



Sirena para Montaje en Pared, 12 a 24 Vcc, Color Rojo, Nuevo Diseño Moderno y Elegante y Menor Consumo de Corriente

IMÁGENES DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN BÁSICA

Marca

SYSTEM SENSOR

Modelo

HR-L

Garantía

3

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Consumo de corriente 38% menor en estroboscopios
- ✓ Plataforma basada en tecnología Xenon de alta intensidad
- ✓ Diseño compacto y elegante para interiores modernos
- ✓ Sirenas y estrobos compactos incluidos en la serie
- ✓ Altavoz de 8' con puente para plafón
- ✓ Compatibilidad con sistemas Spectralert y Spectralert Advance existentes

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nueva Serie L de Dispositivos de Notificación para Interiores de System Sensor

La nueva Serie L de System Sensor de dispositivos de notificación es una plataforma basada en Xenón que sustituye a la línea de productos SpectrAlert Advance ofreciendo un menor consumo de corriente, un diseño moderno y elegante y una huella más pequeña. La nueva línea de la serie L incluye sirenas, sirena/estrobo, campanas, campanas/estrobo, estrobos, bocinas y bocinas/estrobo junto con una variedad de accesorios incluyendo lentes de colores, Las nuevas adiciones al portafolio incluyen sirenas compactas y luces estroboscópicas, luces estroboscópicas de techo, altavoz de 8 'con puente para plafón, así como kits de bisel para marcado alternativo.

Las soluciones mejoradas con la nueva plataforma competitiva incluyen:

Menor costo de propiedad

- **Hasta un 38% menos consumo de corriente** en dispositivos estroboscópicos que reducen la cantidad de fuentes de alimentación por Sistema
- **Opción disponible para utilizar cajas de bastidor simple** versus las cajas de bastidor doble

Personalice fácilmente los dispositivos para sistemas de comunicación de emergencia

- **Lentes de colores y biseles de marcado modulares**, eliminando calcomanías difíciles de aplicar, para una rápida personalización en campo

Agregue, reemplace o actualice rápidamente los sistemas existentes

- **Los dispositivos son compatibles con versiones anteriores** y pueden compartir el mismo circuito que los dispositivos de

Simplificación al momento de ordenar

- **Versión única con amplia gama de oferta de candela**, que abarca estándar y alta candela

notificación SpectrAlert y SpectrAlert
Advance de System Sensor existentes

- **Los dispositivos de tamaño estándar coinciden** con la misma huella que SpectrAlert Advance

Características

Estética moderna y actualizada

Perfil pequeño

Diseño plug-in con mínima intrusión en la caja trasera

Construcción resistente a las manipulaciones

Selección automática de operación de 12 ó 24 voltios

Sirena Horn valorado en 88+ dBA a 16 voltios

Interruptor giratorio para el tono de la sirena y dos selecciones del volumen

Placa de montaje para todas las unidades de pared estándar y compacta

El muelle de cortocircuito de la placa de montaje comprueba la continuidad del cableado antes de la instalación del dispositivo

Compatible con la línea SpectrAlert y SpectrAlert Advance Devices

Listado sólo para montaje en pared

Temperatura de funcionamiento estándar: 0 °C a 49 °C (32 °F a 120 °F)

Rango de humedad: 10 a 93% sin condensación

Voltaje Nominal: Regulado 12 DC o regulado 24 DC / FWR^{1,2}

Rango de voltaje de funcionamiento: 8 a 17,5 V (nominal 12 V) o 16 a 33 V (nominal 24 V)

Terminal de entrada Calibre de alambre: 12 a 18 AWG

Dimensiones: 5.6 'L x 4.7' W x 1.25 'D (143 mm L x 119 mm W x 32 mm D)