

Ficha Técnica

Producto

Nombre: Detector Termovelocimétrico Convencional



Descripción corta

- Diseño elegante y bajo perfil
- Función térmica termovelocimétrica
- Función térmica fija a 58 °C
- Conexión a 2 hilos sin polaridad
- Salida para piloto remoto
- Compatible con cualquier central convencional
- Certificado CPD EN54-5

Descripción

El detector termovelocimétrico convencional IN-DOC3 (58°C-8°C/minuto) con led indicador de estado y salida para piloto remoto, sistema anti hurto. Requieren de la base IN-BDE para su conexión. La base incluye una opción de bloqueo que evita su manipulación, siendo necesaria una herramienta para su extracción.

Detector
Tensión de Trabajo: de 9 a 28VDC
Consumo en reposo: < 100 µA
Consumo en alarma: < 100 mA

Conexionado
2 x 1,5 mm2 trenzado conexión a base IN-BDE
Entorno

Ficha Técnica

Temperatura trabajo: De -10°C a 70°C
Humedad relativa: 95% sin condensación
Índice IP: IP20

Características físicas:

Cabeza (altura x diámetro): 40 mm x 100 mm

Base (altura x diámetro): 5 mm x 100 mm

Material: ABS

Certificación

EN54-5