

*Catálogo Técnico 2013*

*Série Habitat*



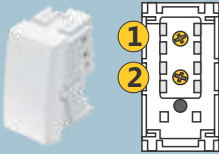
*Tudo o que se espera em material elétrico*



A marca do Brasil

## Características Técnicas

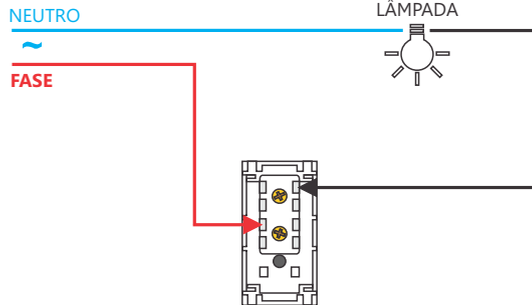
### Identificação



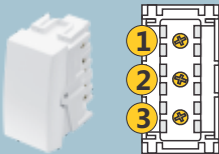
Interruptor Simples:  
2 Bornes para  
conexão elétrica.

### Esquema de ligação

#### Interruptor Simples - 10A/250V~

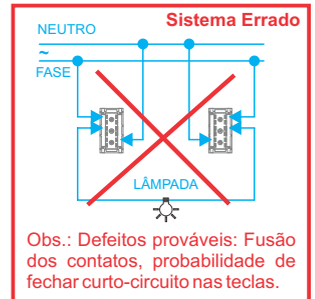
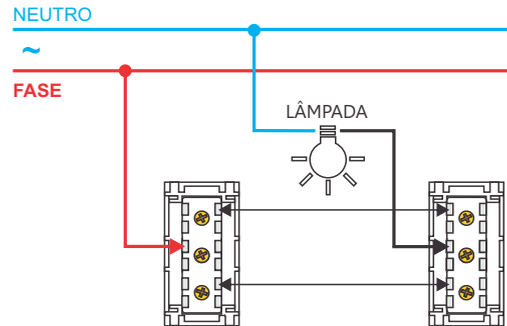


Permite comandar uma ou mais lâmpadas exclusivamente de **um** único local. Utiliza-se apenas um interruptor.

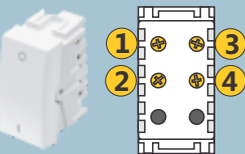


Interruptor Paralelo:  
3 Bornes para  
conexão elétrica.

#### Interruptor Paralelo - 10A/250V~

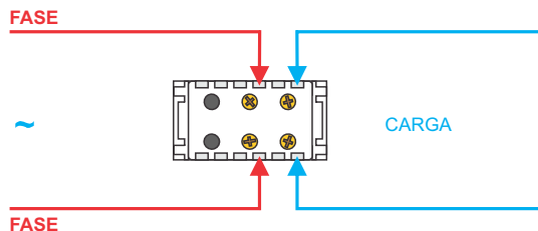


Permite comandar uma ou mais lâmpadas de **dois** locais diferentes. Utilizam-se dois interruptores.



Interruptor Bipolar Simples:  
4 Bornes para  
conexão elétrica.

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



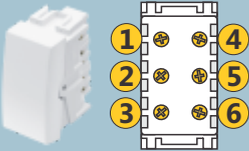
Permite comandar simultaneamente **dois** condutores de energia (geralmente duas fases) de uma determinada carga, de **um** único local.

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

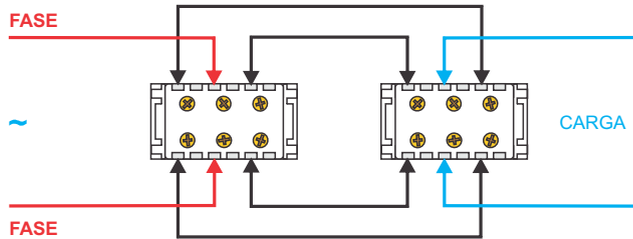
### Identificação



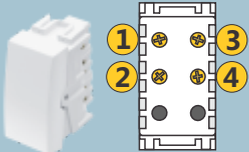
Interruptor Bipolar Paralelo:  
6 Bornes para conexão elétrica.

### Esquema de ligação

#### Interruptor Bipolar Paralelo - 10A/250V~

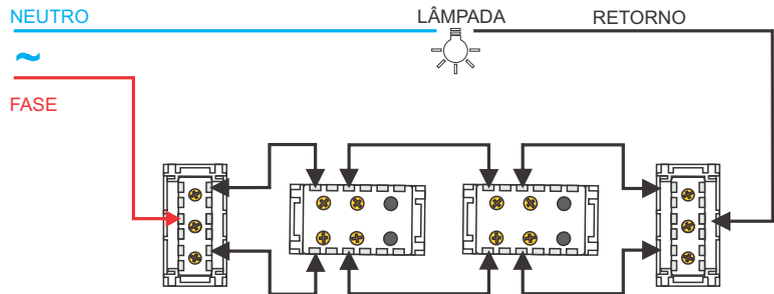


Permite comandar simultaneamente **dois** condutores de energia (geralmente duas fases), de uma determinada carga, de **dois** locais diferentes.



Interruptor Bipolar Intermediário:  
4 Bornes para conexão elétrica.

#### Interruptor Intermediário - 10A/250V~

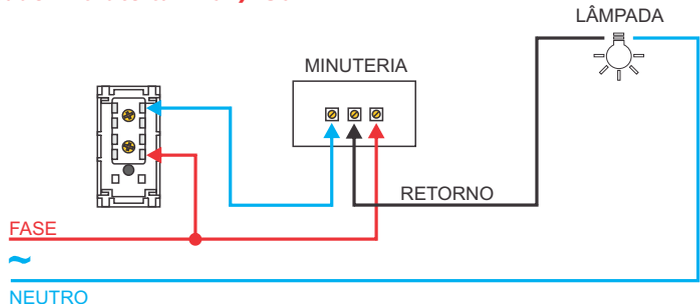


Permite comandar uma ou mais lâmpadas de **vários** locais diferentes. Utilizam-se necessariamente dois interruptores paralelos (nas extremidades do circuito elétrico) e um ou mais interruptores intermediários.



Pulsador Minuteria:  
2 Bornes para conexão elétrica.

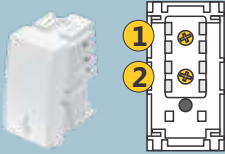
#### Pulsador Minuteria - 10A/250V~



Permite comandar uma \*Minuteria (Temporizador) de vários locais diferentes.  
\* Vide instruções da Minuteria.

**Características Técnicas**

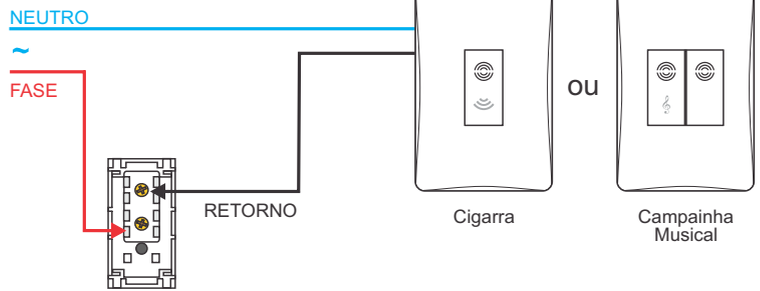
**Identificação**



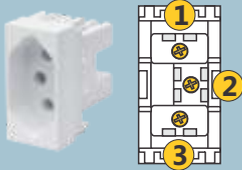
Pulsador Campainha:  
2 Bornes para  
conexão elétrica.

**Esquema de ligação**

**Pulsador Campainha - 10A/250V~**

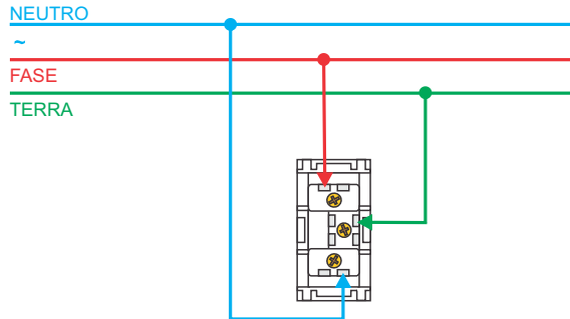


Para acionar Cigarras ou Campainhas Musicais.

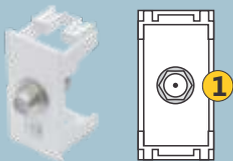


Tomada Padrão:  
3 Bornes para  
conexão elétrica.

**Tomada Padrão 2P+T - 20A/250V~**

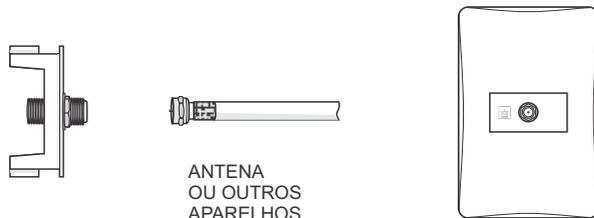


Para conectar Plugues Bipolares de até: 20A / 250V~ com ou sem pino terra.



Tomada Antena de TV:  
1 Conexão para  
Cabo Coaxial de 75Ω.

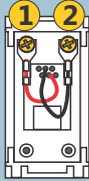
**Tomada Antena de TV para Cabo Coaxial de 75Ω**



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.

## Características Técnicas

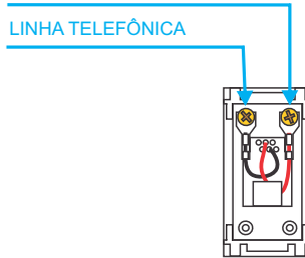
### Identificação



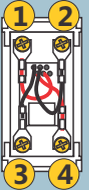
Tomada RJ 11 - 2 Vias:  
2 Contatos para conexão da linha telefônica.

### Esquema de ligação

#### Tomada para telefone com Conector RJ 11 - 2 VIAS

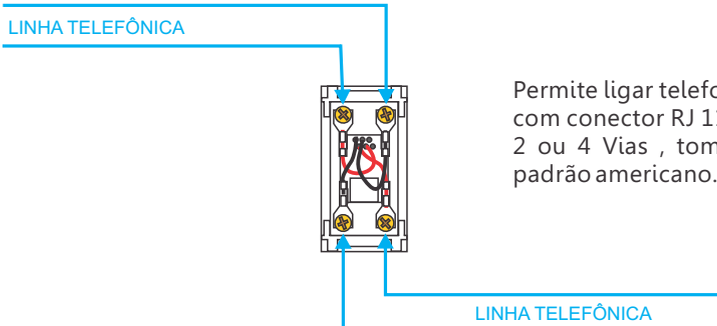


Permite ligar telefones com conector RJ 11 de 2 Vias, tomada padrão americano.



Tomada RJ 11 - 4 Vias:  
4 Contatos para conexão da linha telefônica.

#### Tomada para telefone com Conector RJ 11 - 4 VIAS



Permite ligar telefones com conector RJ 11 de 2 ou 4 Vias, tomada padrão americano.



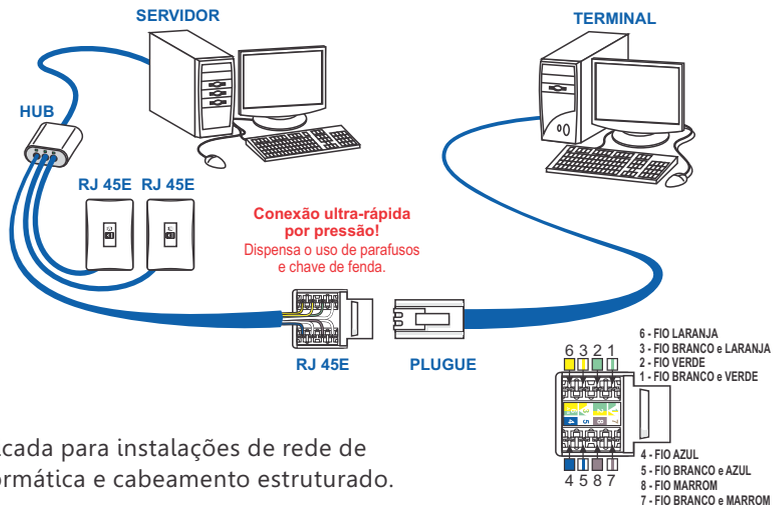
Tomada RJ 45E - 8 Vias:  
Conector para cabo de rede com 8 Vias.



#### Características Técnicas:

- Para conexão tipo IDC/110
- 100MHz
- Conforme normas:

#### Tomada para rede de 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.

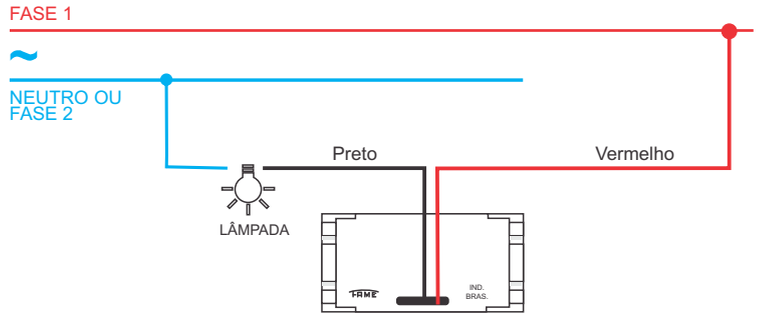
**Características Técnicas**

**Identificação**



**Esquema de ligação**

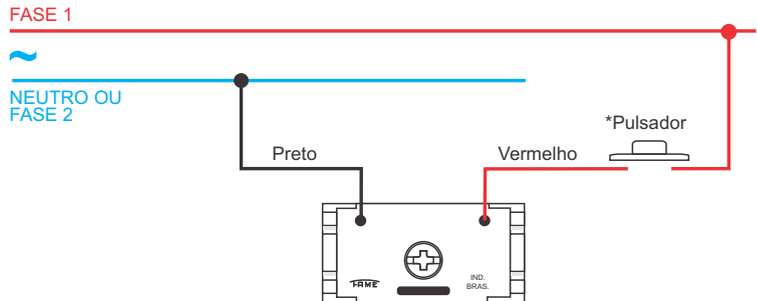
**Minuteria Digital - Bivolt**



Permite comandar uma ou mais lâmpadas incandescentes exclusivamente de um único local. Substitui o interruptor simples com a vantagem de ser acionada com um leve toque no sensor luminoso. Após acionada, o tempo de funcionamento é de aproximadamente 1 minuto.



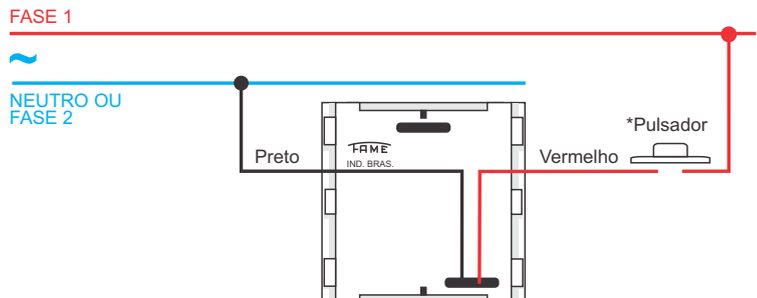
**Cigarra Elétrica**



\*O pulsador não acompanha a Cigarra, é comercializado separadamente. Nível sonoro 80 decibéis a 1 metro.



**Campainha Musical - Bivolt**



\*O pulsador não acompanha a Cigarra, é comercializado separadamente. Nível sonoro 80 decibéis a 1 metro.

## Características Técnicas

### Identificação



A Tomada USB, destina-se a equipamentos que recebem energia a partir de uma conexão "padrão USB".\*

\* Apenas tensão e corrente. Não permite comunicação de dados.

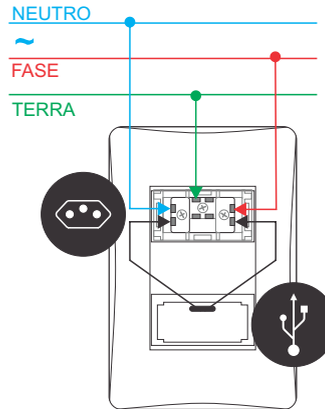
### Esquema de ligação

#### Tomada Padrão 2P+T e Tomada USB

**TOMADA 2P+T 10A/250V~**



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



**TOMADA USB 5,0V Bivolt automático (95-240VDC)**

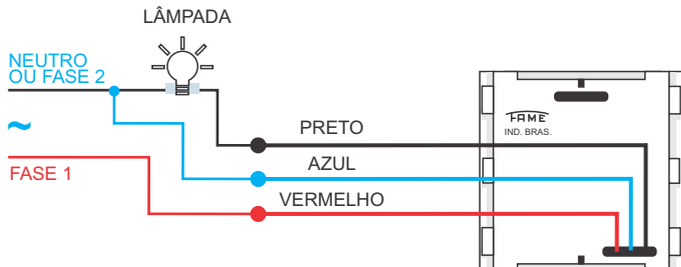
Permite recarregar aparelhos com apenas o cabo USB, sem a necessidade de carregador.



Ideal para Telefones Celulares, Câmeras Digitais, Tablets, Smartphones, etc.

**Proteção contra curto circuito e sobrecarga!**

#### Sensor de Presença com Fococélula - 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.

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.

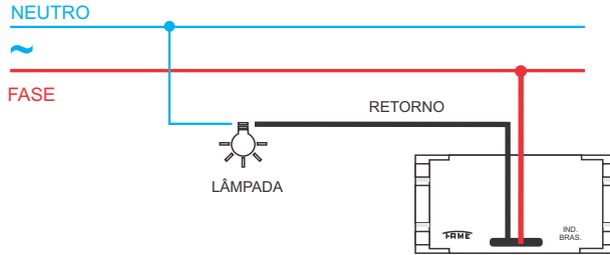
**Características Técnicas**

**Identificação**



**Esquema de ligação**

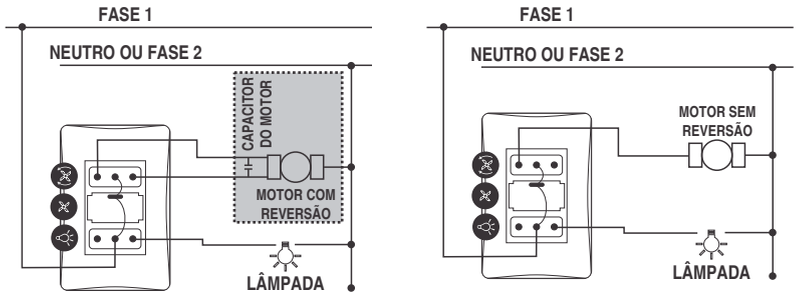
**Variador de Luminosidade**



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

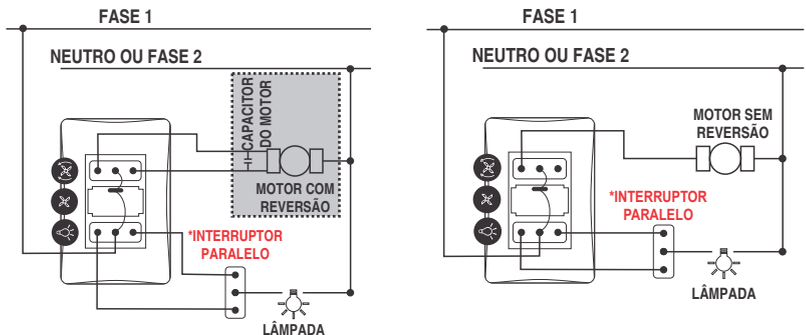


**Controlador de Velocidade ( Ventilador )**



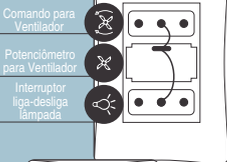
**INSTALAÇÃO COM \*INTERRUPTOR PARALELO.**

\*O Interruptor Paralelo não acompanha o produto, é comercializado separadamente.

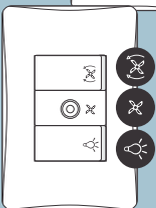


O Controlador de Velocidade FAME é indicado para Ventiladores de Teto com lâmpada de todas as marcas.

Vista Traseira



Vista Frontal



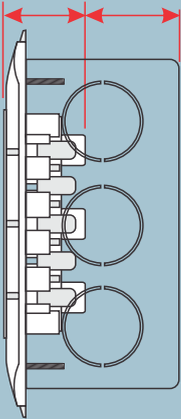
Importante: Antes de iniciar a instalação desligue o circuito elétrico. Convém que seja instalado por pessoa qualificada.

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

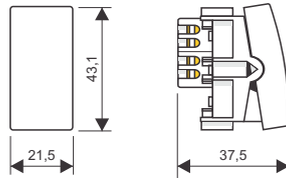
**Características Técnicas**

**Dimensões (medidas em milímetros)**

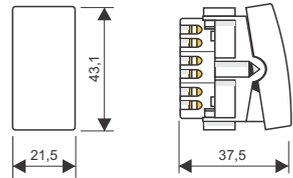
Maior espaço livre entre conjunto e mecanismos na caixa de derivação.



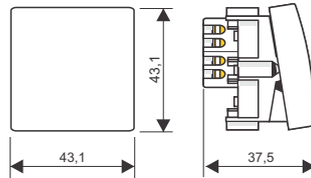
**2050 / 2051 / 2056 / 2057**



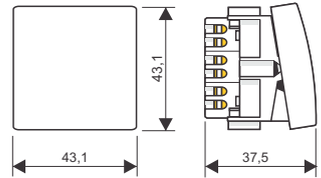
**2052 / 2055 / 2053 / 2054**



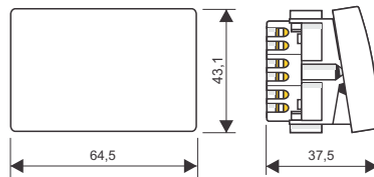
**2111 / 2117 / 2118**



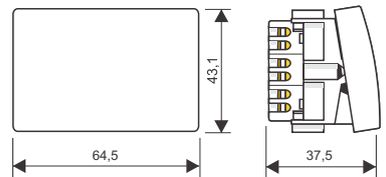
**2112**



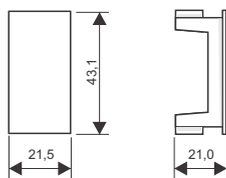
**2119 / 2125 / 2126**



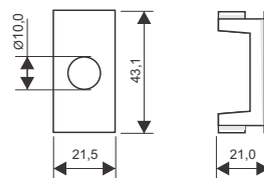
**2120**



**2660**



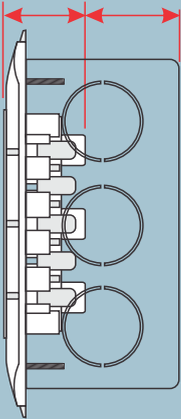
**2661**



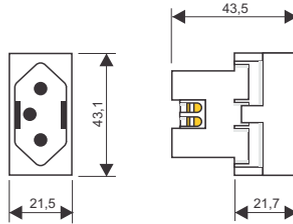
**Características Técnicas**

**Dimensões (medidas em milímetros)**

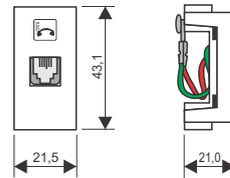
Maior espaço livre entre conjunto e mecanismos na caixa de derivação.



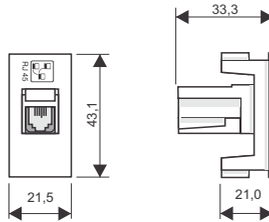
**2061 / 2062 / 2322 / 2323**



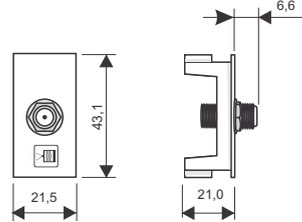
**2063 / 2064**



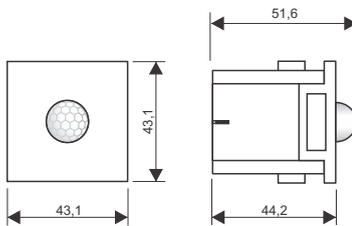
**2065**



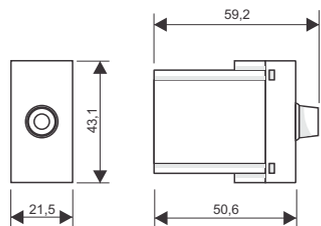
**2066**



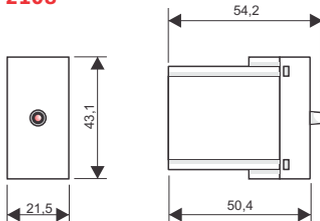
**2007**



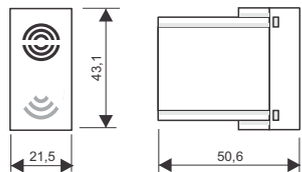
**2109 / 2110 / 2102 / 2103**



**2108**

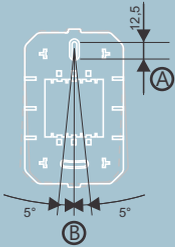


**2458 / 2459**



**Características Técnicas**

**Sistema de Alinhamento**



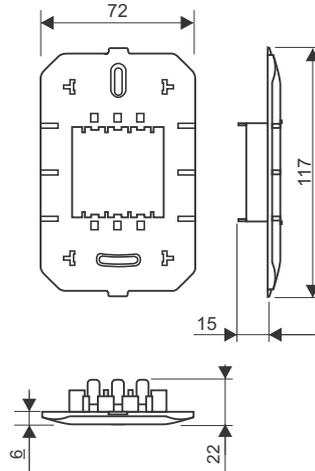
A: Sistema de Fixação:  
Ajuste para caixas de  
variadas dimensões.

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

**Dimensões (medidas em milímetros)**

**Suporte 4" x 2"**

**2 Módulos  
Encaixes  
Verticais  
2088**



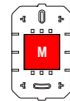
**Opções de Combinações:**



1 Módulo Simples



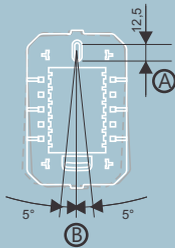
2 Módulos Simples



1 Tecla Média

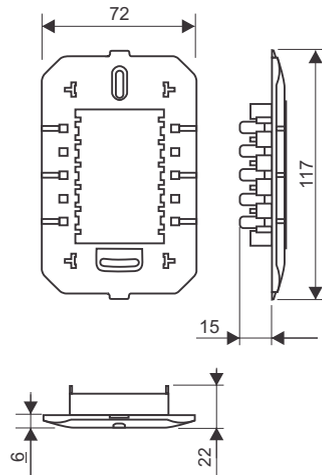
**Suporte 4" x 2"**

**3 Módulos  
Encaixes  
Horizontais  
2089**

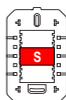


A: Sistema de Fixação:  
Ajuste para caixas de  
variadas dimensões.

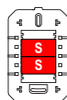
B: Sistema de Alinhamento:  
Ajuste perfeito e maior  
facilidade na instalação.



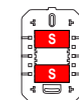
**Opções de Combinações:**



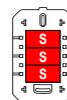
1 Módulo Simples



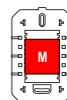
2 Módulos Simples



2 Módulos Simples  
Distanciados



3 Módulos Simples



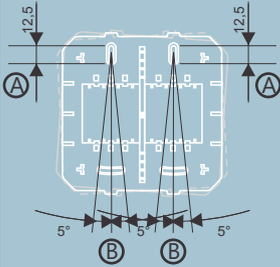
1 Tecla Média



1 Tecla Grande

**Características Técnicas**

**Sistema de Alinhamento**



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

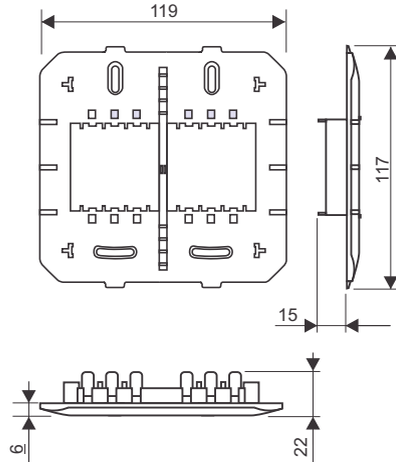
B: Sistema de Alinhamento:  
Ajuste perfeito e maior  
facilidade na instalação.

**Dimensões (medidas em milímetros)**

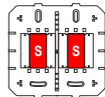
**Suporte 4" x 4"**

**4 Módulos  
Encaixes  
Verticais**

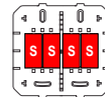
**2090**



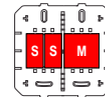
**Opções de Combinações:**



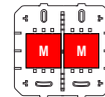
2 Módulos Simples



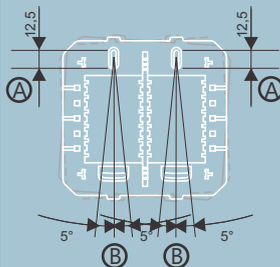
4 Módulos Simples



2 Módulos Simples e 1 Tecla Média



2 Teclas Médias



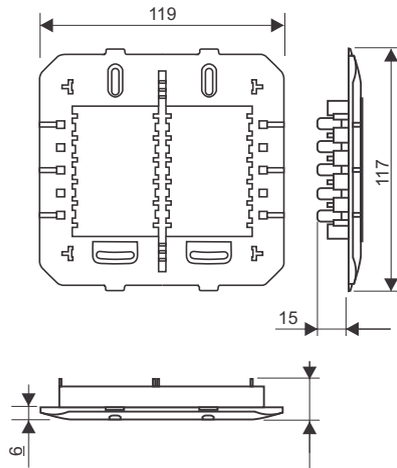
A: Sistema de Fixação:  
Ajuste para caixas de  
variadas dimensões.

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

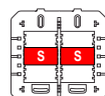
**Suporte 4" x 4"**

**6 Módulos  
Encaixes  
Horizontais**

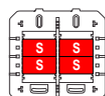
**2091**



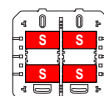
**Opções de Combinações:**



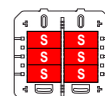
2 Módulos Simples



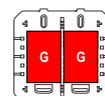
4 Módulos Simples



4 Módulos Simples - Distanciados



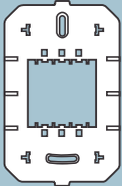
6 Módulos Simples



2 Teclas Grandes

**Características Técnicas**

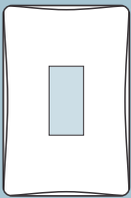
**Dimensões (medidas em milímetros)**



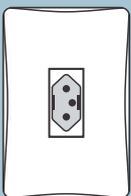
SUPORTE



MÓDULO

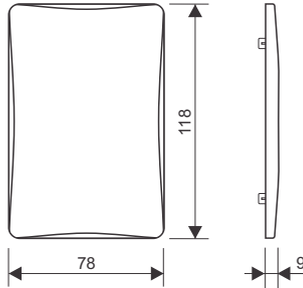


PLACA

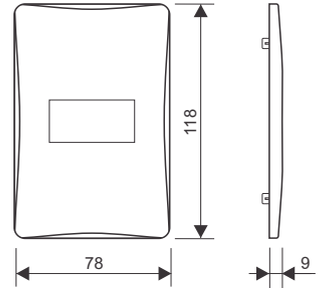


PRODUTO COMPLETO

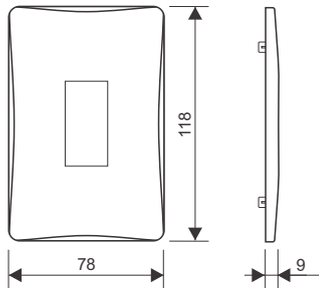
**2076**



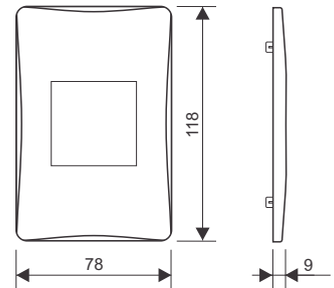
**2077**



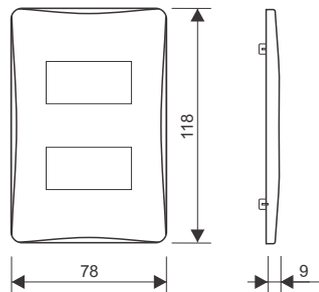
**2078**



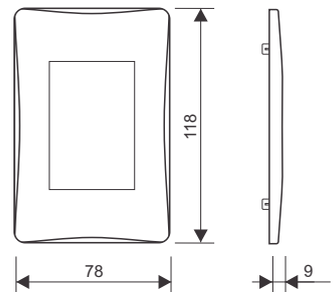
**2079**



**2080**

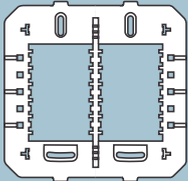


**2081**



**Características Técnicas**

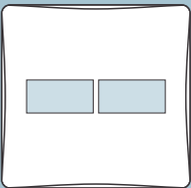
**Dimensões (medidas em milímetros)**



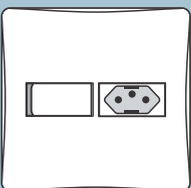
SUPORTE



MÓDULOS

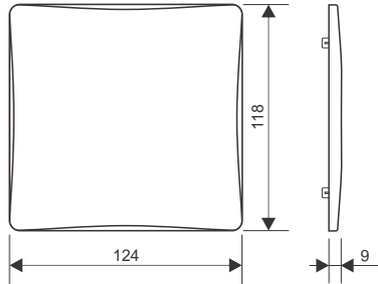


PLACA

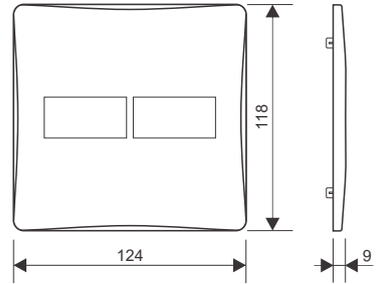


PRODUTO COMPLETO

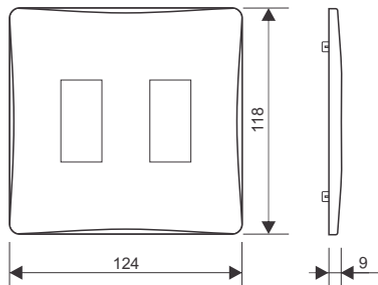
**2082**



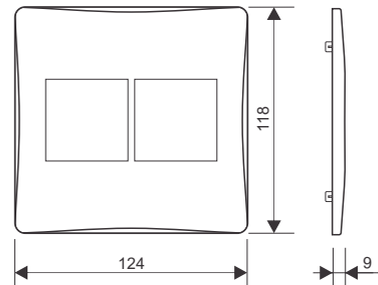
**2083**



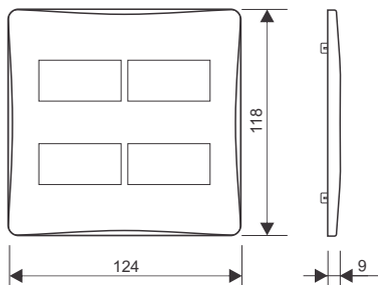
**2084**



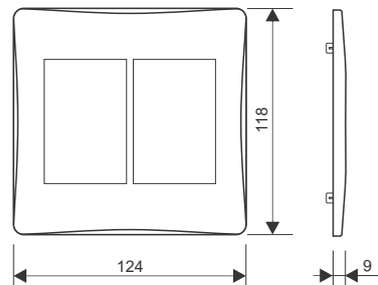
**2085**



**2086**



**2087**



**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](http://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.