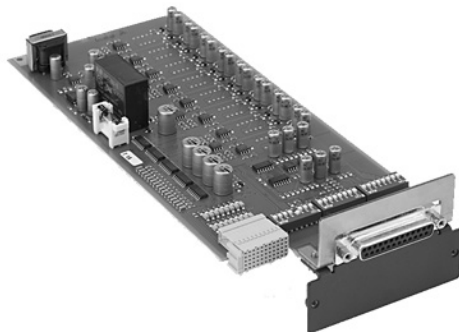




LBB 3422/20 Módulo de entrada de áudio simétrico e de intérpretes



- ▶ Ligação directa até 12 unidades de intérprete LBB 3222/04 para seis idiomas
- ▶ Encaminhamento do sinal proveniente da sala (por exemplo, de um sistema de discussão CCS 800) para unidades de intérprete
- ▶ Oito entradas simétricas
- ▶ Função para montar transformadores de entrada para separação galvânica entre a fonte de áudio e o emissor

O Módulo de entrada simétrica de áudio e de intérpretes LBB 3422/20 é utilizado para fazer a interface do emissor com os sistemas de discussão CCS 800 e as unidades de intérprete de 6 canais com altifalante LBB 3222/04. É possível fazer várias ligações e definições através de pequenos interruptores para permitir que o módulo também possa ser utilizado com outros sistemas não-Bosch.

Funções

Controlos e sinalizadores

- É possível ajustar pequenos interruptores na própria placa para que liguem directamente unidades de intérprete (LBB 3222/04) ou outras fontes de áudio
- Um interruptor na placa pode ser utilizado para harmonizar a amplificação dos sinais da sala do CCS 800 ou de outro sistema de conferência analógico
- Um interruptor na placa pode ser utilizado para substituir o sinal de tradução pelo sinal da sala para ser distribuído pelos ouvintes quando um canal de intérprete não está a ser utilizado

Interligação

- Entrada de áudio simétrico analógico; conector sub-D fêmea de 25 pinos
- Conector de bus de áudio e dados; conector H15 macho

Especificações Técnicas

Especificações eléctricas

Nível da entrada de áudio com AGC	-16,5 dBV (150 mVef) a +3,5 dBV (1500 mVef)
Nível da entrada de áudio sem AGC	-4,4 dBV (600 mVef)
Impedância de entrada assimétrica	≥ 10 kohm
Impedância de entrada DC	≥ 200 kohm

Características mecânicas

Montagem	O painel frontal é retirado quando utilizado com o emissor INT-TX
Dimensões (A x L x P) sem painel frontal	100 x 26 x 231 mm (39 x 10 x 91 pol.)
Peso sem painel frontal	132 g (0,29 lb)

Como encomendar

LBB 3422/20 Módulo de entrada de áudio simétrico e de intérpretes