

LBB 4404/00 CobraNet illesztő

www.boschsecurity.hu



BOSCH
Életre tervezve



- ▶ Elegáns és korszerű kialakítás (IF-díjas)
- ▶ Szoba csatlóási képesség
- ▶ Sokoldalú hangtovábbítási funkció
- ▶ CobraNet™-kompatibilis Ethernet használatával
- ▶ Optikai hálózat a központi vezérlőegység csatlakoztatásához

A CobraNet™ illesztő feladata a DCN-rendszer hangcsatornáinak illesztése a CobraNet™ hálózathoz szabványos Ethernet hálózaton keresztül. Jellemző felhasználási területek: termék összekapcsolása és hangjel nagy távolságra történő továbbítása. A CobraNet™ a Peak Audio, Division of Cirrus Logic, Inc. bejegyzett védjegye.

Főbb funkciók

- A redundáns hálózat kialakítása lehet egyetlen ág vagy redundáns hurok.
- A teremhang és a szinkrontolmács csatornák rugalmas irányítása
- A CobraNet™ illesztő konfigurálása egy kijelzővel és egyetlen forgatható nyomógommbal lehetséges
- Automatikus erősítésvezérlés
- A CobraNet™ illesztő konfigurálásához szükséges szoftvereszközök mellékelve
- Az egyes CobraNet™ illesztőkhöz egyedi nevek rendelhetők, 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 állapot megjelenítésre és a CobraNet™ illesztő hangcsatornájának irányítására
- Forgógomb az LCD menük használatához

Csatlakozások

Előlap

- Egy 3,5 mm-es sztereó fejhallgató kimenet

Hátlap

- Két optikai hálózati csatlakozó
- Két RJ45 Ethernet-csatlakozó a CobraNet™ csatlakoztatásához
- Nyolc vezérlőbemenet a teremhang- és szinkrontolmács csatornák hang be- és kimenetei kezelésére
- 5 vezérlőkimenet a bekapcsolt csatornák jelzésére

Tanúsítványok és engedélyek

Régió	Tanúsítvány
Európa	CE

Műszaki specifikációk

Elektromos jellemzők

Tápfeszültség	24 – 48 V DC
Teljesítményfelvétel	10,5 W (DC9)

Frekvenciaátvitel	30 Hz – 20 kHz
Teljes harmonikus torzítás névleges szinten	< 0,5%
CobraNet™	
Fizikai réteg	Ethernet
Csatornák	4 bemenet/4 kimenet illesztőnként Max. 64 a CobraNet™ egységen
Megfelelőség	IEEE 802.3
Hangátvitel	16 / 20 / 24 bites
Mintavételi frekvencia	48 kHz
Késleltetés	5,33 ms

Mechanikai jellemzők

Méretetek (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 4404/00 CobraNet illesztő

hálózati protokoll valós idejű tömörítetlen digitális hangátvitel céljára, a 100Base-T Ethernet, ipari szabványú hálózatok esetén.

Rendelési szám **LBB4404/00**

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