

DTC 420 UN

Detector de Temperatura Convencional



O detector de temperatura convencional tem como principal característica o disparo por termovelocimétrico (variação brusca de temperatura) ou temperatura fixa (60 °C ±5 °C). Ao disparar, enviará um comunicado à central de alarme incêndio, informando sobre o indício de incêndio. Conta com baixo consumo de corrente elétrica e design tecnológico

- » 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 e 24 Vdc
Corrente em supervisão	<0,1 mA
Corrente em alarme	30 mA ±5 mA
Sensibilidade/classe/atuação/potência sonora	60 °C ±5 °C
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 (com 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

Fotos do produto

