



Características Generales

- Certificado VDS de acuerdo a: EN54-12 Detectores lineales de humos
- Muy bajo consumo
- Autoalineamiento en puesta en marcha
- Autoalineamiento continuo en funcionamiento
- Sensibilidad programable
- Salida de relé de alarma y avería
- Compensación automática de suciedad
- Reflectores anticondensación opcionales
- Módulo para sistema analógico opcional

Gama de producto

DLM100	Conjunto cabeza motorizada, unidad de control y reflector 100x100 mm para alcance hasta 40 m
DLM101K	Kit de 3 reflectores en plancha de metacrilato para ampliación de alcance hasta 80 m
DLM102K	Kit de 8 reflectores en plancha de metacrilato para ampliación de alcance hasta 100 m
DLM104K	Reflector anti condensación de 100x100 mm
DLM105K	Juego anti condensación de protector de cabeza motorizada y reflector de 100x100 mm

Descripción

El detector lineal de humos por barrera de infrarrojos Thefirebeam está equipado con una cabeza motorizada que permite el auto alineamiento automático y se corrige continuamente con el movimiento de muros o tabiques de lugar donde estén instaladas.

La programación y el control se realizan desde el nivel del usuario con el teclado de control. El teclado de control permite realizar la puesta en marcha, ajustar umbrales de alarma, ajustar tiempos de alarma y avería, cambiar modos de señalización, autotest, diagnóstico completo,...

Certificado VDS nº G206057
Certificado de conformidad 0786-CPD-20241

Características técnicas

Tensión de alimentación	10-30 Vcc	Temperatura trabajo	-15 a 55 ° C
Consumo reposo	3 mA	Humedad sin condensación	95 % HR
Corriente alarma	3 mA	Dimensiones	155x180x125 mm
Grado de protección	IP65	Color	Blanco