



Le BUZZSTOP-MKIII APart est un adaptateur d'entrée universel qui peut être employé pour toutes les connexions et rallonges. Le sélecteur de niveau d'entrée vous permet de convertir toute sortie d'amplificateur en n'importe quelle sortie de niveau ligne, symétrique ou asymétrique (par ex. : vous pouvez convertir un signal de haut-parleur 100 V en signal de niveau ligne symétrique ou asymétrique).

Le BUZZSTOP-MKIII permet aussi de convertir un signal asymétrique en signal symétrique et vice versa.

Un adaptateur est disponible pour monter 2 BUZZSTOP-MKIII en rack 19" (Réf. BUZZ-19).

Le BUZZSTOP-MKIII sert souvent à résoudre les problèmes de bourdonnement et de ronflement grâce au transformateur audio intégré. Cela peut être un moyen parfait pour éviter les boucles de masse.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entrées

Niveau ligne : symétrique
asymétrique

Haut niveau : Ampli sono
Ampli basse impéd.
Téléphone

Euroblock, 0 dB - 1 V

Cinch (RCA), 0 dB - 1 V

Euroblock, 100 V - 70 V - 33 V

Euroblock, ampli 8 ohms; 1 kW - 600 W - 120 W

Euroblock

Sorties

Symétrique
Asymétrique

Euroblock, Ligne 0 dB - 1 V

Cinch (RCA), 0 dB - 1 V

Métal noir

Boîtier

Dimensions (H x L x P)

44 x 241 x 72 mm

Poids

0,5 kg