

FX-400

Panneau de contrôle d'alarme incendie adressable



NYC
Fire Dept



City of Chicago,
Class I and Class II
Acceptable

Le FX-400 est un panneau de commande d'alarme incendie adressable avec des options de configuration de zone et de groupe flexibles pour mapper (attribuer) n'importe quelle entrée et n'importe quelle sortie en fonction de l'application. Le FX-400 est idéal pour les petits et moyens travaux.

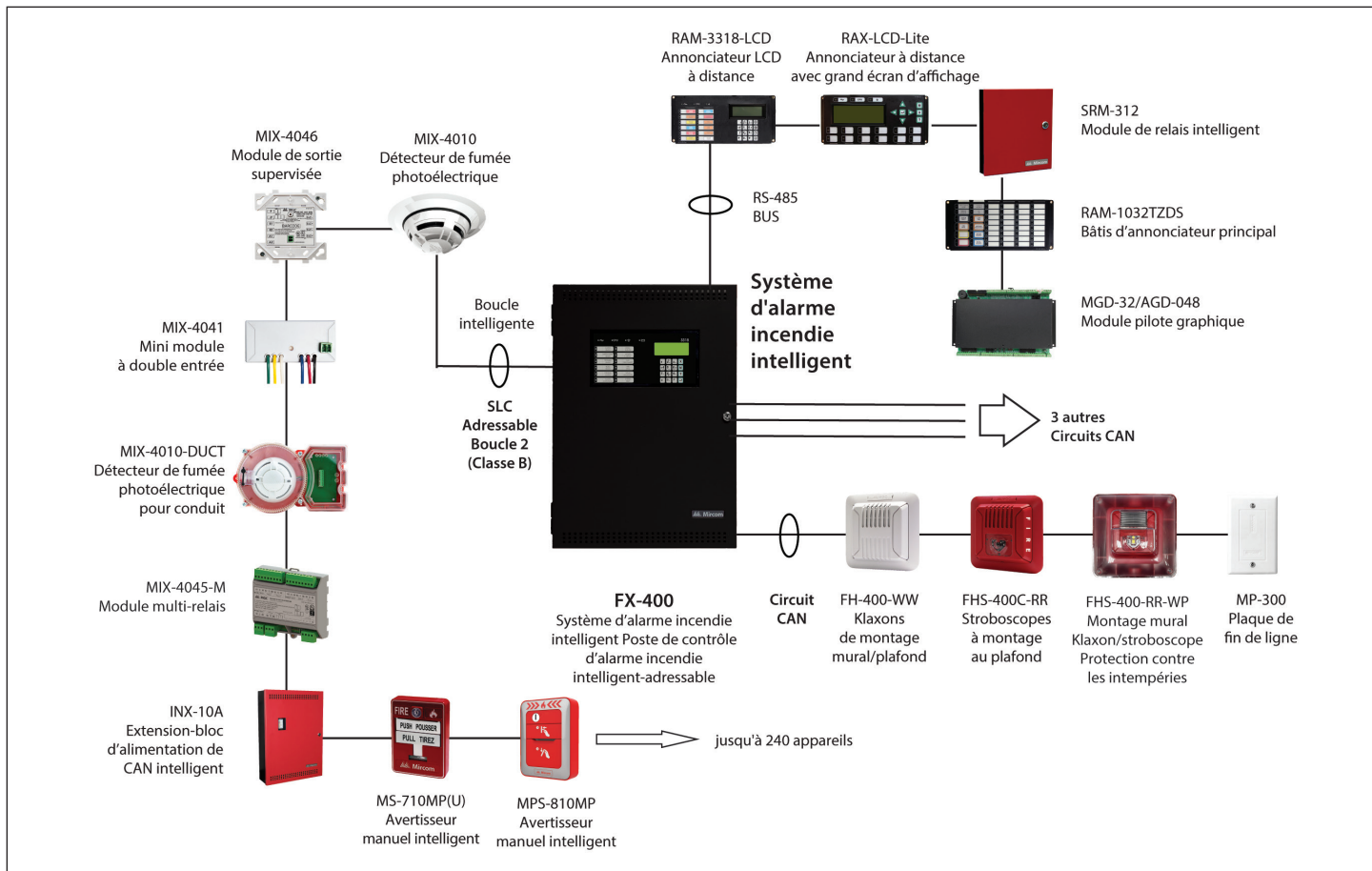
Le FX-400 est livré pré-assemblé avec carte principale, alimentation, composeur intégré, transformateur, écran principal, boîtier arrière noir et boîtier de porte noir ou rouge.

Compatible avec les appareils MGC (MIX-4000) y compris le détecteur de fumée photoélectrique en gaine et les multi-modules. Le FX-400 est livré avec une boucle adressable (SLC) avec un maximum de 240 appareils MGC au total. Un sous-adressage disponible pour optimiser le nombre d'appareils dans chaque boucle.

Caractéristiques

- 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 – 5,0 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 centrale pour une programmation simple et une mise à niveau du micrologiciel.
- Les modules de dérivation IPS-2424DS et IPS-4848DS peuvent être utilisés lorsqu'ils sont connectés à ce panneau en tant qu'annonceurs à distance.
- Relais d'alarme communs dédiés, de supervision, de panne et d'alarme auxiliaire.
- Les dispositifs adressables ne feront pas clignoter leurs LED lorsqu'aucun drapeau clignotant n'est activé.
- Auto-Configuration sur l'écran principal pour corréliser toutes les entrées détectées à toutes les sorties.
- Modifier le mode de travail pour des mises à jour rapides sur l'étiquette/la corrélation, sans avoir besoin d'envoyer un travail complet au panneau.

DIAGRAMME DU SYSTÈME FX-400



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 visitez Mircom.com