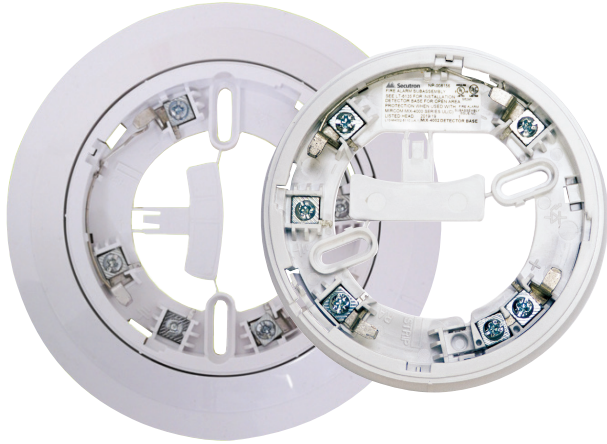


MRI-4001 / MRI-4002

BASES PARA MONTAJE DE DETECTORES SERIE 4000



MRI-4001 / MRI-4002

Descripción

Las bases de montaje MRI-4001 y MRI-4002 se utilizan para conectar los detectores de la serie 4000 al circuito de señalización SLC y a los dispositivos de visualización e identificación remotos.

La base de bajo perfil se puede cablear y asegurar a una caja de registro eléctrico durante la construcción del edificio, lo que permite instalar el detector más tarde, cuando las instalaciones estén libres de polvo y otros contaminantes.

Características

- Diseño elegante de bajo perfil (peralte bajo).
- Para montaje en techo o pared.
- Bases de montaje disponibles en 4 o 6 pulgadas de diámetro.
- La base incluye un mecanismo exclusivo de protección contra manipulación del dispositivo.

Beneficios

- Las bases de montaje de estilo abierto ofrecen un cableado sencillo y bloqueo de baja presión.
- Ahorra tiempo con múltiples opciones de montaje.
- La base incluye una lengüeta plana en el centro de la base, que se desprende y se inserta en el borde exterior de la base, que se usa para colocar la etiqueta de identificación del dispositivo.

Rango de Calibre de Cable soportado en las terminales	22 a 12 AWG
Diámetro	6 pulgadas (MRI-4001) 4 pulgadas (MRI-4002)
Altura	0.625 pulgadas de Alto

Información para ordenar

Modelo	Descripción
MRI-4001	Base de montaje para detector de 6 pulgadas de diámetro
MRI-4002	Base de montaje para detector de 4 pulgadas de diámetro



Este documento es proporcionado por Mircom Technologies Ltd., MGC Systems Corp., o sus filiales, filiales y marcas, sólo por conveniencia o comercialización y no describe productos o servicios técnicamente. Para obtener información técnica, consulte los manuales técnicos. No hacemos declaraciones ni garantías con respecto a esta información, incluyendo la integridad o exactitud. Podemos cambiar estos contenidos en cualquier momento y reservarnos todos los derechos sobre los contenidos, incluidos derechos de autor, marcas comerciales y otra propiedad intelectual.