

## AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

# DA-607

7 x 60 W

100 V

DC 24V

Class-D



### CARACTÉRISTIQUES

- 7 AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE ET 1 AMPLIFICATEUR DE RECHANGE
- AMPLIFICATEUR DE CLASSE A, PUISSANCE LINÉAIRE
- COMMUTEUR DE LIAISON D'ENTRÉE
- L'affichage LED permet de vérifier l'état de fonctionnement de chaque canal
- Circuit de protection complet contre les courts-circuits, les surcharges, les surchauffes et les faibles courants.
- HAUTE IMPÉDANCE (ligne 100V)
- Si l'un des amplificateurs est défectueux, l'amplificateur de secours fonctionne automatiquement.
- Réglage du volume pour chaque canal
- Conçus pour fonctionner sur secteur AC ou batterie 24V DC
- Ventilateur automatique à vitesse variable (capteur thermique)
- Volume ajustable pour chaque canaux

### REMARQUES

- Les récepteurs radio, la télévision et d'autres équipements sans fil produisent des perturbations de fréquence. Veuillez respecter une distance de plus de 1 m entre l'amplificateur et l'unité mentionnée.

CARACTÉRISTIQUES	DA-607
Puissance de sortie RMS	7 X 60 W
Consommation électrique	720 W
Poids	13.6 Kg
Impédance de sortie	100 V 166.6 Ω
Bande passante	70 Hz - 18 000 Hz -3dB
Rapport Signal/Bruit	>80 dB
Distorsion harmonique	< 0,5 %
Filtre Passe Haut	200 Hz / -3dB
Sensibilité d'entrée/Impédance (PGM, PRIORITY)	0 dBu (0,775V) / 30 kΩ symétrique x 7 canaux
Alimentation	AC 220V / 50 Hz / DC 24 V
Dimensions (mm)	483 x 375 x 88 mm (2 U)