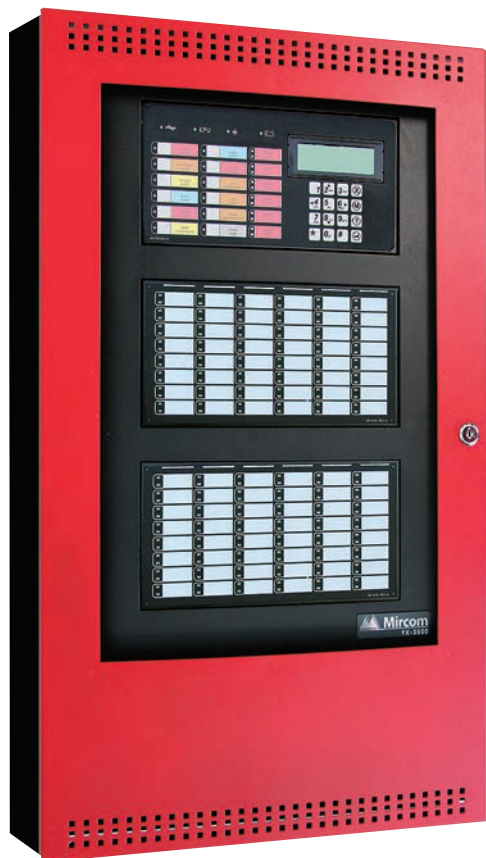




Postes intelligents de commande d'alarme incendie et de déclenchement

SÉRIE FX-3500

Poste de commande d'alarme incendie adressable intelligent avec contrôle de déclenchement.



Montré avec deux modules RAX-1048TZDS optionnels

Les systèmes de la série FX-3500 de Mircom sont des postes intelligents de commande d'alarme incendie et de déclenchement puissants qui sont inscrits UL/ULC pour les services d'alarme incendie, incluant le déclenchement. La série FX-3500 fournit jusqu'à trois liaisons de données (DCL) intelligentes / circuits de ligne de signalisation (CLS) qui supportent un nouveau protocole PA, qui est plus rapide et qui a la capacité d'accueillir jusqu'à 954 dispositifs intelligents. De plus, la série FX-3500 offre une compatibilité en amont pour les dispositifs CLIP. Les systèmes de la série FX-3500 sont recommandés pour les nouvelles applications, les solutions d'amélioration de détection d'incendie et (ou) les risques spéciaux, la suppression et les agents extincteurs d'infrastructures essentielles. En mesure de couvrir jusqu'à six zones de déclenchement, le FX-3500 offre une valeur exceptionnelle pour les installations complexes. La polyvalence de la programmation fait de la série FX-3500 le choix par excellence en matière de détection d'incendie, de signalisation et de protection fiables dans les bâtiments industriels, commerciaux et institutionnels.

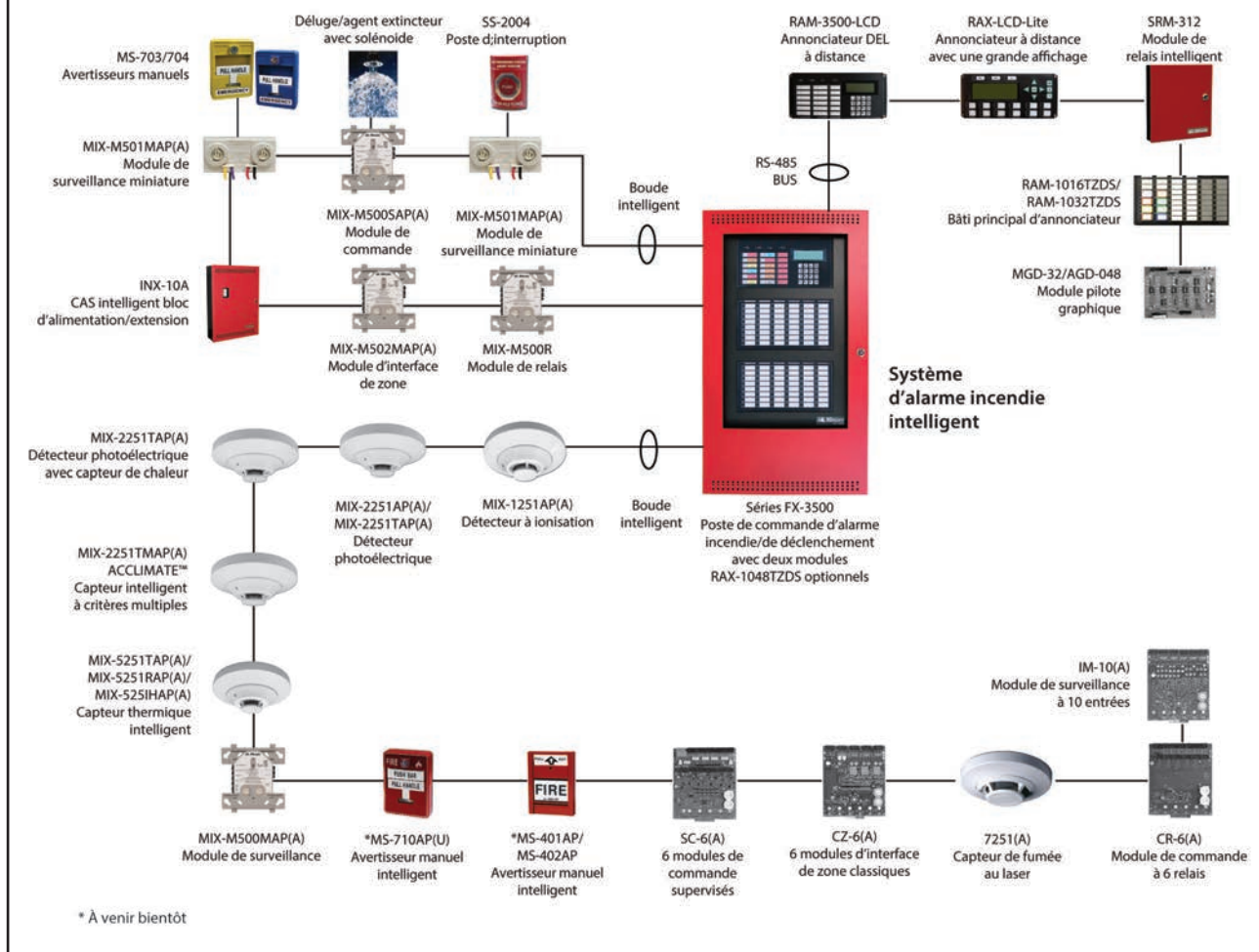
- **Nouveau protocole PA rapide, augmentant le nombre de dispositifs sur les boucles, jusqu'à 954 (318x3).**
- **Panneau pouvant supporter les protocoles CLIP et PA.**
- **Utilise une clé de sécurité USB.**
- **Utilise la boîte universelle.**
- **Six zones de risque.**
- **Utilise une configuration en zones croisées ou un déclenchement d'alarmes multiples programmables.**
- **Équipé d'un affichage de 4x20.**
- **Installation encastrée ou en surface sans pièces de montage supplémentaire.**



Service d'incendie de NYC

Solution FX-3500

SCHÉMA DE RÉSEAU (COMMUNICATION CÂBLÉE)



Dispositifs intelligents à protocole avancé (PA)

Les dispositifs à protocole avancé (PA) de Mircom utilisent un protocole de communication à haute vitesse qui augmente considérablement la vitesse de communication entre les dispositifs intelligents. Le protocole avancé de Mircom fait appel à une méthode d'interrogation en groupe supérieure ainsi qu'à une caractéristique d'interruption qui permet une réponse plus rapide en cas d'alarme. De plus, le protocole avancé offre une meilleure capacité de système pouvant supporter jusqu'à 318 dispositifs par circuit CLS. Les dispositifs PA offrent une compatibilité en amont pour fonctionner en mode CLIP pour les applications des anciens systèmes.



MircomTM
Bâtiments plus sécuritaires • Intelligents • Habitables

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