

Amplificateur 120W Bosch



DESCRIPTION

Amplificateur mélangeur 120W Bosch de la gamme PLENA

Toutes les entrées micro/ligne peuvent être commutées entre la sensibilité de niveau microphone et de niveau ligne. Les entrées sont symétriques mais peuvent fonctionner en asymétrique. Il est possible d'activer l'alimentation fantôme pour les microphones électret.

Les canaux d'entrée 1 et 2 peuvent prendre le pas sur toutes les entrées micro et auxiliaire :

- L'entrée 1 peut être activée par fermeture du contact de prise de parole. Il est possible de sélectionner un carillon deux tons devant précéder une annonce prioritaire.
- Si un signal est appliqué sur l'entrée 2, autrement dit si quelqu'un parle dans le micro (activation VOX), celle-ci peut prendre automatiquement la priorité. Lorsque l'une ou l'autre des entrées est configurée pour être prioritaire, l'importance de l'atténuation (réduction) des entrées Cinch peut être réglée entre -2 dB (faible atténuation) et -8 dB (muet). On obtient ainsi un effet de « talk-over » ou de « voice-over » (réduction du volume sonore avec priorité à la voix).

Les canaux d'entrée 1 et 2 sont également pourvus de filtres vocaux commutables destinés à optimiser l'intelligibilité des annonces.

Entrées auxiliaires

Des entrées auxiliaires distinctes sont disponibles avec un réglage du volume et un sélecteur d'entrées.

L'utilisateur peut choisir une source musicale, comme un lecteur CD ou une radio (par exemple, la PLN-DVDT), et en régler le volume.

Caractéristiques complètes et détaillées sur la fiche technique constructeur à télécharger

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : PLE-1MA120-EU

Audio :

Gamme de fréquence : 50 - 20000 Hz

Impédance : 100 Ohm

Plage dynamique (1 kHz) : 93 dB

Puissance d'alimentation max : 180 W

Puissance évaluée de RMS : 120 W

Rapport signal-sur-bruit : 75 dB

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Détails techniques :

Couleur du produit : Charbon de bois

Poids et dimensions :

Poids : 10,5 kg

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 70 °C

Température hors fonctionnement : -10 - 45 °C

Autres caractéristiques :

Dimensions (LxPxH) : 430 x 270 x 100 mm