

AD-3000

Sonorisation de sécurité
Amplificateur



EN 54 - 16*

Points clés

- 🌀 Puissance jusqu'à 900W
- 🌀 Multicanaux : 1 - 2 - 3
- 🌀 Haut-rendement > 95% (technologie classe D)

Amplificateur sans transfo
Gain de poids

Encombrement réduit
1U
Gain de place



Voyants en face avant
Simplicité d'utilisation

En savoir plus

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 300W, et obtenir ainsi jusqu'à 3 configurations différentes pour répondre à toutes les situations.

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 44mm
Matière	Métal
Couleur	Noir
Poids	2,9 kg min. à 5 kg max.

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



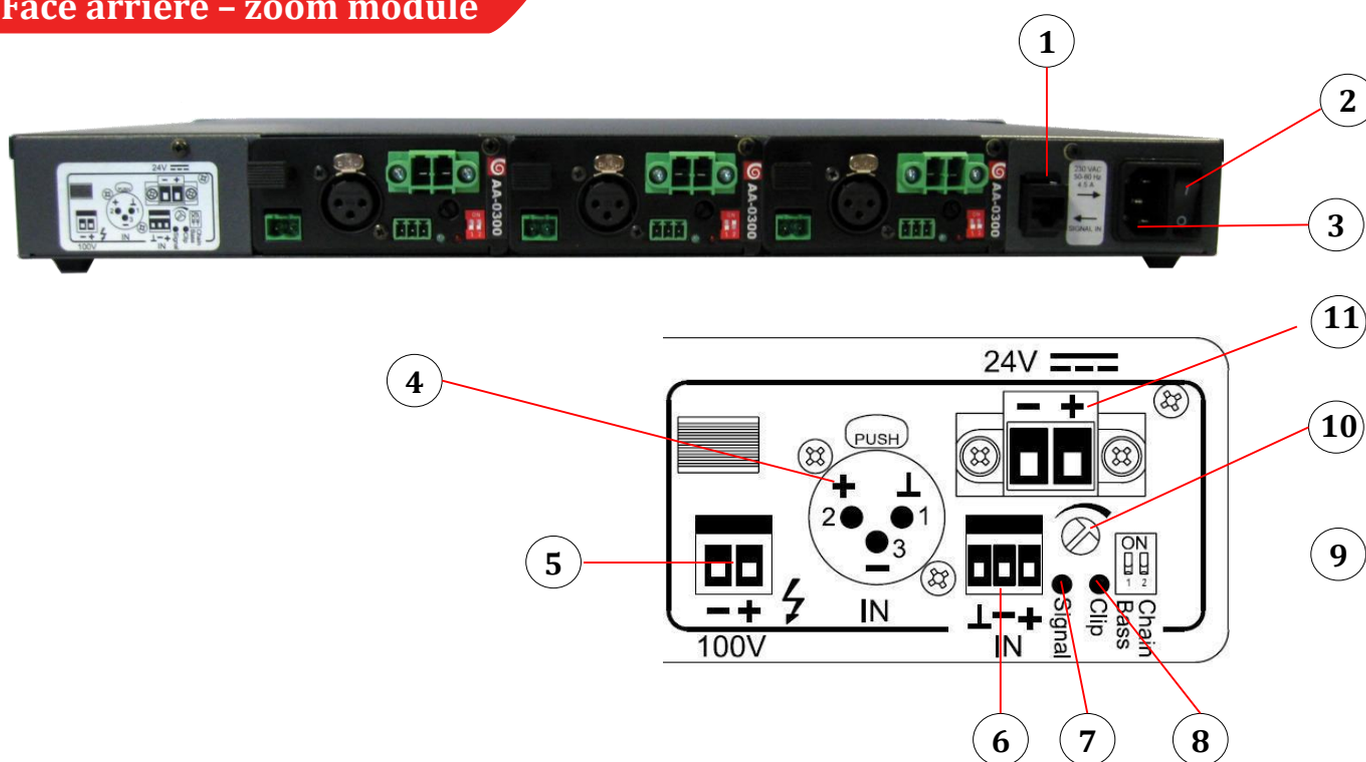
Face avant



1 2

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

Face arrière - zoom module



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