

Los Paneles de Detección de Incendio de la serie FX-2000 soportan varios módulos programables; estos módulos pueden conectarse internamente al Panel o bien externamente utilizando del Display LCD Remoto de pantalla compartida RAX-LCD. Esto permite realizar configuraciones particulares en lugares remotos específicos.



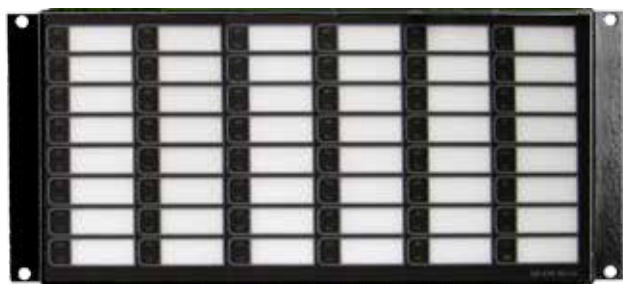
RAX-LCD montado en un gabinete BB-1001R

Display LCD Remoto RAX-LCD

El Display LCD Remoto de pantalla compartida RAX-LCD proporciona las mismas funciones que el Display principal del Panel de Detección de Incendio, excepto los 16 LEDs de zonas. Está equipado con una pantalla LCD alfanumérica grande de 4 líneas x 20 caracteres retroiluminada que utiliza un sencillo y completo sistema de menú, con botones cursores y de funciones Enter, Menú, Cancelar e Info. Dispone de botones e indicadores para las 4 colas de Alarma, como así también para los controles comunes de Silenciamiento, Simulacro, Restablecimiento, Prueba de Luces, Alarma General y Reconocimiento. El RAX-LCD se puede programar para mostrar diferentes puntos que el panel principal. Además de ser un anunciador remoto, el RAX-LCD se puede utilizar para agregar módulos de anunciación LED estándar o de zona reducida (diferente que la anunciación del Panel principal), módulos de control gráficos programados de manera diferente que los anunciadores principales, módulos de interruptores programables y módulos de control de ventiladores/Dámperes. Para cada configuración particular de Anunciador o para cada ubicación diferente se requiere un RAX-LCD adicional. El RAX-LCD permite que las funciones de los botones de control sean desactivadas, a través del configurador, para configuraciones que no las requieren. El RAX-LCD ocupa una posición en los espacios para Displays de los gabinetes BB-1000 y BB-5000.

RAX-1048TZDS Módulo Anunciador LED Programmable

El módulo de Anunciación LED Programable RAX-1048TZDS proporciona 48 LEDs de dos colores programables. El RAX-1048TZDS se utiliza cuando se requiere anunciación de zona adicional. Los puntos de entrada direccionables pueden agruparse de manera de encender un solo LED, o bien pueden ser parte de varios grupos y así encender varios LEDs. Los circuitos se pueden seleccionar como de Alarma, encendiendo el LED rojo o como de Supervisión, encendiendo el LED ámbar. El RAX-1048TZDS se puede conectar al Panel principal o bien al Anunciador Remoto RAX-LCD. Cualquier condición de Falla de zona se mostrará en la pantalla LCD compartida. El RAX-1048TZDS se usa en conjunto con el RAX-LCD cuando este tipo particular de anunciación es requerida o cuando una ubicación diferente es requerida. El RAX-1048TZDS ocupa una de las posiciones de las existentes para displays en los gabinetes BB-1000 o BB-5000.



S5434



S5434



7165-1477:111
(RAX-1048TZDS,
IPS-2424DS & FDX-008)
7120-1477:107
(RAX-LCD)

MEA
approved

313-97-E



APPROVED
3017996



FDX-008W/KI Módulo de Control de Ventilador/Dámper

El módulo FDX-008W/KI para Dámperes o Ventiladores proporciona circuitos que pueden ser programados individualmente para el control de estos equipos. El FDX-008W tiene 8 selectores, mientras que el FDX-008W/KI proporciona 7 selectores y un interruptor de llave. Cada circuito tiene un rótulo de identificación deslizable, un Selector de tres posiciones, un LED verde de Marcha, un LED ámbar de Apagado, un LED blanco de Automático y un LED amarillo de Falla. El selector permite seleccionar –de derecha a izquierda- entre Apagar (OFF), Automático (Auto) y Encender (ON). En el modo Auto, el Ventilador o Dámper sigue la lógica programada para el caso que se presente una Alarma. Las posiciones OFF y ON, lo que hacen es apagar o encender (abrir o cerrar) el Ventilador (Dámper). Las posiciones ON, OFF y Auto son configurables vinculándose a los módulos de salida direccionables MIX-M500CH, y se pueden configurar para: Ventilador Normalmente Encendido o Normalmente Apagado o bien para Dámper Normalmente Abierto o Normalmente Cerrado. Los LEDs se pueden controlar desde el programa o mediante contactos auxiliares de confirmación utilizando los módulos de monitoreo mini MIX-M501M. El FDX-008W/KI puede ser conectado al panel principal o a un Anunciador Remoto AX-LCD en el caso que se requiera una configuración con control de Ventilador/Dámper o en una ubicación remota diferente. El FDX-008W/KI ocupa una de las posiciones existentes para displays en los gabinetes BB-1000 o BB-5000.



IPS-2424DS Módulo de Interruptores Programables

El IPS-2424DS es un módulo de Interruptores Programables que ofrece 24 interruptores con sus respectivos indicadores LEDs de dos colores y etiquetas deslizables para identificación. Se pueden configurar para funciones auxiliares, tales como By-Pass de Zona o funciones comunes de control adicionales. En la configuración by-pass de zona, un grupo de dispositivos direccionables o circuitos cableados se asignan a un interruptor programable que al ser accionado hace que los dispositivos mencionados queden bypassados. Los interruptores funcionan de modo "toggle", es decir, el mismo botón activa y desactiva. Hay dos LEDs para cada interruptor; uno de selección, y el otro es bicolor e indica el estado del punto cuando está en el modo Normal (o No by-pass). Este LED bicolor parpadeará en rojo para indicar una alarma o parpadeará en ámbar para indicar evento de Supervisión. El IPS-2424DS se puede conectar al panel principal o a un Anunciador Remoto RAX-LCD de pantalla compartida si se requieren interruptores programables en una ubicación remota específica. El IPS-2424DS ocupa una de las posiciones existentes para displays en el frente de los gabinetes BB-1000 o BB-5000.

Información para ordenar

Modelo	Descripción	Standby	Alarma
RAX-LCD	Anunciador Remoto LCD de Pantalla Compartida	100 mA	150 mA
RAX-1048TZDS	Anunciador LED Programable	15 mA	100 mA
IPS-2424DS	Módulo de Interruptores Programables	10 mA	144 mA
FDX-008W	Módulo de Control de Ventilador/Dámper (8 Selectores)	15 mA	35 mA
FDX-008W/KI	Módulo de Control de Ventilador/Dámper (7 Selectores e Interruptor de llave)	15 mA	35 mA



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.