



FX-401B



FX-401R

Se muestran con dos módulos opcionales RAX-1048TZDS

Descripción

El panel de control de alarma de incendio FX-401 es un panel multizona direccionable inteligente, ideal para instalaciones pequeñas y medianas.

El FX-401 se envía pre montado con tarjeta principal, fuente de alimentación, transformador, pantalla principal, caja posterior negra y gabinete negro con puerta negra o roja.

Compatible con dispositivos MGC (serie MIX-4000), el FX-401 viene con un lazo direccionable (SLC) y soporta dos lazos adicionales para expandirse hasta 3 lazos para una capacidad máxima de 720 dispositivos MGC en total.

El FX-400 está equipado con un discador telefónico integrado. El discador proporciona un medio para comunicar el estado del panel a la estación de monitoreo central remota por medio de dos líneas telefónicas dedicadas.

Características

El panel de control de alarma contra incendios direccionable FX-401 de Mircom proporciona lo siguiente:

- Tablero Principal, Fuente de Alimentación y Backbox.
- Un lazo direccionable integrado (SLC) para dispositivos MGC (serie MIX-4000), 240 dispositivos por lazo.
- Ampliable a tres bucles añadibles para un máximo de 720 dispositivos MGC (serie MIX-4000), 240 dispositivos por bucle.
- Panel de control de alarma contra incendios multizona.
- Compatible con dispositivos MGC (MIX-4000).
- Compatible con detectores convencionales que utilizan MGC Módulo de zona convencional MIX-4042, consulte el documento LT-1023 para conocer los detectores compatibles.
- Pantalla principal con pantalla LCD de 4 x 20.
- Lazo(s) analógico(s) Clase A (DCLA), Clase X (DCLC) o Clase B (DCLB).
- Cuatro circuitos NAC Clase B, Clase A de potencia limitada (máx. 1,5 amperios cada uno - 6,0 amperios en total)
- Los circuitos NAC se pueden configurar como señal silenciable, señal no silenciable, luces estroboscópicas silenciables, luces estroboscópicas no silenciables o salida de relé. La señal audible puede ser Constante,
- Código Temporal, Código de California u Hora de Marzo.
- Admite protocolos estroboscópicos de sincronización de los principales fabricantes.
- Configuración del software.
- Inhibición de silencio de señal configurable, silencio de señal automático y prueba de caminata de un solo hombre.
- Operaciones de dos etapas, verificación de alarma y secuencia de alarma positiva.
- Operación subsiguiente de Alarma, Supervisión, Monitoreo y Problema.
- Relés dedicados de alarma común, supervisión, problema y alarma auxiliar.
- Se puede agregar un módulo sumador de pantalla RAX-1048TZDS adicional para proporcionar 96 puntos de anuncio por sumador.
- Contactos de relé para alarma común, supervisión común y problema común, todos no desconectables y relé de alarma auxiliar (desconectable).
- Las salidas adicionales incluyen conexiones para un indicador de problema remoto RTI, módulo de polaridad inversa PR-300, un Bus RS-485 para conexión de hasta siete Anunciadores de las series RAX-LCD-LITE, RAM-3500-LCD, SRM-312 y RA-1000.
- La alimentación auxiliar está disponible en forma de fuente de alimentación auxiliar de 24 V FWR sin filtrar y sin supervisar, filtrada y regulada de 24 V CC y reinicializable.
- Marcador incorporado.



Componentes del Sistema



Anunciador Remoto RAM-3500

El RAM-3500-LCD proporciona anunciación remota a través de una pantalla LCD de 4 líneas por 20 caracteres. Es una imitación directa de la pantalla del panel principal, de modo que la pantalla LCD, los LED y los interruptores son un duplicado exacto de la pantalla principal. El RAM-3500-LCD proporciona interruptores de control para reinicio del sistema, silencio de señal, simulacro de incendio y reconocimiento, cuatro colas de estado con interruptores selectores y LED para alarma, supervisión, problema y monitoreo, junto con un teclado numérico para acceder a las funciones del menú. El RAM-3500-LCD se monta en gabinetes de una sola unidad que se piden por separado o en gabinetes más grandes que admiten hasta dos anunciadores LED remotos RAX-1048TZDS opcionales. Todos los gabinetes remotos están equipados con una cerradura y llave CAT-30. El RAM-3500-LCD ocupa una posición de visualización en los gabinetes BB-1000.



Anunciador Remoto con pantalla LCD, RAX-LCD-LITE

El FX-401 también es compatible con el anunciador LCD remoto RAX-LCD-LITE. Está equipado con una gran pantalla LCD alfanumérica retroiluminada de 4 líneas x 20 caracteres que utiliza un sistema de menú simple completo con un teclado direccional e interruptores para Entrar, Menú, Cancelar e Información. El RAX-LCD-Lite ocupa una posición de visualización en los gabinetes BB-1000.



Anunciador LED principal remoto con revestimiento conformado RAM-1032TZDS-CC

El anunciador LED remoto principal con revestimiento conforme RAM-1032TZDS-CC proporciona funciones de anunciador comunes y 32 puntos de anuncio LED. El RAM-1032TZDS-CC tiene indicadores para A.C. On, Common Trouble y Signal Silence y controles para System Reset, Lamp Test, Fire Drill, Buzzer Silence y Signal Silence. Cada punto de visualización se puede identificar por la etiqueta deslizable que se desliza al lado del LED. El RAM-1032TZDS-CC ocupa una posición de visualización en los gabinetes BB-1001WP(R)A o BB-1002WP(R)A.



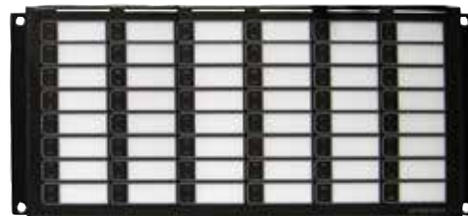
Anunciador LED remoto principal RAM-1032TZDS

El anunciador LED remoto principal RAM-1032TZDS proporciona funciones de anunciador comunes y 32 puntos de anuncio LED. El RAM-1032TZDS tiene indicadores para A.C. On, Common Trouble y Signal Silence y controles para System Reset, Lamp Test, Fire Drill, Buzzer Silence y Signal Silence. El RAM-1032TZDS ocupa una posición de visualización en el gabinete BB-1000.



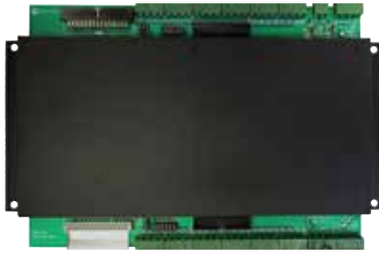
Módulo anunciador LED programable con revestimiento conformado RAX-1048TZDS-CC

El módulo anunciador LED programable con revestimiento conforme RAX-1048TZDS-CC proporciona 48 LED bicolor programables. El RAX-1048TZDS-CC se conecta a la unidad de control principal o al módulo anunciador principal (RAM-1032TZDS) cuando se monta de forma remota. Cada punto de visualización se puede identificar por la etiqueta deslizable que se desliza junto al LED. El RAX-1048TZDS ocupa una posición de visualización en los gabinetes de la serie BB-1001WP(R)A o BB-1002WP(R)A.



Módulo anunciador LED programable RAX-1048TZDS

El módulo anunciador LED programable RAX-1048TZDS proporciona 48 LED bicolor programables. El RAX-1048TZDS se conecta a la unidad de control principal o al módulo anunciador principal (RAM-1032TZDS) cuando se monta de forma remota. Cada punto de visualización se puede identificar por la etiqueta deslizable que se desliza al lado del LED. El RAX-1048TZDS ocupa una posición de visualización en los gabinetes de la serie BB-1000.



Módulo controlador de LEDs adicional para anunciador gráfico (Mímico) AGD-0

El módulo de controlador de gráficos sumador AGD-048 se puede usar con los módulos de controlador de gráficos maestro MGD-32 o, si se ubica de forma remota, se debe conectar y montar con la pantalla compartida RAX-LCD. El AGD-048 admitirá 48 salidas supervisadas adicionales. Al igual que con los módulos maestros, el AGD-048 admitirá lámparas LED e incandescentes.



Módulo maestro controlador de LEDs para anunciador gráfico (Mímico) MGD-32

Para usar con el panel de control de alarma contra incendios FX-401. El módulo de controlador gráfico maestro MGD-32 proporciona entradas de control comunes para los interruptores, como restablecimiento del sistema, silencio de señal, desconexión auxiliar, simulacro de incendio, prueba de lámparas y reconocimiento.



Indicador remoto de problemas RTI-1

El indicador remoto de problemas de Mircom proporciona un aviso remoto de los problemas de la alarma de incendio. El RTI-1 se monta en una caja eléctrica estándar de un solo grupo. El RTI-1 se puede utilizar con cualquiera de los paneles de control de alarma contra incendios de Mircom.



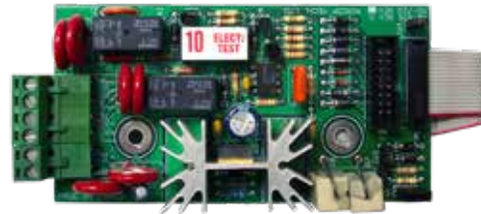
Interfaz para configurar paneles de incendio MGC UIMA4

El UIMA4 es una interfaz para configurar FX-401. El cable plano del UIMA4 se puede desconectar y reemplazar; el número de pieza de reemplazo es RPL-WC-25022 (viene con 3 cables de reemplazo). La interfaz UIMA4 tiene 3 conectores: conector serie macho de 9 pines, conector hembra USB B y conector hembra de 10 pines.



Adicionador Dual de Lazos SLC, de 480 puntos ALC-480

El ALC-480 proporciona dos lazos direccionables (SLC). Cada lazo puede soportar hasta 240 dispositivos de la serie MIX-4000 de Mircom.



Módulo de comunicación a estación municipal PR-300

El PR-300 proporciona salidas para aplicaciones de monitoreo municipal y de inversión de polaridad. Como módulo de conexión de ciudad, el PR300 proporciona una interfaz entre los circuitos indicadores del panel de control y una caja maestra. Proporciona transmisión de señales fuera de las instalaciones para sistemas que deben cumplir con los requisitos de NFPA para sistemas auxiliares de protección. Como módulo de inversión de polaridad, el PR-300 proporciona una interfaz entre el panel de control y un receptor de polaridad inversa.



Placa con resistencia de fin de línea MP-300

El MP-300 de Mircom es una placa de plástico con una resistencia de fin de línea de 3.9K Ohms para usar con paneles convencionales y circuitos de detección de Mircom



Gabinete para uso en exterior BB-1001WP(R)A

El modelo BB-1001WP(R)A, es un gabinete completo que incluye una puerta ROJA o BLANCA, una caja posterior negra, dos llaves y una cerradura en la parte superior de la puerta. La puerta viene con bisagras en la parte inferior de la caja para mayor protección contra la intemperie. La caja soporta un anunciador principal RAM-1032TZDS-CC que proporciona hasta 32 puntos de visualización. El anunciador RAM-1032TZDS-CC se ordena por separado conforme a los requisitos de instalación UL, ULC.

Nota: no hay necesidad de termostato ni calentador. El anunciador RAM-1032TZDS-CC se debe ordenar por separado para cumplir con los requisitos de instalación de UL y ULC.



Gabinete para uso en exterior BB-1002WP(R)A

El BB-1002WP(R)A es un gabinete completo que viene con una puerta ROJA o BLANCA, una caja posterior negra, dos llaves y un candado duradero en la parte superior de la puerta. La puerta viene con bisagras en la parte inferior de la caja para mayor protección contra la intemperie. La caja es capaz de manejar un chasis de anunciador principal RAM-1032TZDS-CC que proporciona hasta 32 puntos de anuncio y un anunciador de sumador RAX1048TZDS-CC, que proporciona hasta 48 puntos de anuncio. RAM-1032TZDS-CC y RAX1048TZDS-CC se piden por separado para cumplir con los requisitos de instalación de UL y ULC.

Nota: no hay necesidad de termostato o calentador. RAM-1032TZDS-CC y RAX-1048TZDS-CC se deben pedir por separado para cumplir con los requisitos de instalación de UL y ULC.



SRM-312R - Módulo de relé inteligente con gabinete rojo

El módulo SRM-312R proporciona doce circuitos de relé configurables, clasificados a 28 VCD, 1 amperio (resistivo). Cada circuito se puede configurar como un contacto normalmente abierto (N.A.) o normalmente cerrado (N.C.). Cada relé está equipado con un LED que se enciende cuando el relé está energizado. Los relés se pueden configurar como relé por zona (1 a 1), común en alarma, común de supervisión o programable para una configuración de zona lógica o adyacente. Una configuración de zona adyacente encenderá una zona adyacente cuando la zona configurada esté activa. Una configuración de encadenamiento permite que se enciendan varios relés. El SRM-312R es configurable por interruptor tipo DIP y se conecta al bus RS-485. El SRM-312R viene completo con un gabinete rojo y una cerradura y llave CAT-30



Gabinetes para anunciadores BB-1001 / 2 / 3 / 8 / 12

La serie BB-1000 viene completa con una caja posterior, puerta y bisagra. Las puertas de los gabinetes vienen con ventanitas de Lexan, dos llaves y una cerradura. Los gabinetes pueden alojar el chasis del anunciador principal RAM-1032TZDS y módulos adicionales RAX-1048TZDS.

BB-1001D / DR / DS / DB	9" H x 12.75" W x 1.85" D
BB-1002D / DR / DS / DB	18" H x 12.75" W x 1.85" D
BB-1003D / DR / DS / DB	26.4" H x 12.75" W x 1.85" D
BB-1008D / DR / DB	33" x 22.5" W x 1.85" D
BB-1012D / DR / DB	45" H x 22.5" W x 1.85" D

Nota: Dimensiones en pulgadas, H= Alto, W= Ancho, D= Profundidad

Información para ordenar

Modelo	Descripción
Paneles de Control	
FX-401B	Panel de Control de Alarma y Detección de Incendio, Inteligente, con gabinete y puerta color negro
FX-401R	Panel de Control de Alarma y Detección de Incendio, Inteligente, con gabinete negro y puerta roja.
Anunciadores	
RAM-3318-LCD	Anunciador Remoto con Pantalla LCD de 4 Líneas.
RAX-LCD-LITE	Anunciador Remoto con Pantalla LCD de 4 Líneas.
RAM-1032TZDS	Anunciador Remoto Principal con 32 LEDs Indicadores de Alarma y Problema.
RAM-1032TZDS-CC	Anunciador Remoto Principal con Recubrimiento Conformado con 32 LEDs de Alarma y Problema.
RAX-1048TZDS	Anunciador Remoto Secundario con 48 LEDs de Alarma y Problema.
RAX-1048TZDS-CC	Anunciador Remoto Secundario con Recubrimiento Conformado con 48 LEDs de Alarma y Problema.
MGD-32	Módulo Principal Controlador de 32 LEDs para anunciador gráfico (Mímico).
AGD-048	Módulo Secundario Controlador de 48 LEDs para anunciador gráfico (Mímico).
SRM-312R	Módulo de Relés Inteligente Con Gabinete Color Rojo. Soporta hasta 12 Relés.
Módulos Adicionadores Opcionales	
ALC-480	Módulo Adicionador de 2 Lazos SLC con capacidad total de 480 dispositivos inteligentes.
PR-300	Módulo de Comunicación a Central de Monitoreo Municipal.
Gabinetes	
BB-1001D	Gabinete Color Blanco para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 1 módulo.
BB-1001DR	Gabinete Color Rojo para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 1 módulo.
BB-1001DS	Gabinete de Acero Inoxidable para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 1 módulo.
BB-1001DB	Gabinete Color Negro para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 1 módulo.
BB-1002D	Gabinete Color Blanco para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 2 módulos.
BB-1002DR	Gabinete Color Rojo para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 2 módulos.
BB-1002DS	Gabinete de Acero Inoxidable para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 2 módulos.
BB-1002DB	Gabinete Color Negro para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 2 módulos.
BB-1003D	Gabinete Color Blanco para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 3 módulos.
BB-1003DR	Gabinete Color Rojo para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 3 módulos.
BB-1003DS	Gabinete de Acero Inoxidable para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 3 módulos.
BB-1003DB	Gabinete Color Negro para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 3 módulos.
BB-1008D	Gabinete Color Blanco para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 8 módulos.
BB-1008DR	Gabinete Color Rojo para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 8 módulos.
BB-1008DB	Gabinete Color Negro para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 8 módulos.
BB-1012D	Gabinete Color Blanco para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 12 módulos.
BB-1012DR	Gabinete Color Rojo para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 12 módulos.
BB-1012DB	Gabinete Color Negro para Anunciador Remoto con Espacio para Alojar 12 módulos.
BB-1001WPA	Gabinete para Anunciador Remoto para Uso en Intemperie con Puerta Blanca.
BB-1001WPRA	Gabinete para Anunciador Remoto para Uso en Intemperie con Puerta Roja.
BB-1002WPA	Gabinete para Anunciador Remoto para Uso en Intemperie con Puerta Blanca.
BB-1002WPRA	Gabinete para Anunciador Remoto para Uso en Intemperie con Puerta Roja.
Accesorios	
RTI-1	Indicador Remoto de Problemas.
MP-300	Placa con resistencia de fin de línea de 3K9 Ohms.
BC-160R	Gabinete externo para alojar baterías, color rojo.
BAT-12V12A	Batería de 12 A.H.
BAT-12V18A	Batería de 18 A. H.
BAT-12V26A	Batería de 26 A. H. ((Para albergar baterías BAT-12V26A (26 A. H.) se requiere un gabinete de batería BC-160 externo).
BAT-12V42A	Batería 42 A. H. (Para albergar baterías BAT-12V42A (42 A. H.) se requiere un gabinete de batería BC-160 externo).

Información para ordenar (continuación)

UIMA4	Interfaz para configurar paneles de incendio MGC.
MGC-CONFIG-KIT4	Kit de configuración de centrales de incendios con interfaz UIMA4.
RPL-WC-25022	Cable plano de reemplazo para UIMA4 (Paquete con 3 unidades)
Dispositivos MGC Serie MIX-4000	
MIX-4001	Base de montaje para detector de 6 pulgadas de diámetro
MIX-4002	Base de montaje para detector de 4 pulgadas de diámetro.
MIX-4010	Detector de Humo Fotoeléctrico Inteligente (Sin aislador).
MIX-4010-ISO	Detector de Humo Fotoeléctrico Inteligente (Con aislador de corto circuito integrado).
MIX-4020	Detector Fototérmico Inteligente Multicriterio / Multi-Sensor (Sin aislador).
MIX-4020-ISO	Detector Fototérmico Inteligente Multicriterio / Multi-Sensor (Con aislador).
MIX-4030	Detector de Calor Inteligente Tri Modo (Sin aislador).
MIX-4030-ISO	Detector de Calor Inteligente Tri Modo (Con aislador).
MIX-4040	Módulo Monitor de Entrada Dual.
MIX-4041	Mini Módulo Monitor de Entrada Dual.
MIX-4042	Módulo de Zona Convencional.
MIX-4045	Módulo Relé Dual.
MIX-4046	Módulo de Salida Supervisada.
MIX-4050	Módulo de Sincronización.
MIX-4070	Módulo Aislador de Corto Circuito.
MIX-4090	Programador portátil de dispositivos de la Serie MIX-4000.
MS-401MPU	Estación manual de alarma inteligente de tipo simple acción.
MS-407MPU	Estación manual de alarma inteligente de tipo simple acción, con un contacto auxiliar adicional.
MS-710MPU	Estación manual de alarma inteligente de tipo doble acción, con llave de restablecimiento.



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. 5982S

Rev. 2