



Caractéristiques

- Isolée
- Unité centrale de traitement dédiée par module
- Ajout de 636 dispositifs adressables sur deux boucles à la capacité du système, 159 capteurs analogiques et 159 modules adressables par boucle
- Ajout de l'ALCN-792D possible pour obtenir deux boucles supplémentaires pour une capacité de module totale de 1 272 dispositifs adressables
- Compatible avec le panneau FX-4000N de la série Flex-Net^{MD}

Description

Le module de combinaison à boucle quadruple isolée ALCN-4792MISO fournit deux boucles adressables ainsi que deux autres boucles faisant partie de la carte secondaire ALCN-792D, qui s'installe par-dessus l'ALCN-4792MISO. Le module de combinaison à boucle quadruple fournit des circuits de ligne de signalisation (CLS) aux systèmes d'alarme incendie FX-4000N de la série Flex-Net^{MD}, comprenant 159 capteurs et 159 modules adressables par boucle.

Chaque module de contrôle de boucle ALCN-4792MISO est doté d'une unité centrale (UC) de traitement dédié et peut prendre en charge deux CLS à pleine charge, offrant ainsi la possibilité de connecter 318 dispositifs adressables par CLS, pour un total pouvant atteindre 636 dispositifs adressables par module de contrôle de boucle quadruple ALCN-4792MISO.

L'ALCN-4792MISO occupe une position de module dans le bâti du panneau de contrôle FX-4000N de la série Flex-Net^{MD}.

La carte secondaire ALCN-792D fournit deux CLS supplémentaires pour connecter jusqu'à 318 dispositifs adressables par CLS, pour un total pouvant atteindre 1 272 dispositifs adressables grâce à la combinaison de l'ALCN-4792MISO et de l'ALCN-792D

Consommation de courant

Tension de fonctionnement normale	Ampères
Réserve	0,255
Alarme	0,265

Renseignements de commande

Modèle	Description
ALCN-4792MISO	Module de combinaison à boucle quadruple isolée



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



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.