

Descripción general

Dispositivo óptico-acústico para la señalización de estados de alarma.

La señalización óptica de alarma está garantizada mediante una eficiente luz brillante LED.

Está señalización es idónea para la transmisión de señales de alarma procedentes de una central para la detección de monóxido de carbono.



Características

- Construida en policarbonato y ABS.
- Componentes electrónicos homologados.
- Grado de protección IP40.

Especificaciones

Alimentación	10-28Vdc con polaridad
Consumo en alarma	70mA a 24Vdc
Fuente de luz	Leds blancos
Nivel acústico	80dB
Fabricado de acuerdo	EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 55015
Temperatura	0°C + 40°C
Humedad relativa máx.	95% sin condensación
Medidas	262 x 100 x 51mm
Peso	340gr