



## Description

Le module à double entrée MIX-4040 est un dispositif adressable intelligent conçu pour être utilisé avec un panneau de contrôle compatible de MGC. Ce module offre un taux élevé d'échange d'information avec des réponses rapides et sécurisées.

Le module peut être utilisé pour les applications d'alarme, de supervision ou de surveillance.

Le module à double entrée MIX-4040 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 surveille deux (2) circuits indépendants d'entrée 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 SLC- 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.

## Caractéristiques

- Toute combinaison de dispositifs de la série MIX-4000, jusqu'à 240, peut être connectée à un seul CLS.
- Installation dans une boîte d'encastrement avec boîte électrique standard de 4 po carrée ou double.
- 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



**N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.**

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

Numéro de catalogue

**9504F**

## 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 to 49°C)
Humidité	10% à 93% sans condensation
Plage de câblage sur toutes les bornes	22 à 12 AWG
Dimensions	4,625 po H x 4,25 po L x 1,125 po P
Montage	Généralement installé sur une boîte carrée standard de 4 po. Également compatible avec les boîtes électriques doubles ou la boîte d'installation en surface BB-400 de Mircom.
Courant de veille (2 classe B)	2 mA

## Renseignements de commande

Modèle	Description
MIX-4040	Module à double entrée
MIX-4090	Appareil de programmation pour dispositif adressable de la série MIX-4000
MP-302	Fin de ligne sur plaque de montage
BB-400	Boîte électrique en surface



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. 9504F

Rév. 3