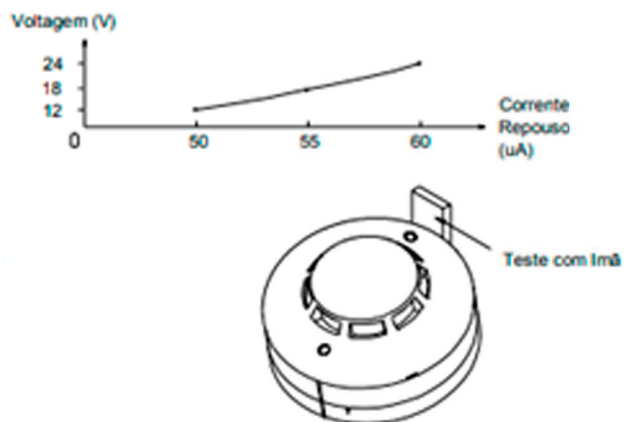


DETECTOR ENDEREÇÁVEL | DTVE



DIMENSÕES EM MILÍMETROS

DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO

Detector Térmico e Termo - Velocimétrico. Utilizado com todos os modelos de centrais endereçáveis. Seu endereçamento é por fio. Na presença de rápida elevação de temperatura (8°C em 1 minuto) ou no limite de 65°C o DTVE detecta e manda um sinal para a central que logo em seguida dispara o alarme.

Os DTVE's são recomendados em ambientes onde sejam importantes a detecção de rápidas variações de temperatura. Seu uso depende de especificações do projeto de incêndio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	DC12V DC24V
Corrente em "alarme"	38mA
Umidade do ambiente	10 a 90%
Faixa de detecção	5 seg
Área de cobertura	64m ² (conforme dispõe a NBR 17240/10)

Trocas de ar (m3/hora)	Área de ação (m2)
60,0	11,6
30,0	23,2
20,0	34,8
15,0	46,4
12,0	58,1
10,0	64,0