



Description

L'alimentation est le modèle QPS-6650. Lorsque le QPS-6650 est placé dans l'armoire principale FX-MNS-6000, il alimente la carte principale et le QMB-6000 (4 amplificateurs) et lorsqu'il est placé dans l'armoire d'extension QBB-6001, il alimente jusqu'à 2 QMB-6000 (8 amplificateurs).

Accessoires inclus	
OP-000005	Fusible 50 Ampères
WC-100001	Câble 13", 24V vers CN17 sur le premier QMB-6000
WC-100002	Câble 32", 24V vers CN17 sur le deuxième QMB-6000
WC-100003	Harnais de batterie
WC-100007	Liaison série vers CN1 sur QCC-6000

Caractéristiques

- 0 à 49 degrés Celsius, 0 à 93 + ou - 2% HR
- (sans condensation) plage de fonctionnement
- Entrée d'alimentation : 120 VCA, 60 Hz / 230 VCA, 50 Hz
- Caractéristiques de l'alimentation :
 - o 120 VCA, 6,1 A, 732 watts
 - o 230 VCA, 3,13 A, 720 W
- L'entrée principale n'est pas limitée en puissance
- Batterie : 24 VDC, Gel-Cell/plomb-acide scellé
- Chargement de batteries jusqu'à 80 AH
- Se monte sur BBX-FXMNS-6000 et QBB-6001

Spécification

Valeurs nominales d'entrée électrique
120 V CA, 60 Hz/ 230 V CA, 50Hz
Courant total de l'alimentation
27 AH @ 24 V CC
Fusible de batterie actuel sur le module principal
50 Ampères
Caractéristiques de l'alimentation
120 VCA, 6,1 A, 732 W 230 VCA, 3,13 A, 720 W
Batterie
24 VDC, Gel-Cell / plomb-acide scellé
Mise en charge
jusqu'à 80 piles AH
Plage de température de fonctionnement
0°C ~ 49°C (32°F ~ 120°F)
Humidité maximale
93 % à une température de 32 °C (89,6 °F)

Renseignements de commande

Modèle	Description
QPS-6650	FX-MNS-6000 Alarme incendie réseau et alimentation audio (120/240V)



NYC
Fire Dept



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 **5353F**

Rév. 2