

# DCN-DDI kétrésztvevős illesztő

www.boschsecurity.hu



**BOSCH**  
Életre tervezve



- ▶ Kétrésztvevős mód két mikrofon, valamint két szavazási és kártyapanel számára
- ▶ Két mikrofon/vonali bemenet
- ▶ Fejhallgató- és hangszórókimenetek
- ▶ Többféle rögzítési lehetőség
- ▶ Belépési/kilépési regisztráció használata

A kétrésztvevős illesztő asztalra építhető egyéni megoldásokhoz használható. A süllyesztett kivitel számos funkció biztosítását teszi lehetővé, alkalmassá téve a készüléket elnöki és résztvevői használatra is. Ilyen funkció például a szavazópanel csatlakoztatása kártyaolvasóval vagy anélkül (DCN-FVCRD és DCN-FV). Ezen felül két külön hangbemenet van, melyek vonali bemenetként is használhatók. Minden bemenethez hozzárendelhető a székszám, így a DCN-DDI két résztvevői helyet is ki tud szolgálni.

A kétrésztvevős illesztő beállítható résztvevői egységként, kétrésztvevős, elnöki és bemeneti/kimeneti egységként vagy külső mikrofonként való használatra. A külső mikrofon a konferenciateremben van elhelyezve, és automatikusan bekapcsol, amikor egyik résztvevői egység vagy elnöki egység mikrofonja sem aktív. Így a tolmácsok állandó hangkapcsolatban maradnak a konferencia helyszínével.

## Főbb funkciók

- A hangszórókimenet a hozzá tartozó bemenet bekapcsolásakor kikapcsol
- Az egység szabadon álló módon asztalra szerelhető, falra rögzíthető, vagy diszkrétan beépíthető az asztallapba, székkarfába stb.

- Az egység alkalmas kézi mikrofonokkal (DCN-FHH) vagy csatlakoztatható mikrofonokkal (DCN-MICS, DCN-MICL) való használatra mikrofon-csatlakoztató (DCN-FMIC) és mikrofonvezérlő panellel (DCN-FMICB)
- Az egység ezen felül csatlakozást biztosít egy belső kommunikációs kézibeszélő (LBB 3555/00) számára.

## Kezelőszervek és jelzőfények

- Bemenetenként három kapcsoló az alábbi lehetőségekkel:
  - Mikrofon- vagy vonalválasztás
  - Aszimmetrikus mikrofonbemenet, szimmetrikus mikrofon-/vonalbemenet vagy szimmetrikus mikrofonbemenet fantom tápegység kiválasztással
  - Bemeneti csillapítás kiválasztása: 0, 6, 12 vagy 18 dB +/- 3 dB bemeneti szint finombeállító potenciométer, bemeneti csatlakozásonként
- Távvezérlő-bemenetek (kapcsolók) és kimenetek (LED-ek) a DCN-mikrofonokhoz és vezérlőpanelekhez illeszkedve
- Válthat a különböző DCN-DDI módok között:
  - Kétrésztvevős
  - Elnöki
  - Kétrésztvevős, egy mikrofon
  - Kétrésztvevős, némított hangszórók
  - Egyrésztvevős
  - Belépés/Kilépés
  - Külső mikrofon

**Figyelem**

A belépés/kilépés mód használatához számítógépes vezérlőszoftverre van szükség.

**Csatlakozások**

- Két RJ11 csatlakozó a DCN-FMIC mikrofonvezérlő panel, a DCN-FPRIOB elsőbbségi panel, a DCN-FV szavazópanel és a DCN-FVCRD szavazó- és kártyapanel számára
- RJ11 csatlakozó az LBB 3555/00 belső kommunikációs kézibeszélő számára
- Két szimmetrikus hangbemenet a vonali (0 dB) vagy mikrofon- (-60 dB) forrásokhoz, fantom tápegységgel vagy anélkül (2 x nyolcpólusú, 262° DIN-típusú aljzat)
- Hatpólusú koaxiális csatlakozó a hurkolt rendszerkábelezéshez
- 2 méteres kábel, amely egybeöntött hatpólusú koaxiális csatlakozóban végződik
- Két 3,5 mm-es sztereóaljzat biztosítja a kapcsolatot a fejhallgatókkal vagy a hangszórópanellel (DCN-FLSP).

**Tanúsítványok és engedélyek**

| Régió  | Tanúsítvány |
|--------|-------------|
| Európa | CE          |

**Műszaki specifikációk****Mechanikai jellemzők**

|   |   |
|---|---|
| Szerelés                                    | Falra, asztal vagy ülés alá, karfába vagy kábelcsatornába |
| Méreték (ma x szé x mé)<br>(kábelek nélkül) | 35 x 100 x 200 mm<br>(1,4 x 3,9 x 7,9 in)                 |
| Tömeg                                       | 500 g (1,10 font)   |
| Szín  | Szénfekete (PH 10736)                                     |

**Rendelési információ****DCN-DDI kétrésztesztvevős illesztő**

DCN Next Generation két résztesztvevős illesztő süllyesztett szerelésű egyéni megoldásokhoz.

Rendelészám **DCN-DDI**

**Képviseelő:****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