

# MODULE CONTRÔLEUR RÉSEAU TÉLÉPHONIQUE

**TNC-5000** 



### 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



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



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

www.mircom.com