

# DCN-CCUB2 alapszintű központi egység

www.boschsecurity.hu



**BOSCH**  
Életre tervezve



- ▶ Költséghatékony megoldás az alapszintű DCN Next Generation rendszerekhez
- ▶ Legfeljebb 245 vezetékes hozzáférési egység
- ▶ Ethernet-kapcsolat a számítógépek konfigurálásához és vezérléséhez

A központi egység (CCU) a résztvevők vezetékes mikrofonjainak vezérléséhez, a szinkrontolmácsolás elosztásához, valamint szavazások lebonyolításához biztosít kezelő nélküli funkciókat.

Számítógéppel együtt használva a központi egység a konferencia még kifinomultabb vezérlésére képes. Szoftvermodulok széles választéka áll a felhasználók rendelkezésére, amelyek mindegyike speciális funkciót lát el a konferencia vezérlése és felügyelete során. Ezek a modulok nagymértékben bővítik a konferenciakezelési lehetőségeket. A számítógép meghibásodása esetén a központi egység visszatér önálló üzemmódba, hogy a konferencia folytatódhasson.

## Főbb funkciók

- A vezetékes DCN Next Generation rendszerek esetében
- Alap mikrofonkezelő szolgáltatások
- Négy mikrofon üzemmód:
  - Nyílt: mikrofongombos vezérlés felszólaláskéréssel (Auto)
  - Felülbírálás: mikrofongomb használata az aktív mikrofonok felülbírálásával (FIFO)
  - Hangvezérléses: hangvezérelt mikrofonok
  - Adó-vevő üzemmód (a felszólaló a gomb nyomva tartása közben beszélhet)
- Nyílt mikrofonok száma: 1–4
- A központi vezérlőegység és a rendszer konfigurálása egyetlen forgatható nyomógombbal és a kijelző segítségével lehetséges
- Alap szavazásirányítás a parlamentáris szavazás során. A résztvevők „Jelen”, „Igen”, „Nem” és „Tartózkodás” szavazatokat regisztrálhatnak. A Conventus elnöki egységgel lehet a szavazást indítani, leállítani és felfüggeszteni. A végeredmény megjeleníthető a terem kivetítőjén és az egyes egységek LCD-kijelzőin
- Hívófunkció: a szavazási hangjelzést aktiválja. Ezt a funkciót az elnök használhatja a szavazás kezdetének jelzésére
- Szinkrontolmácsolási funkció 31 nyelvi és egy teremhangcsatornával
- Akár 31 nyelvi csatorna, valamint egy teremhangcsatorna kiosztása DCN vezetékes csatornaválasztók esetében
- Alap belső kommunikációs funkció belső kommunikációs kezelő és elnök kijelölésének lehetőségével (mindkettő hívható a tolmácmunkahelyről)
- Önálló, automatikus kameravezérlő
- Konferenciafunkciók bővítése számítógépes vezérlőszoftverrel vagy külső vezérlőkkel
- Szabályozható érzékenységű hangcsatorna-bemenetek
- Szabályozható hangerő a hangcsatorna-kimeneteken
- Hangbeszúrás funkció külső hangfeldolgozó egységek vagy telefoncsatlók csatlakoztatásához

- A telepítő a központi vezérlőegységhez egyedi nevet rendelhet, így az könnyen azonosítható
- Jelszintjelzők a hangcsatorna-bemenetek és -kimenetek megfigyeléséhez. Belehallgatási lehetőség fejhallgatóval
- 19"-os (2U méretű) ház asztali használatra vagy rack-es beépítéshez
- Fogantyúk a könnyű szállításhoz

### Kezelőszervek és jelzőfények

#### Elöl

- Hálózati főkapcsoló
- 2 x 16 karakteres LCD-kijelző állapotinformációk megjelenítéséhez és konfiguráláshoz
- Forgógomb az LCD-menük használatához

#### Hátul

- Három vörös LED a DCN-hálózat túlterhelésének jelzésére
- Ethernet-tevékenységet jelző zöld és sárga színű LED

### Csatlakoztatás

#### Elöl

- Egy 3,5 mm-es (0,14 in) sztereó fejhallgató-kimenet

#### Hátul

- Euro hálózati aljzat beépített biztosítókkal
- Három DCN kimeneti aljzat az egységek csatlakoztatását lehetővé tevő rögzítőelemmel
- Két sztereó RCA aszimmetrikus hangcsatorna-bemenet
- Egy hárompólusú XLR szimmetrikus hangcsatorna-kimenet
- Két sztereó RCA aszimmetrikus hangcsatorna-kimenet
- Egy Ethernet-kapcsolat a számítógép és a nyílt interfész vezérléséhez
- RS-232 soros adatcsatlakozó a kamerák vezérléséhez

### Tanúsítványok és engedélyek

Régió	Tanúsítvány
Európa	CE

### Tartozékok

Mennyiség	Alkatrész
1	DCN-CCUB2 alapszintű központi vezérlőegység
1	Szerelőkeret-készlet 19"-os rack-szekrényhez
1	Lábkészlet
1	Rendszertelepítési és használati utasítás DVD-lemezen
1	USA hálózati kábel
1	Euro hálózati kábel

### Műszaki specifikációk

#### Elektromos jellemzők

Tápfeszültség	100–240 VAC, 50-60 Hz
Teljesítményfelvétel	295 W
DCN-rendszer tápellátása	40 VDC, DCN-aljzatonként max. 85 W
Teljes tápellátás	255 W
RS-232 csatlakozó	1 db kilencpólusú Sub-D csatlakozóaljzat
Frekvenciaátvitel	30 Hz és 20 kHz között (-3 dB névleges szinten)
Teljes harmonikus torzítás névleges szinten	< 0,5%
Áthallási csillapítás	> 85 dB 1 kHz-nél
Dinamikartomány	> 90 dB
Jel-zaj arány	> 87 dBA

#### Hangcsatorna-bemenetek

RCA névleges bemeneti szint	-24 dBV (+/- 6 dB)
RCA maximális bemeneti szint	+0 dBV

#### 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

Szerelés	Asztalra vagy 19"-os rack-szekrénybe építve
Méretetek (ma x szé x mé)	
asztali használatra, lábakkal	92 x 440 x 400 mm (3,6 x 17,3 x 15,7 in)
19"-os rack-szekrényhez, szerelőkeretekkel	88 x 483 x 400 mm (3,5 x 19 x 15,7 in)
a szerelőkeretek előtt	40 mm (1,6 in)
a szerelőkeretek mögött	360 mm (14,2 in)
Tömeg	7,9 kg (17,5 font)
Szín	Szénfekete (PH 10736) és ezüst

## Rendelési információ

### **DCN-CCUB2 alapszintű központi egység**

DCN Next Generation alapszintű központi vezérlőegység a résztvevői mikrofonok vezérléséhez, szinkrontolmácsolás kiosztásához és szavazások levezetéséhez.

Rendelésszám **DCN-CCUB2**

---

#### **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