



## System Sensor SRLED sirena Sirena alámbrica Interior

System Sensor SRLED, Sirena alámbrica, Interior, 88 Db, Rojo, CC, 24 V

SKU: SRLED

## Información Técnica

Marca: System Sensor Fuente de energía: CC Tipo: Sirena alámbrica

## Aspectos destacados

Las luces estroboscópicas con bocina de 2 cables de la serie L de System Sensor están cargadas de características que aumentan la versatilidad de aplicación, simplifican la instalación y maximizan las ganancias con un menor consumo de corriente y una estética moderna. La tecnología de iluminación LED ofrece un consumo de corriente significativamente menor en comparación con las antiguas bombillas de xenón en todo el rango de candelas. Esto mejora la flexibilidad de diseño para los circuitos de aparatos de notificación (NACs), al tiempo que reduce los requisitos de suministro de energía, permitiendo instalaciones más simples y económicas.

Todos los dispositivos cuentan con diseños enchufables con mínima intrusión en la caja posterior, lo que facilita y asegura instalaciones rápidas y a prueba de errores, prácticamente eliminando fallas costosas y demoradas. Para simplificar aún más la instalación y proteger los dispositivos contra daños durante la construcción, la serie L utiliza una placa de montaje universal para todos los modelos con un resorte de cortocircuito incorporado, permitiendo a los instaladores probar la continuidad del cableado antes de instalar el dispositivo. Los instaladores también pueden adaptar fácilmente los dispositivos para satisfacer una amplia gama de requisitos de aplicación mediante configuraciones de candela seleccionables en el campo, selección automática de operación a 12 o 24 V y un interruptor rotativo para tonos de bocina con dos opciones de volumen.

Además, la serie L de System Sensor con aparatos de notificación LED ofrece una nueva característica de punto de prueba diagnóstica que permite medir el voltaje del dispositivo con un medidor de voltaje digital (DVM) sin quitar el aparato de la pared o el techo. Los puntos de prueba del DVM están discretamente ubicados en la cara del aparato de notificación, lo que facilita la solución de problemas más rápida y las comprobaciones de voltaje de fin de línea (EOL) mientras se reduce en gran medida el riesgo de extravío o daño de los dispositivos durante la solución de problemas.

## **Especificaciones**

Características	
Tipo: Sirena alámbrica	
Colocación está disponible: Interior	
Luz de alarma: Si	
Nivel de presión acústica: 88 Db	
Color del producto: Rojo	
Control de energía	
Fuente de energía: CC	
Voltaje de entrada AC: 24 V	

Link: https://mcashop.mx/producto/645240/system-sensor-srled-sirena-sirena-alambrica-interior-rojo

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.