

Li5iT

MÓDULO ISOLADOR DE CURTO-CIRCUITO



DADOS TÉCNICOS:

- Tipo de equipamento: Módulo isolador de curto-circuito no laço
- Tensão de operação: 18-26V
- Consumo em supervisão: $\leq 780\mu\text{A}$
- Consumo em alarme: 4,6mA
- Corrente máxima do circuito (contínuo): 1A
- 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

Li5iT

INSTRUÇÃO DE INSTALAÇÃO / FIAÇÃO

Módulo Isolador de Curto-circuito no Laço

Modelo: Li5iT

ÁREA PROTEGIDA

A área protegida pelo Módulo Isolador de Curto-Circuito é de 20 dispositivos endereçáveis. Se estes dispositivos forem detectores de fumaça, será uma área equivalente a 1600m². 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 ABNT NBR 17240

REQUISITOS PARA INSTALAÇÃO E FIAÇÃO

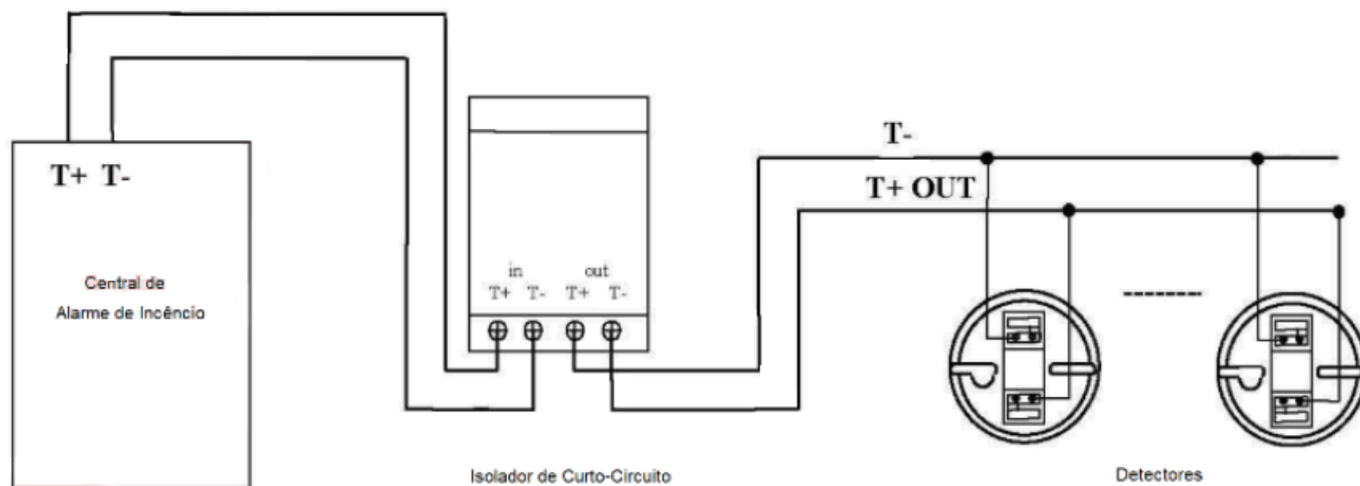
O tipo e tamanho de cabo recomendado para o laço de alarme é um cabo de 2 vias blindado flexível cuja área seccional é de 1,5 mm². Ao instalar o isolador, verifique se a luz indicadora é facilmente visualizável.

TERMINAIS DE LIGAÇÃO

- T+ IN T- = Entrada e saída de conexão do laço de detecção
- T+ OUT T- = Saída para conexão dos dispositivos de alarme endereçáveis

Li5iT

INSTALAÇÃO



ENDEREÇAMENTO

ATENÇÃO: Este dispositivo não necessita de endereçamento.

CUIDADO

- Instale este dispositivo em área visível ou local onde possa ser vistoriado.
- 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.