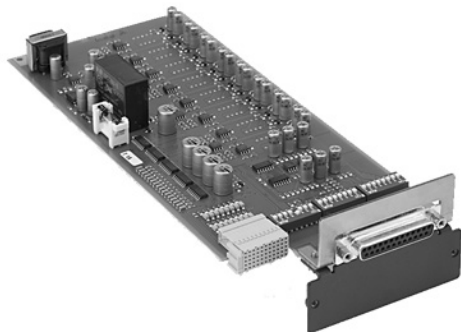



BOSCH

Invented for life

Module d'entrée audio symétrique et d'interprétation LBB 3422/20



- ▶ Raccordement direct de jusqu'à 12 pupitres d'interprète LBB 3222/04 en six langues
- ▶ Acheminement du signal de parole (par exemple en provenance d'un système de discussion CCS 800) en direction des pupitres d'interprète
- ▶ Huit entrées symétriques
- ▶ Dispositif pour montage de transformateurs d'entrée, afin d'isoler la source audio de l'émetteur

Le module d'entrée audio symétrique et d'interprétation LBB 3422/20 sert d'interface entre l'émetteur et les systèmes de discussion CCS 800 et le pupitre d'interprète LBB 3222/04 6 canaux avec haut-parleur. Différentes connexions et paramètres permettent d'utiliser ce module avec des systèmes non fabriqués par Bosch.

Fonctions de base

Commandes et voyants

- Commutateurs intégrés permettant de raccorder directement les pupitres d'interprète (LBB 3222/04) ou d'autres sources audio
- Commutateur intégré permettant d'harmoniser l'amplification des signaux de parole du CCS 800 ou d'autres systèmes de conférence analogiques
- Commutateur intégré pouvant remplacer le signal d'interprétation par le signal de parole en vue d'une distribution à l'auditoire lorsque le canal d'interprétation n'est pas utilisé

Interconnexion

- Entrée audio analogique symétrique ; connecteur femelle D-Sub à 25 pôles
- Connecteur audio et de bus de données ; connecteur mâle H15

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Niveau d'entrée audio avec CAG -16,5 dBV (150 mVeff) à +3,5 dBV (1500 mVeff)

Niveau d'entrée audio sans CAG -4,4 dBV (600 mVeff)

Impédance d'entrée asymétrique ≥ 10 kilohms

Impédance d'entrée CC ≥ 200 kilohms

Caractéristiques mécaniques

Montage Retrait du panneau avant en cas d'utilisation avec un émetteur INT-TX

Dimensions (H x L x P)
sans panneau avant 100 x 26 x 231 mm

Poids
sans panneau avant 132 g

Informations de commande

Module d'entrée audio symétrique et d'interprétation LBB 3422/20