

INT-TX Transzmitterek

www.boschsecurity.hu



BOSCH
Életre tervezve



Az adó az Integrus rendszer központi eleme. Fogadja az analóg és a digitális bemeneti jeleket, melyeket átalakít vivőhullámokká, majd ezeket a teremben felszerelt sugárzókhoz továbbítja.

Főbb funkciók

- Kiegészítő üzemmódként zenét továbbít az összes csatornán keresztül a szünetekben
- Szolga üzemmód, amely egy másik adó által küldött jelek továbbítására használható, és így lehetővé teszi több terem kiszolgálását
- Teszt üzemmód, amely eltérő hangfrekvenciát hoz létre az egyes bemenetekhez/csatornákhoz úgy, hogy a csatornák átlépése közben a hang fokozatosan emelkedik
- Szabályozható érzékenységű bemenetek a hangszintek finomhangolása érdekében
- Beépített mini infravörös sugárzó a hang ellenőrzéséhez
- Sugárzási és rendszerállapot-jelzés kijelzőn keresztül
- A telepítő az adókhoz egyedi neveket rendelhet, így azok a több adóval ellátott rendszerben könnyen azonosíthatóak
- A telepítő a hangcsatornákhoz is rendelhet egyedi neveket. Ezek a nevek egy listából választhatók ki, vagy kézzel írhatók be
- Vészjelző üzenetek automatikus továbbítása valamennyi csatornán
- Automatikus készenléti/bekapcsolási funkció

- ▶ Maximálisan 4, 8, 16, vagy 32 hangcsatornát képes továbbítani
- ▶ A DCN Next Generation rendszerrel vagy analóg rendszerekkel (például CCS 800) használható
- ▶ A csatornák és a hangminőség módok rugalmasan konfigurálhatók a hatékony jelátvitel érdekében
- ▶ Az adó- és rendszerkijelzőn keresztül, egyetlen forgatható nyomógombbal konfigurálható

- Automatikus szinkronizálás a DCN-rendszerben használt különböző csatornákkal
- Az univerzális hálózati csatlakoztatási lehetőség révén a világ bármely részén használható
- Tetszetős, 19"-os (2U méretű) ház asztali használatra vagy rack-szekrénybe építéshez
- Fogantyúk a könnyű szállításhoz

Kezelőszervek és jelzőfények

- 2 x 16 karakteres LCD-kijelző állapotinformációk megjelenítéséhez és az adó konfigurálásához
- Forgatható nyomógomb a menükben történő navigáláshoz és a konfigurálás elvégzéséhez
- Főkapcsoló az előlapon

Csatlakozások



Csatlakozások (a jeltovábbító hátoldalán)

- Euro hálózati csatlakozó dugó
- Nyílás hangadatbusz-csatlakozó számára (H 15, csatlakozó aljzat) az LBB 3422/20 szimmetrikus hangcsatorna-bemeneti és tolmácsmodul befogadásához
- 4, 8, 16 vagy 32 tűs RCA-csatlakozó aszimmetrikus hangjelek fogadására
- Két XLR-aljzat teremhang, vészjelző üzenet, vagy zene szimmetrikus jeleinek fogadására
- Egy elosztóaljzat vészjelző üzenetek valamennyi csatornán való továbbítására
- 3,5 mm-es sztereó fejhallgatóaljzat bemeneti jelek és csatornák ellenőrzésére
- Egy BNC-csatlakozó egy másik adó által küldött HF-jel fogadására
- Hat BNC-csatlakozó a HF-jel legfeljebb 30 sugárzóhoz való továbbítása érdekében
- Két optikai hálózati csatlakozó a DCN Next Generation rendszeren belüli csatlakoztatáshoz*

* LBB 4416/xx sorozatú optikai hálózati kábel szükséges

Tartozékok

Mennyiség	Alkatrész
1	INT-TX infra adó
1	Szerelőkeret 19"-os rack-szekrényhez, levehető lábak és szerelőkészlet mellékelve
1	Rendszertelepítési és üzemeltetési kézikönyv CD-ROM-on
1	Hálózati kábel

Műszaki specifikációk

Elektromos jellemzők

Hálózati feszültség	90–260 V, 50–60 Hz
Teljesítményfelvétel	
működés, maximum	55 W
készenlét	29 W

Aszimmetrikus hangcsatorna-bemenetek	+3 dBV névleges, +6 dBV maximális (± 6 dB) +15 dBV névleges, +18 dBV maximális (± 6 dB)
Szimmetrikus hangcsatorna-bemenetek	+6 és +18 dBV között, névleges
Vészhelyzeti érintkező	vészhelyzeti vezérlő bemenet
Fejhallgató kimenet	32 ohm és 2 kohm között
HF-bemenet	névleges 1 Vpp, minimális 10 mVpp, 75 ohm
HF-kimenet	1 Vpp, 6 V DC, 75 ohm

Mechanikai jellemzők

Méret (mag. x szél. x mélys.)	
asztali használatra, lábakkal	92 x 440 x 410 mm (3,6 x 17,3 x 16,1 ")
19"-es rack-szekrényhez, tartóelemekkel	88 x 483 x 410 mm (3,5 x 19 x 16,1 ")
a tartóelemek előtt	40 mm (1,6 ")
a tartóelemek mögött	370 mm (14,6 ")
Tömeg (keret nélkül, lábakkal)	6,8 kg (15,0 font)
Szerelés	szerelőkeret 19"-os rack-szekrényhez vagy asztalra való rögzítéshez Levehető láb asztali, szabadon álló használatra
Szín	Szénfekete (PH 10736) ezüsttel

Rendelési információ

INT-TX04 4 csatornás transzmitter

4 csatorna
Rendelési szám **INT-TX04**

INT-TX08 8 csatornás adó

8 csatorna
Rendelési szám **INT-TX08**

INT-TX16 16 csatornás adó

16 csatorna
Rendelési szám **INT-TX16**

INT-TX32 32 csatornás adó

32 csatorna
Rendelési szám **INT-TX32**

INT-TX04-US 4-csatornás adókészülék (US)

Egyesült Államokban használt változat
Rendelési szám **INT-TX04-US**

INT-TX08-US 8-csatornás adókészülék (US)

Egyesült Államokban használt változat
Rendelési szám **INT-TX08-US**

INT-TX16-US 16-csatornás adókészülék (US)

Egyesült Államokban használt változat

Rendelészám **INT-TX16-US**

INT-TX32-US 32-csatornás adókészülék (US)

Egyesült Államokban használt változat

Rendelészám **INT-TX32-US**

Hardvertartozékok

LBB 3422/20 szimmetrikus hangcsatorna-bemeneti és tolmács modul

Az adó, illetve a CCS 800 hozzáférési rendszerek és a hangszóróval felszerelt LBB 3222/04 hatcsatornás tolmácmunkahely összekapcsolására szolgál.

Rendelészám **LBB3422/20**

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