

# AD-8000

Sonorisation de sécurité  
Amplificateur



EN 54 - 16\*

## 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.

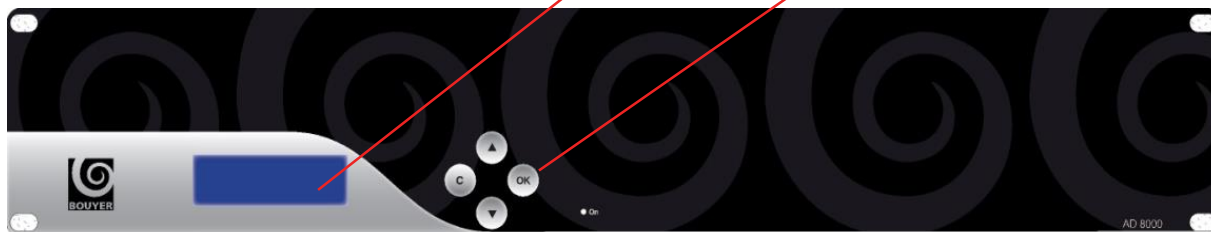
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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.

\*Conforme dans le cadre d'une utilisation avec nos systèmes SSS

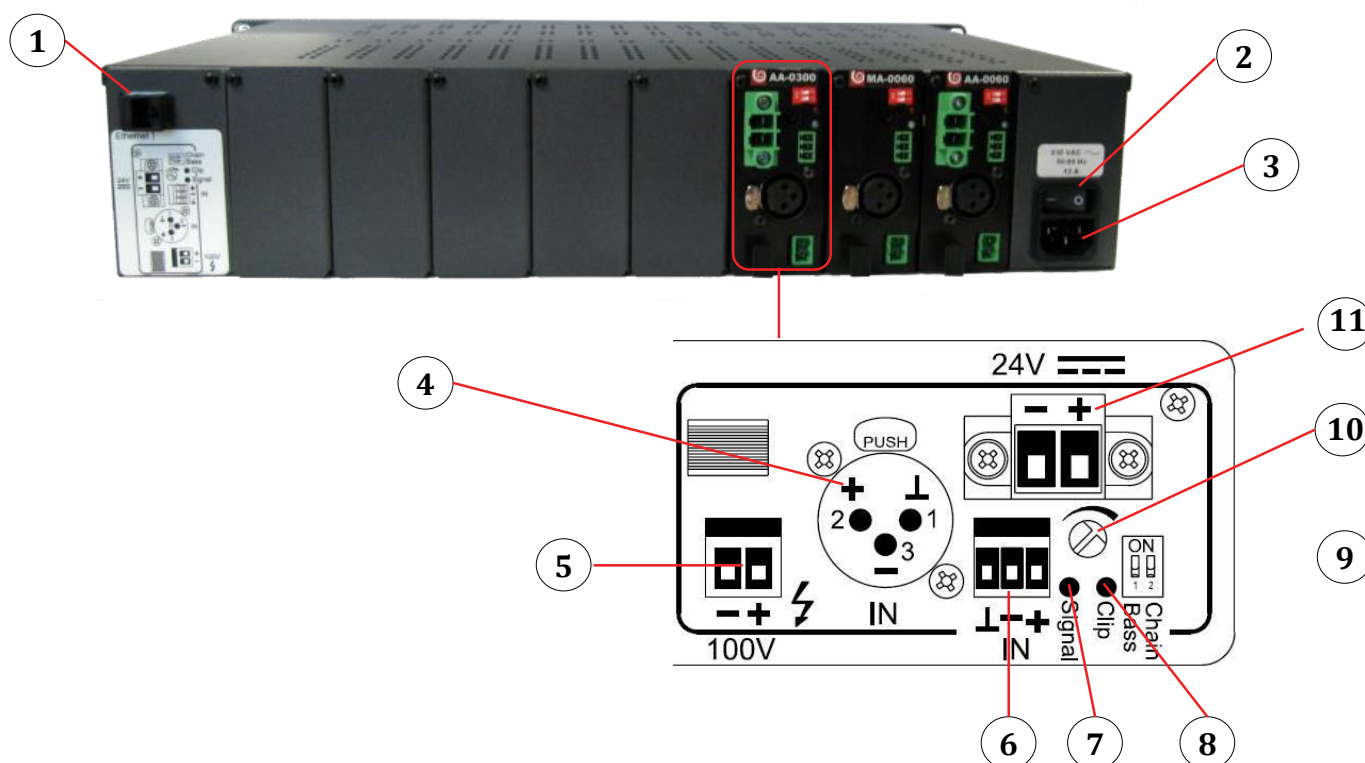


### Face avant



1	Afficheur LCD Interface utilisateur
2	Touches de navigation

### Face arrière - zoom module



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