

ALIMENTATION ET CHARGEUR

QPS-6650



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)







NYC Fire Dept

Renseignements de commande

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



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

5353F