



PAD100-RB

BASE DE RELÉ DIRECCIONABLE



Características

- Un relé de formato C como parte del conjunto base
- Clasificación del relé: 2A a 30VDC, 0,5A a 125VCA
- Funciona independientemente de los sensores conectados
- Puede ser asignado a cualquier dispositivo conectado al Panel de Control
- Luz LED para indicar que la unidad está activa
- Separación incluida en la base para conexiones de alta y baja tensión y con/sin limitación de energía
- 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
 Corriente del detector: 300 μ A
 Indicador Activo: 1 luz LED
 Estilo de los Contactos de Salida : 1 de formato C (N.C/COM/N.A)
 Clasificación de los contactos: 2A a 30VDC, 0.5A a 125VCA
 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)
 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)

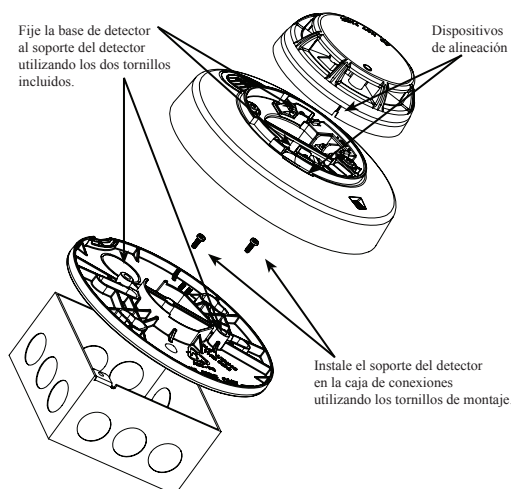
Descripción

La Base de Relé Direccional de 6" (PAD100-RB) es una combinación de base de sensor con un módulo de relé incluido. La base tiene un dispositivo de bloqueo para el sensor que puede usarse o quitarse en campo. Una vez retirado el cabezal, se puede acceder al relé desde la parte inferior de la unidad.

La PAD100-RB proporciona una salida de relé de formato C. El relé está clasificado para 2A a 30 VCC, y 0,5A a 125VCA. La PAD100-RB permite separar las conexiones de alta tensión y sin limitación de energía del Circuito de Señalización Lineal (SLC) con limitación de energía. LA PAD100-RB no consume una dirección SLC y no requiere una fuente de alimentación auxiliar.

Montaje de la Base de Detector

La PAD100-RB 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".

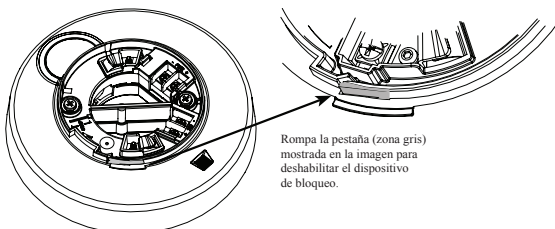




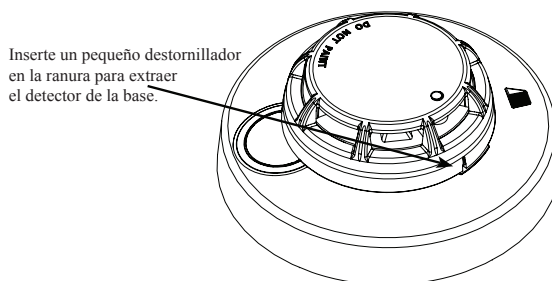
Dispositivo de Bloqueo

Las PAD100-RB 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 eliminar 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-RB	Base de Relé Direccional	97675

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