

MAD-567-I Kit Sirena con base analógica

Descripción

El kit sirena con base analógicas, MAD-567-l 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.
- O Conexión mediante regletas extraíbles, facilidad de borneado
- o 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 Características del lazo:
	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	0,7 THA (CONSUMO EN EN IAZO (2))
	alimentación desde lazo:	10 mA (consumo bajo y baja cobertura (2))
	alimentación 24 Vcc externa:	
		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 mm² 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.