



Caractéristiques

- Fournit 5 circuits téléphoniques câblés.
- Premier circuit configurable pour le combiné téléphonique maître.
- Borniers amovibles.
- Se monte avec l'ANC-5000 sur une plaque dans la cage de carte audio QMB-5000N ou dans le châssis principal FXMNS.

Description

Le TNC-5000 fournit cinq circuits téléphoniques câblés pour le panneau de plancher local avec le premier circuit configurable pour le combiné téléphonique principal. Le TNC-5000 se monte avec l'ANC-5000 sur une plaque dans la cage de la carte audio QMB-5000N ou dans le châssis principal du FX-MNS.

Consommation de courant

Tension de fonctionnement normale	Ampères
Courant de veille	195 mA
Courant d'alarme	215 mA

Renseignements de commande

Modèle	Description
TNC-5000	Module de contrôleur de réseau téléphonique



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 **5339F**

Rév. 1