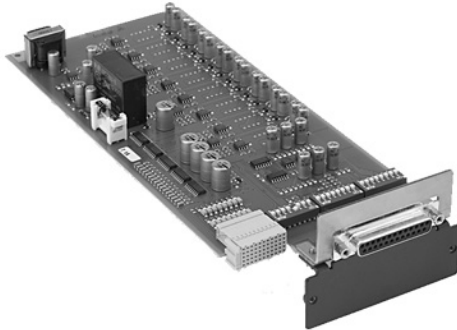




**BOSCH**

Technologie voor het leven

# LBB 3422/20 symmetrische audio-ingang en tolkenmodule



De LBB 3422/20 symmetrische audio-ingang en tolkenmodule wordt gebruikt voor aansluiting van de zender met de CCS 800-discussiesystemen en de LBB 3222/04 6-kanaals tolkendesk met luidspreker. Er zijn verschillende aansluitingen en schakelinstellingen mogelijk waardoor de module ook kan worden gebruikt met niet-Bosch systemen.

## Basisfuncties

### Bedieningselementen en indicatoren

- On-board schakelaars kunnen worden ingesteld op directe aansluiting van tolkendesks (LBB 3222/04) of andere audiobronnen
- Een on-board schakelaar kan worden gebruikt om de versterking van de oorspronkelijke taalsignalen van de CCS 800 of van andere analoge conferentiesystemen op elkaar af te stemmen
- Met een on-board schakelaar kan het vertaalsignaal worden vervangen door het oorspronkelijke taalsignaal voor distributie naar de toehoorders als een tolkenkanaal niet in gebruik is

### Aansluitingen

- Symmetrische analoge audio-ingang; 25-polige vrouwelijke sub-D connector
- Audio- en databusconnector; mannelijke H 15-stekker

- ▶ **Rechtstreekse aansluiting van maximaal 12 LBB 3222/04 tolkendesks voor zes talen**
- ▶ **Routing van het oorspronkelijke taalsignaal (bijvoorbeeld van een CCS 800-discussiesysteem) naar de tolkendesks**
- ▶ **Acht symmetrische ingangen**
- ▶ **Mogelijkheid voor het monteren van invoertransformatoren voor galvanische scheiding tussen de audiobron en de zender**

## Technische specificaties

### Elektrische specificaties

Audio-ingangsniveau met AGC -16,5 dBV (150 mVeff) tot +3,5 dBV (1500 mVeff)

Audio-ingangsniveau zonder AGC -4,4 dBV (600 mVeff)

Impedantie asymmetrische ingang  $\geq 10$  kohm

Impedantie DC-ingang  $\geq 200$  kohm

### Mechanische specificaties

Montage Frontpaneel wordt verwijderd bij gebruik met INT-TX-zender

Afmetingen (H x B x D) zonder frontpaneel 100 x 26 x 231 mm

Gewicht zonder frontpaneel 132 g

## Bestelinformatie

**LBB 3422/20 symmetrische audio-ingang en tolkenmodule**