

AD-8000

Puissance
Amplificateur classe D

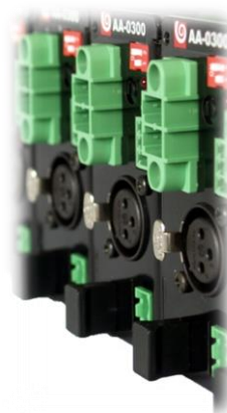
Made in
France



- 🌀 Haut rendement
- 🌀 Encombrement réduit - 2U
- 🌀 Puissance - de 60W à 2400W
- 🌀 Installation simple et rapide
- 🌀 IP ready

La gamme d'amplificateurs **AD-8000** BOUYER s'appuie sur les dernières technologies numériques de la classe D. Elle offre donc des avantages en termes d'efficacité énergétique, de dissipation thermique et de gain d'espace.

Sa conception modulaire permet d'assembler jusqu'à 8 blocs indépendants de 60W et 300W, et obtenir ainsi jusqu'à 45 configurations différentes pour répondre à toutes les situations de sonorisation de sécurité. L'ensemble peut être raccorder à un réseau IP afin de réaliser à distance les manipulations et diagnostics grâce à un Web serveur embarqué.



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	420x340x88mm	2U - 19"
Couleur		Noir
Matière		Métal
Poids	4 Kg mini	9,3Kg max

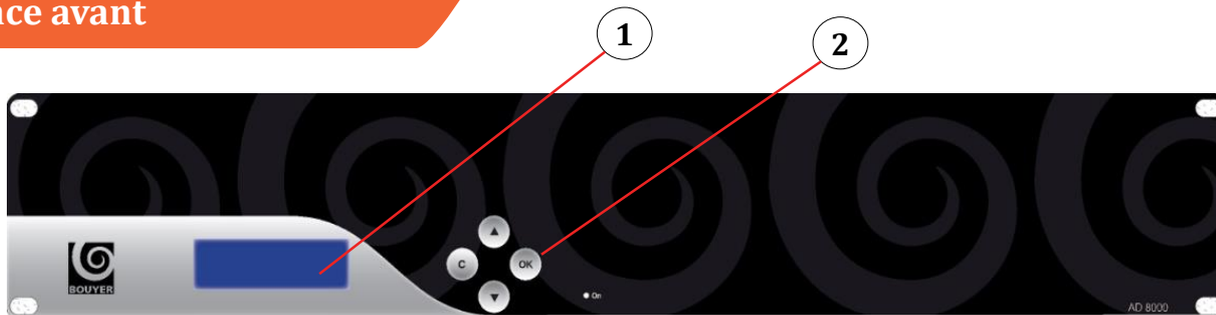
Applications

Sonorisation de confort 

- ▲ Aéroport - Gare - Métro
- ▲ Bâtiments administratifs
- ▲ Campus universitaire
- ▲ Centre commercial
- ▲ Complexe cinémas
- ▲ Industrie
- ▲ Musée
- ▲ Plateforme pétrolière
- ▲ Salle de spectacles



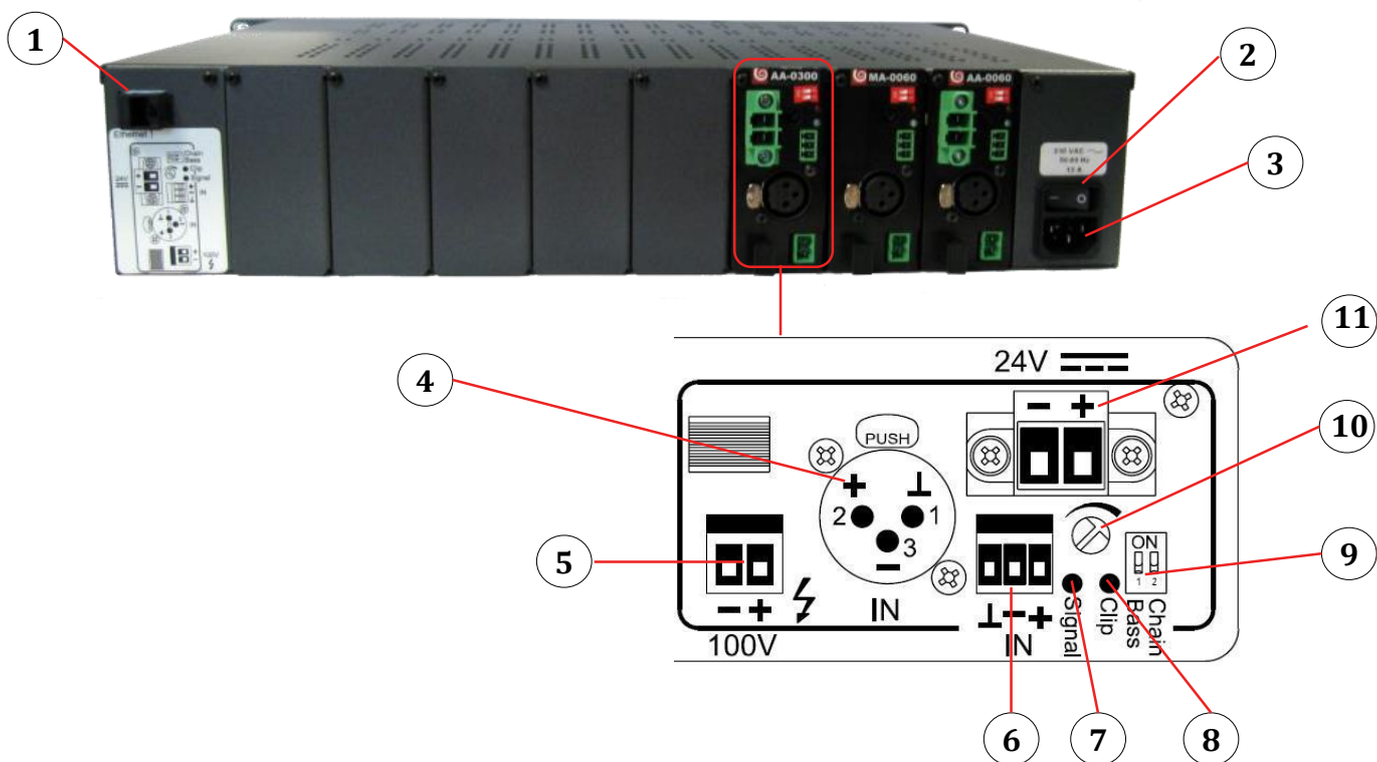
Face avant



1 Afficheur LCD Interface utilisateur

2 Touches de navigation

Face arrière



1 Liaison Réseau Ethernet/IP

2 Interrupteur secteur

3 Prise d'alimentation 3 points

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