

SIRENA EXTERIOR CON PILOTO M100FE

La sirena M100FE ha sido desarrollada conforme a la norma EN54-3-2001 como dispositivo de alarma acústica y luminosa de incendio para uso en el exterior de edificios. Su bajísimo consumo eléctrico (25 mA), elevado nivel acústico y resistencia a la intemperie le confieren la máxima versatilidad en este tipo de aplicaciones.

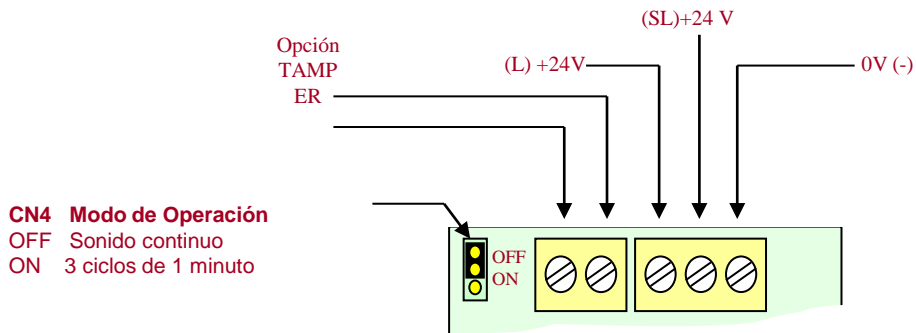
Un selector permite adaptarla a las ordenanzas municipales de la mayoría de las ciudades.



CARACTERÍSTICAS

- Sirena de alarma acústica y luminosa de incendio tipo B según EN 54-3 2001
- Muy bajo consumo eléctrico: máximo 25mA a 24 V (acústico + luminoso)
- Funcionamiento continuo o limitado a 3 ciclos seleccionable por puente interno
- Posibilidad de funcionamiento como acústica y luminosa o sólo luminosa
- Circuito electrónico en SMD. Componentes homologados.
- Amplio rango de tensión: 15 a 30 Vcc. Protegido inversión polaridad
- Nivel acústico ponderado: 95 db a 24V según CEI 60651:1979.
- Grado de protección IP 54C según EN 60529:1991
- Carcasa de policarbonato color rojo RAL 3000 con texto blanco
- Medidas: 280 x 197 x 58 mm

CONEXIONADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de alimentación:	15Vcc a 30Vcc
Consumo "SL" (sonido y luz)	25 mA @ 24V
Consumo "L" (sólo luz)	10 mA @ 24V
Nivel acústico ponderado:	95 db @ 24V s/ CEI 60651: 1979.
Grado protección IP:	IP 33 s/ EN 6529-1991
Modo de operación (CN4)	Limitado a 3 ciclos (1') o continuo.
Temperatura de trabajo:	-15°C a 70°C
Temp. de almacenamiento:	-20°C a 80°C
Humedad relativa máxima:	95% sin condensación.



INSTALADOR/DISTRIBUIDOR