

Description

Le module de relais multiples MIX-4045-M est un dispositif adressable intelligent qui fournit des sorties de relais pouvant être programmées pour réagir à toute alarme ou combinaison d'entrées. Il est conçu pour être utilisé avec un poste de contrôle d'alarme incendie MGC compatible. Le MIX-4045-M fournit huit (8) contacts de forme C (SPDT). Les modules vérifient toujours la position de contact. En cas de contacts bloqués ou non fonctionnels, un signal de trouble est envoyé au panneau de contrôle d'alarme incendie (PCAI).

La connexion du circuit de ligne de signalisation (CLS) à puissance limitée est installée de façon pratique à l'écart des bornes de relais. Les contacts de relais sont électriquement isolés de la section du CLS et ceux-ci sont conçus pour contrôler les circuits n'exigeant pas de supervision. Les lignes connectées aux contacts de relais sont limitées en puissance si elles sont câblées à une source limitée en puissance.

L'adresse du MIX-4040-M est réglée à l'aide de l'outil de programmation portatif MIX-4090. Le module est doté de voyants à DEL pour chaque relais pour signaler l'activation (ROUGE). Un voyant à DEL verte indique l'état de communication du circuit de ligne de signalisation (CLS) et deux voyants à DEL jaune indiquent si un court-circuit a été isolé sur l'un ou l'autre des côtés de la connexion du CLS.

Le MIX-4045-M est facile et rapide à installer, car il est doté de blocs de jonction enfichables. Le module s'installe facilement sur le rail DIN sans outil supplémentaire.

Le MIX-4045-M peut être installé sur le BB-4002R, qui prend en charge jusqu'à 2 modules multi, ou sur le BB-4006R, qui permet jusqu'à 6 modules multi. Il est aussi possible d'installer le MIX-4045-M sur tout boîtier homologué UL/ULC à l'aide de la trousse de support de montage.

Caractéristiques

- Fournit 8 contacts de forme C (SPDT) d'une valeur nominale de 2 A à 30 VCC ou 0,5 à 125 VCA
- Le PCAI peut contrôler chaque contact individuellement
- Les 8 contacts de forme C utilisent une seule adresse de module grâce à une technique de sous-adressage
- Capacité d'activation de groupe pour accélérer le temps de réaction
- Abordable et efficace sur le plan de l'espace
- Attache de montage pour rail DIN et blocs de jonction enfichables pour une installation simple et rapide
- Le CLS et les connexions d'alimentation se trouvent sur les côtés opposés du dispositif pour simplifier l'installation
- Chaque relais est doté de voyants à DEL pour signaler l'activation (ROUGE)
- DEL supplémentaires affichant l'état de communication du circuit de ligne de signalisation (CLS) et les courts-circuits potentiels
- Compatible avec les panneaux de contrôle d'alarme incendie FX-400, FX-401 et Flex-Net FX-4000
- Maximum de 2 modules pouvant être installés sur un boîtier homologué UL/ULC, BB-4002R
- Maximum de 6 modules pouvant être installés sur un boîtier homologué UL/ULC, BB-4006R
- Trousse de support de montage permettant d'installer le module sur tout autre boîtier équivalent homologué UL/ULC

Spécifications techniques

Tension de fonctionnement normale	15 à 30 VCC
Courant d'alarme	8,3 mA
Courant de réserve	1,9 mA
Plage de températures de fonctionnement	32° F à 120° F (0° C à 49° C)
Plage d'humidité	10% à 93% sans condensation
Dimensions	110 mm x 93 mm (4 5/16 x 3 11/16 po)
Plage de câblage sur toutes les bornes	12 à 22 AWG



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

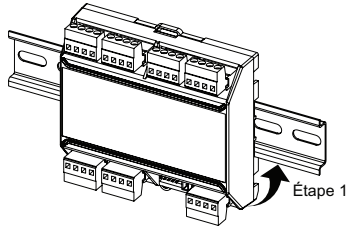
9495F

Instructions d'installation

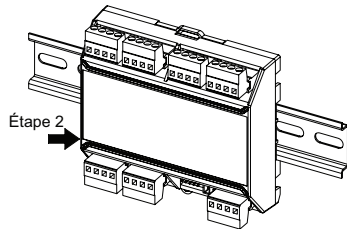
Le MIX-4045-M peut être installé sur un rail DIN de 35 mm de large en forme de chapeau, compris avec les boîtiers homologués de MGC ou tout autre boîtier équivalent homologué (voir le document LT-6749) en utilisant le MGC-4000-BR (trousse de support de montage).

- BB-4002R pour 1 ou 2 modules (voir le document LT-6736)
- BB-4006R permettant jusqu'à 6 modules (voir le document LT-6736)

1. Accrochez le module multi dans le bas du rail DIN comportant trois dents.



2. Poussez le module multi sur le rail DIN et relâchez l'attache.

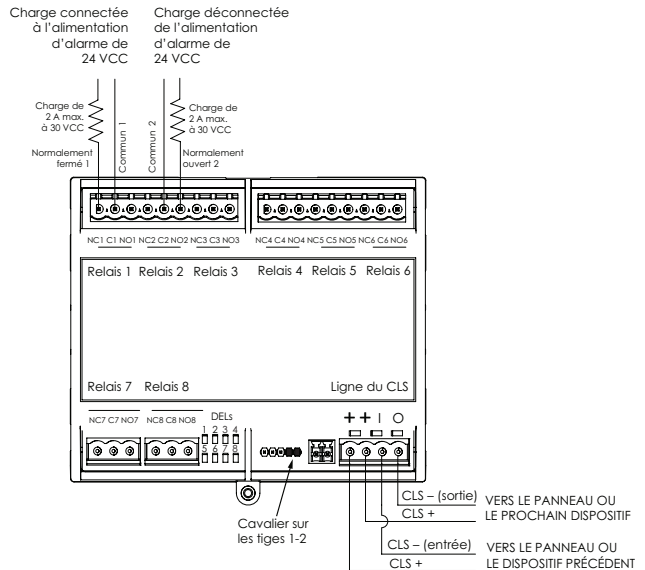


BB-4002R

BB-4006R

Diagramme de câblage

Avant d'installer ce dispositif, consultez les instructions relatives au panneau de contrôle compatible pour connaître les modes de fonctionnement du dispositif et les exigences en matière de configuration. Il est recommandé de débrancher le CLS avant d'effectuer l'installation ou l'entretien.



Renseignements de commande

Modèle	Description
MIX-4045-M	Module de relais multiples de la série 4000 (8 contacts de forme C SPDT)
BB-4002R	Boîtier pour 2 modules multi MIX-4000, porte rouge
BB-4006R	Boîtier pour 6 modules multi MIX-4000, porte rouge
MGC-4000-BR	Trousse de support de montage pour modules multi
MIX-4090	Programmeur d'adresses de la série 4000



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



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 réservons tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle.

CAT. 9495F

Rév. 1