

Descripción

Open Graphic Navigator (OpenGN) es un sistema centralizado de gestión de alarmas contra incendios que proporciona supervisión de edificios o campus. Como potente herramienta de integración, OpenGN proporciona una interfaz gráfica fácil de usar de los sistemas mecánicos, eléctricos y de seguridad de las instalaciones. Además de la monitorización, OpenGN es una estación de trabajo de control que proporciona la capacidad de controlar múltiples redes y dispositivos de alarma contra incendios y otros sistemas de infraestructura del edificio (HVAC, eléctrico, monitorización de entrada).

Ventajas para los gestores de edificios: Maximice la protección del edificio

- Supervise remotamente las instalaciones desde múltiples estaciones de trabajo situadas en cualquier lugar del mundo.
- Los mensajes "Actúe" proporcionan a los operadores y primeros intervinientes información específica y en tiempo real sobre sucesos ocurridos en el lugar, incluidas notas sobre materiales peligrosos, ocupantes vulnerables del edificio y contactos de la dirección.
- Identifique fácil y rápidamente la ubicación exacta de la alarma activada.
- Perfecta integración de la infraestructura y el diseño del edificio en la interfaz OpenGN.
- Interfaz fácil de usar que permite actualizar sin esfuerzo la información actual de la infraestructura, como la ubicación de los dispositivos, los puntos de acceso, etc.
- Planificación de la mejor ruta para evacuar a los ocupantes a un lugar seguro mediante la función de vista del campus.
- Guíe a los primeros intervinientes por la ruta más segura y rápida, directamente al lugar del suceso.
- Proporciona datos y supervisión en tiempo real de los sistemas mecánicos, eléctricos y de seguridad del edificio a través de una interfaz fácil de usar.

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 w5-3425, 12 núcleos, 16 GB RAM, 512 GB SSD, 2 TB HDD NVIDIA T1000 8 GB
- 2 puertos Gigabit Ethernet
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 de gama alta
- Microsoft SQL Server Standard 2017

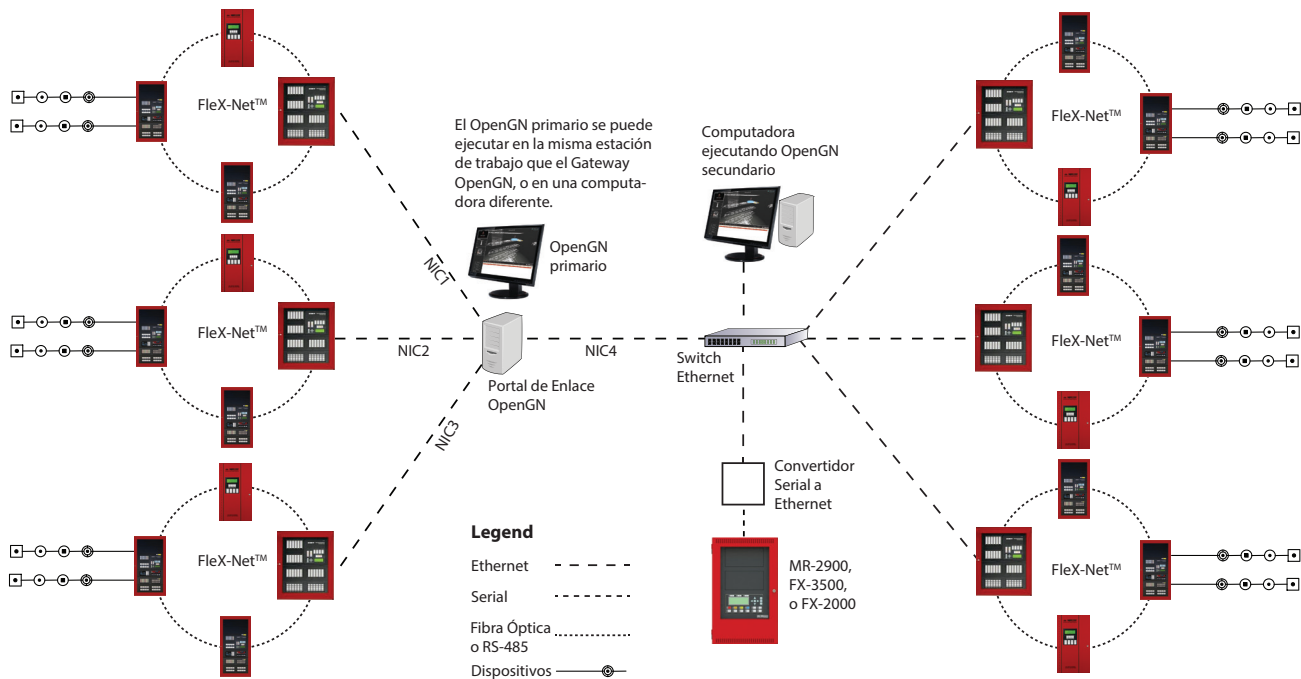
OGN-UL-STD

(ejemplo con Hardware con aprobación UL/ULC)

- Intel XEON E5-2609v4, 8 núcleos, 16 GB RAM, 2 TB HDD
- NVIDIA GeForce RTX 3050 de 8 GB
- 2 puertos Gigabit Ethernet
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 de gama alta
- Microsoft SQL Server Standard 2017



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 Comark UL/ULC de 24" (Monitor para OGN-UL-STD)
OGN-STE01-KIT	Kit conversor de medios serie a Ethernet de 1 puerto
OGN-USWITCH05-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



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.

CAT. 5323S

Página 2 de 2

Rev. 10