



SCD-200 SCD-210

Sirenas convencionales

Descripción

Las sirenas convencionales SCD-200 y SCD-210 son compatibles con las centrales convencionales de Detnov y con los módulos analógicos de sirenas MAD-43X, así como con la mayoría de centrales convencionales del mercado.

Las sirenas SCD-200 y SCD-210 son sirenas de alta eficiencia, bajo consumo y 32 tonos configurables, cumpliendo con la norma EN 54-3.

Efficientes acústicamente utilizando tecnología piezo. Esto significa que las sirenas emiten un tono de alta calidad con un mínimo consumo eléctrico.

SCD-200 modelo de bajo perfil y SCD-210 modelo de perfil alto.

Disponibles en color blanco: SCD-200-W y SCD-210-W

Características

- Compatible con las centrales convencionales y los módulos de sirenas analógicos Detnov
- Bajo consumo y alta eficiencia
- 32 tonos configurables
- 3 volúmenes configurables (alto, medio, bajo)
- Fácil instalación, con base
- Certificadas EN 54-3

Aplicaciones

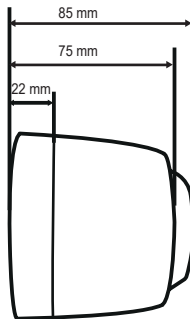
Dentro de un sistema de protección contra incendios la notificación de la alarma es la principal función de la sirena.

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.

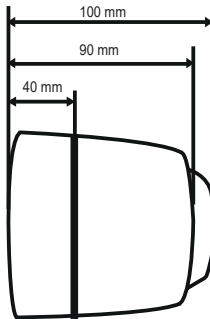
Características técnicas

Sirena	
Tensión de trabajo:	De 21 a 28 VCC
Consumo en alarma @ 24 V:	De 9 a 34 mA, dependiendo del tono
Volumen @ 1m:	De 78,3 a 104,2 dB, dependiendo del tono
32 tonos configurables 3 volúmenes configurables (alto, medio, bajo)	
Conexionado	
2 x 1,5 mm ² trenzado	
Entorno	
Temperatura trabajo:	De -20°C a 70°C
Humedad relativa:	95% sin condensación
Índice IP:	
SCD-200	IP21
SCD-210	IP33C
Características físicas	
Dimensiones zócalo bajo (SCD-200):	100 mm x 75 mm
Dimensiones zócalo alto (SCD-210):	85 mm x 75 mm
Material:	ABS
Certificación	
EN 54-3	
SCD-200 Nº certificado:	0370-CPR-1963
SCD-210 Nº certificado:	0370-CPR-1964

Dimensiones



*Zócalo bajo (SCD-200)



*Zócalo alto (SCD-210)

