



Descripción

La base sonora MIX-4003-S proporciona capacidad de notificación de alarma audible localizada a los dispositivos de detección de incendios de la Serie MIX-4000.

Se pueden usar en lugar de las sirenas externas para minimizar el costo de instalación y el espacio ocupado al mismo tiempo que permiten el control individual de la de la señal y el estado de encendido o apagado de cada dispositivo de notificación.

La base MIX-4003-S debe usarse con un panel de control MGC compatible.

El modo de operación y los niveles se seleccionan en el panel de alarma contra incendios a través de la herramienta de configuración MGC MP.

Características

- Múltiples opciones de patrones de tonos.
- Señal de alarma de incendio con patrón temporal de tres pulsos requerida por NFPA 72.
- Dos niveles de volumen: bajo y alto..

Beneficios

- Las bases de montaje de estilo abierto facilitan el cableado y acoplamiento de baja presión.
- Ahorran tiempo con múltiples opciones de montaje.
- Compatible con todos los detectores de la Serie MIX-4000.

Especificaciones Técnicas

| | |
|--|---------------------------|
| Temperatura de Operación | 0°C a 49°C (32°F a 120°F) |
| Rango de Humedad | 0% a 93% |
| Tensión Nominal | Regulated 24VDC/VFWR |
| Corriente en reposo en SLC | 1.56 mA |
| Corriente en Alarma en SLC | 2.34 mA |
| Diámetro de la Base | 182mm (7-3/16 pulgadas) |
| Altura de la Base | 32mm (1-1/4 pulgadas) |
| Calibre de cable soportado en las terminales | 12-22 AWG |



Parámetros Audibles

| MIX-4003-S | | | | | | | |
|------------------|---------|----------------------------|-----------------|--------|---------|------------------|---------|
| Patrón de Sonido | Volumen | UL Reverberante (dBA@10ft) | | | | | |
| | | 16 VDC | 24 VDC Regulada | 33 VDC | 16 VFWR | 24 VFWR Regulada | 33 VFWR |
| Temporal | Alto | 83.8 | 84.5 | 83.8 | 84.2 | 84.6 | 83.6 |
| | Bajo | 79.3 | 81.1 | 81.5 | 81.0 | 82.5 | 82.3 |
| Continuo | Alto | 83.8 | 84.5 | 83.8 | 84.2 | 84.6 | 83.6 |
| | Bajo | 79.3 | 81.1 | 81.5 | 81.0 | 82.5 | 82.3 |
| 20 BPM | Alto | 83.8 | 84.5 | 83.8 | 84.2 | 84.6 | 83.6 |
| | Bajo | 79.3 | 81.1 | 81.5 | 81.0 | 82.5 | 82.3 |
| Marcha | Alto | 83.8 | 84.5 | 83.8 | 84.2 | 84.6 | 83.6 |
| | Bajo | 79.3 | 81.1 | 81.5 | 81.0 | 82.5 | 82.3 |

| MIX-4003-S | | | | | | | |
|------------------|---------|-----------------------|-----------------|--------|---------|------------------|---------|
| Patrón de Sonido | Volumen | ULC Anecoica (dBA@3m) | | | | | |
| | | 16 VDC | 24 VDC Regulada | 33 VDC | 16 VFWR | 24 VFWR Regulada | 33 VFWR |
| Temporal | Alto | 90.6 | 91.5 | 90.8 | 91.2 | 91.7 | 90.5 |
| | Bajo | 86.1 | 88.2 | 88.5 | 88.0 | 89.5 | 89.2 |
| Continuo | Alto | 90.6 | 91.5 | 90.8 | 91.2 | 91.7 | 90.5 |
| | Bajo | 86.1 | 88.2 | 88.5 | 88.0 | 89.5 | 89.2 |
| 20 BPM | Alto | 90.6 | 91.5 | 90.8 | 91.2 | 91.7 | 90.5 |
| | Bajo | 86.1 | 88.2 | 88.5 | 88.0 | 89.5 | 89.2 |
| Marcha | Alto | 90.6 | 91.5 | 90.8 | 91.2 | 91.7 | 90.5 |
| | Bajo | 86.1 | 88.2 | 88.5 | 88.0 | 89.5 | 89.2 |

Características Sonido Direccional

| MIX-4003-S | | |
|-------------------|-----------------|-------------------------------------|
| ÁNGULO HORIZONTAL | ÁNGULO VERTICAL | OSPL (dBA) |
| +/- 34 | +/- 36 | -3 |
| +/- 41 | +/- 42 | -6 |
| +/- 90 | +/- 90 | -10 en horizontal -7 en vertical |

Corrientes de Operación RMS (mA)

| MIX-4003-S | | | |
|------------------|---------|-----------------|------------------|
| Patrón de Sonido | Volumen | 24 VDC Regulada | 24 VFWR Regulada |
| Continuo | Alto | 22 | 44 |
| | Bajo | 19 | 41 |
| Temporal | Alto | 22 | 44 |
| | Bajo | 18 | 41 |
| 20 BPM | Alto | 21 | 45 |
| | Bajo | 18 | 41 |
| Marcha | Alto | 21 | 46 |
| | Bajo | 18 | 41 |

Información para ordenar

| Modelo | Descripción |
|------------|--|
| MIX-4003-S | Base de montaje con notificador audible Serie 4000 |



Canadá

25 Interchange Way Vaughan, ON L4K 5W3
Teléfono: (905) 660-4655 | Fax: (905) 660-4113

Estados Unidos de América

4575 Witmer Industrial Estates Niagara Falls, NY 14305
Teléfono: (888) 660-4655 | Fax: (888) 660-4113

www.mircom.com



ESTA INFORMACIÓN ES PARA FINES DE MARKETING ÚNICAMENTE Y NO TIENE LA INTENCIÓN DE DESCRIBIR LOS PRODUCTOS TÉCNICAMENTE.

Para obtener información técnica completa y precisa relacionada con el rendimiento, la instalación, las pruebas y la certificación, consulte la documentación técnica. Este documento contiene la propiedad intelectual de Mircom. La información está sujeta a cambios por Mircom sin previo aviso. Mircom no representa ni garantiza la exactitud o integridad. Reservados todos los derechos. Todas las demás marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

CAT. 9499S

Rev. 0