



PAD100-SB

BASE DE SIRENA DIRECCIONABLE



N/P 97674

Características

- Sirena integrada en la base
- Salida de la sirena de 75 dB (listada en UL 464)
- Sirena independiente del sensor, que permite una llamada a una sola estación, llamada de grupo o general
- Se puede mapear a cualquier dispositivo conectado al panel de control
- Los terminales aceptan diámetros de cable de 22 a 12 AWG
- Admite cableado de Clase A, Clase X y Clase B
- No requiere dirección del bucle SLC
- Listado de UUKL para el control de humos

Especificaciones

Rango de Funcionamiento para SLC: 24 VCC
 Rango de tensión de funcionamiento para PWR: 16 - 33 VCC
 Corriente activa para PWR: 30 mA
 Nivel de presión sonora: 75dB/10 pies (min.) según UL464
 Rango de temperatura de instalación: de 32 °F a 120 °F (de 0 °C a 49 °C)
 Rango de humedad relativa en funcionamiento: de 0% a 93% (Sin condensación)
 Tiempo de inicio: máx. 1 segundo
 Cantidad máxima de dispositivos por zona/área: 127
 Color: Blanco Cáscara de Huevo
 Altura: 0,75 pulgadas (19 mm)
 Diámetro: 6,3 pulgadas (166 mm)

Descripción

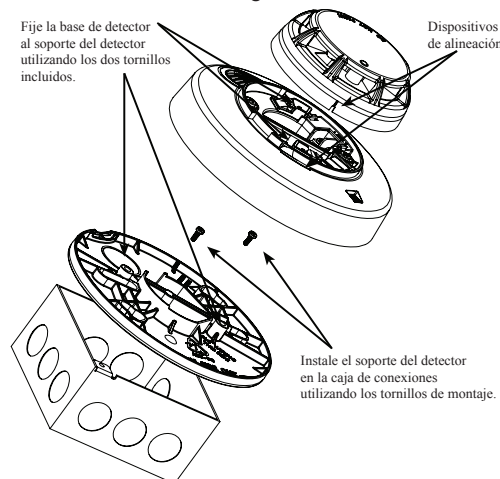
La Base de Sirena Direccional de 6" (PAD100-SB) es una base de sirena que puede ser empleada en una variedad de aplicaciones. La base tiene un dispositivo de bloqueo para el sensor que puede usarse o quitarse en campo. Una vez extraído el cabezal, se puede acceder a la sirena desde la parte inferior de la unidad.

La base tiene un módulo de sirena independiente que puede programarse como una sirena de llamada a una sola estación, de zona o general. La PAD100-SB transfiere la secuencia sonora enviada a la sirena, por lo cual se puede reproducir en cualquier patrón que permita la fuente de alimentación.

El panel admitirá cualquier combinación de sensores o módulos sobre el SLC (Circuito de Señalización Lineal). La PAD100-SB no consume una dirección en el bucle y es totalmente programable para funcionar con cualquier entrada. Una vez activada, la sirena también seguirá la entrada de la fuente de alimentación y se desactivará en consecuencia.

Montaje de la Base de Detector

La PAD100-SB debe ser montada directamente sobre la caja eléctrica. Los orificios de montaje están configurados para una caja eléctrica de entrada única, doble, octogonal o cuadrada de 4".

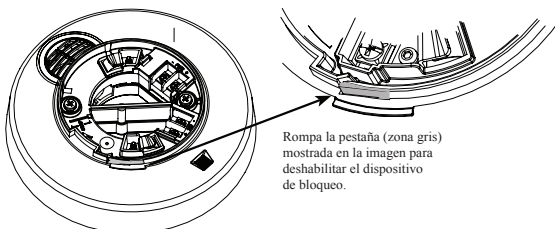




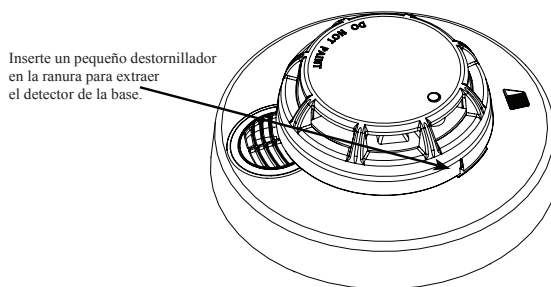
Dispositivo de Bloqueo

Las PAD100-SB incluyen un dispositivo de bloqueo que impide la extracción del detector y la extracción de la cubierta de la base sin el uso de una herramienta.

1. Para suprimir esta característica, rompa la pestaña de bloqueo e instale el detector.



2. Para extraer el detector de la base una vez activado el dispositivo de bloqueo, inserte un destornillador pequeño en la ranura de la base para empujar la pestaña plástica mientras gira simultáneamente el cabezal detector en sentido contrario a las agujas del reloj.



3. Para extraer la cubierta de la base del recinto inferior una vez activado el dispositivo de bloqueo, inserte un destornillador pequeño en la ranura de la base para empujar la pestaña plástica mientras gira simultáneamente el cabezal detector en sentido contrario a las agujas del reloj.

Información para Realizar Pedidos		
Número de Modelo	Descripción	N/P
PAD100-SB	Base de Sirena Direccional	97674

Nota: Aprobaciones/Certificaciones mantenidas y fabricadas por Potter Electric Signal Company.

El vendedor no ofrece ninguna garantía, explícita o implícita, incluyendo, pero no limitado a, las garantías implícitas de comerciabilidad y aptitud para un propósito en particular, salvo exista indicación expresa en el contrato de venta o en el formulario de reconocimiento de ventas del vendedor. Procuramos, en la medida de lo posible, mantener nuestra información de producto precisa y actualizada. No pueden cubrirse todas las aplicaciones específicas, ni anticiparse todos los requerimientos. Todas las especificaciones están sujetas a modificación sin aviso.



1102 Rupcich Drive
 Millennium Park
 Crown Point, IN 46307
 TEL: (219) 663-1600 FAX: (219) 663-4562
 e-mail: info@janusfiresystems.com
 www.janusfiresystems.com