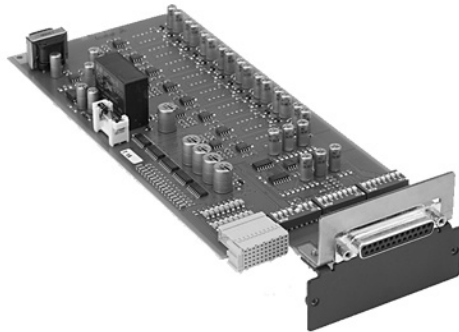




LBB 3422/20 Symmetrisches Audioeingangs- und Dolmetschermodul



- ▶ Direkter Anschluss von bis zu 12 LBB 3222/04 Dolmetscherpulten für sechs Sprachen
- ▶ Verteilung der Saalsprache (zum Beispiel von einem CCS 800 Diskussionssystem) an Dolmetscherpulte
- ▶ Acht symmetrische Eingänge
- ▶ Vorrichtung für die Montage von Eingangstransformatoren zur galvanischen Trennung zwischen Audioquelle und dem Sender

Das LBB 3422/20 Symmetrische Audioeingangs- und Dolmetschermodul dient zum Verbinden des Senders mit den CCS 800 Diskussionssystemen und dem LBB 3222/04 6-Kanal-Dolmetscherpult mit Lautsprecher. Es sind verschiedene Verbindungen und Schaltereinstellungen möglich, so dass das Modul auch mit Bosch-fremden Systemen verwendet werden kann.

Funktionsbeschreibung

Bedienelemente und Anzeigen

- Platinenschalter können so eingestellt werden, dass LBB 3222/04 Dolmetscherpulte oder andere Audioquellen direkt verbunden sind.
- Mit einem Platinenschalter kann die Verstärkung der Saalsprache von CCS 800 oder anderen analogen Konferenzsystemen angepasst werden.
- Mit einem Platinenschalter kann die Dolmetschsprache durch die Saalsprache zur Übertragung an die Zuhörer ersetzt werden, wenn ein Dolmetschkanal nicht in Verwendung ist.

Anschlüsse

- Symmetrischer analoger Audioeingang; 25-polige Sub-D-Buchse
- Audio- und Daten-Busanschluss; H 15, Stecker

Technische Daten

Elektrische Daten

Audioeingangspiegel mit AGC	-16,5 dBV (150 mVeff) bis +3,5 dBV (1500 mVeff)
Audioeingangspiegel ohne AGC	-4,4 dBV (600 mVeff)
Asymmetrische Eingangsimpedanz	≥ 10 kohm
DC-Eingangsimpedanz	≥ 200 kohm

Mechanische Daten

Montage	Frontabdeckung wird bei Verwendung mit einem INT-TX Sender entfernt
Abmessungen (H x B x T) without front panel	100 x 26 x 231 mm
Gewicht without front panel	132 g

Bestellinformation

LBB 3422/20 Symmetrisches Audioeingangs- und Dolmetschermodul