

Alarma Detector de Humo



OPALUX®

Detectores

ST-85-2

Los detectores de humo son eficaces dispositivos contra incendios, diseñados para detectar la presencia de humo o monóxido de carbono en un área determinada y alertar a quienes transiten mediante intensas señales auditivas y/o visuales.

Características

- Detector de humo OPALUX de fácil instalación y alta fiabilidad.
- Protección contra inversiones de polaridad: imposibilidad de dañar el detector por conexión incorrecta de la batería.

Aplicaciones

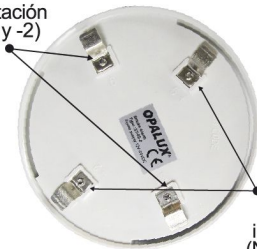
- Se puede instalar en viviendas, empresas, colegios, etc.

Información Técnica

Marca:	OPALUX
Alimentación:	12-24VDC
Corriente de trabajo:	35mA
Corriente Estática:	<30uA
Tiempo de Detección:	Alrededor de 5 Seg.
Temperatura de Funcionamiento:	-10~+40°C
Humedad del Ambiente:	≤95%
Modo de Instalación:	Montado en el Techo
Tipo de Base:	Desmontable
Tipo de Sistema:	Fotoeléctrica
Conexión:	4 Hilos, Alimentación(N°+5 y -2) Panel contra incendios (N°6 y 3,4)
Indicador de Funcionamiento:	Sí, 2 LED



Alimentación
(N°+5 y -2)



Panel
contra
incendios
(N°6 y 3,4)

Caja

