

FX-401

PANNEAU DE CONTRÔLE D'ALARME INCENDIE ADRESSABLE

Le panneau de commande d'alarme incendie adressable FX-401 est un panneau adressable avec des options de configuration flexibles de zones et de groupes, liberté de mapper (attribuer) n'importe quelle entrée et n'importe quelle sortie en fonction de l'application. Le FX-401 est idéal pour les petits et moyens travaux.

Le FX-401 est livré pré-assemblé avec carte principale, alimentation, composeur intégré, transformateur, boîtier arrière noir et boîtier de porte noir ou rouge.

Compatible avec les appareils MGC (MIX-4000) incluant le détecteur de fumée photoélectrique pour conduit et les multi-modules. Le FX-401 peut avoir jusqu'à trois boucles adressables (SLC) (avec l'ajout de l'ALC-480) avec un maximum de 720 appareils MGC au total. Sous-adressage disponible pour optimiser le nombre d'appareils dans la boucle.

- Écran LCD de 4 x 20 caractères.
- Quatre circuits d'appareils de notification de classe B, classe A à puissance limitée (max. 1,5 A chacun – 6,0 A au total).
- Prise en charge intégrée de la synchronisation stroboscopique pour les protocoles Mircom, System Sensor, Gentex et Wheelock.
- Configuration logicielle avec port USB sur la carte principale pour une programmation simple et une mise à niveau du micrologiciel.
- Deux modules d'addition d'affichage RAX-1048TZDS supplémentaires peuvent être ajoutés pour fournir 48 points d'annonce par additionneur.
- Les modules de contournement IPS-2424DS et IPS-4848DS peuvent être utilisés lorsqu'ils sont connectés à ce panneau comme annonceurs à distance.
- Relais d'alarme commune, de supervision, de panne et d'alarme auxiliaire dédiés.
- Les appareils adressables ne feront pas clignoter leurs LED lorsqu'aucun indicateur clignotant n'est activé.

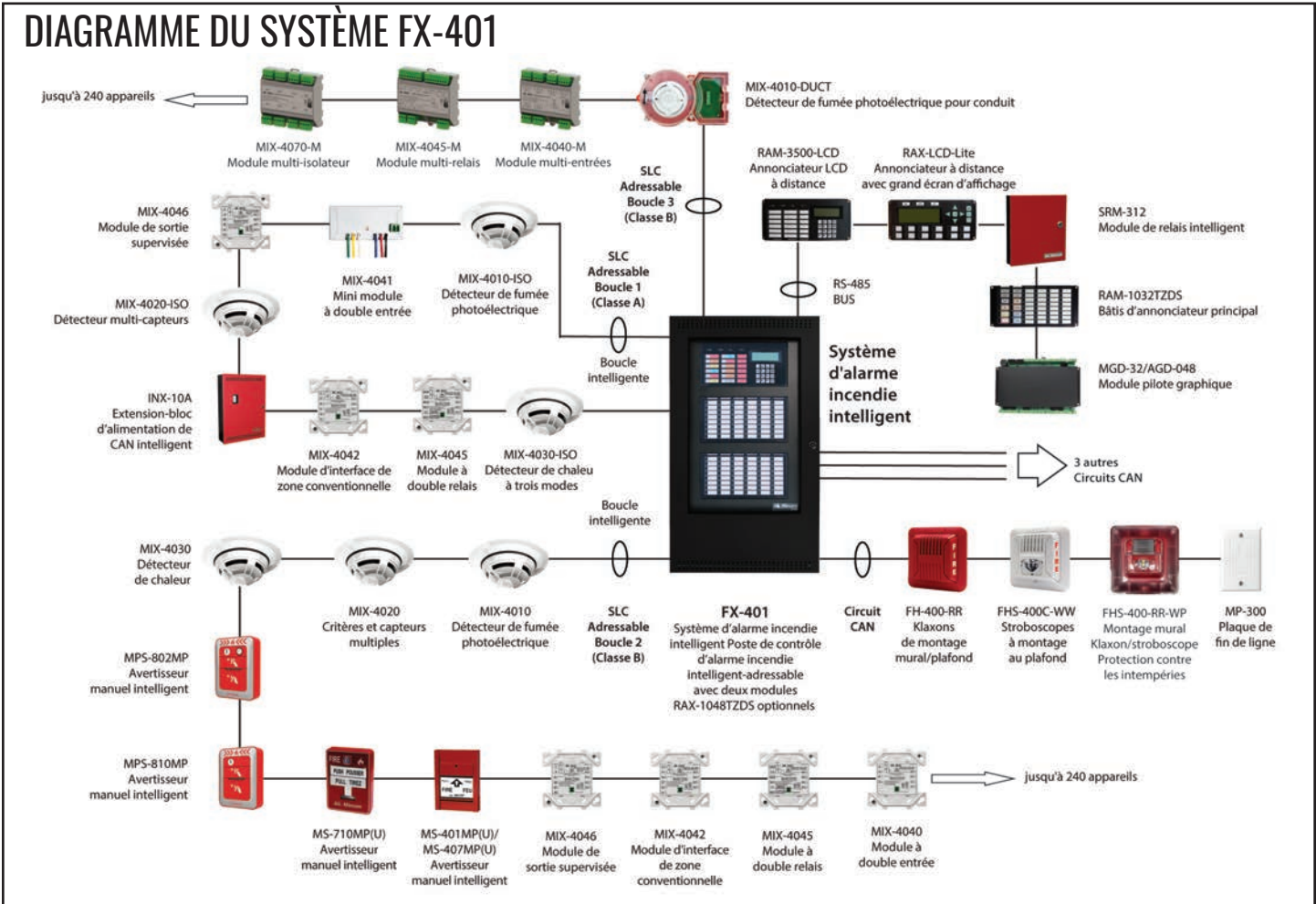


NYC
Fire Dept



Mircom^{MD}

Bâtiments plus sécuritaires • Intelligents • Habitables



DISPOSITIFS ADRESSABLES ET PROTOCOLE DE LA SÉRIE MIX-4000



Le protocole MGC de Mircom peut prendre en charge jusqu'à 240 dispositifs MIX-4000 (240 capteurs et modules) par CLS.

- Prise en charge :
- Détecteurs photoélectriques, de chaleur et à critères multiples.
 - Module d'interruption optionnel intégré sur les capteurs .
 - Multi modules (multi entrées, multi isolateur et multi relais).
 - Activation de groupe sur les sorties pour accélérer les actions des sorties.



Pour obtenir plus d'information, composez le **1.888.660.4655** ou visitez **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 réservons tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle

