

## Description

### Système de gestion de bâtiment primé

Open Graphic Navigator (OpenGN) est un système de gestion d'alarme incendie centralisé offrant une surveillance du bâtiment ou du campus. En tant que puissant outil d'intégration, OpenGN permet aux opérateurs de surveiller des sites à distance à partir de multiples postes de travail partout dans le monde.

### Visualisation 3D

OpenGN affiche les bâtiments et les campus surveillés en images 2D et 3D. Les services techniques de Mircom offrent des services graphiques sur mesure pour obtenir une interface graphique inégalée et unique. Les graphiques échelles à DEL désuets ne sont plus requis, remplacés par un écran large et OpenGN pour vivre une expérience moderne et de haut niveau.

### Flexible, évolutif et personnalisable

L'architecture modulaire d'OpenGN offre une solution évolutive et personnalisable. Des solutions homogènes au niveau de l'entreprise (technologie Mircom) et hétérogènes (technologie tierce partie) sont possibles grâce à OpenGN.

### Signalement de pointe

Des messages « passez à l'action » fournissent aux opérateurs et aux premiers intervenants de l'information précise en temps réel concernant les événements du site, y compris des notes sur les matières dangereuses, les occupants vulnérables dans le bâtiment, et les personnes-ressources de la direction. Des rapports en temps réel de tous les événements sont compilés, exactement comme ils surviennent. Grâce à ces rapports et à ces dossiers, les opérateurs peuvent reconstituer les événements d'urgence après les faits, à la fois pour vérifier que les étapes appropriées ont été suivies et pour améliorer les interventions futures.



## 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

## System Requirements

### Exigences du système

#### Option 1 :

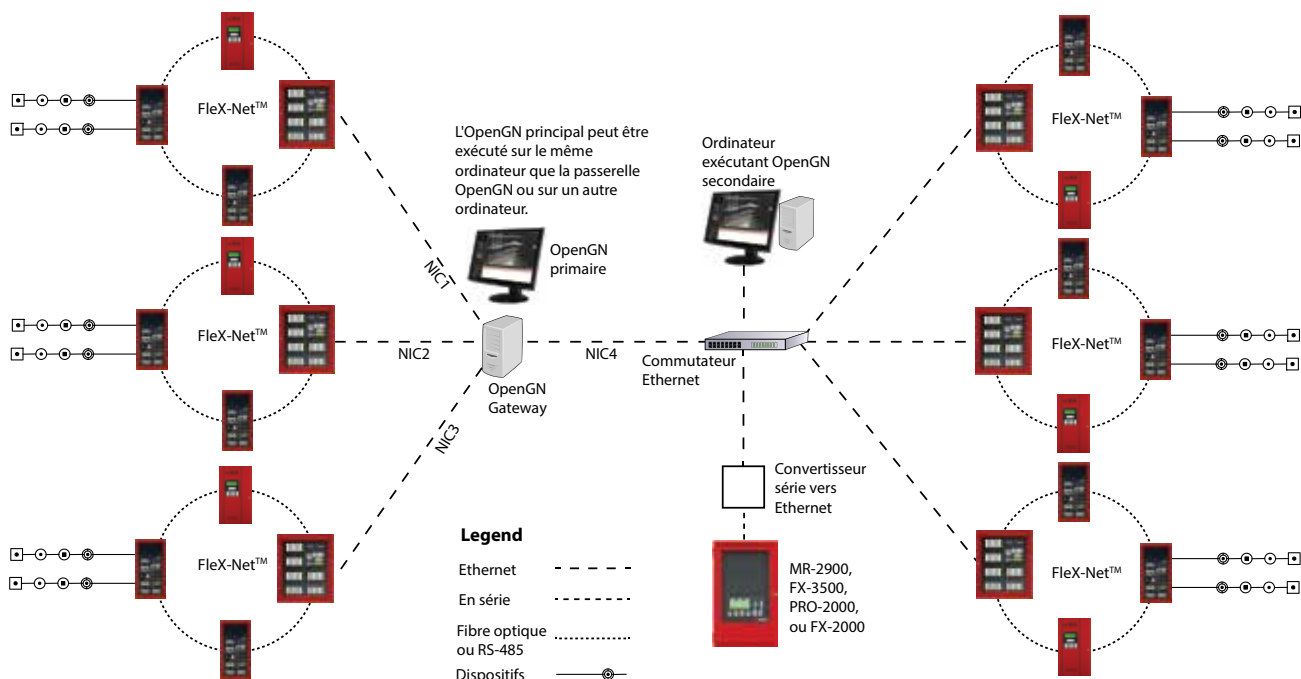
- Comark Xeon ordinateur
- CPU - Intel Xeon E5645@2.4 GHz (12 cœurs)
- RAM - 32 Go
- GPU - accélérateur graphique de ATI FirePro V FireGL V - 2/6 Go
- OS - Windows 7 Pro 64 bits

#### Option 2 :

- Générique Xeon ordinateur
- CPU - Intel Xeon E31225@3.1 GHz (4 cœurs)
- RAM - 16 Go
- GPU - NVidia Quadro 2000-1/8 Go
- OS - Windows 7 Pro 64 bits



## Diagrammes de réseau



## Renseignements de commande

| MODÈLE         | DESCRIPTION  |
|----------------|--|
| CONNECT-1      | Permis pour nœud/panneau, comprenant logiciel d'adaptation XML, maximum de 10 000 objets, et contrôle (sur demande) – Peut être combiné à d'autres permis CONNECT – Communiquez avec nous pour les connexions ne provenant pas de Mircom   |
| CONNECT-5      | Permis pour un maximum de cinq (5) nœuds/panneaux, comprenant logiciel d'adaptation XML, maximum de 50 000 objets, et contrôle (sur demande) – Peut être combiné à d'autres permis CONNECT – Communiquez avec nous pour les connexions ne provenant pas de Mircom                        |
| CONNECT-10     | Permis pour un maximum de dix (10) nœuds/panneaux, comprenant logiciel d'adaptation XML, maximum de 100 000 objets, et contrôle (sur demande) – Peut être combiné à d'autres permis CONNECT – Communiquez avec nous pour les connexions ne provenant pas de Mircom                       |
| OPENGN-PC-UL   | UL 864 9e édition /ULC-S527-11/UL 2572 Systèmes informatiques reconnus de sécurité des personnes (PC)  |
| OPENGN-PC-NUL  | PC NON-UL (i7, 16 Go mémoire vive, 2 Go graphiques AMD)  |
| 51-15063-001   | Écran de bureau de 22 po UL864 / ULC-S527-11 / UL 2572 – Écrans rétroéclairés à DEL reconnus   |
| OGN-NET232-KIT | Ensemble adaptateur Ethernet à RS-232, comprenant tous les câbles. Toutes les pièces requises sont jumelées pour une connexion simple des panneaux de contrôle d'alarme incendie Mircom, Secutron et autres équipés des ports de communication RS-232 sur un PC ayant le système OpenGN. |
| LNX-0702C-SFP  | Commutateur Ethernet Antaira. IND 7-PORT., COMMUTATEUR NON GÉRÉ AVEC 5 10/100Tx  |
| PRO-OPENGN     | Logiciel d'adaptation PRO-2000 à OpenGN MODBUS   |

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION



### Canada

25 Interchange Way  
Vaughan, Ontario L4K 5W3  
Téléphone : (905) 660-4655  
Télécopieur : (905) 660-4113

### U.S.A.

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

Distribué par :