



# Sistema direccionable inteligente de alarma de incendio MS-9200UDLS

Ideal para instalaciones pequeñas y medianas

## Desempeño sofisticado

El sistema de alarma de incendio MS-9200UDLS ofrece tecnología de punta con facilidad de instalación, operación y mantenimiento. Construido con las características del muy exitoso MS-9200UD, el nuevo modelo LS de Fire-Lite incluye las características del nuevo protocolo de rastreo Litespeed™ de Fire-Lite. Además de rastrear 10 dispositivos a la vez, permite usar cable para incendios estándar no blindado. El nuevo panel también cuenta con un gabinete más grande cuya electrónica está montada en un chasis fácil de colocar. El nuevo chasis permite que el instalador coloque únicamente la caja posterior durante la construcción y mantenga la electrónica en un lugar seguro. Una vez que se han introducido los alambres en el gabinete, el sistema electrónico se puede instalar con sólo dos tornillos.

Adaptado para aplicaciones independientes, el MS-9200UDLS es ideal para instalaciones comerciales, industriales, de fabricación, edificios de oficinas, escuelas, centros comerciales y demás construcciones que requieran tecnología sofisticada basada en el desempeño, a un costo razonable. Cuenta con capacidades tales como cargado/descargado remoto de programación y diagnóstico, identificación direccionable de puntos, compensación de la deriva, comunicación digital integrada y sincronización NAC, el MS-9200UDLS ofrece las características que generalmente se encuentran en los sistemas más grandes y costosos.

## Alto desempeño con flexibilidad excepcional

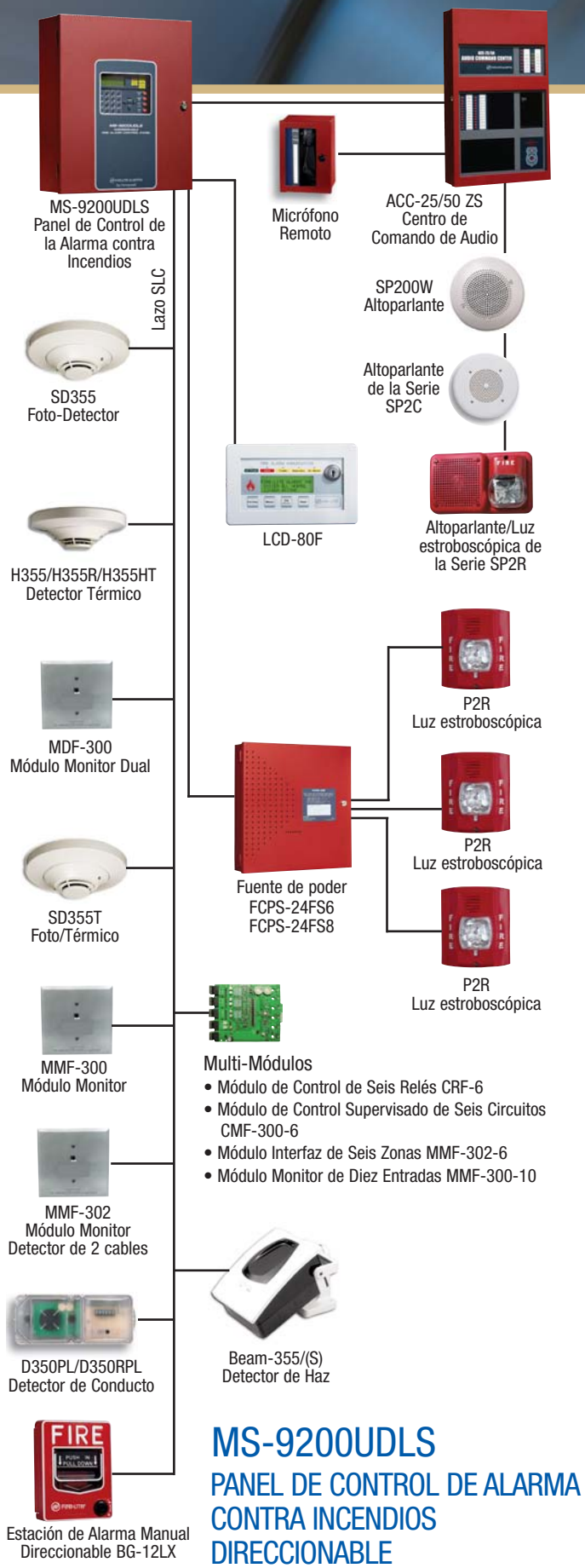
El panel soporta una amplia gama de sensores, salidas de control y dispositivos de notificación capaces de cumplir con las especificaciones de diseño más desafiantes. Con el apoyo de hasta 99 módulos y 99 detectores (198 puntos direccionables en total) en un solo lazo y una fuente de alimentación que se puede expandir hasta 6 amperios, el MS-9200UDLS tiene el amplio margen de expansión que su negocio requiere para crecer.

Con un transmisor comunicador de alarma digital integrado (DACT) para el monitoreo fuera de las instalaciones y el soporte de carga/descarga de programación remota, el MS-9200UDLS es un panel de control de alarma de incendio compacto que proporciona la tecnología de los sistemas grandes con una flexibilidad excepcional. El nuevo panel también es compatible con el nuevo comunicador de monitoreo de Internet IPDACT de Fire-Lite.

## Innovaciones valiosas que ahorran dinero

La característica de auto-programación del MS-9200UDLS permite que el sistema identifique y configure rápidamente los tipos de detectores y módulos estableciendo protección contra incendio en todas las instalaciones en unos cuantos segundos, lo que permite la ocupación inmediata del edificio.

La programación adicional del control-por-eventos se puede lograr por medio del teclado en la tarjeta o del software de programación PK-CD basado en Windows®, lo que permite mapear los detectores a las salidas, sin necesidad mano de obra adicional de alambrado o instalación. El software, que es fácil de utilizar, permite que los usuarios carguen/bajen todos los programas, archivos históricos y la información de las pruebas de recorrido al panel; que obtengan el estado actual



y los voltajes del sistema, todo esto a través de una conexión directa al panel o desde un sitio remoto por medio del modem DACT integrado. En el CPU se ha incluido un conector de teclado PS2, lo que permite que conectar la mayoría de las computadoras estándar directamente para facilidad en el manejo del teclado, simplificar la navegación y la edición de textos.

El MS-9200UDLS tiene un protocolo de sincronización de NACS integrado para los dispositivos de System Sensor®, Wheelock® y Genex® que elimina la necesidad de alambrado, hardware y módulos de sincronización adicionales y es especialmente útil al re-equipar los dispositivos existentes. Se pueden conectar hasta 32 anunciadores de LCD remotos de 80 caracteres para el despliegue remoto en pantalla del estado del sistema y para las funciones de control de los simulacros, de reconocimiento y silenciado. El panel también se puede integrar directamente con un cable con el sistema de evacuación por voz del centro de comando de audio ACC-25/50.

El MS-9200UDLS está diseñado y construido por Fire-Lite Alarms, empresa bien conocida en la industria por su alta calidad y diseño excepcional. Para obtener información adicional sobre el MS-9200UDLS u otros productos de calidad Fire-Lite, llame al 1-203-484-7161 y pregunte por el distribuidor más cercano o visítenos en [www.firelite.com](http://www.firelite.com).

#### Aplicaciones compatibles

- Instalaciones pequeñas y medianas que incluyen:
  - Bancos
  - Cines
  - Tiendas departamentales
  - Tiendas de alimentos
  - Restaurantes
  - Escuelas (Primarias, Secundarias y Preparatorias)
  - Centros comerciales
  - Puntos de venta al por menor
  - Complejos de departamentos
- Edificios de altura media:
  - Dormitorios
  - Moteles pequeños
  - Hoteles pequeños
  - Instalaciones de estancia prolongada
- Edificios comerciales entre los que se incluye:
  - Fabricación
  - Almacenes
  - Sistemas de telecomunicación
  - Oficinas corporativas pequeñas
  - Oficinas corporativas
- Instalaciones para el cuidado de la salud como:
  - Hospitales y clínicas pequeños
  - Hogares para ancianos
  - Instalaciones para jubilados o estancia asistida