



PAD100-4DB/6DB

BASE DE DETECTOR DIRECCIONABLE DE 4"/6"



N/P Véase la Gráfica

Características

- Terminales marcados con símbolos de Polaridad para ayudar con la instalación
- Cableado SLC (Circuito de Señalización Lineal) con terminales duplicados de entrada y salida
- Los terminales aceptan diámetros de cable de 22 a 12 AWG
- Se instala en una caja eléctrica de entrada única, doble, octagonal o cuadrada de 4"
- La pestaña de bloqueo evita la extracción no autorizada del detector

Especificaciones

Opciones de montaje: caja eléctrica de entrada única, doble, octagonal y cuadrada de 4"
 Terminales: tipo abrazadera ajustable
 Diámetro del cable: de 22 a 12 AWG
 Diámetro: 6,3 in (166 mm)
 Altura: 0,72 in (18 mm)
 Peso de envío: 87g (3,07 oz)
 Material: Plástico resistente

Descripción

La PAD100-6DB y la PAD100-4DB son bases de montaje superficial de perfil bajo que se emplean junto con los detectores direccionables marca Potter. La base utiliza terminales de abrazadera ajustable que aceptan cables de 22 a 14 AWG. Cuando se instala en cajas eléctricas empotradas, la PAD100-6DB es lo suficientemente ancha para cubrir completamente la caja trasera y el área circundante. La base está equipada con una pestaña de bloqueo para impedir la extracción no autorizada del detector conectado.

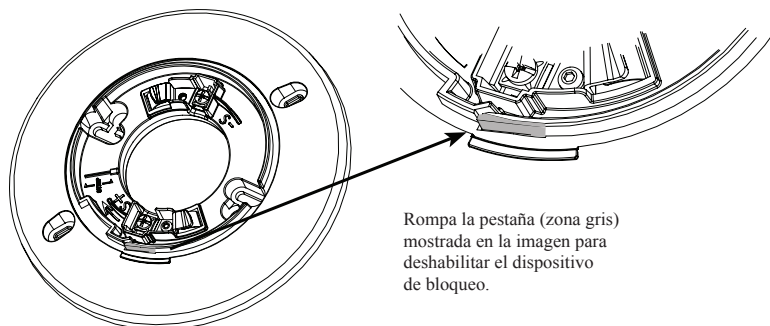
Aplicación

Las bases de detectores PAD100-6DB y PAD100-4DB se utilizan para instalar detectores de humo y calor direccionables. La PAD100-6DB se monta en una caja eléctrica de entrada única, doble, octagonal o cuadrada de 4".

Dispositivo de Bloqueo

La PAD100-6DB y la PAD100-4DB incluyen un dispositivo de bloqueo que impide la extracción del detector sin utilizar una herramienta.

1. Para eliminar esta característica, rompa la pestaña de bloqueo (consulte la figura de abajo), y luego instale el detector.

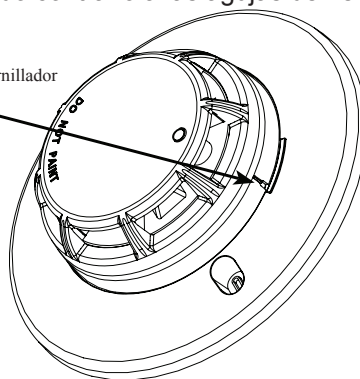


Rompa la pestaña (zona gris) mostrada en la imagen para deshabilitar el dispositivo de bloqueo.

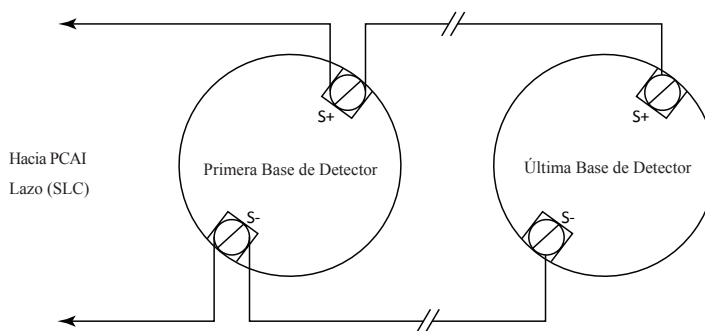


2. Para extraer el detector de la base cuando se haya habilitado el dispositivo de bloqueo, inserte un pequeño destornillador en la ranura de la base para empujar la pestaña de plástico y, al mismo tiempo, gire el cabezal detector en sentido contrario a las agujas del reloj.

Inserte un pequeño destornillador en la ranura para extraer el detector de la base.



Esquema de Cableado



Información para Realizar Pedidos		
Número de Modelo	Descripción	N/P
PAD100-6DB	Base de Detector Direccional de 6"	97671
PAD100-4DB	Base de Detector Direccional de 4"	97672

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