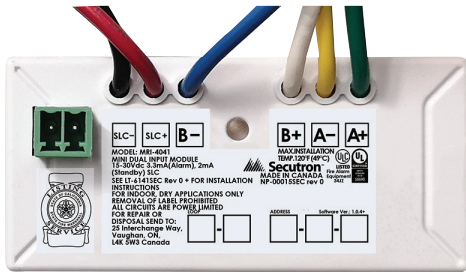


## MRI-4041 MINI MODULE À DOUBLE ENTRÉE



### Description

Le mini module de surveillance à double entrée MRI-4041 est un dispositif adressable intelligent conçu pour être utilisé avec une centrale d'alarme incendie compatible. Ce module offre un taux élevé d'échange d'information avec des réponses rapides et sécurisées.

Le mini module de surveillance à double entrée MRI-4041 offre deux (2) circuits indépendants de surveillance de contacts, utilisant seulement une (1) adresse sur la boucle du CLS.

Le module peut gérer une (1) entrée de classe A ou deux (2) entrées de classe B. Lorsqu'il est configuré pour un fonctionnement de classe A, le module fournit une résistance de fin de ligne.

Lorsqu'il est configuré pour un fonctionnement de classe B, le module peut surveiller deux (2) circuits d'entrée indépendants sur une (1) seule adresse de module.

Le module est doté d'un indicateur à DEL contrôlé par le panneau. L'indicateur à DEL clignote pendant le fonctionnement normal et demeure ALLUMÉ de manière fixe lorsque le dispositif est en condition d'alarme.

L'adresse de chaque module est définie à l'aide de l'outil de programmation MIX-4090. Pour définir l'adresse sur cet appareil, déconnectez-le de la boucle ou assurez-vous que la boucle à laquelle il est connecté est à la fois déconnectée du panneau et court-circuitée entre les entrées SCL+ et SCL- de l'appareil. Le fait de ne pas suivre l'une de ces étapes peut modifier la programmation des adresses des capteurs précédemment configurés sur la boucle.

### Renseignements de commande

Modèle	Description
MRI-4041	Mini module à double entrée
MIX-4090	Appareil de programmation pour dispositif adressable
MP-302	Fin de ligne sur plaque de montage

### Caractéristiques

- Toute combinaison de dispositifs de la série MRI-4000, jusqu'à 240, peut être connectée à un seul CLS
- Installation dans une boîte de jonction simple
- Indicateur à DEL affichant l'état du module

### Avantages

- Surveillance de contacts rapide et fiable.
- Réglage automatique des entrées en mode simple de classe A ou en mode double de classe B, selon la configuration envoyée par le panneau d'alarme incendie.
- Aucune résistance de fin de ligne requise lorsque l'entrée est en mode de fonctionnement de classe A.
- Surveillance de deux (2) circuits indépendants en classe B sur une (1) adresse de module.

### Spécifications techniques

Tension de fonctionnement normale	15 à 30 VCC
Courant d'alarme maximal	3,3 mA (DEL en marche)
Résistance de fin de ligne	22K Ohms
Résistance de câblage d'entrée maximale	150 Ohms au total
Plage de températures	32°F à 120°F (0°C à 49°C)
Humidité	10% à 93% sans condensation
Dimensions	1,25 po H x 2,75 po L x 0,50 po P
Connexions	Câbles flexibles (pigtail) de 6 po
Courant de veille (2 classe B)	2 mA



Le présent document est fourni par Mircom Technologies Ltd., MGC Systems Corp., ou leurs filiales, marques et sociétés affiliées, pour la commodité ou la commercialisation seulement et ne décrit pas les produits ou services techniquement. Pour des informations techniques, voir les manuels techniques. Nous ne faisons aucune déclaration ou garantie concernant cette information, y compris quant à l'exhaustivité ou l'exactitude. Nous pouvons modifier ces contenus à tout moment et nous réserver tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle.