

## Serie MRI-2000

### Bases de Montaje Inteligentes



MRI-2000  
Base Inteligente de 4"



MRI-2001  
Base Inteligente EZ-Fit de 6"



MRI-2001R  
Base Inteligente Relé de 6"



MRI-2001HT  
Base Inteligente Sirena de 6"

### Descripción

Las Bases Inteligentes de la serie MRI-3000 de Secutron proporcionan una variedad de alternativas de instalación para los Detectores en cualquier aplicación. Estos se podrán montar en bases simples o con voladizo, dependiendo de la caja eléctrica. La tarjeta de direccionamiento MRI-ADD, reside en las Bases, lo que permite un sencillo y eficiente montaje, mantenimiento y reemplazo del detector.

#### MRI-2000, Base de Montaje Inteligente

La Base MRI-2000 es una Base estándar, sin voladizo, para montaje en caja eléctrica de 4".

#### MRI-2001, Base de Montaje Inteligente EZ-Fit

La Base de Montaje MRI-2001 EZ-Fit, es una Base perfil bajo con voladizo para caja eléctrica de 6".

### Características

- Diseño de bajo perfil.
- Compatible con los Detectores Inteligentes Direccionables Serie MRI-3000 de Secutron.
- La Dirección es almacenada en la Base del Detector.
- Direccionamiento automático con tarjeta MRI-ADD.
- Variedad de Bases de Montaje.
- Facilidad de Instalación.
- Diseño moderno y con estilo.

#### MRI-2001R, Base Relé Inteligente

La Base Relé Inteligente MRI-2001R, es una base de bajo perfil para caja eléctrica de 6", que proporciona un conjunto de contactos de relé "Form-C" (Inversores), para el control de equipos auxiliares tales como dampers, llamada de ascensor, y contactores eléctricos..

#### MRI-2001HT, Base Inteligente con Sirena

La Base Inteligente con Sirena MRI-2001HT incorpora un dispositivo sonoro que puede ser utilizado para propósitos de evacuación. Permite seleccionar entre patrones de audio Continuo o Temporal, y también entre niveles de sonido Alto o Bajo. Esta base requiere una fuente de alimentación externa de 24 VCD.



### MRI-ADD, Tarjeta de Direccionamiento

Este método de direccionamiento único, patentado, proporciona una simple y precisa forma de direccionamiento para la identificación del detector. La tarjeta MRI-ADD se codifica y luego se inserta en la base; y puede ser leída por cualquier detector de la serie Alpha que se coloque en la misma. Con este método, toda la electrónica queda en el detector, pero la dirección se mantiene en la base. La tarjeta MRI-ADD disminuye el tiempo de instalación y puesta en marcha y elimina los errores de direccionamiento durante el mantenimiento.

## Especificaciones

### Especificaciones de Bases

Diámetro
102 mm (4,0"); sin voladizo 150 mm (6,0"); con voladizo
Rango de Temperatura
0°C to 49°C (32°F to 120°F)
Rango de Humedad
10% a 93% HR sin condensación

### MRI-2001R, Características Eléctricas

Tensión de Operación
17 a 28 VCD
Corriente Standby
0mA @ 24VCD
Corriente de Alarma
Fuente Externa: 46 mA @ 24 VCD Detector Asociado: 2 mA @ 24 VCD
Características de Relé
1 contacto "Form-C"(Inversor) 1,0 A @ 30 VCD carga resistiva, 0,3 A @ 75 VCD carga resistiva 0,7 A @ 50 VCA carga resistiva

### MRI-2001HT, Características Eléctricas

Tensión de Operación
17 a 30 VCD (24 VCD nominal)
Corriente Standby
0.03mA @ 24VCD
Corriente de Alarma
Fuente Externa: 29 mA @ 24 VCD Detector Asociado: 8 mA @ 24 VCD
Salida de Audio
Volumen Alto: 85 dB @ 10 pies Volumen Bajo: 75 dB @ 10 pies

## Información de Pedido

Modelo	Descripción
MRI-2000	Base Inteligente de 4" simple con tarjeta MRI-ADD
MRI-2001	Base Inteligente EZ-Fit de 6" con tarjeta MRI-ADD
MRI-2001R	Base Inteligente de 6" Relé con tarjeta MRI-ADD
MRI-2001HT	Base Inteligente de 6" con Sirena con tarjeta MRI-ADD
MRI-ADD	Tarjeta de Direccionamiento para Bases Serie MRI-2000 (10 unidades)