


MIX-2000

Base Inteligente para Montaje


MIX-2001

Base EZ-Fit Inteligente de 6"


MIX-2001R

Base con Relé Inteligente de 6"


MIX-2001HT

Base Sonora Inteligente de 6"

Descripción

La serie Mircom de bases inteligentes MIX-2000 provee una variedad de maneras de instalar detectores en cualquier aplicación. La serie de detectores MIX-3000 pueden ser montadas en bases con bordes o sin ella, dependiendo del tipo de unión.

Base de Montaje Inteligente MIX-2000

La base de montaje inteligente MIX-2000 es una base estándar de 4" sin bordes.

Base de Montaje EZ-Fit Inteligente MIX-2001

La base para montaje EZ-Fit MIX-2001 es una base de bajo perfil de 6" con borde.

Base con relé inteligente MIX-2001R

La base con relé inteligente MIX-2001R es una base de montaje de bajo perfil de 6" que provee un contacto de relé forma C para control de las funciones auxiliares tales como control de apagado.

Base sonora inteligente MIX-2001HT

La base sonora inteligente MIX-2001HT provee un sonido integrado que puede ser usada para propósitos de evacuación. El MIX-2001H ofrece una salida temporal o constante seleccionable y un nivel de volumen alto o bajo seleccionable. La base con sonido requiere un suministro de energía de 24VDC.

Características

- Diseño de bajo perfil.
- Compatible con los detectores de humo inteligente direccionables MIX-2000 de Mircom.
- Dispositivos direccionales están internamente en la base del detector.
- Variedad de bases para montaje.
- Fácil de instalar.
- Diseño elegante.

Especificaciones

Especificaciones de las Bases

Diametro
4.0" (102 mm);sin borde 6.0" (150 mm);con borde
Rango de Temperatura
0°C a 49°C
Range de Humedad
10% a 93% RH no condensado

Especificaciones Eléctricas MIX-2001R

Voltaje Operacional
17 a 28 VDC
Energía en Standby
0mA @ 24VDC
Energía en Alarma
Sumin. Externo: 46mA @ 24VDC Detec. asociados: 2mA @ 24VDC
Características de Relé
1 contacto Forma C 1.0A @ 30 VDC resistiva, 0.3A @ 75 VDC resistiva, 0.7A @ 50 VAC resistiva

Especificaciones Eléctricas MIX-2001HT

Voltaje Operacional
17 to 30 VDC (24VDC nominal)
Energía en Standby
0.03mA @ 24VDC
Energía en Alarma
Sumin. Externo : 29mA @ 24VDC Detec. asociados: 8mA @ 24VDC
Salida Sonora
Volumen Alto: 85dB @ 3 metros Volumen Bajo: 75dB @ 3 metros


 7300-1477:145
(MIX-2000, MIX-2001
& MIX-2001R)


S6295



S6965