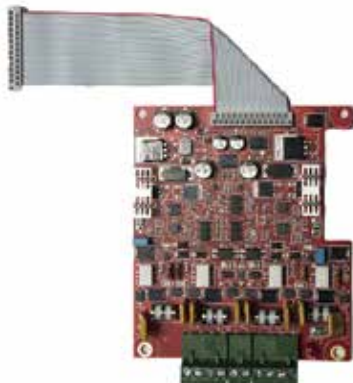




ALCN-960MISO



ALCN-960D

Description

La carte de combinaison principale à boucle quadruple ALCN-960MISO et la carte secondaire ALCN-960D sont des composantes du système Flex-Net qui permettent d'ajouter des dispositifs de la série MIX-4000.

L'ALCN-960MISO et l'ALCN-960D se connectent au bus interne et s'installent dans le boîtier du panneau principal.

Les circuits de ligne de signalisation (CLS) peuvent être configurés pour un câblage de classe A ou B, sans l'ajout de modules supplémentaires.

L'alimentation est fournie par la carte principale du système Flex-Net

Caractéristiques

- L'ALCN-960MISO permet de connecter deux (2) CLS de dispositifs de la série MIX-4000 au panneau Flex-Net.
- L'ALCN-960D peut être connecté à l'ALCN-960MISO pour ajouter deux (2) CLS supplémentaires à l'aide de seulement une (1) adresse de bus interne.
- Toute combinaison de dispositifs de la série MIX-4000, jusqu'à 240, peut être connectée à un seul CLS.
- Jusqu'à sept (7) ALCN-960MISO et sept (7) ALCN-960D peuvent être connectés sur un panneau Flex-Net.

Remarques

- Tous les circuits sont à puissance limitée et un câble limiteur de courant FPL, FPLR ou FPLP doit être utilisé.
- Pour obtenir plus d'information, consultez les instructions de câblage dans le manuel du système d'alarme incendie en réseau LT-894. Le câblage est identique à celui fourni pour ALCN-792M /ALCN-792MISO et ALCN-792D.

Spécifications électriques de l'ALCN-960MISO avec l'ALCN-960D

Limite de courant :	
24 VCC, 400 mA max., 10 kHz de fréquence	
Résistance max. de boucle de 40 ohms	
Consommation de courant :	
Réserve :	200 mA
Alarme:	213 mA

Renseignements de commande

Modèle	Description
ALCN-960MISO	Module de combinaison à boucle quadruple
ALCN-960D	Carte secondaire



7165-1477:0111



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.

CATALOG NUMBER **9524F**

Rév. 0