



MAD-567-I

Kit Sirena con base analógica

Descripción

El kit sirena con base analógicas, MAD-567-I de montaje en techo, están diseñadas para utilizarse con las centrales analógicas de detección de incendios Detnov y son un elemento básico para la señalización en caso de alarma.

MAD-567-I se conecta directamente al lazo ocupando 1 dirección en el lazo. Precisa ser direccionada mediante el programador PGD-202 o mediante autodireccionamiento.

Ofrece la posibilidad de configurar hasta 32 tonos seleccionables mediante micro interruptor y 4 volúmenes configurables: bajo, medio-bajo, medio-alto y alto.

Características

- Compatible con las centrales analógicas Detnov
- Hasta 32 tonos
- Bajo consumo
- Alimentación directa desde el lazo o desde entrada 24 V auxiliar.
- Conexión mediante regletas extraíbles, facilidad de borneado
- Certificado CPR EN 54-3 y EN 54-17
- Aislador incorporado

Aplicaciones

Las sirenas analógicas, gama MAD-567-I, son el medio de transmisión de alarma para el personal que ocupa un edificio y así iniciar la evacuación en caso necesario. Son un elemento básico en cualquier instalación junto con los pulsadores y detectores.

Características técnicas

Sirena	
Características del lazo:	
Tensión de trabajo:	De 23 a 38VDC
Consumo en reposo:	
alimentación desde el lazo	1,5 mA (consumo bajo y baja cobertura (2))
alimentación 24 Vcc externa:	0,6 mA (consumo bajo y baja cobertura (2)) 0,7 mA (consumo en el lazo (2))
Consumo en alarma	
alimentación desde lazo:	10 mA (consumo bajo y baja cobertura (2))
alimentación 24 Vcc externa:	1,2 mA (consumo bajo y baja cobertura (2)) 2 mA (consumo en el lazo (2))
Volumen:	de 92 dB(A) @1m, 970 Hz. tono continuo (2)
hasta 32 tonos configurables 4 volúmenes configurables, bajo (por defecto), medio bajo, medio alto y alto	
Conexionado	
	2 x 1.5 mm ² trenzado y apantallado (1)
Entorno	
Temperatura de trabajo:	De -10°C a 55°C
Humedad relativa:	95% sin condensación
Índice IP: :	IP21C
Características físicas	
Dimensiones (altura x Ø):	129 mm x 75 mm (con detector)
Material:	ABS V0
Color:	Blanco
Peso	240 grs
Certificación	
EN 54-3, y EN 54-17 Nº certificado:	0370-CPR-6360

(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 datos basados en la configuración pr defecto.