



Description

Les avertisseurs manuels d'alarme incendie de la série MPS-800(U) de Mircom permettent une activation manuelle d'alarme incendie. La nouvelle série MPS-800 utilise des symboles et des icônes en relief plutôt que du texte imprimé, pour une reconnaissance universelle.

Ces avertisseurs manuels classiques sont offerts comme dispositifs à une ou à deux étapes.

Les avertisseurs manuels MPS-800(U) sont fabriqués de thermoplastique de résine de polycarbonate «LEXAN» de grande qualité qui résiste à des températures élevées, sans déformation. Les avertisseurs manuels résistent à des températures de -40 °C à 66 °C.

Le câblage des avertisseurs manuels classiques MPS-800(U) est accessible de l'avant, simplifiant l'installation. Ces avertisseurs manuels peuvent être installés dans une boîte électrique simple et les trous de montage permettent un alignement facile sur le mur.

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

Caractéristiques

- Entièrement fabriqué de matériau LEXAN
- Fonctionnement à poing fermé (ADA – Americans with Disability Act)
- Aucun texte imprimé sur les dispositifs, qui utilisent plutôt des symboles et des icônes en relief
- Symboles en relief faciles à reconnaître au toucher
- Installation simple
- Câblage accessible à l'avant pour l'installation
- Installation dans une boîte électrique simple
- Plage de températures de -40 °C à 66 °C / -40 °F à 151°F
- Clé de réinitialisation incluse
- Utilisation intérieure ou extérieure

Fonctionnement

Activation de l'alarme

- Appuyer sur la barre-poussoir.
- Abaisser la poignée.

Réinitialisation de l'avertisseur manuel

- Insérer la clé dans le trou de la serrure de réinitialisation et tourner.
- Ouvrir le couvercle. Le commutateur est maintenant réinitialisé.
- Fermer et verrouiller les avertisseurs manuels avec la clé de réinitialisation.
- Réinitialiser le panneau de contrôle du système d'alarme incendie pour réinitialiser l'alarme.

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



Spécifications

Électriques : 1 A à 30 VCC

Dimensions de l'avertisseur manuel : 5 1/2 po H x 4 1/8 po L x 1 3/8 po P

Diagramme de câblage

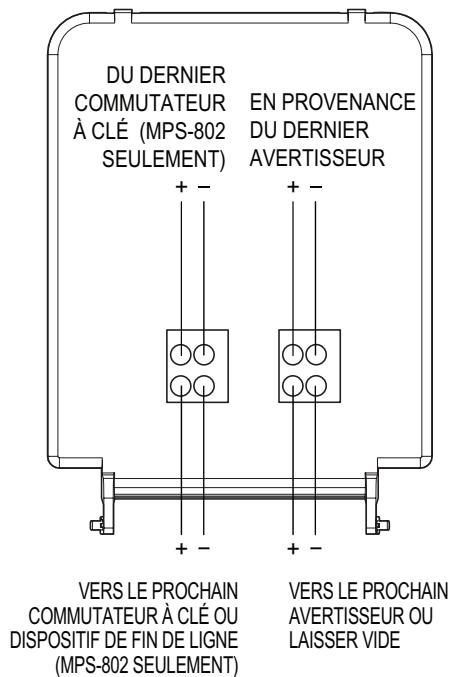
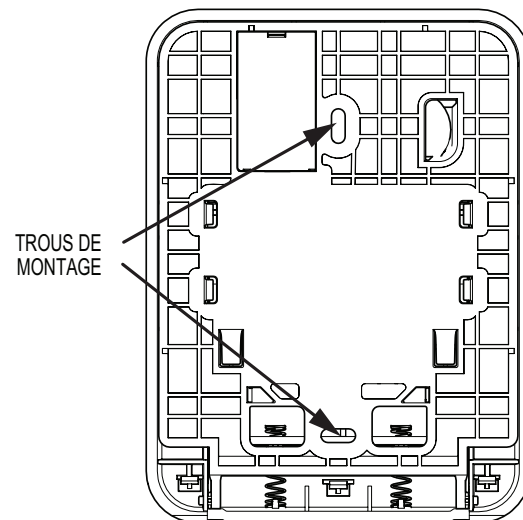


Diagramme de montage

- Installation encastrée à l'intérieur : boîte électrique simple
- Installation encastrée à l'extérieur : boîte électrique simple avec STI-1250
- Installation en surface à l'intérieur : boîte d'encastrement BB-800 avec ou sans STI-1230 (couvercle profond sans joint)
- Installation en surface à l'extérieur : boîte d'encastrement BB-800 avec STI-3150 (couvercle profond avec joint)



Renseignements de commande

Modèle	Description
MPS-810	Avertisseur manuel classique à double action à une étape, ULC
MPS-810U	Avertisseur manuel classique à double action à une étape, UL, FM
BB-800	Boîte d'encastrement en surface pour avertisseur manuel de la série 800



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. 5100F

Rév. 3