

PR-1406

Puissance

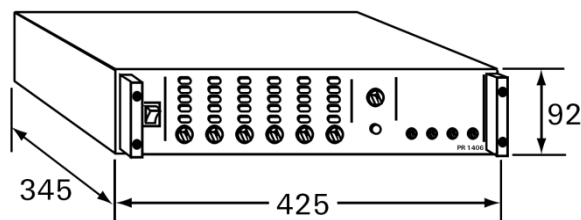
Préamplificateur modulaire

Made in
France



- 6 entrées modulaires - 1 sortie
- Modules fonctionnels
- Gestion des priorités
- Réglage du volume / voies
- Installation simple et rapide

Le **PR-1406** est un préamplificateur mélangeur modulaire de 6 entrées vers 4 sorties. Des boutons poussoirs en face avant rendent aisés les affectations des entrées vers les sorties. Chaque entrée et chaque sortie possèdent un réglage de volume. Il peut recevoir les modules préamplificateur de la série BOUYER AZ-12XX. Sa conception modulaire permet une grande liberté de configurations et s'adapte à tout type de configurations de sonorisation.



Caractéristiques

Entrées	6 slots	Modules AZ12XX
Sorties	4 slots	Module AZ1231
Alimentation	Secteur : 230V	10 VA
	Batterie : 24V	0,8A
Dimensions	425 x 325 x 92 mm	2U - 19"
Couleur		Noir
Matière		Métal
Poids		6,5Kg

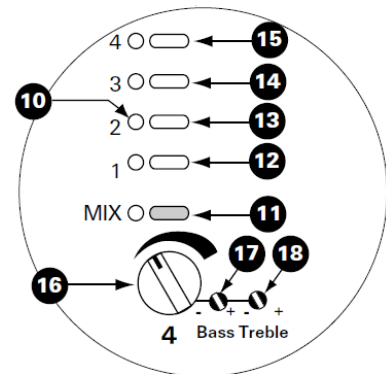
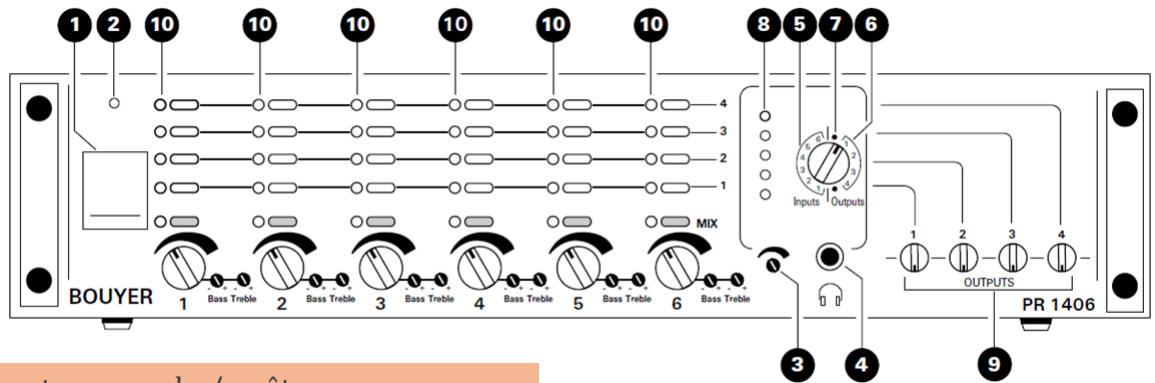
Applications

Sonorisation de confort

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

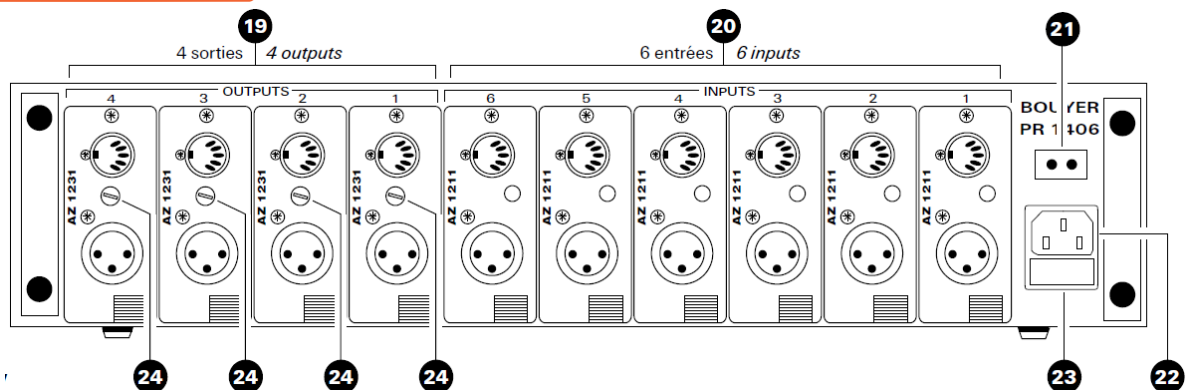


Face avant



1	Interrupteur marche/arrêt
2	Voyant de mise sous tension
3	Réglage du niveau sonore du casque
4	Prise casque jack et sortie 0 dBm
5	Sélection des entrées (numérotées de 1 à 6)
6	Sélection des sorties (numérotées de 1 à 4)
7	Positions inutilisées
8	Vumètre pour niveau de modulation
9	Réglage du niveau sonore des sorties
10	Témoins lumineux d'affectation à la sortie correspondante
11	Touche de mélange (mixage)
12 - 15	Touche affectation des sorties de l'entrée considérée
16	Réglage du niveau sonore de l'entrée considérée
17	Réglage des basses de l'entrée considérée (à l'aide d'un tournevis)
18	Réglage des aigus de l'entrée considérée (à l'aide d'un tournevis)

Face arrière



19	Emplacements des modules de sortie (4 modules max)
20	Emplacements des modules d'entrées (6 modules max)
21	Prise batterie
22	Prise secteur 230V avec terre
23	Fusible secteur : T 100mA (5 x 20)
24	Potentiomètres de niveau de sortie de 0 à + 12 dBm