

# Serie MR-400

Centrales de detección de incendios direccionables



Departamento  
de bomberos  
de NYC

Los sistemas de la serie MR-400 de Secutron son potentes unidades de control de alarmas contra incendios direccionables diseñadas para edificios comerciales, industriales e institucionales de tamaño pequeño a mediano. Equipada con funciones avanzadas, la serie MR-400 ofrece una solución fiable y económica tanto para aplicaciones nuevas como de modernización. La serie MR-400, disponible en configuraciones de bucle único y bucle múltiple, está diseñada para ofrecer una flexibilidad excepcional, una instalación sencilla y un funcionamiento sin complicaciones.

### **Amplia gama de dispositivos direccionables para satisfacer prácticamente cualquier necesidad**

Los paneles de la serie MR-400 admiten una amplia gama de detectores y módulos direccionables de la serie MRI-4000 que proporcionan un rendimiento y una funcionalidad excepcionales. Al utilizar un protocolo totalmente digital, estos paneles admiten hasta 240 dispositivos direccionables Secutron en un bucle SLC. Además, determinados dispositivos MRI-4000 admiten subdireccionamiento, lo que significa que el dispositivo se configura utilizando una dirección en el bucle SLC, mientras que las subdirecciones completan las direcciones restantes.

### **Configuraciones flexibles de zona/grupo**

Los paneles de la serie MR-400 están equipados con opciones flexibles de configuración de zonas y grupos, que proporcionan la libertad de asignar cualquier entrada y salida según las necesidades específicas de la aplicación. Esto proporciona una flexibilidad extraordinaria para configurar el sistema de forma que admita prácticamente cualquier requisito.

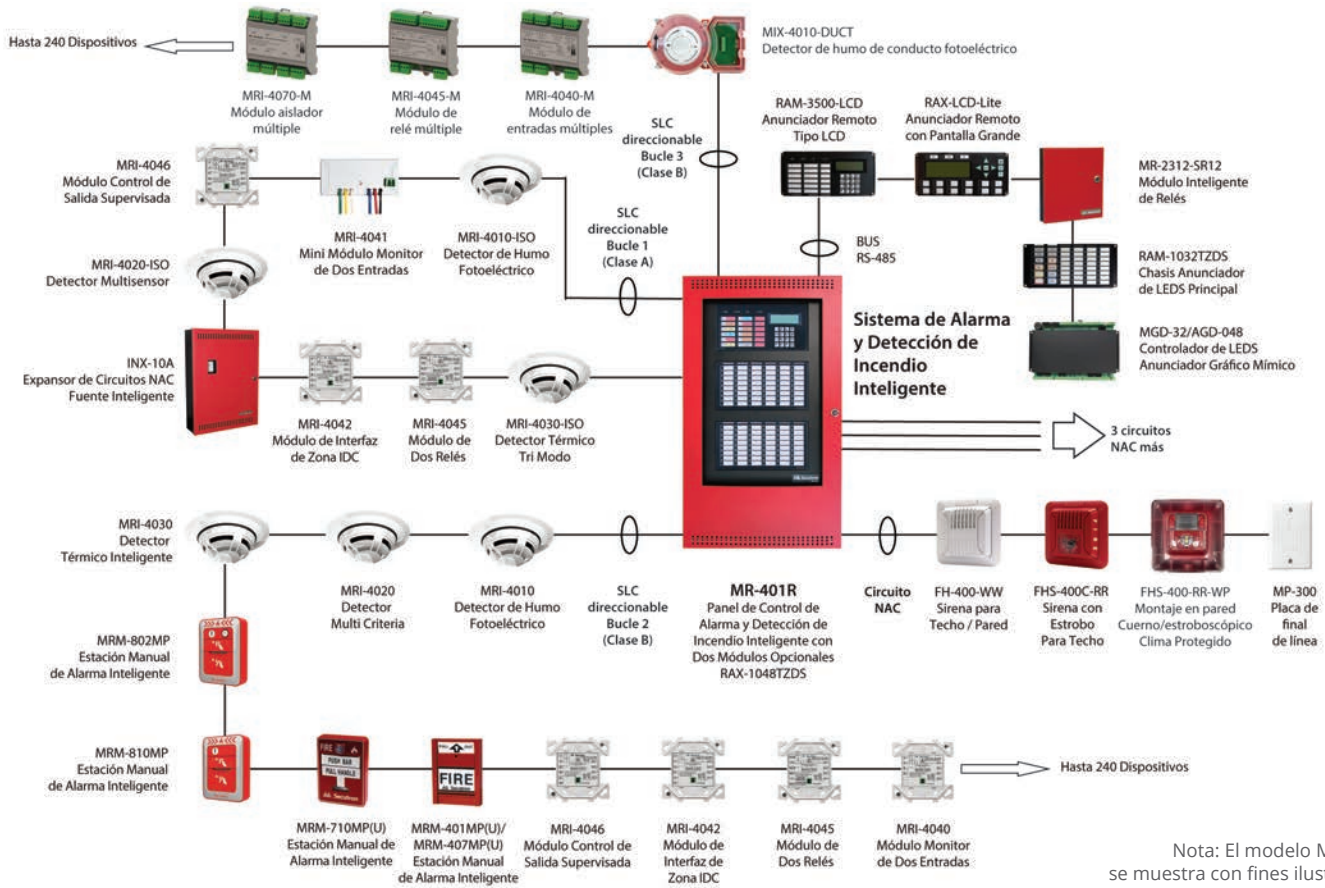
### **Los protocolos de sincronización integrados ofrecen una solución rentable para los dispositivos CAN**

Los paneles de la serie MR-400 incorporan protocolos de sincronización para la mayoría de los principales fabricantes de estroboscopios, incluidos los dispositivos de notificación LED de la serie MGC 400, que consumen menos corriente que la mayoría de los modelos de la competencia.

### **Variedad de configuraciones de cableado**

Los paneles de la serie MR-400 admiten configuraciones de cableado tradicionales de clase A y clase B, así como de clase X, que ofrece redundancia y fiabilidad mejoradas.

## Diagrama del sistema Serie MR-400



### MR-400R

- Panel de bucle único que admite hasta 240 dispositivos direccionables

### MR-401R

- Panel de 1 a 3 bucles que admite hasta 720 dispositivos direccionables
- 96 zonas de señalización LED opcionales

### Características y beneficios adicionales:

- Certificación UL864 10ª edición
- Pantalla LCD retroiluminada de 80 caracteres
- Admite detectores de humo convencionales a través del módulo de interfaz de zona opcional
- Comunicador digital POTS integrado para informes a la estación central
- Amplia compatibilidad con dispositivos NAC heredados
- Compatible con dispositivos direccionables de la serie MRI-4000

### Resumen de características

Características	MR-400R	MR-401R
# N° de circuitos de señalización Lind (CSL)	1	1 (ampliable a 3)
Número de dispositivos direccionables por CSL	240	240
Opción de expansión CSL	No	3 -Máx. 720 dispositivos
CSL Estilo Lazo	Clase A, B, X	Clase A, B, X
Número de circuitos de aparatos de notificación (CAN)	4 Clase A/B	4 Clase A/B
Clasificación CAN	1,5 amperios/CAN	1,5 amperios/CAN
Comunicador digital POTS integrado	Sí	Sí
Compatible con anunciadores remotos LCD y LED	Sí	Sí
Sincronización estroboscópica integrada	Sí	Sí
Listados de agencias	UL	UL

Para obtener especificaciones completas del producto e información sobre pedidos, consulte la hoja de datos CAT-1041 MR-400 o la hoja de datos CAT-1042 MR-401.

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.



Para más información, visite  
**Secutron.com**