

DCN-IDESK Tlumočnická jednotka

www.boschsecurity.cz



BOSCH

Stvořeno pro život



Model DCN-IDESK je tlumočnická jednotka pro jednoho uživatele s elegantním a moderním designem. Plně vyhovuje mezinárodně schváleným standardům. Přehledné umístění ovládacích prvků jednotky ve funkční oblasti umožňuje intuitivní ovládání bez chyb. Poskytuje zásuvku pro připojení zásuvných mikrofonů (mikrofony DCN-MICS a DCN-MICL je nutné objednat samostatně).

Funkce

- Do jedné kabiny lze nainstalovat maximálně šest jednotek
- Pro umístění na desku stolu nebo zápusťnou montáž
- Zásuvný mikrofon (DCN-MICS)
- Ergonomický design

Ovládací prvky a indikátory

- Výstupní kanály A a B s indikací stavu a výběru na displeji
- Pro všechny kanály se na displeji zobrazují číslo kanálu, název jazyka a úroveň kvality
- Prvky a funkce pro slabozraké osoby, jako jsou malé hrbolek na prostředním tlačítku a akustická signalizace oznamující zapnutí a vypnutí mikrofonu nebo výběr dvou pilotních jazyků
- Vestavěný reproduktor s voličem jazykového kanálu
- Časovač projevu pro indikaci uplynulé doby tlumočení

- ▶ Nízká citlivost na rušení mobilními telefony
- ▶ Ergonomický design s prvky a funkcemi pro slabozraké osoby
- ▶ Až 31 kanálů pro tlumočení a původní základní jazyk se zvukovým pásmem o šířce 20 kHz
- ▶ Podsvícený grafický displej LCD pro jasné zobrazení informací v temných podmínkách
- ▶ 5 tlačítek pro předvolené pilotní jazyky s indikací aktivace na displeji

- Funkce žádosti o zpomalení projevu, která upozorní právě hovořícího řečníka, aby hovořil pomaleji
- Žádost o pomoc od operátora nebo pořadatele
- Indikátor telefonu kabiny a interkomu
- Automatický výběr náhlavní soupravy po připojení náhlavní soupravy
- Snadné programování prostřednictvím nabídek na displeji po přechodu do programovacího režimu
- Tlačítko mikrofonu s obklopujícím červeným indikátorem „živý přenos“ a zeleným indikátorem „kabina není používána“
- Tlačítko ztlumení
- Tlačítko žádosti o pomoc
- Tlačítko žádosti o zpomalení projevu
- Tlačítka pro uskutečnění hovoru s operátorem a předsedajícím prostřednictvím interkomu
- Tlačítko zpráv se žlutým indikátorem LED
- Žluté indikátory LED hovoru prostřednictvím telefonu a interkomu
- Žluté indikátory LED obsazení kanálů A a B
- Otočný krokový ovladač pro nastavení kanálu (a další funkce).
Po stisknutí tohoto tlačítka se výběr nastaví na první dostupný kanál
- Podsvícený displej LCD zobrazující vybraný a aktivovaný výstupní kanál uvedením čísla kanálu a zkráceného názvu jazyka

- Otočný regulátor hlasitosti reproduktoru
- Otočný regulátor hlasitosti sluchátek
- Otočné regulátory nízkých a vysokých tónů pro sluchátka
- Tlačítko pro zapnutí/vypnutí zvukové signalizace
- Pět tlačítek pro předvolené pilotní jazyky
- Tlačítko pro výběr základního jazyka nebo automatický výběr pilotního jazyka se zelenými indikátory LED
- Otočný krokový ovladač (stejný jako pro sekci hovoru) pro výběr pilotních jazyků pro tlačítka předvolených pilotních jazyků a výběr kanálu reproduktoru. Po stisknutí tohoto tlačítka se výběr nastaví na první dostupný kanál
- Podsvícený displej LCD zobrazující vybraný pilotní jazyk uvedením čísla kanálu, zkráceného názvu a indikátoru kvality. Zobrazí se také vybraný kanál pro reproduktor se zkráceným názvem

Propojení

- Zásuvka pro zásuvný mikrofon
- Konektor pro sluchátka nebo náhlavní soupravu (zásuvka typu DIN 180° s pěti vývody zapojená podle normy IEC 574-3)
- Miniaturní stereofonní konektory 6,3 mm a 3,5 mm pro sluchátka
- Kabel DCN o délce 2 m se zalisovaným kruhovým konektorem se šesti vývody
- Kruhová zásuvka se šesti vývody pro průchozí připojení k síti DCN
- Modulární konektor s osmi vývody pro připojení k telefonu kabiny, interkomu a signalizaci živého přenosu pro kabinu

Technické specifikace

Elektrické hodnoty

Připojení sluchátek	
Kmitočtová charakteristika	30 Hz až 20 kHz
Zatěžovací impedance	> 32 ohmů
Výstupní výkon	2 × 30 mW / 32 ohmů
Připojení náhlavní soupravy	
Kmitočtová charakteristika	30 Hz až 20 kHz
Zatěžovací impedance	> 32 ohmů
Výstupní výkon	60 mW / 32 ohmů
Jmenovitá vstupní úroveň mikrofonu	7 mVef
Vstupní úroveň přetížení mikrofonu	> 124 mVef

Mechanické hodnoty

Montáž	Volně stojící nebo připevněná na stůl
Rozměry (v × š × h) (s mikrofonem)	82 × 330 × 170 mm

Sklon	25 stupňů
Hmotnost	1,3 kg
Barva horní části	Stříbrná (odstín RAL 9022)
Barva základny	
DCN-IDEK-L	Světle šedá (odstín RAL 000 7500)
DCN-IDEK-D	Uhelná černá (odstín PH 10736)

Informace o objednání

DCN-IDEK-L Tlumočnická jednotka, světlá

Tlumočnická jednotka systému DCN Next Generation se světlou základnou. Mikrofon je třeba objednat samostatně.

Číslo objednávky **DCN-IDEK-L**

DCN-MICS Zásuvný mikrofon s krátkým ramenem

Zásuvný mikrofon systému DCN Next Generation s krátkým ramenem, délka 310 mm, stříbrný.

Číslo objednávky **DCN-MICS**

DCN-MICL Zásuvný mikrofon s dlouhým ramenem

Zásuvný mikrofon systému DCN Next Generation s dlouhým ramenem, délka 480 mm, stříbrný.

Číslo objednávky **DCN-MICL**

DCN-IDEK-D Tlumočnická jednotka, tmavá

Tlumočnická jednotka systému DCN Next Generation s tmavou základnou. Mikrofon je třeba objednat samostatně.

Číslo objednávky **DCN-IDEK-D**

DCN-MICS Zásuvný mikrofon s krátkým ramenem

Zásuvný mikrofon systému DCN Next Generation s krátkým ramenem, délka 310 mm, stříbrný.

Číslo objednávky **DCN-MICS**

DCN-MICL Zásuvný mikrofon s dlouhým ramenem

Zásuvný mikrofon systému DCN Next Generation s dlouhým ramenem, délka 480 mm, stříbrný.

Číslo objednávky **DCN-MICL**

Zastoupeno společností:

Czech Republic

Bosch Security Systems s.r.o.
Pod Víšňovkou 1661/35
140 00 Praha 4,
Česká Republika
Tel.: +420 261 300 244
Fax: +420 261 300 249
cz.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.cz