

# FX-400

## Panneau de contrôle d'alarme incendie intelligent et adressable

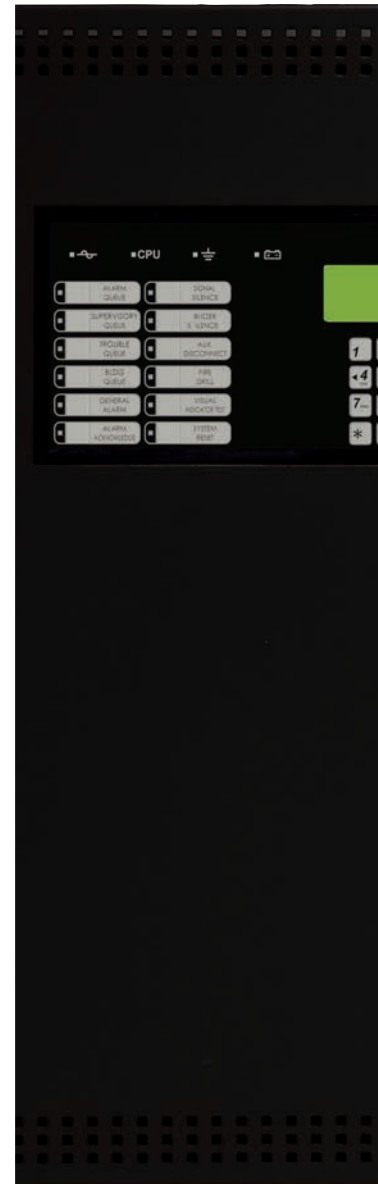
Le panneau de contrôle d'alarme incendie adressable FX-400 est un panneau intelligent adressable à zones multiples, idéal pour les petites et moyennes applications.

Le FX-400 est expédié préassemblé avec une carte principale, un bloc d'alimentation, un transformateur, un écran d'affichage principal, une boîte d'encastrement noire et un boîtier avec une porte noire ou rouge.

Compatible avec les dispositifs de MGC (série MIX-4000), le FX-400 comprend une boucle adressable (CLS) avec un maximum de 240 dispositifs de MGC.

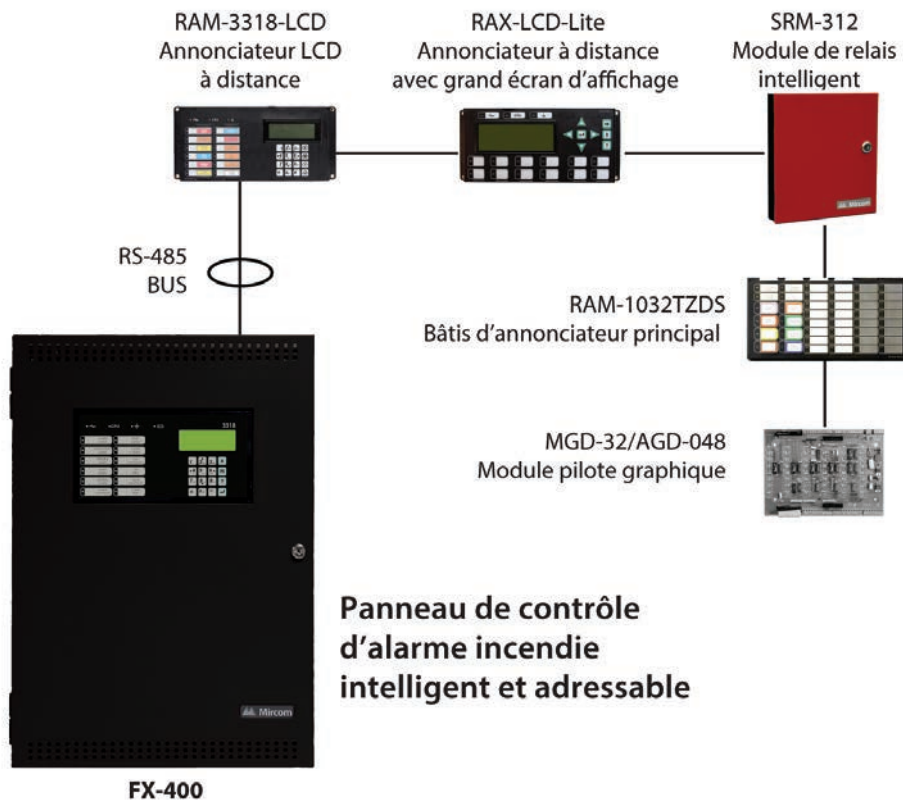
Le FX-400 est équipé d'un composeur intégré. Le composeur fournit un moyen de communiquer l'état du panneau au poste central de surveillance à distance à l'aide de deux lignes téléphoniques dédiées.

- Compatible avec les dispositifs de MGC (série MX-4000).
- Compatible avec les détecteurs classiques utilisant le module de zone classique MIX-4042 de MGC. Consulter le document LT-1023 pour connaître les détecteurs compatibles.
- Écran d'affichage LCD principal 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 des protocoles de stroboscopes de la plupart des fabricants.
- Configuration de logiciel.
- Configuration pour interruption de signal, interruption de signal automatique ou essai à patrouille seule.
- Fonctionnement à deux étapes, vérification d'alarme et séquence d'alarme positive.
- Fonctionnement d'alarme subséquente, de supervision, de surveillance et de trouble.
- Relais dédiés d'alarme commune, de supervision, de trouble et d'alarmes auxiliaires.
- Contacts de relais pour l'alarme commune, la supervision commune et le trouble commun (ne pouvant pas être déconnectés) et relais d'alarme auxiliaires (pouvant être déconnectés).





## DIAGRAMME DU SYSTÈME FX-400



## Dispositifs intelligents 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
- Modules d'entrées et de sorties multiples
- Activation de groupe sur les sorties pour accélérer les actions des sorties

 **Mircom**

Pour obtenir plus d'information,  
composez le **1.888.660.4655**  
ou visitez **Mircom.com**

Mircom Technologies Itée se réserve le droit de modifier le contenu du présent document sans préavis. Mircom n'offre aucune représentation ou garantie concernant l'exhaustivité ou l'exactitude du contenu et renonce explicitement à toute responsabilité d'une quelconque nature découlant dudit contenu. Ce contenu, y compris tous les noms de marque cités, les logos, les graphiques et les renseignements de droits d'auteur, enregistrés ou non, appartient exclusivement à Mircom et ne doit pas, sans obtenir une autorisation au préalable, être utilisé, reproduit, stocké ou transmis d'aucune manière. L'achat de produits de Mircom est assujéti aux garanties standards, aux ententes de licence de logiciel et aux modalités, disponibles sur demande.

© 2019, tous droits réservés. Propriété exclusive de Mircom Technologies Itée.



**Intertek**

SS\_220011\_FR  
Rev. 0 03/22