

RM5Ei-4F

MÓDULO DE COMANDO ENDEREÇÁVEL – 4 FIOS



DADOS TÉCNICOS:

- Tipo de equipamento: Módulo de comando endereçável – 4 fios
- Tensão de operação: 18-26V
- Consumo em supervisão: T+, T- $\leq 380\mu\text{A}$
24Vdc $\leq 3,5\text{mA}$
- Consumo em alarme: T+, T- $\leq 2,6\text{mA}$
24Vdc $\leq 13,5\text{mA}$
- Corrente de contato: 24Vdc 2A, 220Vac 0,5A
- Temperatura de operação: -10°C a $+55^{\circ}\text{C}$
- Umidade relativa: $\leq 95\%$ sem condensação
- Dimensão: 120 X 85 X 34 mm
- Peso: 100g
- Cor: Branca
- Grau de Proteção: IP20

RM5Ei-4F

INSTRUÇÃO DE INSTALAÇÃO / FIAÇÃO

Módulo de Comando Endereçável – 4 fios

Modelo: RM5Ei/4F

ATUAÇÃO

O módulo de comando é responsável por controlar as automações da edificação, como pressurização de escadas, liberação de controles de acesso, elevadores, etc. Este dispositivo segue as especificações de instalação conforme a norma ABNT NBR 17240.

REQUISITOS PARA INSTALAÇÃO E FIAÇÃO

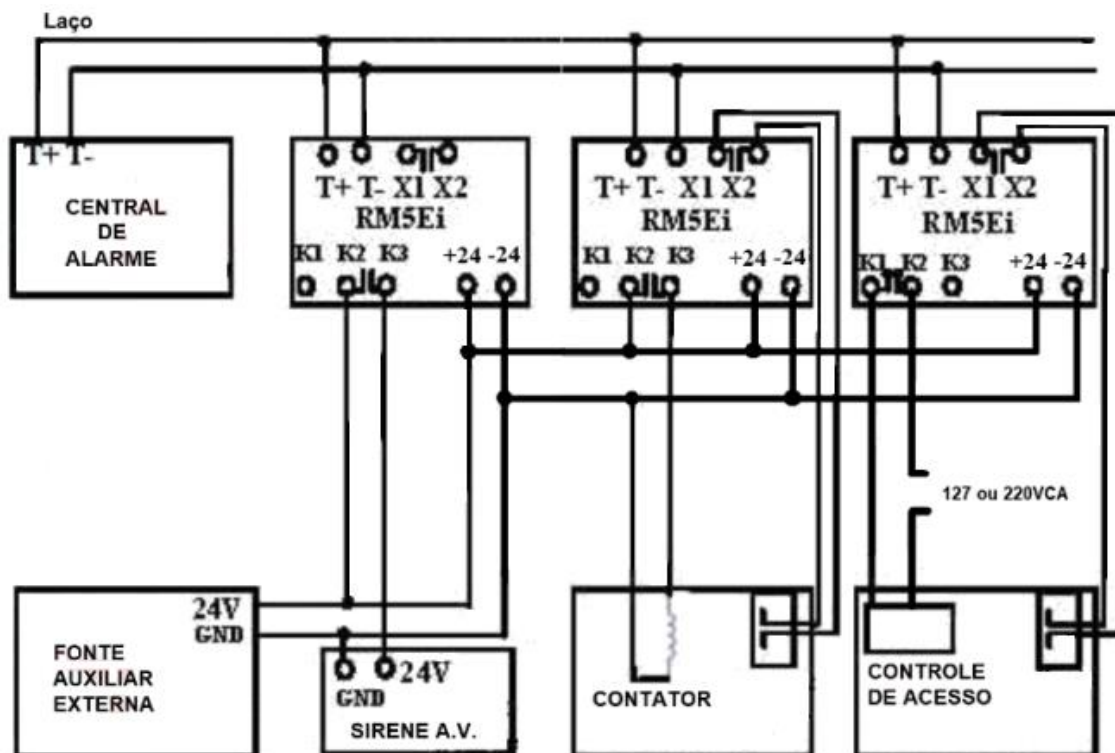
O tipo e tamanho de cabo recomendado para o laço de alarme é um cabo de 2 vias blindado flexível cuja área seccional é de 1,5 mm² e um cabo de 2 vias torcido de 2,5mm². Ao instalar o módulo de comando, insira as lógicas de programação na central de alarme de incêndio para ter seu funcionamento habilitado.

TERMINAIS DE LIGAÇÃO

- T+ T- = Entrada e saída de conexão do laço de detecção
- X1 X2 = Entrada de contato seco NA, livre de tensão (feedback)
- -24 +24 = Entrada de alimentação 24Vdc
- K1 K2 = Saída de contato fechado NA
- K2 K3 = Saída de contato aberto NF
- NK1 NK2 = Saída de contato fechado NA
- NK2 NK3 = Saída de contato aberto NF

RM5Ei-2F

INSTALAÇÃO



ENDEREÇAMENTO

Para programar, mantenha o jumper JP1. Conecte o cabo com garra jacaré e plug P2 no programador de endereços e no local indicado como T + e T-, em seguida, entre com o código de endereço e pressione WA.

CUIDADO

- Instale este dispositivo em quadro de comando apropriado.
- Não instale o dispositivo de detecção até que a construção esteja concluída.
- Não armazene este dispositivo de detecção onde ele pode ser contaminado por extrema sujidade, poeira ou humidade.
- Para evitar mau funcionamento ou perda de garantia, todos os produtos fornecidos por nós, devem ser reparados pelo departamento técnico do DISTRIBUIDOR/REPRESENTANTE.