



SBN99

Base con sirena y flash convencional EN 54-23

Descripción

La base con sirena y flash es ideal para aquellas aplicaciones donde se requiera de un dispositivo de detección y de alarma (acústica y visual) integrado.

El dispositivo cuenta con varios LEDs de alta intensidad distribuidos estratégicamente para cubrir todos los requerimientos normativos de la norma EN 54-23, además de incorporar una sirena de alta potencia certificada EN 54-3, cuya combinación proporciona una señal de alarma acústica y visual a las personas que haya en el edificio.

Características

- Cobertura máxima del flash de 15 metros de diámetro.
- 4 niveles de potencia acústica (máxima 96,2 dB(A))
- 32 tonos diferentes
- Flash sincronizado

Características técnicas

Base	
Tensión de trabajo:	De 16 a 40 VDC
Potencia acústica:	Hasta 96,2 dB @ 1m
Consumo en alarma:	
- Alta intensidad: cobertura C-3-15	20 mA
- Baja intensidad: cobertura C-3-9	11 mA
Conexionado	
	2 x 1,5 mm ² trenzado
Entorno	
Temperatura trabajo:	De -10°C a 55°C
Humedad relativa:	95% sin condensación
Índice IP	IP21C
Características físicas	
Dimensiones:	129 mm x 27 mm
Material:	ABS
Certificación	
	EN 54-3 y EN 54-23
Nº certificado:	0370-CPR-3818