



SFD-221C SFD-221W SFD-231C SFD-231W

Sirenas con flash
convencionales EN 54-23

Descripción

Las sirenas con flash serie SFD-2X1 son sirenas convencionales 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 con flash de la serie SFD-2X1 están certificadas según EN 54-3 y EN 54-23. Esta gama de producto está diseñada para su uso con sistemas de detección de incendios convencionales y analógicos. Las sirenas ofrecen 32 tonos seleccionables.

SFD-221C modelo de bajo perfil para instalación en techo.

SFD-221W modelo de bajo perfil para instalación en pared.

SFD-231C modelo de perfil alto para instalación en techo.

SFD-231W modelo de perfil alto para instalación en pared.

Características

- Compatible con las centrales convencionales y los módulos de sirenas analógicos Detnov
- Bajo consumo y alta eficiencia
- 32 tonos configurables
- Adecuadas para uso interno
- Fácil instalación, con base
- Certificadas EN 54-3 y EN 54-23

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 18 a 30 VCC
	Consumo en alarma @ 24 V:	De 25 a 40 mA, dependiendo del tono
	Volumen @ 1m:	De 78 a 98 dB, dependiendo del tono
	32 tonos configurables	
Flash		
	Cobertura flash de techo:	C-3-8
	Cobertura flash de pared:	W-2.4-8
Conexionado		
	2 x 1,5 mm² trenzado	
Entorno		
	Temperatura trabajo:	De -20°C a 70°C
	Humedad relativa:	95% sin condensación
	Índice IP: SFD-221C y SFD-231C SFD-221W y SFD-231W	IP21C IP33C
Características físicas		
	Material:	ABS
Certificación		
	EN 54-3 y EN 54-23	