

## ***JTY-GD-5Ei***

### **DETECTOR / ANALISADOR ÓPTICO DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL**



#### **DADOS TÉCNICOS:**

- Tipo de equipamento: Analisador de fumaça (Detector Óptico)
- Tensão de operação: 18-26V
- Consumo em supervisão:  $\leq 380\mu\text{A}$
- Consumo em alarme: 1,5mA
- Temperatura de operação:  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+55^{\circ}\text{C}$
- Umidade relativa:  $\leq 95\%$  sem condensação
- Dimensão do detector:  $\Phi 91,0 \times 35,0$  mm
- Dimensão do detector com base:  $\Phi 91,0 \times 45,0$  mm
- Peso: 100g
- Cor: Branca

## ***JTY-GD-5Ei***

### **INSTRUÇÃO DE INSTALAÇÃO / FIAÇÃO**

Detector / Analisador Óptico de Fumaça Endereçável

**Modelo: JTY-GD-5Ei**

### **ÁREA PROTEGIDA**

A área protegida pelo Detector / Analisador Óptico de Fumaça Endereçável com a altura de 8m é de 81m<sup>2</sup>. Os parâmetros específicos devem estar em conformidade com a disposição do projeto do sistema de alarme de incêndio. Este dispositivo segue as especificações de instalação conforme 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 mm<sup>2</sup>. 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**

- Este detector pode ser usado em condições ambientais rigorosas.
- 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.