



## SCD-100

### Sirena convencional

## Descripción

Las sirenas convencionales SCD-100 son compatibles con las centrales convencionales y los módulos analógicos de sirenas MAD-43X de Detnov, además de la mayoría de centrales convencionales del mercado.

Las sirenas SCD-100 son sirenas de alta eficiencia, bajo consumo y con 3 tonos, certificadas según la norma EN 54-3.

Eficientes acústicamente, utilizando tecnología piezo. Esto significa que las sirenas SCD-100 emiten un tono de alta calidad con un bajo consumo eléctrico.

## Características

- Compatible con las centrales convencionales y los módulos de sirenas analógicas Detnov
- Bajo consumo y alta eficiencia
- 3 tonos configurables (rápido, medio y lento)
- Fácil instalación, con base
- Alimentación a 24V
- Certificada EN 54-3

## Aplicaciones

Dentro de un sistema de protección contra incendios la notificación de la alarma es la principal función de la sirena.

La gama de sirenas convencionales de Detnov entregan una notificación audible y/o visible, según el modelo, permitiendo alertar a los ocupantes de una edificación de un incendio u otro tipo de emergencia.

## Características técnicas

| Sirena                  |                            |                          |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
|                         | Tensión de trabajo:        | De 20 a 28 VCC           |
|                         | Consumo en alarma @ 24 V:  | 12,5 mA                  |
|                         | Volumen @ 1m:              | 82,5 dB                  |
|                         | Tonos:                     |                          |
|                         | Frecuencia barrido rápida: | 2.2 kHz a 2.6 kHz @ 9 Hz |
|                         | Frecuencia barrido media:  | 2.2 kHz a 2.6 kHz @ 3 Hz |
|                         | Frecuencia barrido baja:   | 2.2 kHz a 2.6 kHz @ 1 Hz |
| Conexionado             |                            |                          |
|                         | 2 x 1,5 mm² trenzado       |                          |
| Entorno                 |                            |                          |
|                         | Temperatura trabajo:       | De 10°C a 60°C           |
|                         | Humedad relativa:          | 95% sin condensación     |
|                         | Índice IP:                 | IP21                     |
| Características físicas |                            |                          |
|                         | Tamaño:                    | 72 mm x 92 mm            |
|                         | Material:                  | ABS                      |
| Certificación           |                            |                          |
|                         | EN 54-3                    |                          |
|                         | Nº certificado:            | 0370-CPR-2663            |

## Dimensiones

