



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 ~ 49°C (32 ~ 120°F) |
| Humidité maximale |
| 93 % à une température de 32 °C (89,6 °F) |

Renseignements de commande

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

