



## Caractéristiques

- Permet d'utiliser un câblage en fibre optique sur les panneaux de la série FleX-Net.
- Connexion à l'interface du FNC-2000

## Description

Le module d'extension de réseau à fibre optique FOM-2000-SP permet l'utilisation d'un câblage à fibre optique sur les panneaux d'incendie de la série FleX-Net. Il se connecte de manière transparente à l'interface du module contrôleur de réseau d'alarme incendie FNC-2000. Un module est nécessaire pour chaque panneau de nœuds de réseau.

## Consommation électrique

Tension opérationnelle normale	Amps
En attente	15 mA
Alarmes	15 mA

## Renseignements de commande

Modèle	Description
FOM-2000-SP	Module d'addition de réseau à fibre optique



### 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.