

LBB 4402/00 audioillesztő

www.boschsecurity.hu



BOSCH
Életre tervezve



- ▶ Elegáns és korszerű kialakítás (IF-díjas)
- ▶ Termek közötti csatlakoztatási lehetőség
- ▶ Sokoldalú hangtovábbítási funkció
- ▶ Optikai hálózat a központi vezérlőegység csatlakoztatásához
- ▶ Redundáns hálózati lehetőség

Az audio bővítő egység feladata további hangcsatornák csatlakoztatása a rendszerbe, és hangadatok továbbítása a rendszerből. Jellemző felhasználási területe a termék összekapcsolása és a hangjel továbbítása.

Főbb funkciók

- A redundáns hálózat kábelezése lehet egyetlen ág vagy redundáns hurok.
- Hangcsatorna bemenetek a teremhang-, illetve a szinkrontolmács csatornákhoz (ezek közül kettő konfigurálható mikrofonbemenetnek)
- Négy hangcsatorna kimenet a teremhang-, illetve a szinkrontolmács csatornákhoz
- A teremhang és a szinkrontolmács csatornák rugalmas irányítása
- Szabályozható érzékenyséű hangcsatorna bemenetek
- Szabályozható hangerő a hangcsatorna kimeneteken
- Az audio bővítő egység konfigurálása egyetlen forgatható nyomógombbal és egy kijelző segítségével lehetséges
- A telepítő az egyes audio bővítő egységekhez egyedi neveket rendelhet, így azok könnyen azonosíthatóak
- Jelszintkijelzők a hangcsatorna be- és kimenetek megfigyelésére. A hangcsatornák fejhallgatóval hallgathatóak
- 19"-es (2U méretű) ház asztali használatra vagy műszerpolcos (rack) beépítéshez

- Fogantyúk a könnyű szállításhoz
- A készülék a tápfeszültséget a hálózatról kapja

Kezelőszervek és jelzőfények

- 2 x 16 karakteres LCD-kijelző az állapot megjelenítésére és az audiointerfész konfigurálásához
- Forgatható nyomógomb az LCD-menük használatához

Csatlakozások

Előlap

- Egy 3,5 mm-es sztereó fejhallgató-kimenet

Hátlap

- Két optikai hálózati csatlakozó a központi vezérlőegység csatlakoztatásához
- Négy hárompólusú XLR csatlakozóval szerelt szimmetrikus hangcsatorna bemenet galvanikus elválasztással.
- Négy sztereó RCA aszimmetrikus hangcsatorna kimenet
- Négy hárompólusú XLR csatlakozóval szerelt szimmetrikus hangcsatorna kimenet galvanikus elválasztással
- Négy sztereó RCA aszimmetrikus hangcsatorna kimenet
- 8 vezérlőbemenet hangcsatorna be- és kimenetek engedélyezésére
- 5 vezérlőkimenet a bekapcsolt csatornák jelzésére

Tanúsítványok és engedélyek

Régió	Tanúsítvány
Európa	CE

Műszaki specifikációk**Elektromos jellemzők**

Tápfeszültség	24 – 48 V DC
Teljesítményfelvétel	7,6 W (DC)
Frekvenciaátvitel	30 Hz – 20 kHz (-3 dB névleges szinten)
Teljes harmonikus torzítás névleges szinten	< 0,5%
Áthallási csillapítás	> 85 dB 1 kHz-en
Dinamikatartomány	> 90 dB
Jel-zaj arány	> 87 dBA
Hangcsatorna-bemenetek	
XLR névleges bemeneti szint	0 dBV (±6 dB)
XLR maximális bemeneti szint	+12 dBV
RCA névleges bemeneti szint	+12 dBV (±6 dB)
RCA maximális bemeneti szint	0 dBV
Hangmikrofon-bemenetek	
Névleges bemenet	57 dBV (±6 dB)
Maximális bemenet	26 dBV
Fantom tápellátás	12 V ± 1 V, 15 mA mellett
Hangcsatorna-kimenetek	
XLR névleges kimeneti szint	12 dBV (+6 / -24 dB)
XLR maximális kimeneti szint	+12 dBV
RCA névleges kimeneti szint	24 dBV (+6 / -24 dB)
RCA maximális kimeneti szint	0 dBV

Mechanikai jellemzők

Méret (ma x szé x mé)	
asztali használatra, lábakkal	92 x 440 x 400 mm

19"-es rack-szekrényhez, tartóelemekkel	88 x 483 x 400 mm
a tartóelemek előtt	40 mm
a tartóelemek mögött	360 mm
Tömeg	7 kg
Szerelés	Asztali, 19"-es rack
Szín	Szénfekete (PH 10736) és ezüst

Rendelési információ**LBB 4402/00 audiobővítő**

Külső hangforrást illeszt a rendszerbe és audiojelet továbbít a rendszerből.

Rendelészám **LBB4402/00**

Képviselő:

Hungary:

Robert Bosch Kft.
Gyömrői út 120.
1103 Budapest
Phone: +36 1 4313 200
Fax: +36 1 4313 222
hu.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.hu