



## MAD-569-I

### Kit Sirena con flash con base analógica

#### Descripción

---

El kit sirena con flash y base analógicas, MAD-569-I 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:	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)) 2,2 mA (consumo en el lazo (2))
Consumo en alarma	
alimentación desde lazo:	24 mA (consumo bajo y baja cobertura (2))
alimentación 24 Vcc externa:	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:	C3-15
Cobertura baja:	C3-9,2
Conexionado	
	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> 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.