

# MAD-464-I Sirena analógica

## **Descripción**

La gama de sirenas analógicas MAD-46X-I está diseñada para utilizarse con las centrales analógicas de detección de incendios Detnov y son un elemento básico para la señalización en caso de alarma.

El modelo de sirena analógica MAD-464-l se conecta directamente al lazo, ocupando una dirección en el mismo y precisa ser direccionada mediante el programador PGD-200 o mediante autodireccionamiento.

Dispone de 32 tonos seleccionables mediante micro interruptor y 3 volúmenes configurables: bajo, medio y alto.

Disponible en color blanco: MAD-464-I-W

#### Características

- Compatible con las centrales analógicas Detnov
- Sirena direccionable
- Bajo consumo
- Alimentación directa desde el lazo
- O Conexión mediante regletas extraíbles, facilidad de borneado
- o Certificado CPR EN 54-3 y EN 54-17
- Aislador incorporado

# **Aplicaciones**

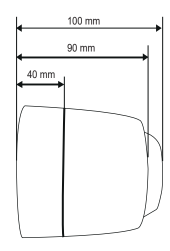
Las sirenas analógicas, gama MAD-46X-I, son el medio de transmisión de alarma para el personal que ocupa un edificio y así iniciar la evacuación en caso necesario. Son un elemento básico en cualquier instalación junto con los pulsadores y detectores.

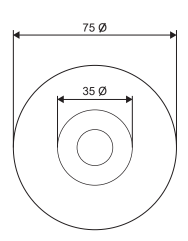
# Características técnicas

Sirena		
	Características del lazo:	
	Tensión de trabajo:	De 22 a 38VDC
	Consumo en reposo:	< 300 µA
	Consumo en alarma:	< 20 mA
	Volumen:	de 78,3 dB(A) a 104,6 dB(A) dependiendo del tono
	32 tonos configurables	
	3 volúmenes configurables (bajo, medio, alto)	
Conexionado		
	2 x 1.5 mm² trenzado y apantallado (1)	
	Número máximo de sirenas en el lazo:	
		20 sirenas a 1 km (2)
		10 sirenas a 2 km (2)
Entorno		
	Temperatura de trabajo:	De -10°C a 60°C
	Humedad relativa:	95% sin condensación
	Índice IP: :	IP33C
Características físicas		
	Dimensiones (altura x Ø):	100 mm x 75 mm
	Material:	ABS
Certificación		
	EN 54-3 y EN 54-17	
	Nº certificado:	0370-CPR-2664

<sup>(1)</sup> Apantallado en caso necesario.

## **Dimensiones**





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