

# FX-400

Panel de control de alarma contra incendios direccionable



NYC  
Fire Dept



City of Chicago,  
Class I and Class II  
Acceptable

El FX-400 es un panel de control de alarma contra incendios direccionable con opciones flexibles de configuración de zona y grupo para mapear (asignar) cualquier entrada y cualquier salida según la aplicación. FX-400 es ideal para trabajos pequeños a medianos.

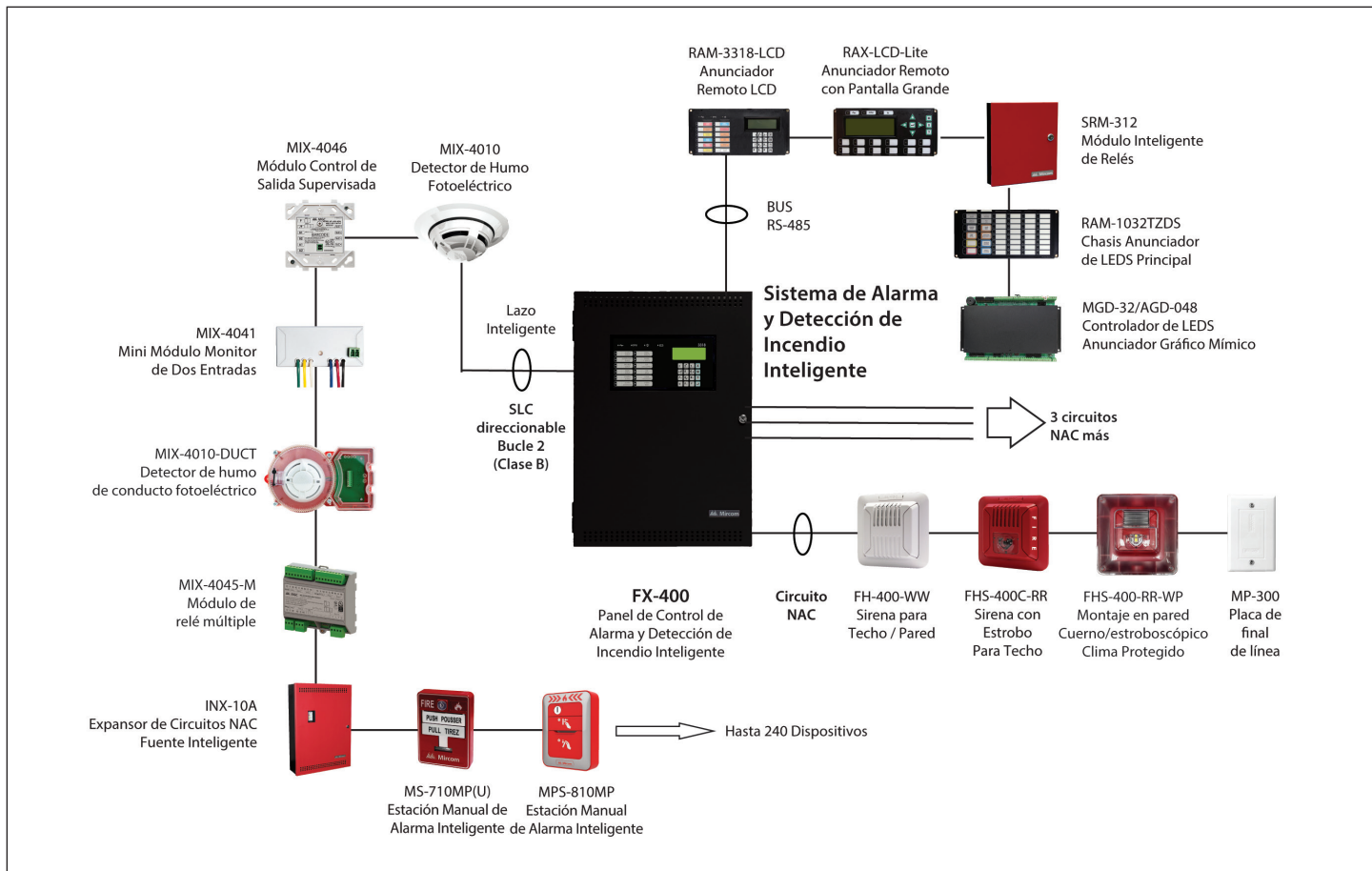
El FX-400 se envía preensamblado con la placa principal, la fuente de alimentación, el marcador incorporado, el transformador, la pantalla principal, la caja trasera negra y la puerta negra o roja.

Compatible con dispositivos MGC (MIX-4000) que incluyen detector de humo de conducto fotoeléctrico y módulos múltiples. El FX-400 viene con un lazo direccionable (SLC) con un máximo de 240 dispositivos MGC en total. El Subdireccionamiento está disponible para optimizar la cantidad de dispositivos en el lazo.

## Características

- Pantalla LCD con 4 líneas de 20 caracteres.
- Cuatro circuitos NAC de clase B, o clase A con potencia limitada (máx. 1,5 amperios cada uno y 5,0 amperios en total).
- Soporte de sincronización de luz estroboscópica incorporado para los protocolos Mircom, System Sensor, Gentex y Wheelock.
- Configuración de software con puerto USB en la placa central para una programación sencilla y actualización de firmware.
- Los módulos de derivación IPS-2424DS e IPS-4848DS se pueden usar cuando se conectan a este panel como anunciadores remotos.
- Relés dedicados de alarma común, supervisión, problema y alarma auxiliar.
- Los dispositivos direccionables no parpadearán sus LED cuando no esté habilitada ninguna bandera parpadeante.
- Autoconfiguración a través de la pantalla principal para correlacionar todas las entradas detectadas con todas las salidas.
- Modifique el modo de trabajo para obtener actualizaciones rápidas de la etiqueta/correlación, sin necesidad de enviar un trabajo completo al panel.

## DIAGRAMA DEL SISTEMA FX-400



## Series MIX-4000 Dispositivos Inteligentes y Protocolo



El Protocolo de comunicación MGC de Mircom soporta 240 dispositivos inteligentes de la Serie MIX-4000 (240 sensores o módulos) por lazo SLC.

Soporta:

- Sensores de Humo Fotoeléctricos, de Temperatura y Sensores Multi criteria.
- Modelos de Sensores Opcionales con Aislador de Falla de Cortocircuito Incorporado.
- Módulos múltiples (entrada múltiple, aislador múltiple y relé múltiple)
- Activación por Grupos en las salidas que aceleran la velocidad de respuesta de las salidas.

Para más información  
visítennos en [Mircom.com](http://Mircom.com)