



Description

La base de relais MIX-4003-R fournit un contact de forme C (SPDT) d'une valeur nominale de 2A à 30 VCC ou de 0,5 A à 125 VCA; un panneau de contrôle compatible peut commuter des contacts discrets.

Les connexions de circuits aux contacts de relais ne sont pas supervisées par la base. Le MIX-4003-R prend en charge l'activation de groupe pour accélérer le temps de réaction.

Le MIX-4003-R doit être utilisé avec un panneau de contrôle compatible de MGC. Le dispositif peut contrôler un circuit indépendant en utilisant une adresse

Caractéristiques

- Compatible avec des détecteurs isolés et non isolés
- Conçu pour satisfaire aux exigences UL268/ULCS529 pour les détecteurs de fumée
- Conçu pour satisfaire aux exigences UL521/ULCS530 pour les détecteurs de chaleur.

Avantages

- Bases de montage de style ouvert simplifiant le câblage et verrouillage à faible pression.
- Économie de temps grâce à de multiples options de montage.
- Compatible avec tous les détecteurs MIX-4000

Spécifications techniques

Températures de fonctionnement	0 °C à 49 °C (32 °F à 120 °F)
Plage d'humidité	0 % à 93 %
Courant de veille (CLS)	1.16 mA
Courant d'alarme (CLS)	1.18 mA
Diamètre de la base	182 mm (7-3/16 po)
Hauteur de la base	32 mm (1-1/4 po)
Calibre du fil de connexion	12 à 22 AWG

Renseignements de commande

Modèle	Description
MIX-4003-R	Base de Relais MIX-4003-R 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

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. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.