



## Description

Les versions 70V et 25V sont disponibles en 4 sous-sections de 25 Watts qui peuvent être regroupées pour n'importe quel multiple de 25 Watts pour un total de 100 Watts par module Amplificateur.

## Spécifications

Consommation de courant	
veille :	270 mA
alarme :	5,97 A
Plage de température de fonctionnement	
	0 ~ 49°C (32 ~ 120°F)
Humidité maximale	
	93 % à une température de 32 °C (89,6 °F)

## Caractéristiques

- QAD-6425-25 : Amplificateur 25 V
- QAD-6425-70 : Amplificateur 70 V
- Une à quatre zones de haut-parleurs de classe « A » ou « B » entièrement supervisées
- 100 Watts maximum par amplificateur
- Un module amplificateur pour le FX-MNS-6000 pèse 1,05 lb. et a un rapport sortie audio / poids = 100 watts / 1,05 lb = 95,23 (watts par livre)
- Chaque amplificateur est configurable sur site avec des cavaliers fournis pour les options suivantes :
  - o 4X25W
  - o 2X50W
  - o 1X100W
  - o 1X75W + 1X25W
- Jusqu'à quatre modules amplificateurs QAD-6425-25 ou QAD-6425-70 peuvent être installés dans un porte-cartes QMB-6000. La puissance maximale totale par enceinte audio principale est de 400 watts.
- Jusqu'à huit modules amplificateurs QAD-6425-25 ou QAD-6425-70 peuvent être installés dans deux paniers à cartes QMB-6000. La puissance maximale totale par armoire audio d'extension est de 575 watts.
- Un nœud peut avoir jusqu'à 10 enceintes audio (1 enceinte principale plus 9 enceintes audio d'extension)
- La puissance totale des enceintes audio par nœud peut atteindre 5575 W (400 W + 9 X 575 W)
- Amplificateurs numériques pour un son plus clair et plus net
- Taille plus petite et poids léger
- Système de rail avec connecteurs faciles à encliqueter sur la plaque arrière audio pour une connexion plus fiable
- Quatre canaux audio EVAC, alerte, radiomessagerie et audio externe.
- Entrée audio auxiliaire avec supervision de l'amplificateur pendant une utilisation sans feu
- Prend en charge la musique de fond 24 heures sur 24 à partir d'une source audio externe
- Chaque amplificateur peut lire sur un canal audio séparé
- Le micrologiciel des amplificateurs est évolutif sur le terrain

## Renseignements de commande

Modèle	Description
QAD-6425-25	Amplificateur 25 V, maximum quatre zones de haut-parleurs
QAD-6425-70	Amplificateur 70 V, maximum quatre zones de haut-parleurs



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 **9527F**

Rév. 2