

## OPENGN

### SOLUCIÓN DE MONITOREO CENTRALIZADO DE EVENTOS



## 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. 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 (Mircom) y heterogéneas (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.

## 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.

## 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

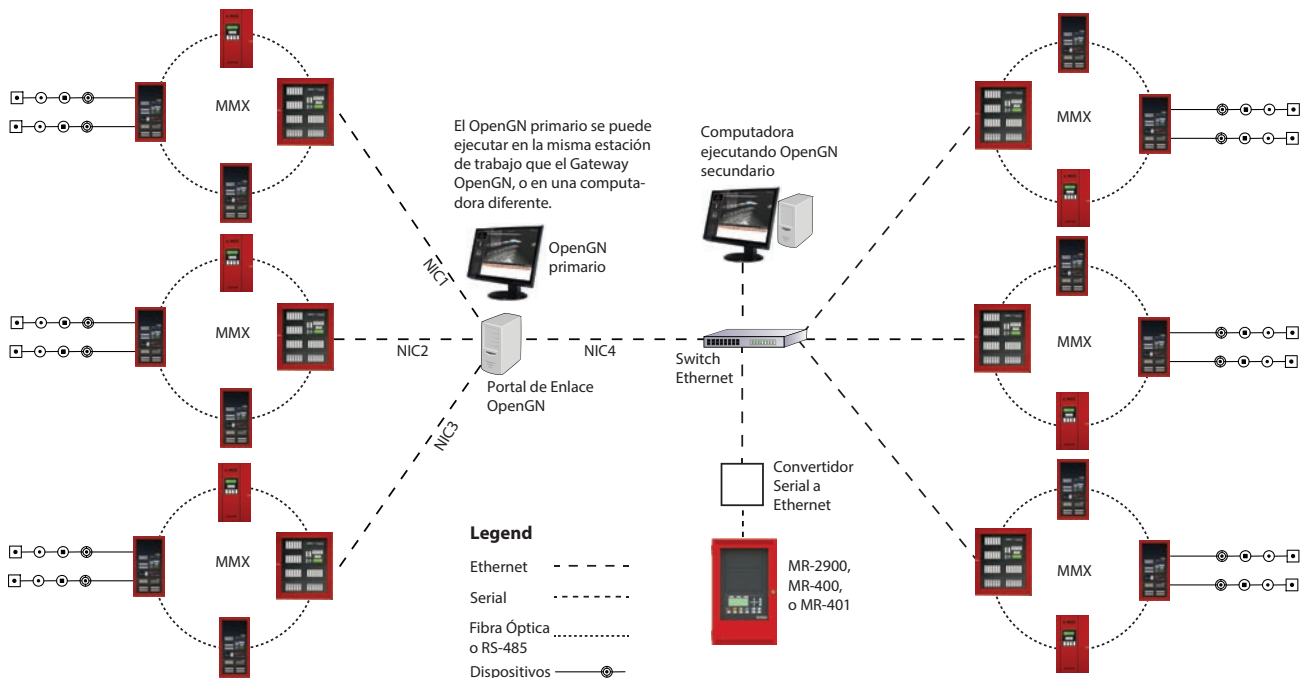
### OGN-UL-STD

(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
OGN-MONITOR-UL	Monitor de escritorio de clase ancha de 22" LED con retroiluminación reconocida por UL864 / ULC-S527-11 / UL 2572 (monitor para OGN-UL-STD)
UB-SER2ETH01-KIT	Kit de servidor serial Ethernet de 1 puerto
UB-USWITCH0401-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