

## DTC 421 UN

### Detector de temperatura convencional



O detector de temperatura convencional dispara quando há variação brusca da temperatura (disparo termovelocimétrico) ou quando a temperatura atinge 60 °C ( $\pm 5$  °C). Ao disparar, enviará um comunicado à central de alarme de incêndio sobre o indício de incêndio.

- » Tensão de operação 12/24 Vdc
- » Termovelocimétrico
- » Compatível com equipamentos que possuem entrada NA/NF
- » LED indicativo de situações de alarme
- » Para uso em ambientes internos

### Especificações técnicas

Tensão operacional	12/24 Vdc
Limite operacional de tensão	10 a 30 Vdc
Corrente em supervisão	<0,1 mA
Corrente em alarme	30 mA $\pm$ 5mA
Tipo	Termovelocimétrico
Sensibilidade de temperatura	Classe A2R 60 °C $\pm$ 5 °C – 8 a 15 °C/min
Instalação por consumo de corrente	2 fios, sem polaridade
Instalação da saída de contato seco	3 ou 4 fios
Classe de instalação	Classe B convencional
Saída de contato seco	Máx. 30 V / 100 mA – NA/NF
Indicador visual LED	Supervisão: verde. Pisca a cada 4s / Alarme: vermelho, sempre aceso
Temperatura de operação	-10 a 50 °C
Umidade relativa	<95% não condensada
Cor	Branco
Material	ABS
Dimensões (A $\times$ $\varnothing$ )	52 $\times$ 102 mm

## Fotos do produto

