

## ANUNCIADORES REMOTOS LCD

# **RAXN-LCD / RAXN-LCDG**





RAXN-LCDG montado en gabinete BB-1001DR

## Descripción

El Sistema Inteligente de Detección y Alarma Contra Incendio y Audio Evacuación, FleX-Net de Mircom, con capacidad de Red, soporta varios anunciadores remotos con las mismas funciones que la Pantalla Principal del Panel. Los anunciadores remotos se conectan a cualquier nodo FleX-Net de la red y pueden anunciar el sistema completo, o bien, solo los nodos seleccionados.

Los anunciadores para la red FleX-Net están disponibles con pantalla de 80 caracteres (2 x 40) y 960 caracteres (24 x 40). Ambos modelos tienen un menú de fácil operación, con teclas Enter, Menú, Cancel, Info, y cuatro Cursores. Los anunciadores remotos poseen cuatro colas de eventos, con sus pulsadores de selección, y LEDs de indicación para: Alarma, Supervisión, Falla, y Monitoreo. Los anunciadores remotos también poseen pulsadores para los controles habituales e indicadores LED para: Silenciamiento, Simulacro, Reinicio del Sistema, Prueba de Lámparas, Alarma General, y Reconocimiento.

Además de su función de anunciador remoto, estas unidades permiten agregar otros módulos adicionales como anunciadores LED, controladores gráficos, módulos programables o de control de ventiladores y compuertas cortafuego.

Los anunciadores de la red FleX-Net permiten deshabilitar algunos pulsadores según su función (mediante software Configurador en laptop), para aquellas áreas alejadas del Panel, que no requieran ciertas funciones comunes de Control. Ambos Anunciadores Remotos se pueden montar en gabinetes de la serie BB-1000 o BB-5000.

#### Características

- Poseen las mismas funciones que la Pantalla Principal del Panel de Control FleX-Net
- Disponible en dos modelos
  - c/Pantalla LCD retroiluminada de 80 caracteres (4 x 20)
  - c/Pantalla LCD gráfica retroiluminada de 960 caracteres (24 x 40)
- Se conectan a cualquier nodo y pueden anunciar el sistema completo o únicamente los nodos seleccionados.
- No utilizan una dirección de nodo de la red FleX-Net.
- Menú amigable con cursores y teclas para su operación.
- Cuatro Colas de Eventos con sus pulsadores de selección y LEDs, para Alarma, Supervisión, Falla, y Monitoreo, que permiten ver los eventos fácilmente.
- Soporte de módulos programables y módulos anunciadores.
- El modelo RAXN-LCDG muestra hasta nueve eventos de dos líneas de cuarenta caracteres cada una, por página.
- El modelo RAXN-LCDG cumple con los requisitos de visualización secuencial de ULC canadiense.
- Ambos modelos pueden montarse en gabinetes de la serie BB-1000.
- El modelo RAXN-LCD puede utilizarse en el Panel principal cuando se requiera agregar más módulos anunciadores y/o programables.
- El modelo RAXN-LCDG también puede utilizarse en el Panel principal cuando se requiera agregar más módulos anunciadores y/o programables; o bien cuando se requiera soporte de idiomas árabe o hebreo







NYC Fire Dept.



4 71



#### RAXN-LCD, Anunciador Remoto LCD

El anunciador remoto RAXN-LCD está equipado con una amplia pantalla LCD alfanumérica retroiluminada de 4 líneas x 20 caracteres, que funciona como una réplica de la pantalla principal del Panel FIeX-Net. Ocupa un espacio en el frente de los gabinetes BBX-FXMNS o los gabinetes de las series BB-1000 o BB-5000.

### Dimensiones de Gabinetes de la Serie BB-1000

Modelo	Dimensiones
BB-1001D	228,6 mm Alto x 323,85 mm Ancho x 46.99 mm Prof.
BB-1002D	457,2 mm Alto x 323,85 mm Ancho x 46.99 mm Prof.
BB-1003D	670,56 mm Alto x 323,85 mm Ancho x 46.99 mm Prof.
BB-1008D	838,2 mm Alto x 571,5 mm Ancho x 46.99 mm Prof.
BB-1012D	1143 mm Alto x 571,5 mm Ancho x 46.99 mm Prof.



## **RAXN-LCDG, Anunciador Remoto LCD Gráfico**

El Anunciador RAXN-LCDG está equipado con una pantalla LCD gráfica retroiluminada de 24 líneas x 40 caracteres, que permite visualizar hasta 9 eventos por página, utilizando 2 líneas para cada evento; El anunciador RAXN-LCDG cumple con los requisitos de visualización secuencial ULC canadiense. Ocupa un espacio en el frente de los gabinetes BBX-FXMNSG o los gabinetes de las series BB-1000 o BB-5000.

#### Consumo de Corriente

Número de Parte	Descripción	Standby [A]	Prueba de Lámparas. Todos los LEDs encendidos [A]
RAXN-LCD	Anunciador Remoto LCD	0,100	0,150
RAXN-LCDG	Anunciador Remoto LCD Gráfico	0,117	0,150

## Información de Pedido

Número de Parte	Descripción			
Anunciadores Remotos				
RAXN-LCD	Anunciador Remoto LCD de 4 líneas x 20 caracteres con pantalla retroiluminada			
RAXN-LCDG	Anunciador Remoto LCD Gráfico de 24 líneas x 40 caracteres con pantalla gráfica retroiluminada			
Gabinetes				
BB-1001D	Gabinete para Anunciador RAXN-LCD o RAXN-LCDG Frente Blanco, para 1 Módulo. *			
BB-1002D	Gabinete para Anunciador RAXN-LCD o RAXN-LCDG Frente Blanco, para 2 Módulos. *			
BB-1003D	Gabinete para Anunciador RAXN-LCD o RAXN-LCDG Frente Blanco, para 3 Módulos. *			
BB-1008D	Gabinete para Anunciador RAXN-LCD o RAXN-LCDG Frente Blanco, para 8 Módulos. *			
BB-1012D	Gabinete para Anunciador RAXN-LCD o RAXN-LCDG Frente Blanco, para 12 Módulos. *			

<sup>\*</sup> Agregue sufijo "R" para frente Rojo.



#### Canada

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

#### U.S.A.

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



# ESTA INFORMACIÓN ES PARA FINES DE COMERCIALIZACIÓN ÚNICAMENTE Y NO PARA QUEDAR 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 pueden ser modificados por Mircom sin previo aviso. Mircom no representa ni garantiza la exactitud ni la integridad.

CAT. 5944S