

AS 3126

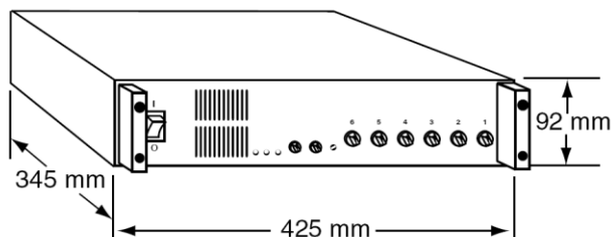
Puissance
Amplificateur mélangeur

Made in
France



- 🌀 Puissance de 120W
- 🌀 6 entrées commutables
- 🌀 8 modes de priorités
- 🌀 Carillon 2 tons
- 🌀 Installation simple et rapide

L'amplificateur mélangeur AS 3126 est un ampli mélangeur 120W. Il possède 6 entrées commutables qui peuvent être gérées par 8 modes de priorité configurables différents. De plus, un carillon 2 tons peut-être attribué aux 3 premières entrées. Cet amplificateur mélangeur répond à de nombreuses configurations de sonorisation.



Caractéristiques

Entrées	6 : MIC / LINE	Réglage gain
Puissance	120W	Graves-Aigus / Gain
Bande passante	(-3dB)	65Hz - 17kHz
Distorsion		< 1%
Rapport S/B		> 80dB
Alimentation	230V DC	390 VA
Dimensions	425 x 345 x 92 mm	2U - 19"
Couleur		Noir
Matière		Métal
Poids		9Kg

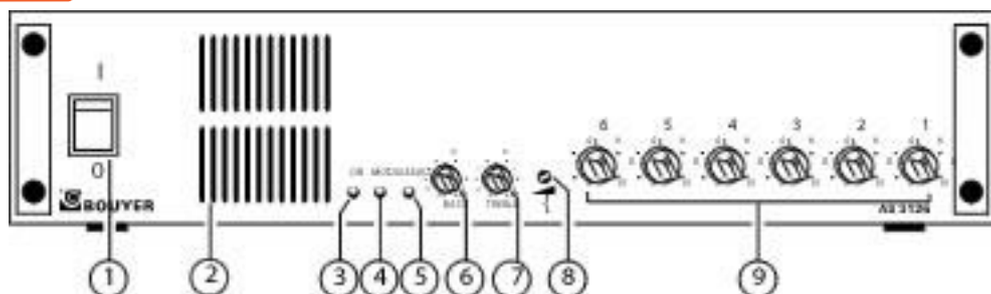
Applications

Sonorisation de confort

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

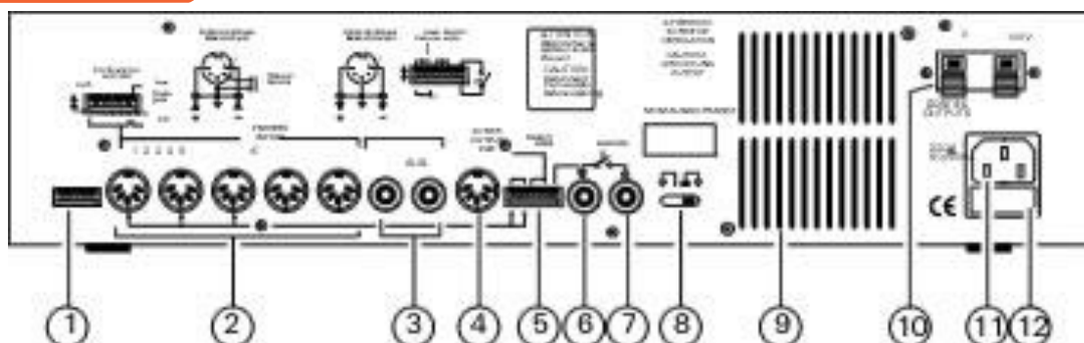


Face avant



- | | |
|---|--|
| 1 | Interrupteur de mise sous tension |
| 2 | Grille de ventilation |
| 3 | Voyant lumineux de fonctionnement |
| 4 | Voyant lumineux de modulation |
| 5 | Voyant lumineux de température excessive |
| 6 | Bouton de réglage tonalité grave |
| 7 | Bouton de réglage tonalité aigue |
| 8 | Réglage du volume carillon |
| 9 | Boutons de réglage volume des entrées |

Face arrière



- | | |
|----|--|
| 1 | Inverseurs pour configuration des entrées AUX ou MIC et « Noise Gate » |
| 2 | Entrées DIN symétriques AUX ou MIC |
| 3 | Prises Cinch AUX asymétriques, droite-gauche |
| 4 | Sortie DIN symétrique 0dB |
| 5 | Inverseurs carillon et sélection des priorités |
| 6 | Prise Cinch d'insertion sortie |
| 7 | Prise Cinch d'insertion entrée |
| 8 | Inverseur de boucle de masse |
| 9 | Grille de ventilation |
| 10 | Bornier de sortie haut-parleurs – ligne 100V |
| 11 | Prise secteur 230V avec terre |
| 12 | Fusible secteur |