



Caractéristiques

- Monte sur le côté droit du fond de panier QMB-6000.
- Permet une extension à distance de l'armoire audio jusqu'à 2000 pieds (la jauge filaire appropriée est de 18 AWG).
- Prend en charge jusqu'à 9 armoires d'extension sur chaque nœud Flex-Net.
- Le terrain améliorable.
- Le QCC-6000 n'a pas de connexion directe à la carte principale, il se connecte via le câble ruban WC-100016 à la carte ANC-6000.
- Le QCC-6000 a une connexion du câble de liaison série WC-100007 au QPS-6650 mais ce câble fait partie du QPS-6650.

Description

QCC-6000 est requis pour l'expansion du système audio (au-delà de 1 cage d'amplificateur). L'un est requis dans chaque enceinte audio s'il y a plus d'une enceinte audio. Il monte sur le côté droit du fond de panier QMB-6000.

Accessoires inclus	
WC-100016	Le long câble ruban se connecte à CN1 sur ANC-6000
WC-100017	Le câble ruban court se connecte à CN14 sur le premier QMB-6000

Spécifications

Consommation de courant
veille : 71,4 mA alarme : 77 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
QCC-6000	Carte de communication



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



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.