



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.

Eficientes 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

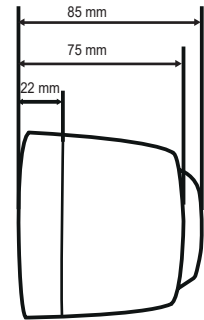
Dentro de un sistema de protección contra incendios la notificación de la alarma es la principal función de la sirena.

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.

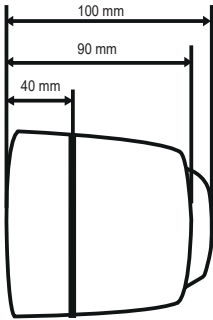
Características técnicas

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 mm² 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 N° certificado:	0370-CPR-1963
	SCD-210 N° certificado:	0370-CPR-1964

Dimensiones



*Zócalo bajo (SCD-200)



*Zócalo alto (SCD-210)

