Puissance

Préamplificateur mélangeur

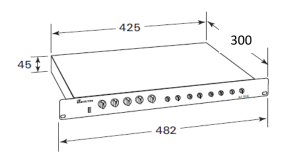




- **8** entrées 4 sorties
- Gestion des priorités
- Réglages de volumes indépendants
- Installation simple et rapide

Le préamplificateur mélangeur **AP-4804** 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	8 sur borniers 3 points (micro ou Auxiliaire) 2 CINCH (RCA)
Sorties	0 dBm Sur bornier 3 points
Bande passante (-10 dB)	20 – 20 000 Hz
Rapport signal / bruit	≥ 80 dB
Alimentation	24 VDC (bloc secteur)
Dimensions (L x l x h)	482 x 300 x 45 mm 1U 19"
Couleur	Noir mat
Matière	Métal
Poids	3,2 kg

Applications

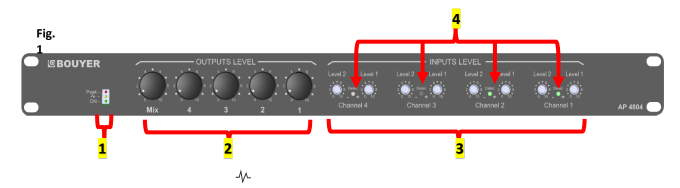
Sonorisation de confort



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



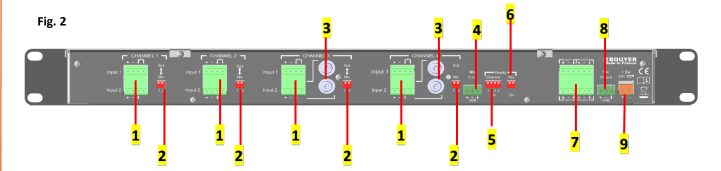
Face avant



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

- 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
- Réglage de niveau des entrées
- 4 Réglage de sensibilité de la détection de modulation

Face arrière



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

