

Descripción general

El detector óptico de humos autónomo DOA está indicado para la detección de incendios en aplicaciones de tipo doméstico por ser sensible al humo visible inherente a la mayoría de los fuegos en su estado inicial, y habitualmente antes del desarrollo de llamas o subida de la temperatura.

El detector DOA incorpora todos los elementos para poder funcionar de forma autónoma incluyendo un avisador acústico de alarma y un led indicador de estado.

Por sus características está especialmente indicado para la protección de viviendas familiares, apartamentos, casas, etc., así como caravanas y embarcaciones particulares.



Características

- Detector de uso doméstico alimentados por una pila Alcalina.
- Indicador de funcionamiento mediante led rojo.
- Indicador de alarma mediante led rojo y buzzer.
- Aviso de carga baja de la pila mediante led y buzzer.
- Aviso de avería mediante buzzer.
- Incorpora pulsador de prueba.

Especificaciones

•Tensión de alimentación	Pila 9V (6F22)
•Consumo en reposo	<10µA
•Temperatura de trabajo	de -10°C a +55°C
•Humedad relativa	≤95% a 40°C
•Peso sin pila	≤0,113kg
•Dimensiones (con base)	ø112 x 57mm
•Sensibilidad (EN14604-2006)	m=0,20/0.38
•Volumen alarma	>85db a 3m de distancia
•Vida útil de la pila	1 - 3 años (según tipo)
•Producto certificado por	CNBOP (1438-CPD-0145)