

JTW-ZD-5i

DETECTOR DE CALOR ENDEREÇÁVEL



DADOS TÉCNICOS:

- Tipo de equipamento: Detector de calor (Térmico / 56°C)
- Tensão de operação: 18-26V
- Consumo em supervisão: $\leq 380\mu\text{A}$
- Consumo em alarme: 1,5mA
- Temperatura de operação: -10°C a +55°C
- Tipo classe térmica: A2 (56°C)
- Umidade relativa: $\leq 95\%$ sem condensação
- Dimensão do detector: $\Phi 91,0 \times 35,0$ mm
- Dimensão do detector com base: $\Phi 91,0 \times 44,0$ mm
- Peso: 100g
- Cor: Branca

JTW-ZD-5i

INSTRUÇÃO DE INSTALAÇÃO / FIAÇÃO

Detector de Calor Endereçável (Térmico / 56°C)

Modelo: JTW-ZD-5i

ÁREA PROTEGIDA

A área protegida pelo Detector de Calor com a altura de 5m é de 36m². Os parâmetros específicos devem estar em conformidade com a disposição do projeto do sistema de alarme de incêndio. Este dispositivo está em conformidade com a norma 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. Ao instalar o detector, verifique se a luz indicadora é facilmente visualizável. Para endereçar este detector, **utilize o programador de endereços modelo AD5i** (vendido separadamente).

TERMINAIS DE LIGAÇÃO

1 e 2 sem polaridade.

CUIDADO

- 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.
- Não instale o detector em área empoeirada.
- Para evitar mau funcionamento ou perda de garantia, todos os produtos fornecidos por nós, devem ser reparados pelo departamento técnico do DISTRIBUIDOR/REPRESENTANTE.