

Séries Flex-Net

Solution audio de réseau intelligent d'alarme incendie

Les systèmes les plus polyvalents et puissants de l'industrie..

La série Flex-Net de Mircom est une solution intelligente et puissante d'alarme incendie pouvant être mise en réseau et conçue pour les installations de moyenne et de grande taille. Le système Flex-Net offre aux concepteurs de systèmes beaucoup de flexibilité pour préciser l'application idéale de détection, de contrôle, de notification et de communications d'urgence. Les caractéristiques comme la détection et l'alarme en cas d'incendie, les communications audio et vocales en cas d'évacuation, le protocole BACnet, la logique booléenne, la mise en réseau et les postes de travail graphique permettent à cette solution modulaire de s'adapter aux systèmes les plus simples ainsi qu'aux solutions les plus complexes.

Grâce à l'ajout du protocole avancé (PA), de la détection d'incendie et de monoxyde de carbone, et du support de 520 Hz sur la boucle adressable et les communications audio et vocales en cas d'évacuation, le système Flex-Net de Mircom est positionné pour vous projeter plus loin dans le futur avec des capacités étendues.

- Protocole avancé (PA)
- Support incendie/monoxyde de carbone
- Support 520 Hz
- Évacuation audio/vocale
- Logique booléenne
- Navigateur Open Graphic
- Ventilateur CVCA et contrôle de registres
- Systèmes de gestion de bâtiment (SGB)
- Configurations multiples de système possibles
- 63 nœuds par système
- Mise en réseau à cuivre et à fibres d'optique multimodes



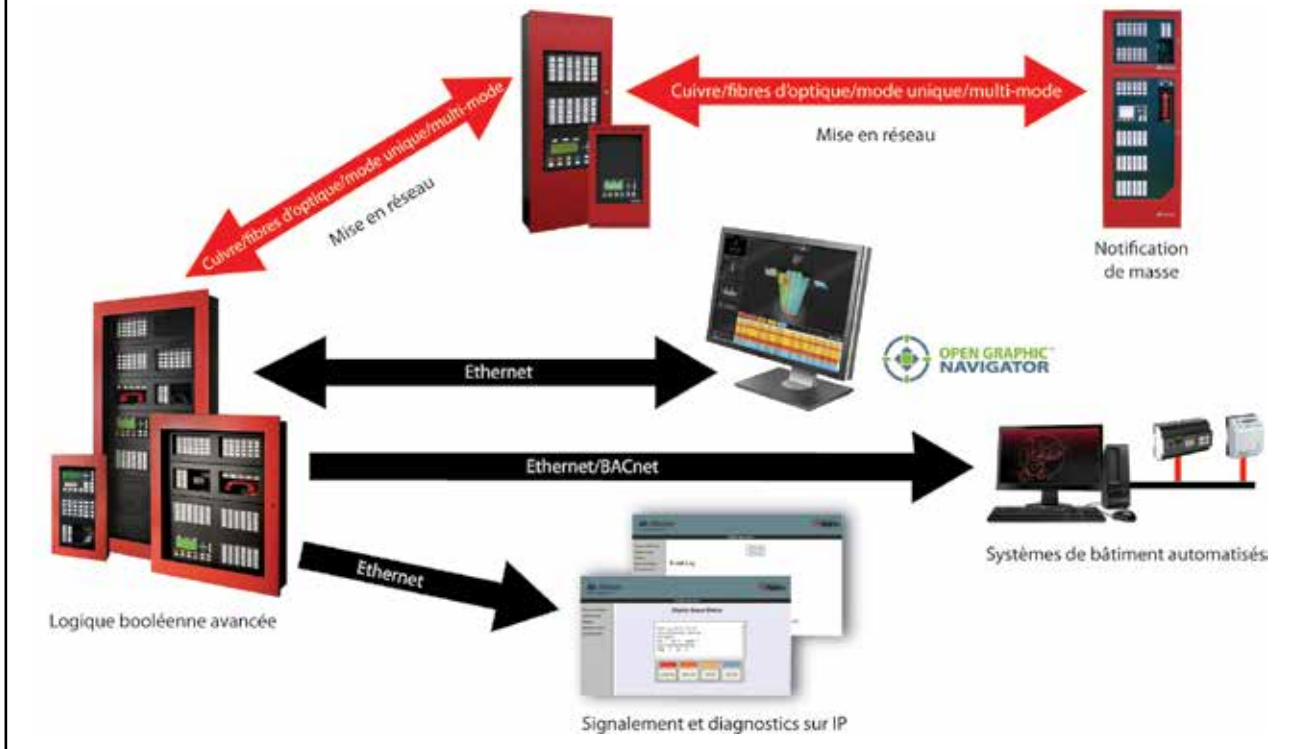
Service d'incendie
de NYC

**Mircom™**

Bâtiments plus sécuritaires • Intelligents • Habitables



DÉBIT DE COMMUNICATION DE NOTIFICATION DE MASSE



Dispositifs intelligents à protocole avancé (PA)

Les dispositifs à protocole avancé (PA) de Mircom utilisent un protocole de communication à haute vitesse qui augmente grandement la vitesse des communications entre les dispositifs intelligents. Le protocole avancé de Mircom utilise une méthode de qualité supérieure pour l'interrogation de groupes ainsi qu'une fonction d'interruption qui assure une réponse plus rapide à une condition d'alarme. De plus, le protocole avancé rehausse la capacité du système grâce à un support pour un maximum de 318 dispositifs par circuit de ligne de signalisation (CLS). Les dispositifs à PA offrent une compatibilité descendante pour fonctionner en mode CLIP avec les anciens systèmes.



Pour obtenir plus de renseignements,
composer **1.888.660.4655**
ou visitez **Mircom.com**