



SCD-100

SCD-110

Sirenas Convencionales

Descripción

Las sirenas SCD-100 y SCD-110 son sirenas convencionales compatibles con las Centrales Convencionales DETNOV y módulos analógicos de sirenas, y con la mayoría de las centrales convencionales del mercado.

La sirena SCD-100 es una sirena de alta eficiencia, bajo consumo y 3 con tres tonos cumpliendo con la norma EN54 parte 3.

La sirena SCD-110 es una sirena de alta eficiencia, bajo consumo y 3 con tres tonos combinado con una señalización luminosa de LEDs ultra-eficientes.

Eficientes acústicamente utilizando tecnología piezo, esto significa, que la sirena SCD-100 y la sirena SCD-110 emiten un tono de alta calidad con un mínimo consumo eléctrico.

Características

- o Compatible con las Centrales Convencionales DETNOV
- o Muy bajo consumo
- o Tres tonos configurables (Rápido, Medio y Lento)
- o Adecuado para uso interno como tipo de sirena "A"
- o Alta eficiencia - solo 7 mA
- o Fácil instalación con base

Aplicaciones

Las Sirenas Convencionales son la manera de advertir a la gente en un edificio el momento para iniciar la evacuación en caso de alarma. Son los elementos básicos de aviso a la gente en cualquier instalación de detección de incendios.

Características Técnicas

| Sirenas | | |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Tensión de Trabajo: | | de 20 a 28VCC |
| Consumo en alarma @24V: | | 7 mA |
| Volumen @ 1 m :87,5 dB(A) | | |
| Tonos | Frecuencia barrido rápida : | 800 Hz a 970 Hz @ 9 Hz |
| | Frecuencia barrido media : | 800 Hz a 970 Hz @ 3 Hz |
| | Frecuencia barrido baja : | 800 Hz a 970 Hz @ 1 Hz |
| Conexionado | | |
| | | 2 x 1,5 mm ² trenzado |
| Entorno | | |
| Temperatura trabajo: | | De -10°C a 60°C |
| Humedad relativa: | | 95% sin condensación |
| Índice IP: | | IP45 |
| Características físicas | | |
| Dimensiones: | | 69,6 mm x 92 mm |
| Material: | | ABS |
| Certificación | | |
| | | SCD-100 certificada EN54-3 |

Dimensiones

