



### Caractéristiques

- Maximum de 63 nœuds pouvant être connectés
- Liens de fibres à mode unique pouvant mesurer jusqu'à 10 km
- Liens de fibres à mode multiple pouvant mesurer jusqu'à 1,5 km
- Offre une capacité réseau
- Offre une interface pour l'ajout d'un module à fibres optiques
- Plaques de borne amovibles
- Installation dans le bâti principal ou d'extension FX-2000

### Description

Le FNC-2000 fournit au système une capacité réseau. Un module réseau de contrôle d'alarme incendie est requis par nœud de panneau de réseau. De plus, le FNC-2000 fournit une interface pour l'ajout d'un module de combinaison réseau à fibres optiques facultatif : FOM2000-SP, FOM-2000-SM ou FOM-2000-UM. Le FNC-2000 s'installe dans le FX-MNS. Le FNC-2000 s'installe aussi dans le bâti principal ou d'extension FX-2000

### Consommation de courant

<b>Tension de fonctionnement normale</b>	Ampères
<b>Réserve</b>	190 mA
<b>AlarmE</b>	190 mA

### Renseignements de commande

Modèle	Description
FNC-2000	Module réseau de contrôle d'alarme incendie



**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 5337F**

Rév. 0