

# SIRENA INTERIOR CON PILOTO M100FI

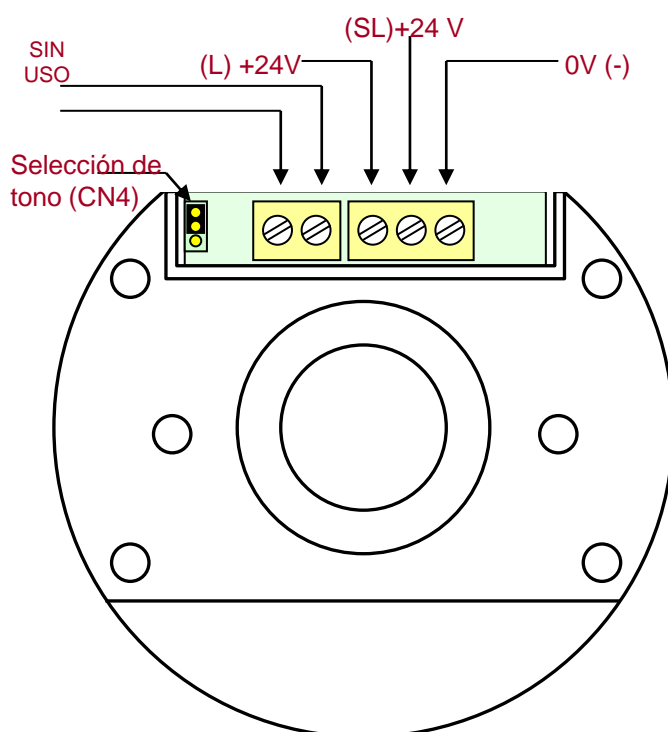
La sirena M100FI ha sido desarrollada conforme a la norma EN54-3-2001 como dispositivo de alarma acústica y luminosa de incendio para uso en el interior de edificios. Por su bajísimo consumo eléctrico (12 mA), elevado nivel acústico y estética discreta, la sirena con piloto M100FI es el componente ideal para la mayoría de las instalaciones de detección y alarma de incendios.



## CARACTERÍSTICAS

- Sirena de alarma acústica y luminosa de incendio tipo A según EN 54-3 2001
- Posibilidad de funcionamiento como acústica y luminosa o sólo luminosa
- Función anti-pánico inicial
- Montaje en superficie apta para cableado empotrado o entubado.
- Circuito electrónico en SMD. Componentes homologados.
- Amplio rango de tensión: 15 a 30 Vcc. Protegido inversión polaridad
- Muy bajo consumo eléctrico: máximo 12mA a 24 V ( acústico + luminoso)
- Nivel acústico ponderado: 90 db a 24V según CEI 60651:1979.
- 2 ciclos de frecuencia acústica seleccionables por puente interno
- Grado de protección IP 21C según EN 60529:1991
- Material termoplástico ABS color rojo RAL 3000
- Medidas 100 x 35 mm ( diámetro x altura )

## CONEXIONADO



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de alimentación:	15Vcc a 30Vcc
Consumo "SL" (sonido y luz)	12 mA @ 24V
Consumo "L" (sólo luz)	6 mA @ 24V
Nivel acústico ponderado:	90 db @ 24V s/ CEI 60651: 1979.
Grado protección IP:	IP 21 s/ EN 6529-1991
Tipo de sonido ( puente CN4)	Intermitente rápido o ciclo largo
Temperatura de trabajo:	-10°C a 70°C
Temp. de almacenamiento:	-20°C a 80°C
Humedad relativa máxima:	95% sin condensación



INSTALADOR/DISTRIBUIDOR