



MAD-472

Base de conexión con sirena analógica

MAD-473

Base de conexión con sirena y flash analógica

Descripción

Las bases de conexión MAD-472 y MAD-473 han sido diseñadas para usarse en las centrales analógicas Detnov y constituyen un elemento básico de señalización acústica y/o óptica en una instalación de protección contra incendio.

Estos dispositivos están pensados especialmente para aquellas instalaciones que requieren de un detector y una sirena en la misma área, de este modo se consigue una reducción significativa del tiempo de instalación.

Su diseño discreto hace que se integre perfectamente con cualquier detector analógico de la serie 200A, manteniendo la elegancia característica de la marca, que hace de nuestros dispositivos una solución ideal para aquellas instalaciones donde es necesario un equilibrio entre funcionalidad y estética.

La asignación de la dirección de la base de conexión con sirena se realiza mediante el programador PGD-200 y ocupa una dirección en el lazo. La utilización de esta herramienta ahorra errores de duplicidad, ya que el direccionamiento se realiza de forma automática.

Características

- o Compatible con las centrales analógicas Detnov
- o Base de conexión con sirena direccionable.
- o Bajo consumo.
- o Conexión a dos hilos sin polaridad.
- o Alimentación directa desde el lazo.

Aplicaciones

Las bases de conexión con sirena, gama MAD-47X, son el medio de transmisión de alarma para el personal que ocupa un edificio y así iniciar la evacuación en caso necesario. Estos modelos se suelen utilizar en instalaciones en las que es necesario integrar una sirena y un detector en el mismo punto físico.

Características técnicas

Sirena		
	Características del lazo:	
	Tensión de trabajo:	De 22 a 38VDC
	Consumo en reposo:	< 300 µA
	Consumo en alarma:	15 mA
	Volumen:	@ 1 m 80 dB(A)
Conexionado		
	2 x 1.5 mm² trenzado y apantallado (1)	
	Número máximo de sirenas en el lazo:	30 sirenas a 1 km (2) 15 sirenas a 2 km (2)
Entorno		
	Temperatura de trabajo:	De -10°C a 40°C
	Humedad relativa:	95% sin condensación
	Índice IP: :	IP21C
Características físicas:		
	Dimensiones (altura x Ø):	150 mm x 100 mm
	Material:	ABS
Certificación		
	EN54-3	
	Nº certificado:	0370-CPR-2665

(1) Apantallado en caso necesario.

(2) Verifique con la herramienta "System calculation" el número máximo de dispositivos y la longitud del lazo según la sección del cable utilizado.

Dimensiones



DS 127 es 2019 a