

Description

Open Graphic Navigator (OpenGN) est un système centralisé de gestion des alarmes incendie qui assure la surveillance d'un bâtiment ou d'un campus. En tant qu'outil d'intégration puissant, l'OpenGN fournit une interface graphique facile à utiliser pour les systèmes mécaniques, électriques et de sécurité des installations. En plus de la surveillance, OpenGN est une station de travail qui permet de contrôler plusieurs réseaux et dispositifs d'alarme incendie ainsi que d'autres systèmes d'infrastructure du bâtiment (CVC, électricité, surveillance des entrées).

Avantages pour les gestionnaires de bâtiments : Maximiser la protection des bâtiments

- Contrôler les sites à distance à partir de plusieurs postes de travail situés n'importe où dans le monde.
- Les messages "Take Action" fournissent aux opérateurs et aux premiers intervenants des informations spécifiques en temps réel sur les événements survenus sur le site, y compris des notes sur les matières dangereuses, les occupants vulnérables des bâtiments et les contacts de la direction.
- Identification facile et rapide de l'emplacement exact de l'alarme déclenchée.
- Intégration transparente de l'infrastructure et de la disposition du bâtiment dans l'interface OpenGN.
- Interface conviviale qui permet de mettre à jour sans effort les informations actuelles sur l'infrastructure, telles que l'emplacement des appareils, les points d'accès, etc.
- Planifier le meilleur itinéraire pour évacuer les occupants vers un lieu sûr grâce à la fonction de visualisation du campus.
- Guider les premiers intervenants par l'itinéraire le plus sûr et le plus rapide, directement vers la source de l'événement.
- Fournir des données en temps réel et surveiller les systèmes mécaniques, électriques et de sécurité du bâtiment grâce à une interface conviviale.

Caractéristiques

- Interface graphique centralisée et intégrée entre les opérateurs et les bâtiments surveillés
- Personnalisable pour améliorer la représentation du site
- Messages d'événements sur mesure pour compléter et améliorer le plan d'alarme incendie du site
- Icônes graphiques en couleur sur mesure illustrant dispositifs ou objets adressables
- Registre d'événements étendu affichant des notes sur le statut pour la personnalisation des rapports
- Fichiers de configuration à téléverser sans mettre le système entier hors ligne
- Contrôles simples permettant aux opérateurs de naviguer précisément entre les bâtiments et les étages pour une surveillance rapide
- Multiples formats d'importation supportés

Configuration requise

System requirements

OGN-TWR-STD (e.g. Non-UL/ULC Appliance matérielle)

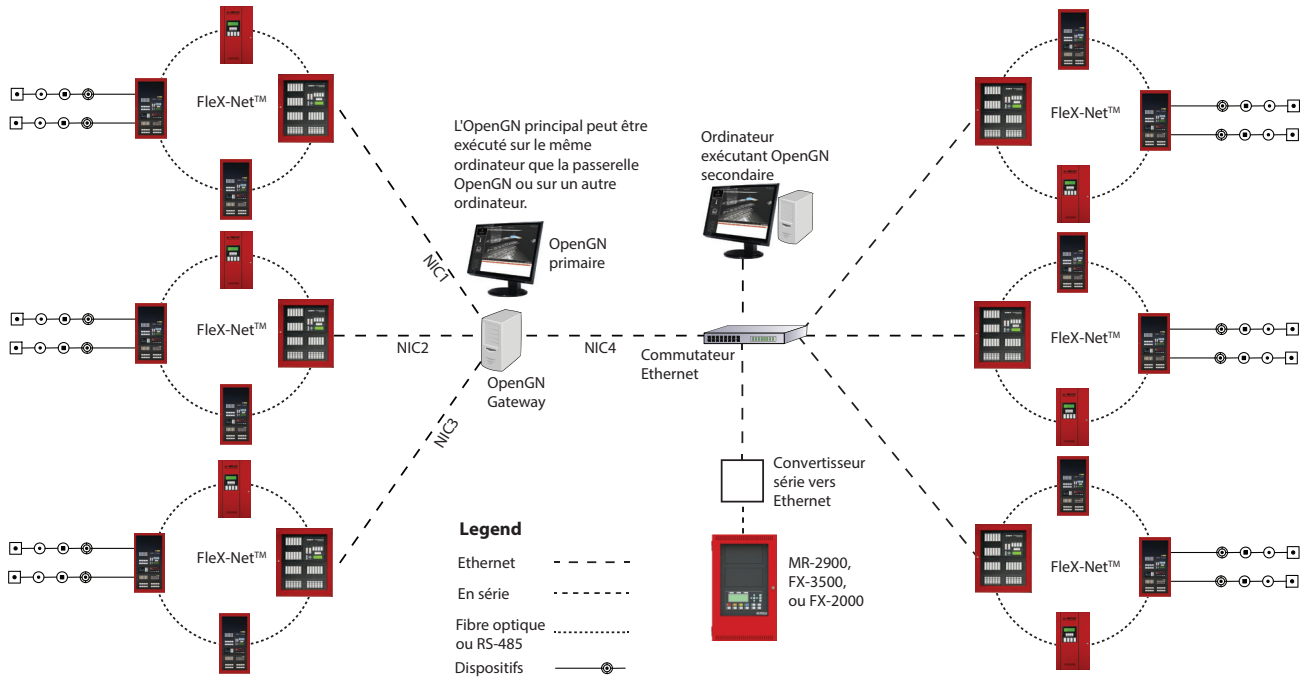
- Intel XEON w5-3425, 12 cœurs, 16 Go de RAM, 512 Go de SSD, 2 To de HDD NVIDIA T1000 8 Go
- 2 ports Gigabit Ethernet
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 haut de gamme
- Microsoft SQL Server Standard 2017

OGN-UL-STD (e.g. UL/ULC Appliance matérielle)

- Intel XEON E5-2609v4, 8 cœurs, 16 Go de RAM, 2 To de disque dur
- NVIDIA GeForce RTX 3050 8 Go
- 2 ports Gigabit Ethernet
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 haut de gamme
- Microsoft SQL Server Standard 2017



Diagrammes de réseau



Renseignements de commande

Modèle	Description
OGN-FLSLIC-ONE	Licence de panneau de commande d'alarme incendie unique (prix par connexion) Nécessite: OGN-KEY (vendu séparément) Contactez-nous pour les connexions de panneaux non Mircom
OGN-FLSLIC-EXP	Licence du panneau de commande d'alarme incendie pour 2 à 9 connexions (Prix par connexion) Nécessite: OGN-KEY (vendu séparément) Contactez-nous pour les connexions de panneau non Mircom
OGN-FLSLIC-STD	Licence du panneau de commande d'alarme incendie pour 10 à 99 connexions (prix par connexion) Nécessite: OGN-KEY (vendu séparément) Contactez-nous pour les connexions de panneau non Mircom
OGN-FLSLIC-ENT	Licence de panneau de commande d'alarme incendie pour plus de 100 connexions (prix par connexion) Nécessite: OGN-KEY (vendu séparément) Contactez-nous pour les connexions de panneau non Mircom
OGN-KEY	Clé de licence OGN
OGN-UL-STD	Appareil de rack industriel / avec certification UL / ULC
OGN-TWR-STD	Tour industrielle / appareil en rack / avec longue durée de vie et stabilité
OGN-MONITOR-UL	Moniteur Comark UL/ULC 24" (Moniteur pour OGN-UL-STD)
OGN-STE01-KIT	Kit de convertisseur de média série-éthernet à 1 port
OGN-USWITCH05-KIT	Kit de commutateur industriel POE non géré à 5 ports. Le kit comprend: 1 commutateur POE non géré à 5 ports et 1 alimentation électrique de 75 W 48 V CC



Canada

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

États-Unis

4575 Witmer Industrial Estates, Niagara Falls, NY 14305
Sans frais: (888) 660-4655 | Téléc. sans frais: (888) 660-4113

www.mircom.com



Le présent document est fourni par Mircom Technologies Ltd., MGC Systems Corp., ou leurs filiales, marques et sociétés affiliées, pour la commodité ou la commercialisation seulement et ne décrit pas les produits ou services techniquement. Pour des informations techniques, voir les manuels techniques. Nous ne faisons aucune déclaration ou garantie concernant cette information, y compris quant à l'exhaustivité ou l'exactitude. Nous pouvons modifier ces contenus à tout moment et nous réserver tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle.

CAT. 5323F

Page 2 de 2

Rév. 10