

AD-8000

Puissance
Amplificateur classe D



Points clés

- Large gamme : de 1200 à 2000W
- Conforme EN54-16
- Connexion IP (surveillance à distance)

Amplificateur sans transfo
Gain de poids

Encombrement réduit
2U
Gain de place



Touches de navigation
Simplicité d'utilisation

En savoir plus

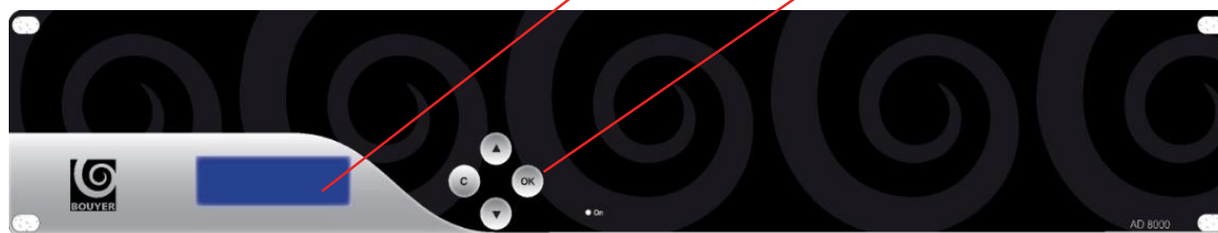
La gamme d'amplificateurs **AD-8000** BOUYER s'appuie sur les dernières technologies numériques de la classe D. Elle offre donc des avantages en termes d'efficacité énergétique, de dissipation thermique et de gain d'espace. Sa conception modulaire permet d'assembler de 4 à 8 blocs indépendants de 300W. L'ensemble peut être raccordé à un réseau IP afin de réaliser à distance les manipulations et diagnostics grâce à un Web serveur embarqué.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entrée	XLR ou Bornier débrochable 0 dBm symétrique
Sortie	Bornier débrochables 100V
Bande passante	-3 dB : 30 – 20 000 Hz
Distorsion	< 1%
Rapport S/B	90 dB
Alimentation	Secteur : 230 VAC – 24 VDC 2700 VA max
Dimensions	1U : 420 x 340 x 88mm
Matière	Métal
Couleur	Noir
Poids	4 kg min. à 9,3 kg max.

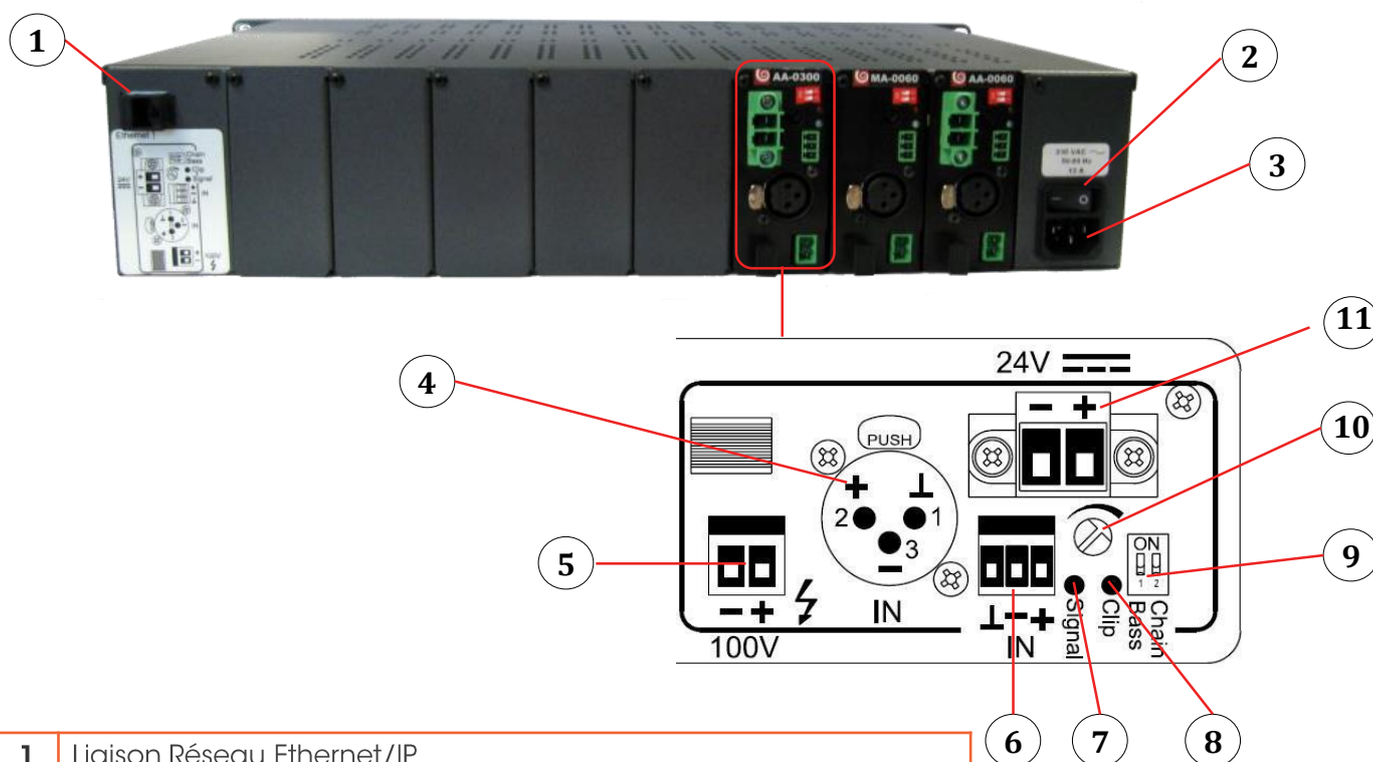


Vue avant d'un canal



1	Afficheur LCD Interface utilisateur
2	Touches de navigation

Vue arrière d'un canal



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