

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

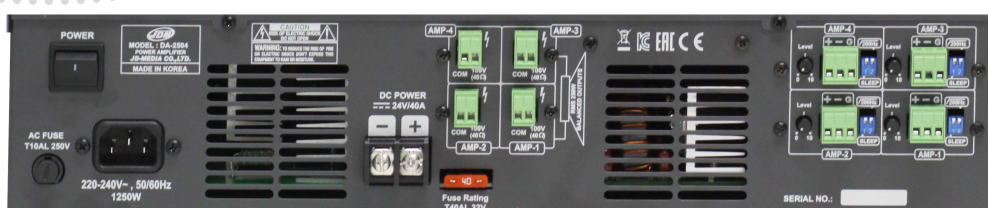
DA-2504

4 X 250 W

100 V

DC 24V

Class-D



CARACTÉRISTIQUES

- Ventilateur automatique à vitesse variable (capteur thermique)
- Sorties 100V pour ligne HP
- Conçus pour fonctionner sur secteur AC ou batterie 24V DC
- Module de contrôle de défaut en option (FD 200) pour surveillance des amplificateurs et lignes HP (pannes court-circuit et circuit ouvert)
- Un contact relais de rétablissement de niveau sur le bornier de sortie permet en cas d'urgence la diffusion d'appels sur les lignes 3 ou 4 fils qui ont besoin d'une alimentation 24VDC
- Puissances de sortie RMS : 250W x 4
- Le module de contrôle de défaut optionnel permet en cas de détection de panne amplificateur ou ligne HP de basculer sur un amplificateur de secours lorsque le système de commutation FS-3381 est intercalé
- Protection totale pour la fiabilité
- Circuit protection surcharge et limiteur de court circuit
- Circuit protection surtension
- Niveau d'entrée : 0 dBu°(0,775V) 60 KΩ symétrique (2 entrées)
- Circuit réducteur de bruit à la mise sous tension
- Bornier d'entrée Audio Priority et bornier de télécommande Priority
- Filtre passe haut 200 Hz pour améliorer la qualité sonore
- Entrées signal sur bornier à vis pour installation facile

| CARACTÉRISTIQUES | DA-2504 |
|--|-----------------------------------|
| Puissance de sortie RMS | 4 X 250 W |
| Consommation électrique | 1120 W |
| Poids | 7.7 Kg |
| Impédance de sortie | 100 V 20 Ω |
| Bande passante | 50 Hz - 18 000 Hz -3dB |
| Rapport Signal/Bruit | >100 dB |
| Distorsion harmonique | < 0,5 % |
| Filtre Passe Haut | 200 Hz / -3dB |
| Sensibilité d'entrée/Impédance (PGM, PRIORITY) | 0 dBu (0,775V) / 60 KΩ symétrique |
| Alimentation | AC 230V / 50 Hz / DC 24 V |
| Dimensions (mm) | 483 x 375 x 88 mm (2 U) |

FD-200 (Option)

Fault Detector

