

# Ficha Técnica

## Producto

---

Nombre: Detector Óptico-Térmico Convencional



## Descripción corta

---

- Diseño elegante y bajo perfil
- Compensación suciedad
- Rejilla antisuciedad y antiinsectos
- 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 EN54-7 y EN54-5

## Descripción

---

Detector de humo y temperatura convencional con led indicador de estado y salida para piloto remoto, sistema antihurto.

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.

Éste dedor no precisa polaridad en su instalación gracias a la tecnología que incorpora, característica que ahorra errores en el conexionado, y genera un gran ahorro en el tiempo de ejecución de la obra.

# Ficha Técnica

El área de cobertura es de 60 m<sup>2</sup> y la altura máxima de instalación es de 12 metros.

## Detector

Tensión de Trabajo: de 9 a 28VDC

Consumo en reposo: < 100 µA

Consumo en alarma: < 100 mA

## Conexionado

2 x 1,5 mm<sup>2</sup> trenzado conexión a base IN-BDE

## Entorno

Temperatura trabajo: De -10°C a 70°C

Humedad relativa: 95% sin condensación

Índice IP: IP20

## Características físicas:

Cabeza (altura x diámetro): 48 mm x 100 mm

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

Material: ABS

## Certificación

EN54-5 y EN-54-7