/250V~



Para acionar Cigarras ou Campinhas Musicais.

## Características Técnicas

### Identificação

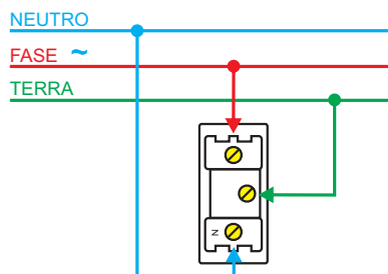


**Tomada Padrão:**

3 Bornes para conexão elétrica.

### Esquema de ligação

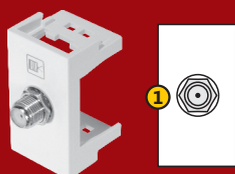
#### Tomada Padrão



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

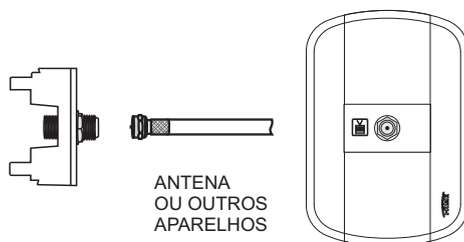
**20A** - Para conectar Plugues Bipolares de até: 20A / 250V~ com ou sem pino terra.

#### Tomada para Antena de TV



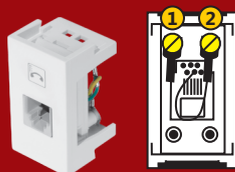
**Tomada para Antena de TV:**

1 Borne para conexão com Cabo Coaxial de 75Ω



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 com Conector RJ 11 - 2 Vias



**Tomada para telefone - 2 Vias:**

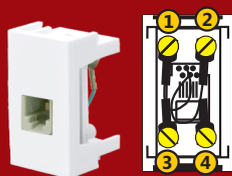
2 Bornes para conexão da linha telefônica



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

## Características Técnicas

### Identificação

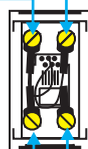


**Tomada para telefone - 4 Vias:**  
4 Bornes para conexão da linha telefônica

### 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

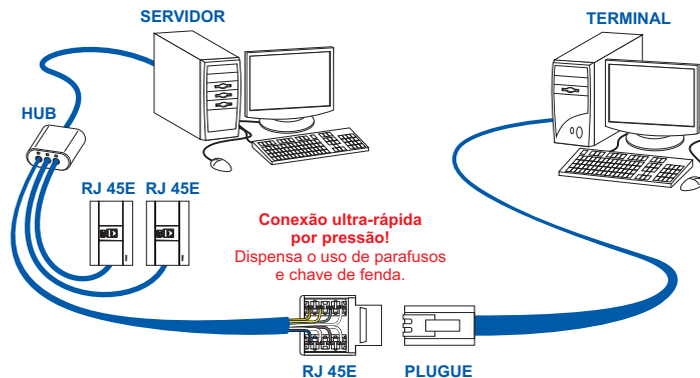
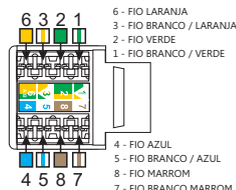


#### Características Técnicas:

- 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.

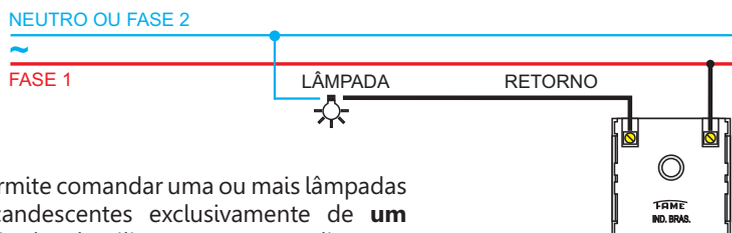
## Características Técnicas

### Identificação



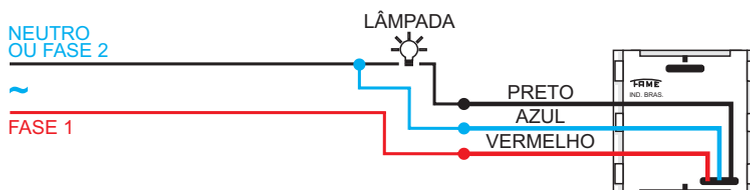
### Esquema de ligação

#### 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

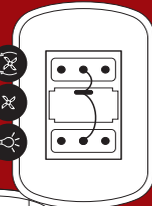


Vista Traseira

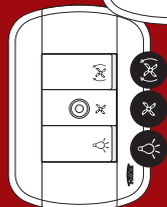
Comando para Ventilador

Potenciômetro para Ventilador

Interruptor liga-desliga lâmpada

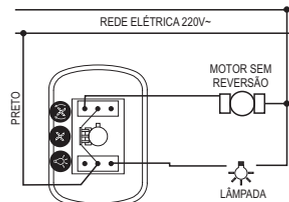
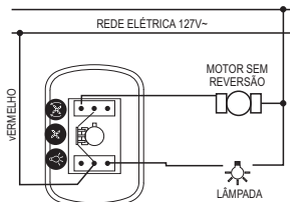
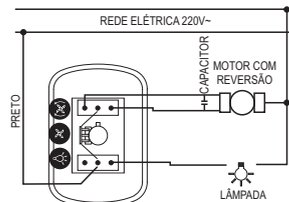
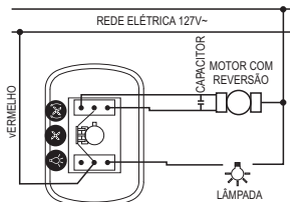


Vista Frontal

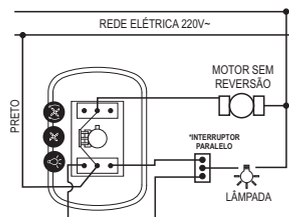
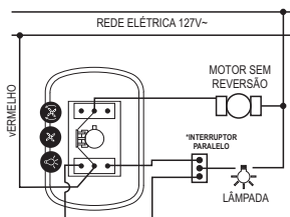
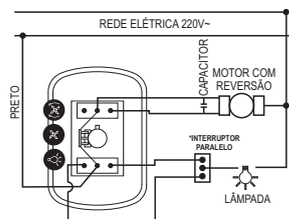
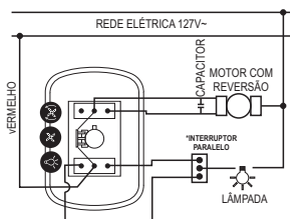


### Esquema de ligação

#### Controlador de Velocidade



#### Instalação com \*Interruptor Paralelo. \*NÃO ACOMPANHA O PRODUTO

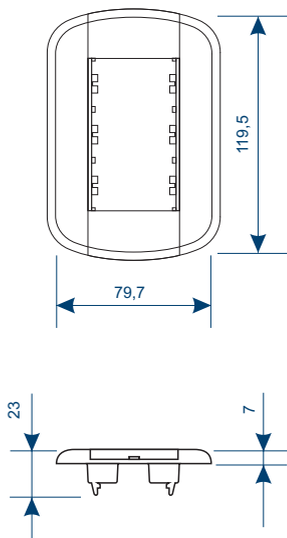


Importante: Antes de iniciar a instalação desligue o circuito elétrico. Convém que seja instalado por pessoa qualificada.  
 ATENÇÃO: A carga não pode exceder às especificações gravadas nos produtos.

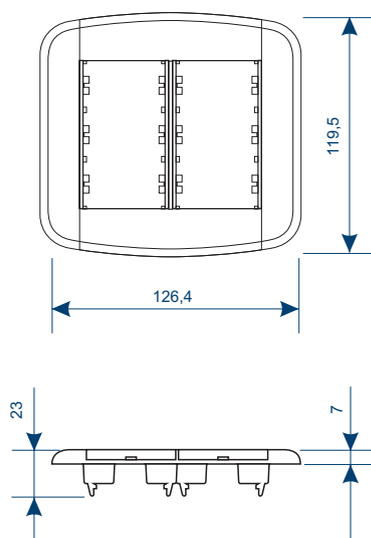
## Características Técnicas

### Esquema de ligação

4" x 2"

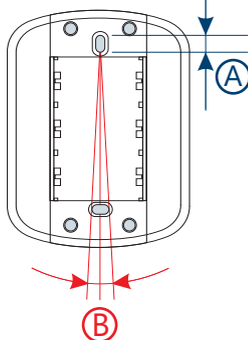


4" x 4"



4" x 2"

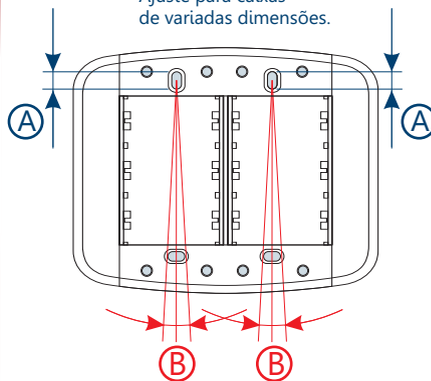
A: Sistema de Fixação:  
Ajuste para caixas  
de variadas dimensões.



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

4" x 4"

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

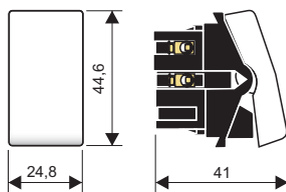


B: Sistema de Alinhamento:  
Ajuste perfeito e maior  
facilidade na instalação.

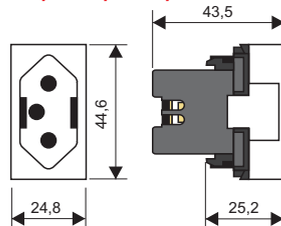
## Características Técnicas

### Esquema de ligação

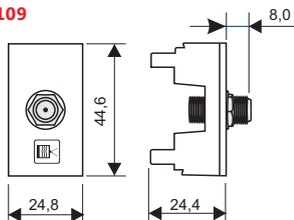
2864 / 2865 / 2870 / 2871 / 0339 / 2866



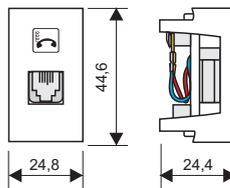
1427 / 1428 / 2373 / 2374



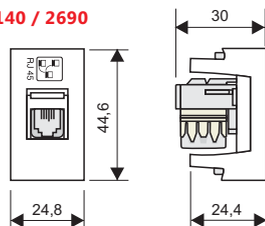
0109



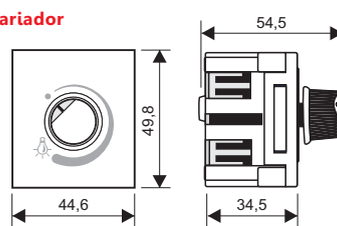
0499 / 0501



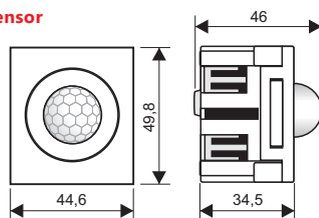
1140 / 2690



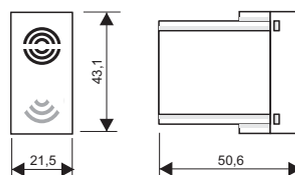
Variador



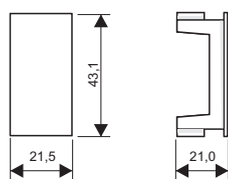
Sensor



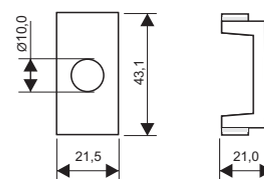
3945



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](http://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)