

VRE-T

Detector de Temperatura Endereçável



Informações Técnicas e Características do Produto

| Produto | Detector de Temperatura Endereçável |
|-----------------|-------------------------------------|
| Modelo | VRE-T |
| Compatibilidade | Centrais endereçáveis VERIN |

- Tensão de alimentação - 24 Vcc
- Corrente em supervisão - 1,5 mA
- Corrente em alarme - 10 mA
- Caixa em ABS - IP 44
- Dimensões 98x48 mm (Ø x A)
- Instalação - Cabo de 04 vias até 1,5mm (mínimo de 2 vias de 1,5mm e 2 vias de 0,75mm)
- Temperatura de atuação: 57°C
- LED verde para sinalizar supervisão
- LED vermelho para sinalizar disparo
- Temperatura de operação: 0°C ~ 85°C

Funcionamento

Após endereçar e habilitar na central, o detector de temperatura VRE-T entra em estado de supervisão piscando o LED verde.

Ao ser submetido a temperatura de 57°C o sensor do detector o fará entrar em alarme, acendendo seus LEDs na cor vermelha indicando o evento na central.

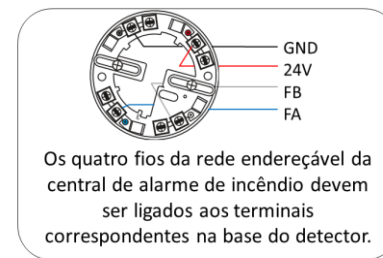
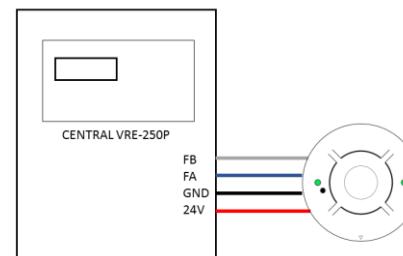
Aplicação

Deve ser instalado em áreas que contenham produtos inflamáveis que tem como característica principal a baixa quantidade de fumaça e alta temperatura gerada em um princípio de incêndio e/ou locais em que a fumaça é comumente encontrada (sem incêndio), por exemplo, estacionamentos, cozinhas industriais, etc.

Instalação

Instalação na Central de Alarme de Incêndio Endereçável VERIN. Exemplo:

Para conectar o detector de temperatura VRE-T a uma central endereçável **VERIN** basta conecta os quatro fios da rede endereçável a base do detector.



⚠ A inversão dos fios e/ou a instalação incorreta pode ocasionar a queima do dispositivo e a perda de garantia.

Endereçamento

1º Entrar no modo de endereçamento da central ou do programador.

2º Pressionar e **segurar** o botão de programação do detector (conforme imagem ao lado) enquanto endereça.

3º Digitar o endereço a ser gravado (cada dispositivo deve conter seu próprio endereço, não podendo ter dois dispositivos com o mesmo endereço).

4º Após a confirmação de endereçamento, soltar o botão de programação

