



MIX-4030 / MIX-4030-ISO

## Description

Le détecteur MIX-4030/MIX-4030-ISO est un capteur câblé qui surveille continuellement les températures de l'environnement pour signaler les conditions de chaleur élevée et qui communique avec le panneau à l'aide d'un protocole entièrement numérique.

Une alarme est envoyée lorsque l'échantillon de température dépasse 135 °F (57 °C) ou 175 °F (79 °C), selon le mode de fonctionnement choisi. Les hausses excessives de la température peuvent aussi être signalées si le détecteur est configuré pour un fonctionnement en mode thermovélocimétrique.

Le MIX-4030/MIX-4030-ISO fonctionne avec un panneau de contrôle compatible de MGC et il peut gérer des taux élevés d'échange d'information grâce à des communications bidirectionnelles fiables et sécurisées.

Le dispositif manuel MIX-4090 permet de configurer les adresses et de programmer le détecteur. Une sélection de 1 à 240 adresses est possible.

Le détecteur est expédié avec un couvercle de protection pour le protéger contre la poussière pendant l'installation et avant la mise en service.

Deux DEL tricolores sur le dispositif offrent une visibilité à 360 degrés.

Un indicateur à DEL à distance peut être câblé directement au capteur.

## Caractéristiques

- Toute combinaison de dispositifs de la série MIX-4000, jusqu'à 240, peut être connectée à un seul CLS.
- Différentes couleurs de DEL pour les alarmes et les troubles
- Trois modes de fonctionnement pour la détection de chaleur.
- Compatible avec tous les modules d'entrée et de contrôle de la série MIX-4000.
- Le dispositif peut être protégé contre les altérations grâce à une fonction unique anti-sabotage.
- L'adresse se règle avec l'appareil de programmation manuel (MIX-4090).
- OPTION DE MODÈLE – interrupteur de court-circuit intégré (MIX 4030-ISO).
- Modes de fonctionnement
  - Détection de chaleur thermovélocimétrique (135°F/57°C)
  - Détection de chaleur fixe (135°F/57°C)
  - Détection de chaleur fixe (175°F/79°C)

## Avantages

- Bases de montage de style ouvert simplifiant le câblage et verrouillage à faible pression.
- Options de bases de 4 po ou de 6 po disponibles.
- Sortie à distance pouvant être contrôlée par le panneau.
- Le MIX-4030-ISO est équipé d'un interrupteur de court-circuit bidirectionnel pour le protéger contre les défauts de câblage et de boucle.
- Faible courant de veille.
- Base dotée d'une languette détachable pour l'étiquetage de l'adresse du dispositif.
- Gestion des interruptions pour signaler rapidement les conditions d'alarme aux panneaux de contrôle d'alarme incendie.
- Option de test à l'aimant contribuant à la mise en service et à l'entretien.



## Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement normale	15 à 30 VCC
Courant d'alarme maximal	3,2 mA (DEL en marche)
Courant de veille	160µA
Plage de températures	32°F à 100°F (0°C à 37.8°C)
Humidité	10% à 93% sans condensation
Plage de câblage sur les bornes	22 à 12 AWG
Diamètre	4,25 po
Hauteur	1,75 po

DEL de couleur du détecteur	Description
ROUGE (fixe)	Condition d'ALARME
VERT (clignotant)	Condition NORMALE
JAUNE (fixe)	Condition de DÉFAUT

Heat Detection Settings
135°F (57°C)
175°F (79°C)
135°F (57°C) détection thermovélocimétrique

## Renseignements de commande

Modèle	Description
MIX-4010	Détecteur de fumée photoélectrique (non isolé)
MIX-4010-ISO	Détecteur de fumée photoélectrique (avec interrupteur de court-circuit)
MIX-4020	Critères et capteurs multiples (non isolé)
MIX-4020-ISO	Critères et capteurs multiples (avec interrupteur de court-circuit intégré)
MIX-4030	Détecteur de chaleur (non isolé)
MIX-4030-ISO	Détecteur de chaleur (avec interrupteur de court-circuit intégré)
MIX-4090	Appareil de programmation pour dispositif adressable de la série MIX-4000
MIX-4001	Base de détecteur de 6 po
MIX-4002	MIX-4002 Base de détecteur de 4 po



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. 9503F

Rév. 3