

SIRENA CON LUZ ESTROBOSCÓPICA



DESCRIPCIÓN

La Sirena Estroboscópica Roja Protec PROT-410 ha sido diseñada para sistemas de detección y alarma contra incendios, proporcionando una señal audible y visual de alta intensidad para la evacuación rápida y segura de personas ante una emergencia.

Su potente salida sonora combinada con una luz estroboscópica de alta visibilidad permite alertar eficazmente en oficinas, edificios comerciales, almacenes, centros educativos, hospitales, condominios y otras instalaciones donde se requiere una notificación inmediata de eventos de incendio.

Fabricada con carcasa de ABS de alto impacto color rojo, ofrece excelente resistencia mecánica y un funcionamiento confiable en diversas condiciones ambientales.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseñada para sistemas de alarma y detección contra incendio.
- Compatible con alimentación de 12 VDC y 24 VDC.
- Sirena electrónica de alta potencia con nivel sonoro de hasta 115 dB.
- Luz estroboscópica integrada con frecuencia de destello de 75 flashes por minuto.
- Dispone de 3 tonos de alarma seleccionables.
- Bajo consumo de corriente para una mayor eficiencia energética.
- Carcasa fabricada en ABS de alto impacto color rojo.
- Fácil instalación en interiores de edificios comerciales e industriales.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Especificación	Detalle
Modelo	PROT-410
Tipo	Sirena estroboscópica
Voltaje de operación	12 - 24 VDC
Corriente nominal máxima	$\leq 80 \text{ mA @12V} / \leq 150 \text{ mA @24V}$
Nivel sonoro mínimo (SPL)	$\geq 115 \text{ dB @12V} / \geq 110 \text{ dB @24V}$
Frecuencia estroboscópica	75 destellos por minuto
Tonos de alarma	3 tonos seleccionables
Material de carcasa	ABS de alto impacto
Temperatura de operación	20°C a 80°C
Color	Rojo
Peso	260 g
Dimensiones	183 × 130 × 65 mm
Certificaciones	EN54 / CE