

CHÂSSIS D'ALARME INCENDIE PRINCIPAL

FX-6000MNS-CH



Caractéristiques

- La plaque arrière FX-6000MNS-CH peut accueillir jusqu'à 10 modules d'addition (y compris les modules de contrôleur FNC-2000, ANC-6000 et TNC-5000).
- Chaque carte d'alarme incendie principale de nœud FX-6000MNS-CH fournit une boucle analogique intelligente prenant en charge 159 capteurs analogiques de protocole avancé (AP) et 159 modules adressables AP (avec un maximum de 99 capteurs CLIP et 99 modules adressables CLIP). Par exemple, s'il y a 99 capteurs CLIP (non AP) sur une boucle, vous pouvez ajouter 60 capteurs AP supplémentaires pour un total de 159.
- FX-6000MNS-CH comprend 4 écrous pour le montage (4x HD-212).

Description

FX-6000MNS-CH Se compose d'une plaque arrière qui est montée dans le boîtier arrière BBX-FXMNS-6000 et d'une carte de contrôle d'alarme incendie principale. La partie alarme incendie se compose d'un châssis principal FX-6000MNS-CH, qui accueille la carte de contrôle d'alarme incendie principale, une carte réseau audio ANC-6000 et une carte réseau téléphonique TNC-5000.

Cette plaque arrière peut accueillir jusqu'à 10 modules additionneurs (dont 3 modules contrôleurs). Le tableau de commande d'alarme incendie comprend un SLC et quatre NAC de classe A/B.

Spécifications

Consommation de courant

veille : 357 mA alarme : 506 mA

Plage de température de fonctionnement

 $0 \sim 49^{\circ} \text{C} (32 \sim 120^{\circ} \text{F})$

Humidité maximale

93 % à une température de 32 °C (89,6 °F)







NYC Fire Dept

Renseignements de commande

Modèle	Description
FX-6000MNS-CH	Châssis principal. Cette plaque arrière peut accueillir jusqu'à 10 modules additionneurs (dont 3 modules contrôleurs).



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.

CATALOG NUMBER

5986F

www.mircom.com Rév. 2