



MS-710IDU
Poste manuel adressable et intelligent à action double



MS-701UD
Poste manuel adressable et intelligent à action simple

Description

Les postes manuels intelligents d'alarme-incendie de la série MS-700ID de Mircom sont des dispositifs de haute qualité en métal coulé, disponibles en versions à action simple ou double, avec un ou deux modules adressables attachés en permanence.

Tous les modèles sont disponibles avec une clé CAT-30 et se montent sur une boîte standard de format simple, une boîte métallique pour montage en saillie BB-700 ou une boîte à l'épreuve des intempéries BB-700WP de Mircom.

Fonctionnement

Les postes de la série MS-700ID sont déclenchés en tirant sur la poignée à l'avant du poste. Pour les réarmer, il faut ouvrir le poste avec la clé, remonter la poignée en position normale puis refermer le poste à clé. Sur les modèles à action double, la barre de poussée tourne vers l'intérieur pour permettre de saisir la poignée de tirage d'une seule main.

Caractéristiques

- Action simple ou double
- Clé de réarmement
- Module adressable et intelligent attaché en permanence
- Fini émaillé rouge brillant
- Tige à briser en plastique
- Montage dans une boîte standard de format simple, boîte métallique pour montage en saillie BB-700 ou boîte à l'épreuve des intempéries BB-700WP de Mircom
- Disponibles en versions anglaise et bilingue

Devis technique

Le poste manuel d'alarme incendie doit être de la série MS-700ID de Mircom. Le mode d'emploi doit être inscrit en anglais, ou en français et en anglais, en lettres en relief. Le poste doit être en métal coulé de haute qualité avec fini en peinture-émail rouge permettant de le repérer facilement. Le tirage de la poignée doit déclencher immédiatement le fonctionnement du module adressable et intelligent. De plus, les postes installés dans un système à deux étapes doivent être équipés d'un interrupteur à clé interne conçu pour déclencher le circuit d'alarme de deuxième étape.

Tous les postes manuels d'alarme incendie doivent être installés conformément au Code canadien de l'électricité (CSA 22.1) et à la norme CAN/ULC S524-01 relative à l'installation des systèmes d'avertisseurs de fumée, ainsi qu'aux exigences de l'autorité locale compétente.



S7005

S7005

Caractéristiques techniques

Pouvoir de coupure du contact : 1 A à 30 Vcc

0,1 A à 125 Vca

Dimensions du poste : 4,9 po H x 3,5 po L x 2 po P

Couleur : Rouge avec lettres en relief blanches. Barre de tirage blanche avec lettres en relief noires.

Boîtes pour montage en saillie



Boîte pour montage en saillie BB-700

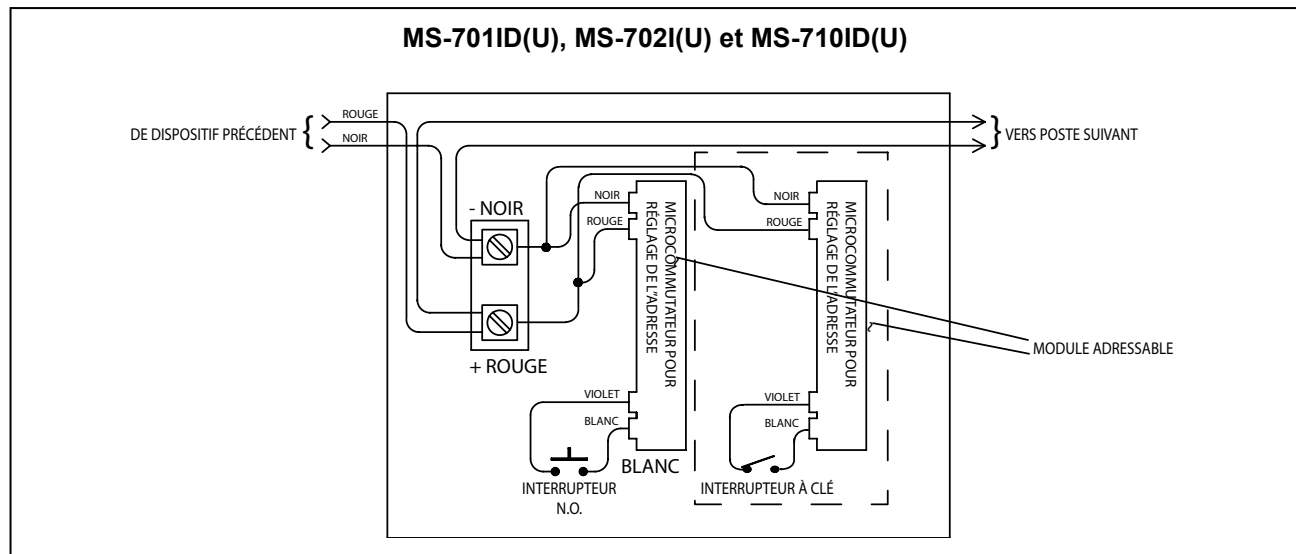
Dimensions :
5 po H x 3,6 po L x 2 po P



Boîte à l'épreuve des intempéries pour montage en saillie BB-700WP

Dimensions :
5 po H x 3,6 po L x 2,2 po P

Schéma de câblage typique



Renseignements pour commander

Modèle	Description
MS-701ID	Poste manuel adressable et intelligent, action simple, une étape, réarmement par clé, Alpha (bilingue)
MS-702ID	Poste manuel adressable et intelligent, action simple, deux étapes, réarmement par clé, Alpha (bilingue)
MS-710ID	Poste manuel adressable et intelligent, action double, une étape, réarmement par clé, Alpha (bilingue)
<i>Remarque : Ajouter le suffixe « U » pour les modèles avec inscriptions en anglais seulement</i>	
BB-700	Boîte pour montage en saillie à l'intérieur de la série 700, fini rouge
BB-700WP	Boîte pour montage en saillie à l'épreuve des intempéries de la série 700, fini rouge

NE PAS UTILISER AUX FINS DE L'INSTALLATION



Canada

25 Interchange Way
Vaughan (Ontario) L4K 5W3
Téléphone (905) 660-4655
Télécopieur (905) 660-4113

États-Unis

4575 Witmer Industrial Estates
Niagara Falls, New York 14305
Sans frais (888) 660-4655
Télec. sans frais (888) 660-4113

Distributeur :

Site Web : <http://www.mircom.com> Courriel : mail@mircom.com

ISO 9001:2008
ENREGISTRÉ



CAT. 5678F
Rev. 2