

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.

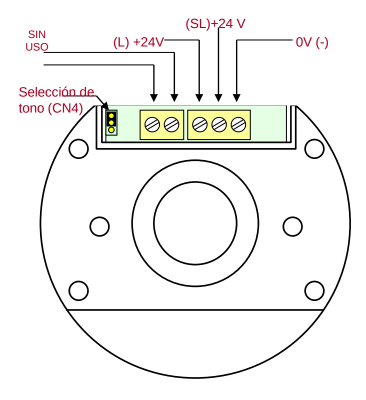




CARACTERÍSTICAS

- 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	