

PANTALLA A COLOR PRINCIPAL Y ANUNCIADOR REMOTO EN RED RAXN-4000LCDGC



RAXN-4000LCDGC
montado en una
carcasa FX-4003-12N

Descripción

El RAXN-4000LCDGC puede funcionar como una de las siguientes funciones: A) Pantalla principal del panel de alarma contra incendios o B) Anunciador remoto de red. Tanto en la Función A (Pantalla principal) como en la Función B (Anunciador remoto), el RAXN-4000LCDGC proporciona tres conectores que pueden utilizarse como módulos de controlador para la anunciación LED, la anunciación gráfica, los módulos de interruptores programables y los módulos de control de compuertas de ventilador.

Los anunciadores remotos de red se pueden conectar a cualquier nodo para anunciar todo el sistema de red o nodos de red seleccionados. El sistema inteligente de alarma contra incendios y audio en red Flex-Net FX-4000N de Mircom admite varios anunciadores de red por nodo, que muestran los mismos eventos que la pantalla principal del panel de control de alarma contra incendios.

El RAXN-4000LCDGC, con pantalla a color principal y anunciador remoto de red, cuenta con dos modos de visualización independientes, según el contenido mostrado: uno de 80 caracteres (4x20) y otro de 640 (16x40). Este producto está equipado con un sistema de menú fácil de usar con teclado direccional e interruptores para Entrar, Menú, Cancelar e Información.

El RAXN-4000LCDGC cuenta con cuatro colas de estado con selectores y LED para Alarma, Supervisión, Problema y Monitor. El RAXN-4000LCDGC también cuenta con interruptores de control comunes y LED para Silenciar Señal, Simulacro de Incendio, Reinicio del Sistema, Prueba de Lámparas, Alarma General y Confirmación.

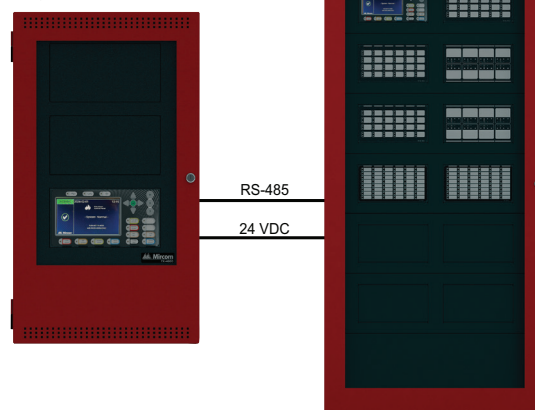
El RAXN-4000LCDGC también permite desactivar los interruptores de control según cada función (mediante el configurador portátil) para áreas que no requieren que ciertas funciones de control común se ubiquen remotamente desde el panel de control de alarma contra incendios. Esta unidad se puede montar en una carcasa de la serie BB-1000.

Características

- Proporciona las siguientes dos funciones independientes según lo requiera la aplicación: A) Pantalla principal del panel de alarma contra incendios o B) Anunciador remoto de red.
- El RAXN-4000LCDGC puede reemplazar la pantalla del panel principal cuando se requieren encabezados adicionales para controlar más complementos de pantalla o cuando se requiere compatibilidad con otros idiomas, como árabe o hebreo. (Hay frentes muertos específicos disponibles para cada gabinete Flex-Net FX-4000N requerido para montar el RAXN-4000LCDGC).
- Conéctese a cualquier nodo para anunciar el sistema de red completo o los nodos de red seleccionados.
- No ocupa una dirección de nodo.
- Sistema de menú fácil de usar, completo con teclado direccional e interruptores.
- Cuatro colas de estado con interruptores selectores y LED para alarma, supervisión, problema y monitor para ordenar eventos.
- Admite módulos programables y módulos anunciadores.
- RAXN-4000LCDGC muestra ocho eventos por página y cada evento se muestra en 2 líneas con 40 caracteres por línea.
- RAXN-4000LCDGC cumple con los requisitos de visualización secuencial ULC canadienses.

RAXN-4000LCDGC como **anunciador remoto**
en un panel de recopilación de datos (DGP)

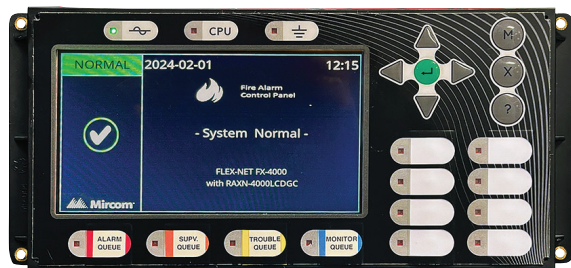
RAXN-4000LCDGC como **pantalla principal**
en el panel de la serie FX-4000



*RAXN-4000LCDGC controlará IPS-2424DS, FDX-008 y RAX-1048DS con conexiones de cable plano.



NYC
Fire Dept



RAXN-4000LCDGC Pantalla principal en color y anunciador remoto en red

El RAXN-4000LCDGC, pantalla principal en color y anunciador remoto de red, está equipado con una pantalla LCD gráfica en color de 16 líneas x 40 caracteres que se utiliza para mostrar ocho eventos por página. Cada evento se muestra en dos líneas con 40 caracteres por línea, lo que permite mostrar la información de emergencia en un formato fácil de leer. El RAXN-4000LCDGC ocupa una posición de pantalla en las cajas de las series BBX-FXMNS, BB-1000 o BB-5000.

Dimensiones de las cajas de la serie BB-1000

Modelo	Dimensions
BB-1001D/DR/DS/DB	23 cm (alto) x 32 cm (ancho) x 4,7 cm (profundidad) (9" alto x 12.75" ancho x 1.85" profundidad)
BB-1002D/DR/DS/DB	46 cm (alto) x 32 cm (ancho) x 4,7 cm (profundidad) (18" alto x 12.75" ancho x 1.85" profundidad)
BB-1003D/DR/DS/DB	67 cm (alto) x 32 cm (ancho) x 4,7 cm (profundidad) (26.4" alto x 12.75" ancho x 1.85" profundidad)
BB-1008D/DR/DS/DB	84 cm (alto) x 57 cm (ancho) x 4,7 cm (profundidad) (33" alto x 22.5" ancho x 1.85" profundidad)
BB-1012D/DR/DS/DB	114 cm (alto) x 57 cm (ancho) x 4,7 cm (profundidad) (45" alto x 22.5" ancho x 1.85" profundidad)

Consumo de corriente

Número de modelo	Descripción	En espera (amperios)	Prueba de lámpara con todos los LED encendidos (Amperios)
RAXN-4000LCDGC	Pantalla a color principal y anunciador remoto en red	0,225	0,235

Información para ordenar

Modelo	Descripción
Anunciadores de red	
RAXN-4000LCDGC	Pantalla a color principal y anunciador remoto en red.
Enclosures	
BB-1001D	Caja para activador remoto, puerta blanca. Aloja 1 módulo.
BB-1002D	Caja para activador remoto, puerta blanca. Aloja 2 módulos.
BB-1003D	Caja para activador remoto, puerta blanca. Aloja 2 módulos.
BB-1008D	Caja para activador remoto, puerta blanca. Aloja 8 módulos.
BB-1012D	Caja para activador remoto, puerta blanca. Aloja 12 módulos.
Brackets	
RAXN-UB-BRACKET	Utilizar al montar RAXN-4000LCDGC en carcasas de las series DOX-1024DS, BBX-1024XT, BBX-1072ADS y FX-MNS.
RAXN-BB5-BRACKET	Úselo cuando monte el RAXN-4000LCDGC en gabinetes de la serie BB-5000.

Añada el sufijo «R» para puertas rojas.

Añada el sufijo «S» para puertas de acero inoxidable.

Añada el sufijo «B» para puertas negras.



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

Este documento es proporcionado por Mircom Technologies Ltd., MGC Systems Corp., o sus filiales, filiales y marcas, sólo por conveniencia o comercialización y no describe productos o servicios técnicamente. Para obtener información técnica, consulte los manuales técnicos. No hacemos declaraciones ni garantías con respecto a esta información, incluyendo la integridad o exactitud. Podemos cambiar estos contenidos en cualquier momento y reservamos todos los derechos sobre los contenidos, incluidos derechos de autor, marcas comerciales y otra propiedad intelectual. Todas las demás marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

CAT. 5359S

Página 2 de 2

Rev. 1