

Descripción general

Sirena óptico-acústica analógica microprocesada y autoidentificable que se instala como un elemento más del bucle.

Dispositivo con una sola función de programación en cuanto a la temporización y combinación de sensores que lo activan.



Características

· Sirena analógica microprocesada que se instala como un elemento más de la línea.

· Configurable como un solo relé actuando como sirena.

· El sonido de la sirena no puede ser variado debido al incremento de consumo.

Especificaciones

· Alimentación	24-35V sin polaridad
· Consumo en reposo	1mA
· Consumo en alarma	>10 mA
· Aislador de cortocircuito	Si
· Intensidad sonora	95/105dB - 1m
· Humedad	20-95% HR
· Temperatura	-10°C + 55°C
· Conforme norma	EN54-3
· Certificado CPD	0832-CPD-1652
· Medidas	Ø 93 x h 107mm
· Protección IP	IP65