



Detector de temperatura convencional

DTC 420 UN



INDICADO PARA
USO INTERNO



INDICA SITUAÇÃO
DE ALARME

2 FIOS

CONSUMO
DE CORRENTE



TERMOVELOCIMÉTRICO



| A | Ø |
|-------|--------|
| 45 mm | 100 mm |



O detector de temperatura convencional DTC 420 UN é econômico, possui um design tecnológico e oferece mais proteção ao seu ambiente. Ele dispara sempre que a temperatura atingir 60 °C ou 5 °C, ou sempre que a temperatura tiver uma variação muito brusca (disparo por termovelocimétrico), e envia um comunicado à central de incêndio informando sobre o indício.

Características

- » Acionamento por temperatura fixa ou por variação de temperatura
- » Contato extra para monitoramento do laço
- » Compatível com equipamentos que possuem entrada NA/NF
- » Indicado para ambientes internos
- » Facilidade de instalação

Especificações técnicas

| | |
|--|---|
| Tensão de operação | 12 a 24 Vdc |
| Corrente em supervisão | <0,1 mA |
| Corrente em alarme | 30 mA \pm 5 mA |
| Sensibilidade / classe / atuação / potência sonora | 60 °C + - 5 °C – 8 a 15 °C/min / Classe A2R / 0,15 a 0,45 dBm |
| Tipo | Termovelocimétrico |
| Saída de contato seco | Máx. 30 V/100 mA - NA/NF |
| Indicador visual LED | Supervisão: verde, pisca a cada 4s / alarme: vermelho, sempre aceso |
| Instalação | 2 fios (sem polaridade) |
| Temperatura de operação | -10 a 50 °C |
| Umidade relativa | <95% (não condensada) |
| Cor | Branco |
| Material | ABS |
| Peso | 125 g |
| Dimensões (A x Ø) | 45 x 100 mm |

Conheça também



Detector de fumaça convencional



Sinalizador audiovisual

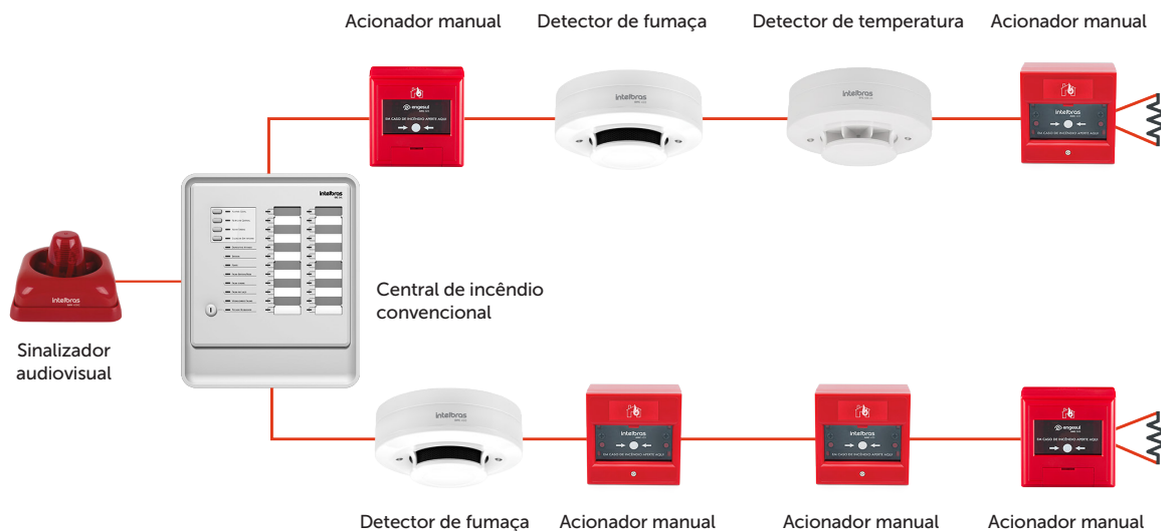


Acionador manual convencional



Central de incêndio convencional

Cenário de aplicação



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**