

PA-148DP, Ampli Public Address

AMPLI LIGNE 100 VOLTS 480W - 1 CANAL



réf. 05063

Marque : JDM

PA112DP : Amplificateur ligne 100 Volts 480 W , 1 canal JDM

- Cet amplificateur 1 canal est muni de contrôles et est idéal pour une application audio professionnelle avec systèmes lignes 100 V, 70 V ou 25 V.
- L'amplificateur a des contacts pour signalement de défaut des fonctions propres à son utilisation.
- Cet appareil est fabriqué " dans la règle de l'art " et intègre des composants de haute qualité tels que des transformateurs toriques.
- Il a été conçu pour une utilisation en continue
- Il est garanti contre les courts-circuits ou circuits ouvert et est équipé de dispositif de protection correspondants.
- Cet amplificateur a une entrée audio symétrique électroniquement pour les programmes et une entrée avec priorité pour les annonces prioritaires.
- L'amplificateur peut-être équipé d'un module de contrôle de défaut FD200 qui contrôle les performances de l'amplificateur
- De plus le FD 200 est équipé de contacts pour signalement des défauts de fonctionnement des fusibles (AC et DC) et du ventilateur.
- L'amplificateur a des entrées et des sorties symétriques pour bornier à vis.
- Sur les entrées et les sorties symétriques tout souffle éventuel venant d'un retour de masse est évité.
- Les branchements de type bornier à vis facilitent le câblage du signal d'entrée.
- On élimine ainsi le temps passé à la mise en place des fiches XLR
- Les voyants multicolores en face avant indiquent l'état de fonctionnement de l'appareil incluant les fonctions de protection et des dangers possibles
- Par le contact " Power Remote " l'amplificateur peut être mis en marche par la télécommande même si l'interrupteur est sur OFF
- Ce modèle est muni d'un circuit " Soft Start " (alimentation progressive en puissance) et d'un circuit spécial qui élimine tout parasite à la mise sous tension
- Un inter " Ground / Lift " pour la mise à la terre entre le circuit et le châssis permet d'éviter tout souffle éventuel.
- Type : Amplificateur 1 canal
- Puissance de sortie : 480 W RMS

- Sensibilité d'entrée : 0 dB (0.775 V), 66 k Ω , symétrique
- Impédance de sortie : 25 V, 50 V, 100 V
- Bande passante : 35 Hz - 20 kHz (+/- 3 db)
- Rapport signal/bruit : Mieux que 100 dB
- Distorsion harmonique : Meilleur que 0.5 %
- Filtre d'entrée : 400 Hz / +/-3 dB
- Consommation : 1300 W
- Consommation 230 V :
 - 2.8 A à 1/8 de la puissance
 - 6.6 A à la puissance nominale
- Alimentation :
 - Secteur : 230 V, 50-60 Hz
 - Batterie : 24 V (alimentation de secours)
- Dimensions : 483 x 374 x 88 - 19" x 2U
- Poids : 21 Kg