

MAD-569-I Kit Sirena con flash con base analógica

Descripción

El kit sirena con flash y base analógicas, MAD-569-l de montaje en techo, está diseñado para utilizarse con las centrales analógicas de detección de incendios Detnov y son un elemento básico para la señalización en caso de alarma.

MAD-569-I se conecta directamente al lazo ocupando una única 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, así como la cobertura del dispositivo visual ajustando la potencia del led entre baja y alta

Características

- o Compatible con las centrales analógicas Detnov
- o Hasta 32 tonos
- o Cobertura C3-9,2 por defecto
- o Bajo consumo
- o Alimentación directa desde el lazo o desde entrada auxiliar de 24Vcc
- o Conexión mediante regletas extraíbles, facilidad de borneado
- o Certificado CPR EN 54-3, EN 54-23 y EN 54-17
- o Aislador incorporado

Aplicaciones

Las sirenas analógicas, gama MAD-569-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- VAD		
	Características del lazo: Tensión de trabajo: Consumo en reposo:	De 23 a 38VDC
	alimentación desde el lazo	1,5 mA (consumo bajo y baja cobertura (2)) : 0,6 mA (consumo bajo y baja cobertura (2)) 2,2 mA (consumo en el lazo (2))
	alimentación desde lazo: alimentación 24 Vcc externa	24 mA (consumo bajo y baja cobertura (2)) : 12,5 mA (consumo bajo y baja cobertura (2)) 3 mA (consumo en el lazo (2))
	Volumen: hasta 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	
	Cobertura alta: Cobertura baja:	C3-15 C3-9,2
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, EN54-23 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.