

AD-3000

Puissance Amplificateur classe D

Made in
France



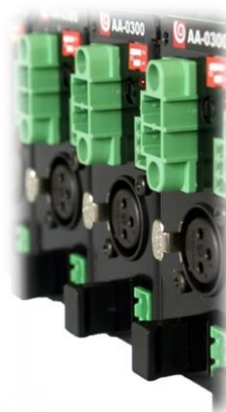
- 🌀 **Haut rendement >95%**
- 🌀 **Encombrement réduit - 1U**
- 🌀 **Puissance jusqu'à 900W**
- 🌀 **Pose simple et rapide**

La gamme d'amplificateurs **AD-3000** BOUYER s'appuie sur les dernières technologies numériques de la classe D sans transformateur.

Elle offre donc :

- une grande efficacité énergétique : rendement > 95%
- un gain de poids : technologie sans transfo
- un encombrement minimal : jusqu'à 900W en 1U

Sa conception modulaire permet d'assembler jusqu'à 3 blocs indépendants de 60W et 300W, et obtenir ainsi jusqu'à 9 configurations différentes pour répondre à toutes les situations.



Caractéristiques

Entrée module	XLR ou bornier débrochable	0dBu sym.
Sortie module	Bornier débrochable	100V
Bande passante	(-3dB)	30Hz - 28kHz
Distorsion		< 1%
Rapport S/B		90dB
Alimentation	230V DC / 24V AC	2700VA max
Dimensions	420x340x44mm	1U - 19"
Couleur		Noir
Matière		Métal
Poids	2,9 Kg mini	5 Kg max

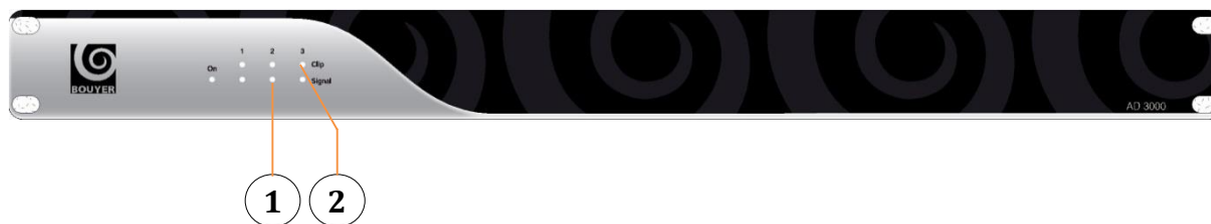
Applications

Sonorisation de confort 

- ▶ Boutique
- ▶ Camping
- ▶ Etablissements d'enseignement
- ▶ Lieux de culte
- ▶ Piscines
- ▶ Salles multisports
- ▶ Supermarchés
- ▶ Voies urbaines

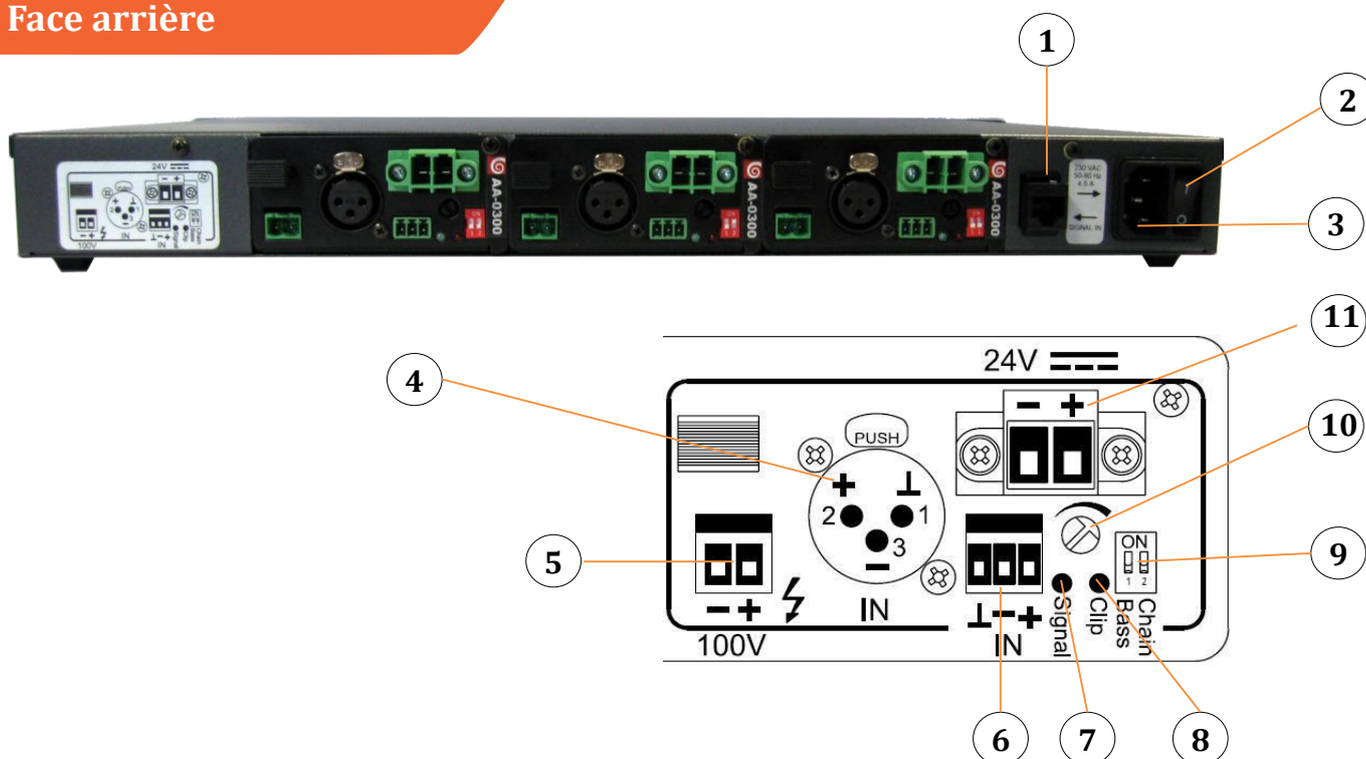


Face avant



- 1 Voyant signal : signal audio présent à l'entrée du canal
- 2 Voyant clip : écrêtage du signal d'entrée

Face arrière



- 1 Entrée RJ 45
- 2 Interrupteur secteur
- 3 Prise d'alimentation secteur
- 4 Entrée 0dB - XLR
- 5 Sortie 100V Bornier
- 6 Entrée Bornier
- 7 Voyant du signal audio : signal audio présent à l'entrée du canal
- 8 Voyant clip : écrêtage du signal
- 9 Chaînage d'entrée
- 10 Préréglage du volume
- 11 Connexion à une batterie