

AP-3804

Puissance

Préamplificateur mélangeur

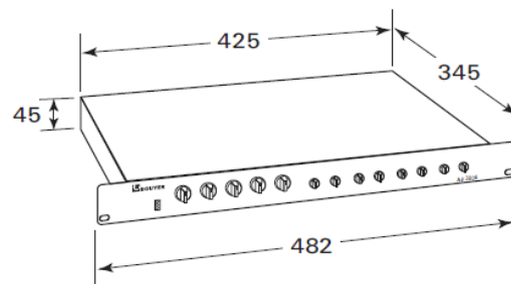
Made in
France



- 8 entrées - 4 sorties
- Gestion des priorités
- Réglages de volumes indépendants
- Installation simple et rapide

Le préamplificateur mélangeur **AP-3804** est doté de 8 entrées symétriques configurables en niveau LIGNE ou MIC. Ces entrées fonctionnent en mélange ou en régime prioritaire.

Les différents réglages se font aisément grâce à des potentiomètres en face avant. Plusieurs préamplificateurs peuvent être montés en cascade ce qui permet d'augmenter le nombre de canaux.



Caractéristiques

Entrées	4 DIN 4 XLR 2 CINCH
Sorties	0 dBm Sur bornier
Bande passante (-3 dB)	20 - 40 000 Hz
Rapport signal / bruit	≥ 80 dB
Alimentation	230VAC / 24 VDC
Dimensions (L x l x h)	482 x 345 x 45 mm 1U 19"
Couleur	Noir mat
Matière	Métal
Poids	3,4 kg

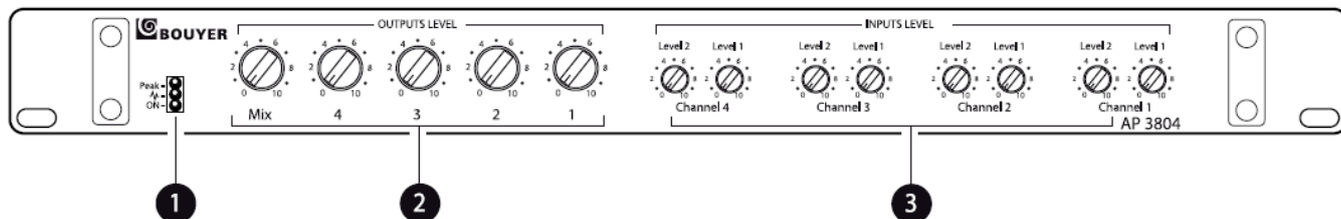
Applications

Sonorisation de confort

- Boutiques
- Campings
- Etablissements d'enseignement
- Lieux de culte
- Piscines
- Salles multisports
- Supermarchés
- Voies urbaines



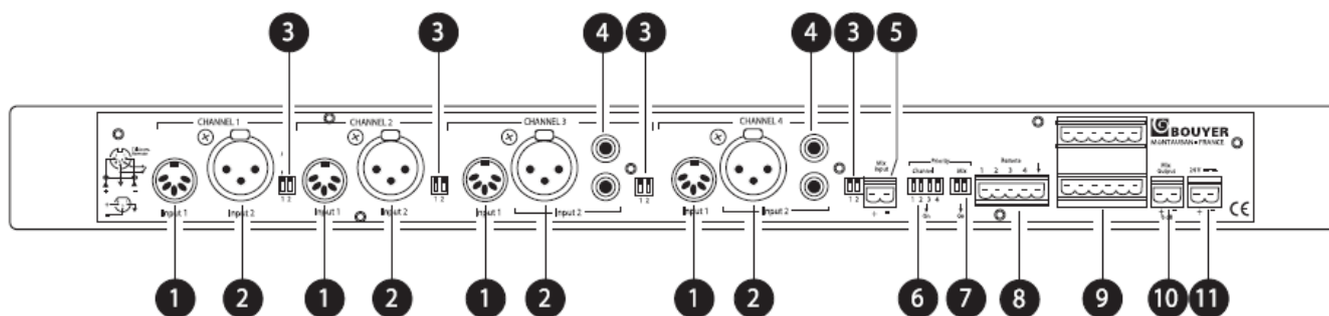
Face avant



Indication des voyants sur le bus mélange (vu-mètre)

- 1
 - Voyant vert allumé « ON » : appareil sous tension
 - Voyant orange allumé «» : présence d'un signal
 - Voyant rouge allumé « PEAK » : niveau nominal d'entrée > 0 dB
- 2 Réglage de volume de sortie des 4 canaux et sortie mélange
- 3 Réglage de niveau des entrées

Face arrière



- 1 Quatre entrées universelles DIN femelles symétriques
- 2 Quatre entrées universelles XLR femelles symétriques
- 3 Inverseurs de sélection AUX et MIC
- 4 Deux bornes CINCH stéréo
- 5 Bornier entrée mélange asymétrique 0 dB
- 6 Mini commutateurs de configuration des priorités pour chacun des 4 canaux
- 7 Mini commutateurs de « super » priorité
- 8 Bornier de télécommande
- 9 Borniers sorties symétriques des canaux 1, 2, 3 et 4
- 10 Bornier sortie mélange asymétrique 0 dB
- 11 Bornier alimentation bloc secteur ou batterie 24V DC