



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

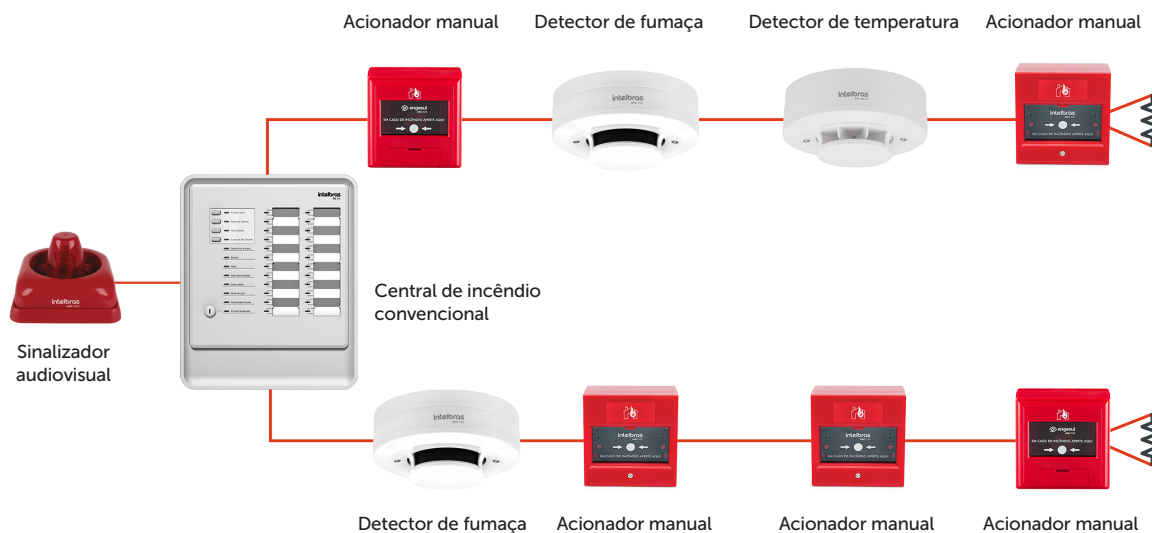


Acionador manual convencional



Central de incêndio convencional

## Cenário de aplicação



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