

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E USO

INTRODUÇÃO:

O Acionador de fechadura **AF62UP** da Amelco substitui integralmente todos acionadores 12 volts pulsantes de mercado com vantagens.

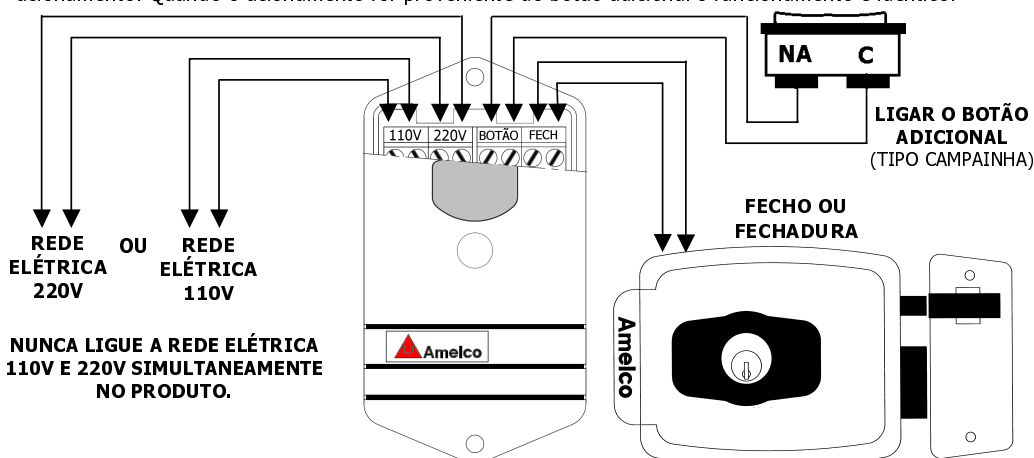
- ✓ Design moderno com tamanho reduzido;
- ✓ Saída de 12V pulsante ou pulso único para todas as fechaduras Elétricas de mercado;
- ✓ Instalação através de terminais de ligação;
- ✓ Entrada para botão auxiliar de acionamento;
- ✓ Baixíssimo consumo de energia 0,25KW/mês em 110Vac ou 220Vac.

INSTALAÇÃO:

Antes de iniciar a instalação leia atentamente este manual de instruções. Não Instale o produto com a REDE ELÉTRICA LIGADA. Antes de fazer as ligações no produto desligue a rede elétrica do local da instalação (evite acidentes). Abra o produto retirando o parafuso e a tampa frontal. Passe os fios de instalação pelos orifícios no fundo do produto. Fixe o produto com os parafusos fornecidos em local de fácil acesso, isento de umidade e calor excessivo, protegido da chuva e sol. Faça as ligações da fechadura ou fecho nos terminais | FECH |. Para distância de até 15 m utilize fio de 0,75 mm - 20AWG; Para distância entre 15 m e 50 m utilize fio de 1,0 mm - 18AWG. A rede elétrica deve ser ligada de acordo com a voltagem da Rede Elétrica Local. Se a voltagem for 110V ligue os fios no terminal | 110 | do produto. Se a voltagem for 220V ligue os fios no terminal | 220 |. Para instalar botão adicional de acionamento (tipo campainha), utilize o terminal | BOTÃO |. O Produto sai de fábrica programado para acionamento pulsante, caso queira acionamento com pulso único coloque o JUMPER J1 da placa. Feche o produto fixando a frente com o parafuso frontal e coloque o acabamento plástico no orifício do parafuso.

FUNCIÓNAMENTO:

O funcionamento é muito simples, basta apertar por aproximadamente 2 segundos o botão localizado na frente do AF62U, neste instante o circuito é alimentado liberando a voltagem necessária para o acionamento. Quando o acionamento for proveniente do botão adicional o funcionamento é idêntico.



Danos causados por erros de instalação ou uso inadequado não são cobertos pela garantia.

Amelco S.A. Indústria Eletrônica
Rua Monte Mor, 50 - Embu - SP - CEP 06835-900 CP 181 - CEP 06801-970
PABX (11) 4785-1466 - FAX (11) 4781-1515 - CNPJ: 57.009.078/0001-94
e-mail: sct@amelco.com.br Internet: www.amelco.com.br

Os produtos da AMELCO são objeto de tutela do direito de propriedade industrial. A cópia total ou parcial dos circuitos e técnicas é sujeita às penalidades previstas pela lei.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E USO

INTRODUÇÃO:

O Acionador de fechadura **AF62UP** da Amelco substitui integralmente todos acionadores 12 volts pulsantes de mercado com vantagens.

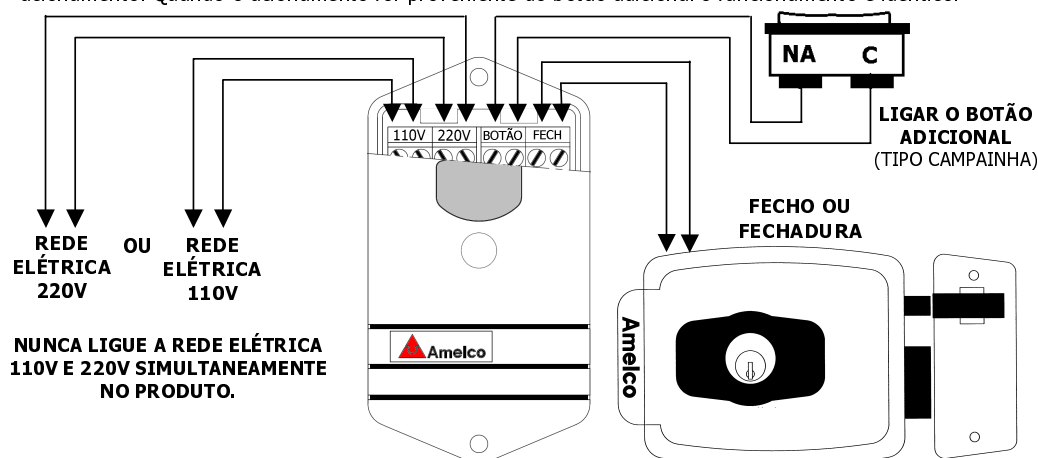
- ✓ Design moderno com tamanho reduzido;
- ✓ Saída de 12V pulsante ou pulso único para todas as fechaduras Elétricas de mercado;
- ✓ Instalação através de terminais de ligação;
- ✓ Entrada para botão auxiliar de acionamento;
- ✓ Baixíssimo consumo de energia 0,25KW/mês em 110Vac ou 220Vac.

INSTALAÇÃO:

Antes de iniciar a instalação leia atentamente este manual de instruções. Não Instale o produto com a REDE ELÉTRICA LIGADA. Antes de fazer as ligações no produto desligue a rede elétrica do local da instalação (evite acidentes). Abra o produto retirando o parafuso e a tampa frontal. Passe os fios de instalação pelos orifícios no fundo do produto. Fixe o produto com os parafusos fornecidos em local de fácil acesso, isento de umidade e calor excessivo, protegido da chuva e sol. Faça as ligações da fechadura ou fecho nos terminais | FECH |. Para distância de até 15 m utilize fio de 0,75 mm - 20AWG; Para distância entre 15 m e 50 m utilize fio de 1,0 mm - 18AWG. A rede elétrica deve ser ligada de acordo com a voltagem da Rede Elétrica Local. Se a voltagem for 110V ligue os fios no terminal | 110 | do produto. Se a voltagem for 220V ligue os fios no terminal | 220 |. Para instalar botão adicional de acionamento (tipo campainha), utilize o terminal | BOTÃO |. O Produto sai de fábrica programado para acionamento pulsante, caso queira acionamento com pulso único coloque o JUMPER J1 da placa. Feche o produto fixando a frente com o parafuso frontal e coloque o acabamento plástico no orifício do parafuso.

FUNCIÓNAMENTO:

O funcionamento é muito simples, basta apertar por aproximadamente 2 segundos o botão localizado na frente do AF62U, neste instante o circuito é alimentado liberando a voltagem necessária para o acionamento. Quando o acionamento for proveniente do botão adicional o funcionamento é idêntico.



Danos causados por erros de instalação ou uso inadequado não são cobertos pela garantia.

Amelco S.A. Indústria Eletrônica
Rua Monte Mor, 50 - Embu - SP - CEP 06835-900 CP 181 - CEP 06801-970
PABX (11) 4785-1466 - FAX (11) 4781-1515 - CNPJ: 57.009.078/0001-94
e-mail: sct@amelco.com.br Internet: www.amelco.com.br

Os produtos da AMELCO são objeto de tutela do direito de propriedade industrial. A cópia total ou parcial dos circuitos e técnicas é sujeita às penalidades previstas pela lei.