



FX-400

Panel de Control de Alarma y Detección de Incendio Inteligente

El panel de control de alarma de incendio FX-400 es un panel multi zona, direccionable inteligente, ideal para instalaciones pequeñas y medianas.

El FX-400 se envía pre montado con tarjeta principal, fuente de alimentación, transformador, pantalla principal, caja posterior negra y gabinete negro con puerta negra o roja.

Compatible con dispositivos MGC (serie MIX-4000), el FX-400 viene con un lazo direccionable (SLC) con un máximo de 240 dispositivos MGC en total.

El FX-400 está equipado con un discador telefónico integrado. El discador proporciona un medio para comunicar el estado del panel a la estación de monitoreo central remota por medio de dos líneas telefónicas dedicadas.

- Compatible con dispositivos MGC (MIX-4000).
- Compatible con detectores convencionales mediante el módulo de zona convencional MGC MIX-4042; consulte el documento LT-1023 para conocer los detectores compatibles.
- Pantalla principal 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).
- Soporta a los protocolos de sincronización de notificadores visuales (luces estroboscópicas) de los principales fabricantes.
- Software de configuration.
- Inhibición de silencio de señal configurable, Silencio de señal automático y Prueba del sistema de un solo hombre.
- Configuración de dos estados, Verificación de alarmas y operación de secuencia de alarmas positivas.
- Operación subsiguiente de alarma, supervisión, monitoreo y problema.
- Contactos de relé dedicados para alarma común, supervisión común y problema común, todos los relés de alarma son de tipo no enclavados y los relés auxiliares son de tipo enclavados.

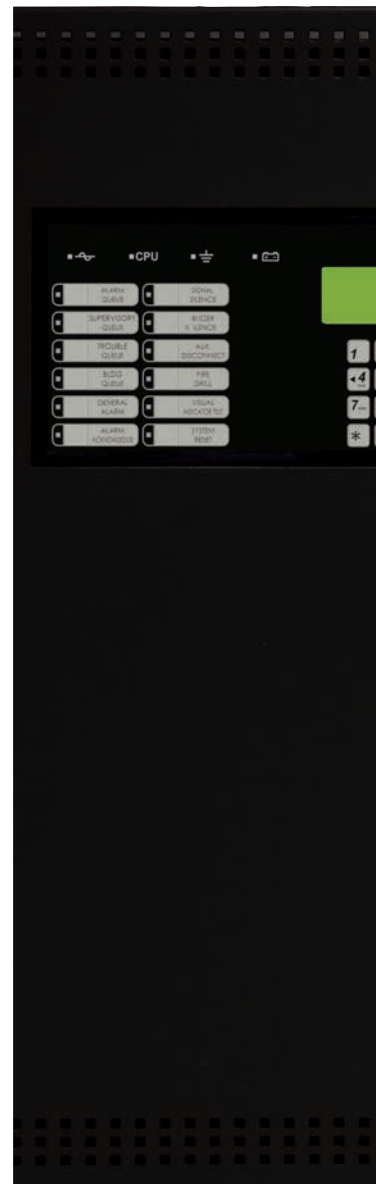
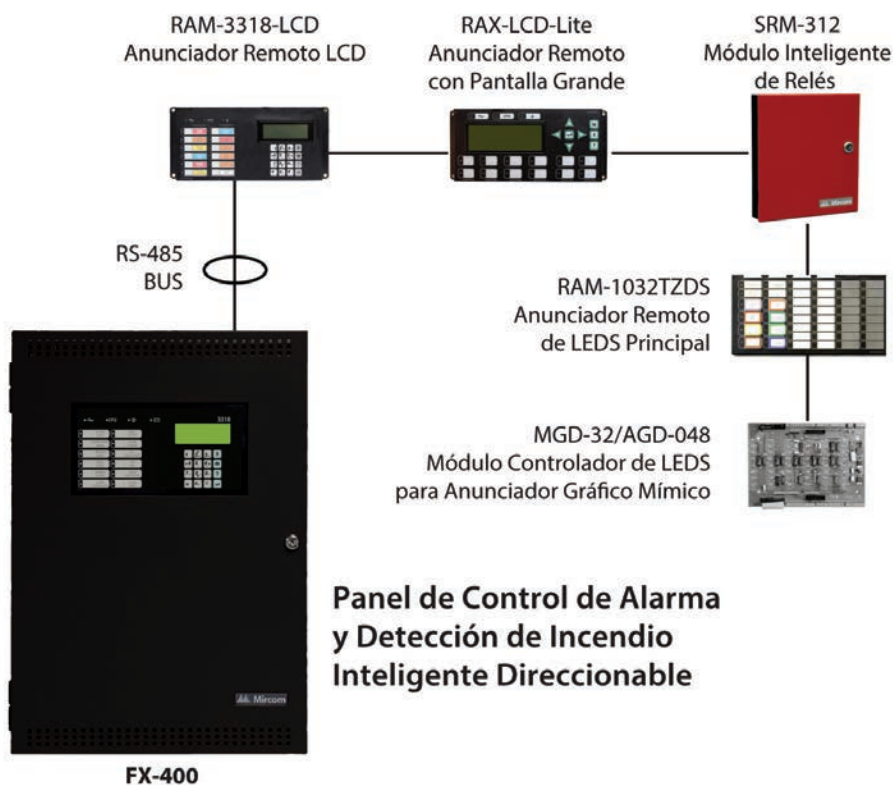




DIAGRAMA DEL SISTEMA FX-400



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 criterios.
- Modelos de Sensores Opcionales con Aislador de Falla de Cortocircuito Incorporado.
- Módulos de Múltiples Entradas y Múltiples Salidas.
- 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 visítennos en **Mircom.com**

La información proporcionada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Mircom Technologies Ltd. no asume responsabilidad alguna por cualquier error u omisiones que puedan aparecer en este documento. A excepción de lo permitido por la licencia, ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada, transmitida en ninguna forma por medio electrónico, mecánico, ó de cualquier otro tipo, empleando cualquier tipo de grabación, o cualquier otro formato sin el permiso previo y por escrito de Mircom Technologies Ltd.

La marca Mircom™ y el diseño gráfico son propiedad exclusiva de Mircom Technologies Ltd.

