



Características

- Interfaz centralizada e integrada entre los operadores y los edificios monitoreados.
- Personalizable para mejorar la representación del sitio.
- Mensajes de eventos personalizables para complementar y mejorar el plan de emergencia de alarma contra incendios del sitio.
- Iconos gráficos de colores personalizados que representan dispositivos/objetos direccionables.
- Amplio registro de eventos con anotaciones de estado para la personalización de informes.
- Carga de archivos de configuración sin desconectar todo el sistema.
- Controles simples que permiten a los operadores navegar con precisión entre edificios y pisos para una vigilancia rápida.
- Soporta importar múltiples formatos.

Descripción

Galardonado Sistema de Gestión de Edificios

Open Graphic Navigator (OpenGN) es un sistema centralizado de gestión de alarmas contra incendios que proporciona monitoreo de edificios o campus. Como una poderosa herramienta de integración, OpenGN permite a los operadores monitorear sitios remotos desde múltiples estaciones de trabajo ubicadas en cualquier parte del mundo.

Visualización 3D

OpenGN muestra edificios y campus monitoreados en representaciones 2D y 3D. Los servicios de ingeniería de Mircom ofrecen gráficos personalizados para una interfaz gráfica única e inigualable. Ya no se requieren los obsoletos anunciadores gráficos de mímicos LED, reemplácelos con un monitor de pantalla ancha y OpenGN para una experiencia moderna y de primer nivel.

Flexible, Escalable y Personalizable

La arquitectura modular de OpenGN permite una solución flexible, escalable y personalizada. Las soluciones homogéneas (tecnología Mircom) y heterogéneas (tecnología de terceros) a nivel empresarial son posibles con OpenGN.

Reportes de Vanguardia

Los mensajes de "Tomar acción" brindan a los operadores y socorristas información específica en tiempo real sobre los eventos del sitio, incluidas notas sobre materiales peligrosos, ocupantes vulnerables del edificio y contactos de administración. Se compilan informes en tiempo real de todos los eventos, exactamente como ocurren. Con estos informes y registros, los operadores pueden reconstruir eventos de emergencia después del hecho, tanto para verificar que se tomaron las medidas adecuadas como para mejorar las respuestas futuras.

Requerimientos del Sistema

Especificaciones de Equipo de Cómputo Recomendadas

OGN-TWR-STD

(ejemplo con Hardware sin aprobación UL/ULC)

- Intel Xeon Bronze 3106, Octa-core, 16GB RAM, 256GB SSD, 2TB HDD
- NVIDIA Quadro P1000 4GB
- Windows 10 IoT 2019 Enterprise LTSC
- SQL Server 2017 Standard

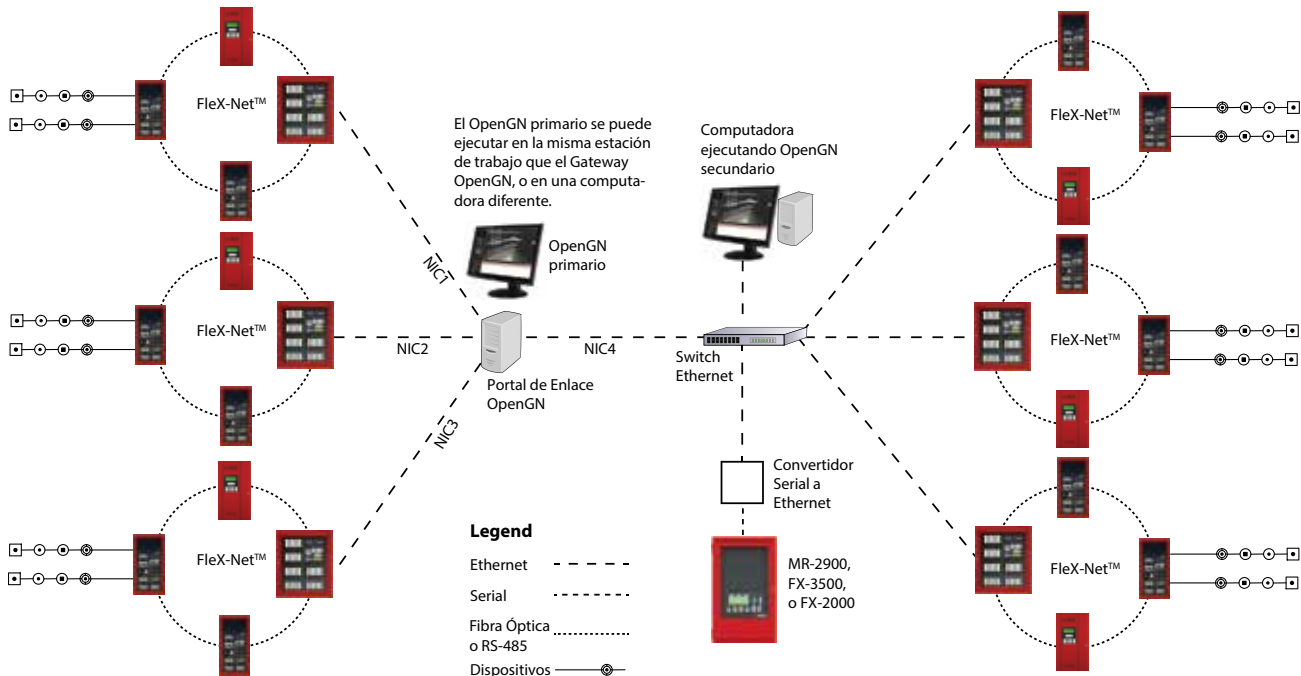
OGN-UL-STD

(ejemplo con Hardware con aprobación UL/ULC)

- Intel Xeon E5-2609v4, Octa-core, 16GB RAM, 2TB HDD
- Matrox C680 4G
- Windows 10 IoT 2019 Enterprise LTSC
- SQL Server 2017 Standard



Diagrama de Red



Información para ordenar

Modelo	Descripción
OGN-FLSLIC-ONE	Licencia para conexión de un solo panel de alarma de incendios. Requiere de llave: OGN-KEY (se vende por separado). Contáctenos para conexión de paneles de otras marcas
OGN-FLSLIC-EXP	Licencia para conexión de 2 a 9 paneles de alarma de incendios. Requiere de llave: OGN-KEY (se vende por separado). Contáctenos para conexión de paneles de otras marcas
OGN-FLSLIC-STD	Licencia para conexión de 10 a 99 paneles de alarma de incendios. Requiere de llave: OGN-KEY (se vende por separado). Contáctenos para conexión de paneles de otras marcas
OGN-FLSLIC-ENT	Licencia para conexión de 100 o más paneles de alarma de incendios. Requiere de llave: OGN-KEY (se vende por separado). Contáctenos para conexión de paneles de otras marcas
OGN-KEY	Llave tipo USB para alojar licencias OGN
OGN-UL-STD	Computadora Industrial tipo Rack con Certificación UL/ULC
OGN-TWR-STD	Computadora Industrial tipo Torre/Rack de Larga vida y Estabilidad para uso continuo
51-15063-001	Monitor de escritorio de clase ancha de 22" LED con retroiluminación reconocida por UL864 / ULC-S527-11 / UL 2572 (monitor para OGN-UL-STD)
ARW-VESP211-KIT	Kit de servidor serial Ethernet de 1 puerto
ARW-2525-KIT	Kit de conmutador POE industrial no administrado de 5 puertos. El kit incluye: 1 conmutador POE no administrado de 5 puertos y 1 fuente de alimentación de 75 W y 48 VCC



Canadá

25 Interchange Way Vaughan, ON L4K 5W3
Teléfono: (905) 660-4655 | Fax: (905) 660-4113

Estados Unidos de América

4575 Witmer Industrial Estates Niagara Falls, NY 14305
Teléfono: (888) 660-4655 | Fax: (888) 660-4113

www.mircom.com



ESTA INFORMACIÓN ES PARA FINES DE MARKETING ÚNICAMENTE Y NO TIENE LA INTENCIÓN DE DESCRIBIR LOS PRODUCTOS TÉCNICAMENTE.

Para obtener información técnica completa y precisa relacionada con el rendimiento, la instalación, las pruebas y la certificación, consulte la documentación técnica. Este documento contiene la propiedad intelectual de Mircom. La información está sujeta a cambios por Mircom sin previo aviso. Mircom no representa ni garantiza la exactitud o integridad. Reservados todos los derechos. Todas las demás marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

CAT. 5323S

Rev. 8