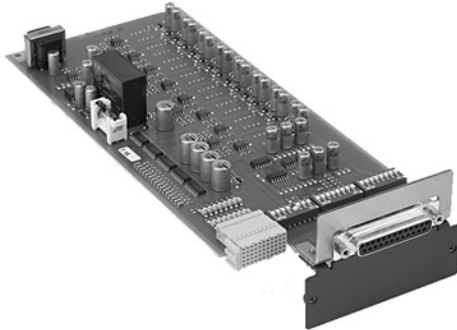




**BOSCH**  
Életre tervezve

# LBB 3422/20 szimmetrikus hangcsatorna-bemeneti és tolmács modul



Az LBB 3422/20 szimmetrikus hangcsatorna-bemeneti és tolmácsmodul az adó, illetve a CCS 800 hozzászólói rendszerek és a hangszóróval felszerelt LBB 3222/04 hatcsatornás tolmácsmunkahely összekapcsolására szolgál. Más csatlakoztatási és kapcsoló-beállítások esetén a modul más gyártók rendszereivel is használható.

## Főbb funkciók

### Kezelőszervek és jelzőfények

- A modulon lévő kapcsolók beállíthatók a tolmácsmunkahelyek (LBB 3222/04), vagy egyéb hangforrások közvetlen csatlakoztatására.
- A modulon lévő kapcsoló segítségével összehangolhatja a CCS 800 hozzászólói rendszerből, vagy más analóg konferenciarendszerekből érkező teremhang erősítését a modullal
- A kapcsoló használatával kicserélheti a tolmácsjelet a teremhanggal - a hang hallgatókhoz történő továbbítása érdekében -, ha a tolmácscsatorna nincs használatban

### Csatlakoztatás

- Szimmetrikus analóg hangcsatorna-bemenet; 25 pólusú sub-D csatlakozóaljzat
- Hangcsatorna és adatbusz csatlakozó; H 15 csatlakozódugó

- ▶ Legfeljebb 12 LBB 3222/04 tolmácsmunkahely közvetlen csatlakoztatására van lehetőség hat nyelven
- ▶ A teremhang irányítása (például a CCS 800 hozzászólói rendszerből) a tolmácsmunkahelyekhez
- ▶ Nyolc szimmetrikus bemenet
- ▶ Bemenő transzformátorok szerelhetők be a hangforrás és az adó közötti galvanikus szigetelés érdekében

## Műszaki specifikációk

### Elektromosság

Hangcsatorna bemeneti szint AGC-vel -16,5 dBV (150 mVeff) és +3,5 dBV (1500 mVeff) között

Hangcsatorna bemeneti szint AGC nélkül -4,4 dBV (600 mVeff)

Aszimmetrikus bemeneti impedancia  $\geq 10$  kohm

Egyenáramú bemeneti impedancia  $\geq 200$  kohm

### Mechanikai jellemzők

Szerelés INT-TX adóval való használatkor az előlap eltávolítandó

Méret (ma x szé x mé) az előlap panel nélkül 100 x 26 x 231 mm

Tömeg az előlap panel nélkül 132 g

## Rendelési információ

**LBB 3422/20 szimmetrikus hangcsatorna-bemeneti és tolmács modul**