



## Description

Le module de contrôleur de réseau audio ANC-6000 est monté dans un boîtier arrière FX-MNS-6000 au-dessus de la carte d'alarme incendie principale. Chaque nœud FX-MNS-6000 nécessite une carte contrôleur réseau audio ANC-6000.

## Caractéristiques

- Carte audio plus petite montée comme une carte d'extension/carte de boucle.
- Compatible avec QX-5000 dans le même système d'alarme incendie.
- Synchronisation audio entre la carte audio QX-5000 (ANC-5000 et la nouvelle carte audio ANC-6000).
- Un seul ANC-6000 par réseau audio est requis.
- Se connecte au panneau principal FlexNet (contrôle et alimentation)
- Se connecte au microphone d'appel QMP-6101NV
- Se connecte au QCC-6000

## Spécifications

Consommation de courant
veille : 82 mA alarme : 87 mA
Plage de température de fonctionnement
0 ~ 49°C (32 ~ 120°F)
Humidité maximale
93 % à une température de 32 °C (89,6 °F)

## Renseignements de commande

Modèle	Description
ANC-6000	Module de contrôleur de réseau audio



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 **5344F**

Rév. 2