



Description

Les avertisseurs manuels d'alarme incendie de la série MS-700MP(U) de Mircom permettent une activation manuelle d'alarme incendie. Ces avertisseurs manuels sont offerts comme dispositifs à une ou à deux étapes. Ils se réinitialisent avec une clé. Chaque avertisseur est fixé de manière permanente à un module adressable MP (protocole de Mircom).

Ils sont compatibles avec les panneaux de contrôle d'alarme incendie de la série FX-400 et FleX-Net^{MC} MP.

Les avertisseurs manuels MS-700MP sont fabriqués de métal moulé sous pression de qualité élevée, avec un fini rouge. Une étiquette résistante aux rayures avec de grandes lettres en relief fournit des instructions claires et lisibles.

Le modèle MS-702MP est l'avertisseur manuel intelligent à deux étapes pouvant être réinitialisé avec une clé.

Le modèle MS-710MP(U) est l'avertisseur manuel intelligent à une étape à double action pouvant être réinitialisé avec une clé.

Le suffixe « U » indique qu'il s'agit de la version américaine.

Tous les avertisseurs manuels d'alarme incendie doivent être installés conformément aux exigences spécifiques décrites dans les codes UL/ULC ainsi que dans les autres codes nationaux et locaux applicables.

L'adressage se fait à l'aide du programmeur de dispositif MIX-4090. Pour régler l'adresse de ce dispositif, il suffit de le débrancher de la boucle ou de s'assurer que la boucle à laquelle il est connecté est déconnectée du panneau et court-circuitée sur les entrées du CLS + (SCL +) et CLS - (SCL-) au niveau du dispositif. Le non-respect de ces deux étapes pourrait modifier la programmation de l'adresse des capteurs précédemment configurés sur la boucle

Caractéristiques

- Métal coulé sous pression de qualité élevée
- Conception soignée à profil bas
- Module intelligent adressable intégré avec le protocole de Mircom
- L'activation de la poignée déclenche le fonctionnement du module intelligent
- Réglage de l'adresse à l'aide du programmeur de dispositif portable MIX-4090
- Version à deux étapes et à une étape à double action
- Version homologuée UL et ULC
- Installation dans une boîte électrique simple standard
- Clé de réinitialisation et tige de plastique comprises

Fonctionnement

Activation de l'alarme

- Sur le modèle MS-702MP, abaisser la poignée « PULL ».
- Sur le modèle MS-710MP(U), appuyer sur la barre « PUSH », puis abaisser la poignée « PULL ».

Activation de la deuxième étape d'alarme (MS-702MP seulement)

- Insérer la clé de l'étape 2 dans le trou de serrure au-dessus de la poignée « PULL », puis tourner la clé.
- L'étape 2 de l'alarme s'actionnera immédiatement.

Réinitialisation de l'avertisseur manuel

- Ouvrir l'avertisseur avec la clé de réinitialisation. Le commutateur est maintenant réinitialisé.
- Remettre la poignée « PULL » en position verticale.
- Fermer et verrouiller l'avertisseur.

Remarque : La réinitialisation de l'avertisseur n'annule pas l'alarme au panneau.



Spécifications

	MS-702MP	MS-710MP(U)
Dimensions	4,93 po H x 3,56 po L x 2,56 po P	4.93" H x 3.56" W x 2.9" D
Tension nominale de fonctionnement	115 à 30 VCC	
Courant d'alarme maximal	3,3 mA	
Courant de veille	2 mA	

Diagramme de montage

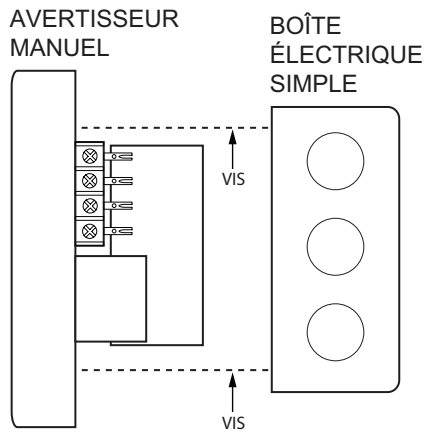
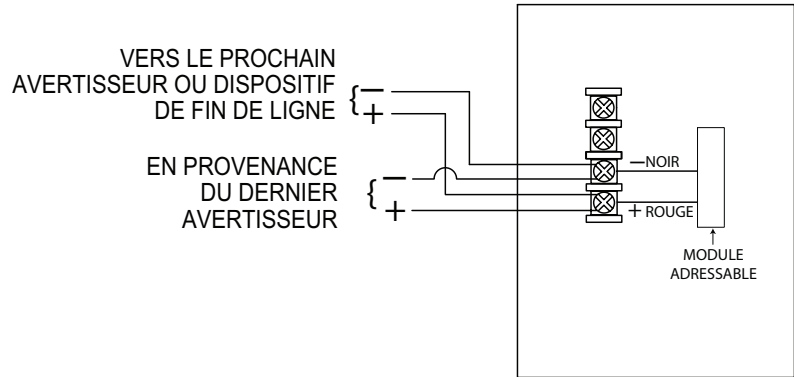


Diagramme de câblage



Renseignements de commande

Modèle	Description
MS-702MP	Avertisseur manuel intelligent à deux étapes pouvant être réinitialisé avec une clé MP- ULC
MS-710MP	Avertisseur manuel intelligent à une étape à double action pouvant être réinitialisé avec une clé MP- ULC
MS-710MPU	Avertisseur manuel intelligent à une étape à double action pouvant être réinitialisé avec une clé MP- UL, FM
MIX-4090	Outil de programmation de dispositif adressable
BB-700	Boîte de jonction électrique pour une installation intérieure en surface, rouge
GL-007K	Tige de plastique facultative



Canada

25 Interchange Way, Vaughan, ON L4K 5W3
Tél: (905) 660-4655 | Téléc: (905) 660-4113

États-Unis

4575 Witmer Industrial Estates, Niagara Falls, NY 14305
Sans frais: (888) 660-4655 | Téléc. sans frais: (888) 660-4113

www.mircom.com



CETTE INFORMATION EST UNIQUEMENT À DES FINS DE COMMERCIALISATION ET N'EST PAS CONÇUE POUR DÉCRIRE LES PRODUITS TECHNIQUEMENT.

Pour des informations techniques complètes et précises sur les performances, l'installation, les tests et la certification, reportez-vous à la documentation technique. Ce document contient la propriété intellectuelle de Mircom. L'information est sujette à modification par Mircom sans préavis. Mircom ne représente ni ne garantit l'exactitude ou l'exhaustivité. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

CAT. 5960F

Rév. 6