

Ficha Técnica

Sirena Óptico Acústica Convencional

Categoría de producto:

Sirenas

SKU:

WCPSF



Descripción

La sirena óptico-acústica con flash de interior para instalación en pared de EHOX tiene 32 tonos, 2 niveles de volumen y 2 coberturas de flash disponible. Alimentación de 9 a 60 Vcc y consumo de 8 a 14 mA, en función del volumen y la cobertura seleccionados.

Potencia acústica de 98dB a 105dB, según volumen seleccionado. Luz del flash en color blanco. Certificado EN 54-3 y EN 54-23.

Cobertura de flash: W-3-7 (0,5Hz) o W-4-9 (1 Hz). IP21.

Disponible en carcasa color rojo.

Características

- ✓ Sirena con flash
- ✓ 32 tonos seleccionables mediante DIP switch
- ✓ 2 volúmenes y 2 coberturas seleccionables
- ✓ Potencia acústica 98db a 105db
- ✓ Cobertura: W-3×7 (0,5Hz) o W-4×9 (1Hz)
- ✓ Alta visibilidad
- ✓ Caja de montaje en superficie

Especificaciones Técnicas

| | |
|--------------------------------------|--|
| Dimensiones | 109mm x 109mm x 45mm |
| Estructura | Carcasa de plástico ABS policarbonato rojo |
| Tensión de funcionamiento | de 9 a 60 Vcc |
| Conexionado | Cable 2 x 1,5mm ² trenzado LSZH |
| Consumo en reposo | 0 mA |
| Consumo en alarma | <14 mA |
| Clasificación climática | 3K5, (IEC 721-2-3) |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C a +55°C |
| Humedad relativa | 5% a 95% sin condensación |
| Estanquidad | IP20 (EN60529) |
| Certificaciones | EN54-3 Y EN54-23 |

Dimensiones WCPSF

