

Descripción general

Sirena óptico acústica direccional para sistema FAP500, que se instala como un elemento más de lazo.

Este dispositivo es alimentado directamente del lazo, y no necesita de alimentación externa. Además puede hacerse servir junto cualquier detector de la serie FAP500, o de forma independiente.



Características

- Módulo aislador integrado.
- Alimentación directa desde el lazo.
- Utilizable con un detector como base y sirena o como sirena independiente.
- Configurable desde la central o mediante sus dip.
- Tono acústico y volumen seleccionable.
- Sincronización acústica/flash.
- Único punto de conexión para la detección y la señalización óptico acústica.
- 12 sirenas máximo por lazo.

Especificaciones

Alimentación	20Vcc (-15%, +10%) modulada
Consumo en reposo	250µA
Consumo en alarma	2,5mA @ 20Vcc / 3mA @ 24Vcc
Aislador de cortocircuito	Si
Intensidad sonora	78dB - 1m
Temperatura de funcionamiento	-10 + 55°C ± 2°C
Humedad	93% ± 2%
Temperatura de almacenamiento	30 + 70°C
Conforme norma	EN54-3/17
Certificado DoP	1293-CPR-0534
Medidas	Ø 114 x h 51mm
Peso	162gr
Protección IP	IP21C