



Description

Les postes de la série MS-400ID de Mircom sont des avertisseurs manuels d'incendie à action simple. Chaque poste, sur commande du panneau, transmet des données représentant son état. Il comporte des microcommutateurs pour le réglage de son adresse.

Le tirage de la poignée déclenche le fonctionnement du module adressable. Pour le réarmer, il faut insérer un tournevis de 1/8 po à l'avant. Lorsqu'elle est actionnée, la poignée reste abaissée et ne peut être remise en place qu'au moyen du tournevis.

Les postes de la série MS-400ID sont construits en aluminium durable, avec fini rouge. Le mode d'emploi figure en grosses lettres inscrites en relief sur une étiquette résistante à l'abrasion.

Le modèle MS-402ID (à deux étapes) est similaire au MS-401ID (à une étape), mais contient en plus un interrupteur d'alarme générale (AG) à contact normalement ouvert. Pour des raisons de sécurité, l'interrupteur AG n'est accessible que lorsque la poignée a été tirée. Une clé spéciale est fournie avec chaque poste.

Caractéristiques

- Construction durable en aluminium extrudé
- Profil discret et élégant
- Montage sur boîte de format simple standard
- Modèles à action simple ou double
- Tige de verre en option
- Module adressable et intelligent attaché en permanence
- Compatible avec les panneaux de commande d'alarme-incendie intelligents la série FX-350 de Mircom

Fonctionnement

Lorsqu'on tire sur la poignée pour l'abaisser, le contact interne est relâché et déclenche le module adressable intelligent. Le MS-402ID (version à deux étapes) comporte en outre un interrupteur à clé qui est accessible lorsque la poignée est abaissée. Si cet interrupteur est branché à un circuit séparé d'alarme générale, le fait de tourner la clé déclenche la deuxième étape (deuxième signal) d'un système d'alarme à deux étapes.

Devis technique

Le poste manuel d'alarme incendie à action unique doit être de la série MS-400ID de Mircom. Le mode d'emploi doit être inscrit en français et en anglais, en lettres en relief. Le poste doit être en aluminium extrudé 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 selon les exigences spécifiques des normes ULC, ainsi qu'aux dispositions pertinentes des codes nationaux et locaux.



S7005

NUMÉRO DE CATALOGUE 5677F

Dimensions

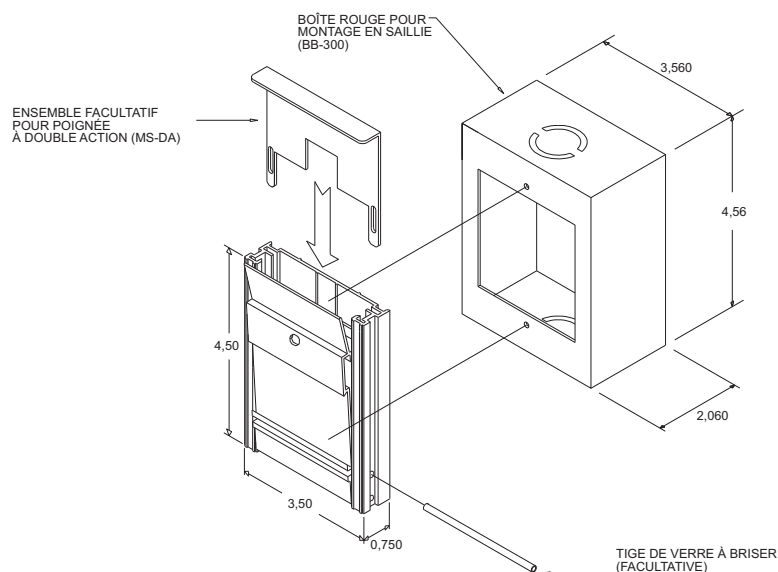
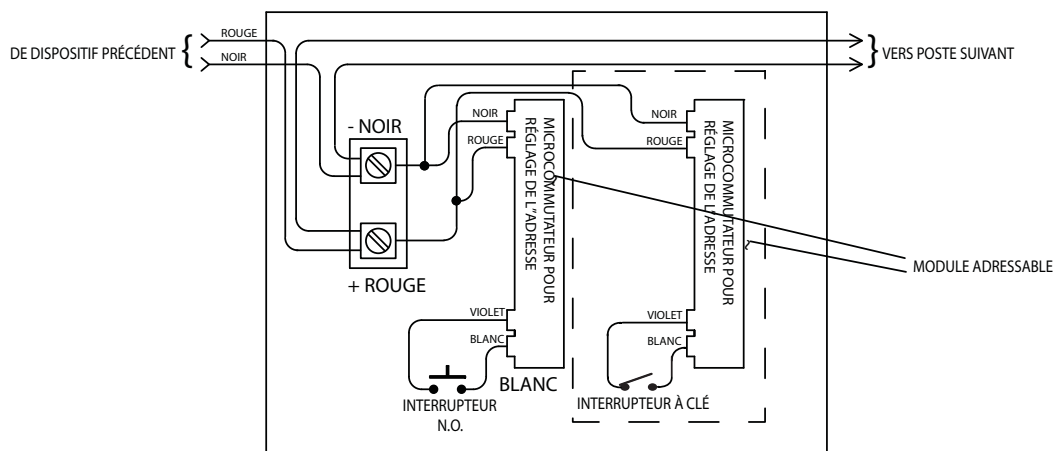


Schéma de câblage

MS-401ID ET MS-402ID



Caractéristiques techniques

Dimensions	4,5 po H x 3,5 po L x 0,75 po P
Contact	1 A à 30 Vcc; 0,1 A à 120 Vca

Renseignements pour commander

Modèle	Description
MS-401ID	Poste manuel adressable à une étape Alpha
MS-402ID	Poste manuel adressable à deux étapes Alpha

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

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

ISO 9001:2008
REGISTERED



CAT. 5677F
Rev. 1

Distributeur :