

Detector optico analogico IDH-04

Detector direccionable inteligente para serie 4000, conforme a EN 54-7, y poseen las siguientes características:

Características

- Fiabilidad superior de funcionamiento del análisis inteligente de la señal de la cámara de medición.
- Un segundo canal de medición óptico independiente.
- La sensibilidad de detector puede programarse libremente.
- Pueden programarse sensibilidades diferentes para períodos diurnos y nocturnos.
- Almacenamiento del último evento de mantenimiento.
- Salidas para la indicación de condiciones de alarma y fallo en el detector.
- LED multicolor para alarma (rojo)
 - Doble led de alarma
- Cambio automático de polaridad
- Alta inmunidad a radiofrecuencias
- Autochequeo de funcionamiento permanente
- Sistema de protección anti-insectos rígido (ABS) incorporado en una sola pieza
- Sistema concentrador de humos
- Desensamblaje sin tornillos para mantenimiento
- Salida para piloto remoto
- No incluye base
- Base común con modelo IDT-04 independiente.
- La sensibilidad de detector puede programarse libremente.



Especificaciones técnicas

Tension minima de alimentación:	12 Vdc.
Tension maxima de alimentación:	48 Vdc.
Consumo de reposo:	800 μ A
Consumo en alarma:	3,5 mA
Consumo salida lámpara:	100 mA. Max.
Temperatura de trabajo:	-5 °C a + 70°C
Grado de humedad relativa	97% max.
Material poliamida con fibra	Color blanco
Diámetro máximo de tubo:	22 mm
Distancia entre los taladros de sujeción:	77 mm
Volumen cabeza + zócalo:	182 cm ³
Diámetro máximo:	106 mm
Altura con el zócalo incluido:	55 mm