



FX-401

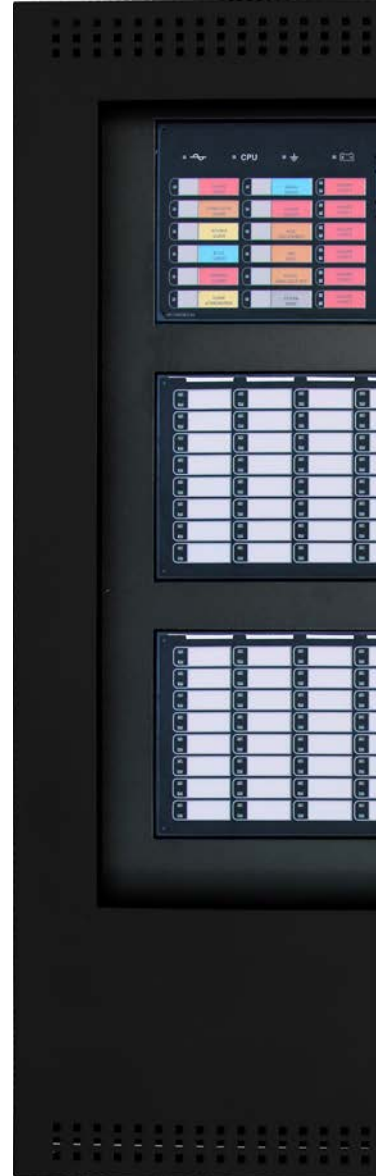
PANEL DE CONTROL DE ALARMA CONTRA INCENDIOS DIRECCIONABLE

El FX-401 es un panel de control de alarma contra incendios direccionable con opciones flexibles de configuración de zonas y grupos y libertad para asignar (asignar) cualquier entrada y salida según la aplicación. FX-401 es ideal para trabajos pequeños y medianos.

El FX-401 se envía preensamblado con placa base, fuente de alimentación, marcador incorporado, caja posterior negra y gabinete con puerta negra o roja.

Compatible con dispositivos MGC (MIX-4000), incluido detector fotoeléctrico de humo para conductos y multimódulos. El FX-401 puede tener hasta tres bucles direccionables (SLC) (con la adición de ALC-480) con un máximo de 720 dispositivos MGC en total. Subdireccionamiento disponible para optimizar la cantidad de dispositivos en el bucle.

- 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 incorporada 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 del firmware.
- Se puede agregar dos módulos sumadores de pantalla RAX-1048TZDS adicionales para proporcionar 48 puntos de anuncio por sumador.
- Los módulos de derivación IPS-2424DS e IPS-4848DS se pueden utilizar cuando se conectan a este panel como anunciadores remotos.
- Relés de alarma comunes, de supervisión, de problemas y auxiliares dedicados.
- Los dispositivos direccionables no harán parpadear sus LED cuando no esté habilitada ninguna bandera parpadeante.



NYC
Fire Dept

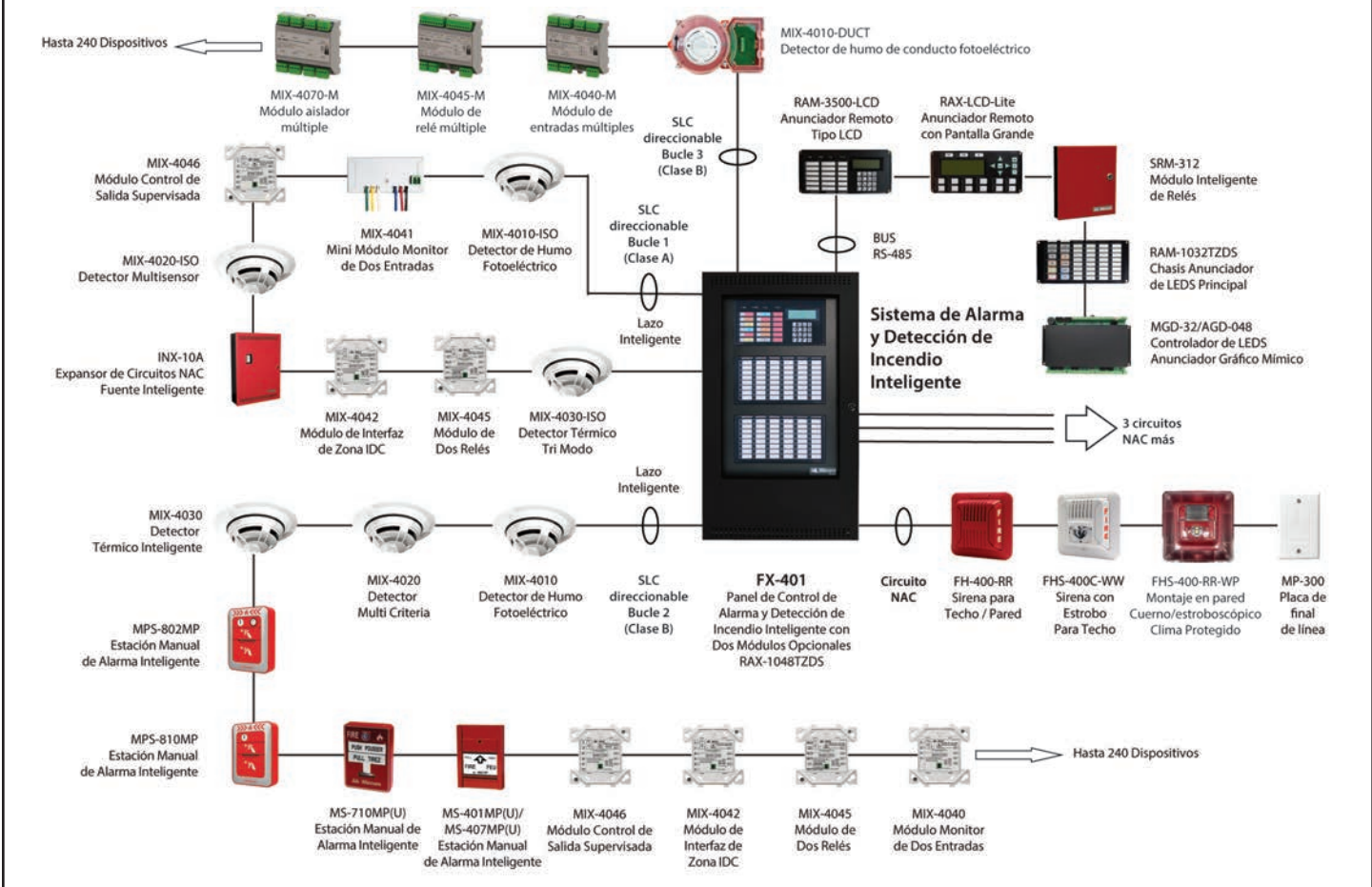


Mircom^{MR}

Edificios Más Seguros • Más Inteligentes • Más Confortables



DIAGRAMA DEL SISTEMA FX-401



DISPOSITIVOS INTELIGENTES Y PROTOCOLO SERIE MIX-4000

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 criterio.
- 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 llame al
1.888.660.4655
 ó visítannos en **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 reservarnos todos los derechos sobre los contenidos, incluidos derechos de autor, marcas comerciales y otra propiedad intelectual.



Intertek