

## SISTEMAS DE ALARME DE INCÊNDIO

## DETECTOR TERMICO | DT-V

<b>Produto</b>	<b>Detector de Temperatura Convencional</b>
<b>Modelo</b>	DT-V
<b>Compatibilidade</b>	Centrais convencionais 24V e endereçáveis (através de módulos de entrada)

- Tensão de alimentação - 24 Vdc
- Corrente em alarme – 150  $\mu$ A +- 5%
- Sinalização visual com LEDs de alto brilho
- Corrente em alarme – 25 mA (máxima)
- Caixa em ABS - IP 44
- Dimensões 98x48 mm ( $\varnothing$  x A)
- Instalação - Cabo de 02 vias até 1,5mm (emacordo com a norma vigente)
- Temperatura de atuação: 57°C
- LED verde para sinalizar supervisão
- LED vermelho para sinalizar disparo
- Temperatura de operação: 0°C ~ 85°C
- Detector sem polaridade

### Funcionamento

Quando conectado à central de alarme seus LEDs piscam em verde indicando seu estado de supervisão, mas quando submetido a temperaturas que cheguem ao seu ponto de disparo (57°C) seus LEDs acendem em vermelho.

### Aplicação

Deve ser instalado em áreas que contenham produtos inflamáveis que tem como característica principal a baixa quantidade de fumaça e a 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.

## DETECTOR TERMICO | DT-V

### Instalação

Diagrama de instalação em ambientes setorizados ex: estacionamentos

