

Descripción

Los anunciadores remotos modulares de la serie RA-1000 de Mircom son anunciadores multiplex que proporcionan una gran capacidad de anunciación a los paneles de control de alarma contra incendios Mircom. La serie RA-1000 se compone de tres modelos de chasis. El chasis anunciador principal RAM-1032TZDS consta de botones sellados tipo membrana e indicadores LED. Completo con botones e indicadores de control comunes, el chasis del anunciador principal RAM-1032TZDS proporciona hasta 32 puntos de anunciación y se puede ampliar con hasta cuatro módulos chasis anunciadores secundarios RAX. Definidos a través de interruptores DIP, los anunciadores remotos RA-1000 se configuran automáticamente para que coincidan con la configuración del panel de control de alarma contra incendios.

El chasis del anunciador secundario RAX-1048TZDS tiene la misma construcción básica que el chasis del anunciador principal y puede proporcionar hasta 48 puntos de anunciación. Se interconecta a un anunciador principal RAM-1032TZDS o a un chasis anunciador secundario RAX-1048TZDS. Se pueden conectar hasta cuatro chasis anunciadores secundarios RAX-1048TZDS a un RAM-1032TZDS. Los anunciadores vienen de serie con LED bicolor para anunciar puntos de alarma o supervisión. Cada punto de visualización se puede identificar mediante la etiqueta deslizante que se desliza junto al LED. Los módulos anunciadores se pueden montar en cinco gabinetes de diferentes tamaños

Características

- Gran capacidad de anunciación.
- Proporciona anunciación a través de tres módulos de chasis anunciador.
- LEDS Bicolores.
- Etiquetas deslizables para etiquetar cada punto anunciado.
- Montaje superficial sobre cajas de registro eléctrico cuadradas estándar.
- Botones sellados tipo membrana e indicadores LED.
- Zumbador Local, Interruptores de Silencio y Prueba de Lámparas.
- LEDS Indicadores para Alimentación de C.A., Problema Común, Falla Remota, Desconexión Aux, Reconocimiento, Alarma General, Silenciado de Señal y Modo en Prueba o Configuración.
- Controles para Rearmado del Sistema, Prueba de Lámparas, Evacuación, Desconexión Aux., Silencio de Zumbador, Silenciado de Señales, Alarma General y Reconocimiento.
- Cada punto de anunciación se selecciona automáticamente para Alarma (rojo) o Supervisión (ámbar) para que coincida con la configuración del panel de control de alarma y detección de incendios.
- Cinco tamaños de gabinetes.
- Los gabinetes están disponibles en color blanco para el mercado canadiense y en color rojo para el mercado de EE. UU. y para el mercado Internacional.



MEI
approved

BB-1001D Gabinete Tipo Semi Empotrado

El BB-1001D viene completo con una caja posterior, puerta y bisagra. La puerta del gabinete viene con una ventana de Lexan, dos llaves y una cerradura duradera. La puerta viene articulada al lado izquierdo de la caja. La caja es capaz de soportar un anunciador RAM-1032TZDS o RAXN-LCD o RAXN-LCDG



BB-1001D

BB-1002D Gabinete Tipo Semi Empotrado

El BB-1002D viene completo con una caja posterior, puerta y bisagra. La puerta del gabinete viene con una ventana de Lexan, dos llaves y una cerradura duradera. La puerta viene articulada al lado izquierdo de la caja. La caja es capaz de soportar un anunciador principal RAM-1032TZDS o RAXN-LCD o RAXN-LCDG y un anunciador secundario RAX-1048TZDS



BB-1002D

BB-1003D Gabinete Tipo Semi Empotrado

El BB-1003D viene completo con una caja posterior, puerta y bisagra. La puerta del gabinete viene con una ventana de Lexan, dos llaves y una cerradura duradera. La puerta viene articulada al lado izquierdo de la caja. La caja es capaz de soportar un anunciador principal RAM-1032TZDS o RAXN-LCD o RAXN-LCDG y dos anunciadores secundarios RAX-1048TZDS.

NOTA: Todos los Gabinetes de la Serie BB-1000D están disponibles en color blanco, para el mercado canadiense, o en color rojo para el mercado de Estados Unidos y para el mercado internacional

Dimensiones

Gabinete BB-1001D: 9" Alto x 12.75" Ancho x 1.85" Profundidad.

Gabinete BB-1002D: 18" Alto x 12.75" Ancho x 1.85" Profundidad.

Gabinete BB-1003D: 26.4" Alto x 12.75" Ancho x 1.85" Profundidad.



BB-1003D



RAM-1032TZDS

El chasis anunciador remoto de LEDS principal RAM-1032TZDS proporciona las funciones comunes del anunciador y 32 puntos de anunciación LED. El RAM-1032TZDS incluye indicadores de Testigo de alimentación de C.A., Problema común, Silencio de señales de alarma y botones de control para Reinicio del sistema, Prueba de lámparas, Simulacro de incendio, Silencio de zumbador y Silencio de señales de alarma.



RAX-1048TZDS

El chasis anunciador de LEDS RAX-1048TZDS proporciona 48 LED bicolors programables. El RAX-1048TZDS se conecta a los anunciadores principales RAM-1032TZDS o RAXN-4000LCD o RAXN-4000LCDG.



RAXN-LCD

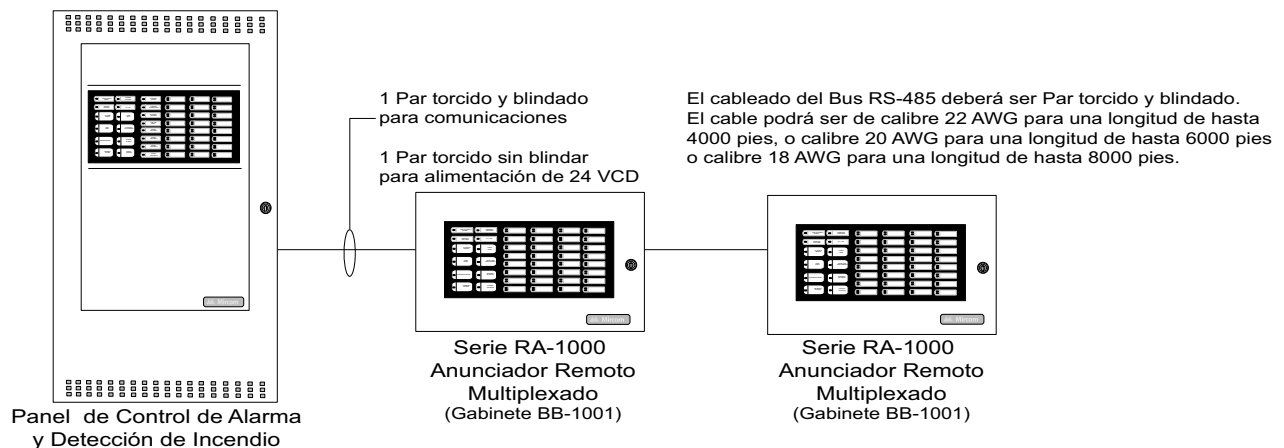
El chasis anunciador LCD remoto RAXN-4000LCD está equipado con una pantalla LCD alfanumérica retroiluminada de 4 líneas x 20 caracteres que proporciona una réplica exacta de la pantalla principal del panel de control de alarma contra incendios FleX-Net.



RAXN-LCDG

El chasis anunciador LCD gráfico remoto RAXN-4000LCDG está equipado con una pantalla LCD gráfica retroiluminada de 24 líneas x 40 caracteres que se utiliza para mostrar 9 eventos por página. Cada evento se muestra en 2 líneas con 40 caracteres por línea, lo que permite que la información de emergencia se muestre en un formato fácil de leer.

Diagrama de Conexiones Típico de Anunciador Remoto



NOTA: El cableado del anunciador debe ser como se muestra. No se permiten conexiones de tipo estrella o derivaciones en 'T'. Los anunciadores remotos de la serie RA-1000 deben estar cableados en una configuración de lazo.

Información para ordenar

Modelo	Descripción
BB-1001D*	Gabinete para anunciador con puerta y cerradura con llave. (Espacio para alojar 1 módulo).
BB-1002D*	Gabinete para anunciador con puerta y cerradura con llave. (Espacio para alojar 2 módulos).
BB-1003D*	Gabinete para anunciador con puerta y cerradura con llave. (Espacio para alojar 3 módulos).
RAM-1032TZDS	Chasis Anunciador Remoto Principal con 32 LEDS bicolors para Alarma y Problema.
RAX-1048TZCS	Chasis Anunciador Remoto Secundario con 32 LEDS bicolors para Alarma y Problema.
RAXN-LCD	Chasis Anunciador Remoto Para Red con Pantalla LCD de 4 x 20 caracteres.
RAXN-LCDG	Chasis Anunciador Gráfico Remoto Para Red con Pantalla LCD de 40 x 24 caracteres

*Para versión de gabinetes de la serie BB-1000D en color rojo, agregar el sufijo R.



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. 5505S

Rev. 12