

DCN-DDI Podwójny interfejs uczestnika

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Możliwość dołączenia dwóch mikrofonów, dwóch paneli głosowania i modułów czytników kart identyfikacyjnych w trybie pracy podwójnej
- ▶ Dwa wejścia mikrofonowe / liniowe
- ▶ Wyjścia na słuchawki lub głośniki
- ▶ Szereg opcji montażu
- ▶ Możliwość wykorzystania do rejestracji przy wejściu / wyjściu

Podwójny interfejs uczestnika jest przeznaczony do zastosowań w zakresie montażu płaskiego dostosowanych do potrzeb użytkownika. Moduł zapewnia możliwość dodawania szeregu funkcji, przez co nadaje się do tworzenia zarówno stanowisk przewodniczącego jak i uczestnika. Posiada on złącza do dołączania panelu głosowania z lub bez czytnika kart (DCN-FVCRD i DCN-FV). Dodatkowo dostępne są dwa oddzielne wejścia audio, które można wykorzystać również jako wejścia liniowe. Każdemu z wejść można przypisać oddzielny numer stanowiska, dzięki czemu jeden moduł DCN-DDI może obsługiwać dwa stanowiska uczestników.

Możliwa jest konfiguracja podwójnego interfejsu uczestnika do współpracy z pulpitem uczestnika, z podwójnym pulpitem uczestnika, pulpitem przewodniczącego, modułem do instalacji przy wejściu / wyjściu lub mikrofonem otoczenia. Mikrofon tła umieszczony jest w pomieszczeniu konferencyjnym i jest automatycznie włączany, gdy pozostałe mikrofony uczestników i przewodniczącego są wyłączone. W ten sposób tłumacze mają zawsze kontakt słuchowy z salą obrad.

Podstawowe funkcje

- Wyjście głośnikowe jest wyłączone w momencie włączenia odpowiedniego wejścia

- Moduł może być wykorzystywany jako urządzenie wolnostojące, może być mocowany do ściany lub dyskretnie wmontowany w blat stołu lub poręcz krzesła itp.
- Moduł jest przeznaczony do współpracy z mikrofonami ręcznymi (DCN-FHH) i odłączalnym mikrofonem (DCN-MICS, DCN-MICL) z panelem gniazda mikrofonowego (DCN-FMIC) i panelem z przyciskiem aktywacji mikrofonu (DCN-FMICB)
- Posiada też złącze do dołączania zestawu interkomu (LBB 3555/00).

Elementy sterujące i wskaźniki

- Trzy przełączniki dla każdego wejścia o następujących funkcjach:
 - Wybór mikrofonu lub linii
 - Wybór asymetrycznego wejścia mikrofonowego, symetrycznego wejścia mikrofonowego / liniowego lub symetrycznego wejścia mikrofonowego z zasilaniem fantomowym
 - Wybór tłumika wejściowego 0, 6, 12 lub 18 dB +/- 3 dB (potencjometr do precyzyjnej regulacji poziomu wejściowego dla każdego wejściowego połączenia międzymodułowego)
- Wejścia (przełączniki) i wyjścia (diody LED) zdalnego sterowania odpowiadające mikrofonom DCN i panelom sterowania
- Przełącznik do wyboru trybu pracy modułu DCN-DDI:
 - Podwójny pulpit uczestnika
 - Pulpit przewodniczącego

- Podwójny pulpit uczestnika, jeden mikrofon
- Podwójny pulpit uczestnika, wyciszone głośniki
- Pojedynczy pulpit uczestnika
- Moduł do montażu przy wejściu / wyjściu
- Mikrofon otoczenia



Uwaga

Aby wykorzystać moduł jako montowany przy wejściu / wyjściu, wymagane jest odpowiednie oprogramowanie.

Połączenia z innymi urządzeniami

- Dwa złącza RJ11 do dołączania panelu gniazda mikrofonowego DCN-FMIC, panelu z przyciskiem aktywacji priorytetu DCN-FPRIOB, pulpitu do głosowania DCN-FV oraz pulpitu do głosowania z czytnikiem kart identyfikacyjnych DCN-FVCRD
- Złącze RJ11 do dołączania zestawu interkomu LBB 3555/00
- Dwa symetryczne wejścia audio do dołączania źródeł liniowych (0 dB) lub mikrofonowych (-60 dB) z lub bez zasilania fantomowego (2 x 8-stykowe złącza DIN 262°)
- Okrągłe złącze sześciostykowe do okablowania przelotowego
- Kabel o długości 2 m zakończony okrągłym, zalewanym złączem 6-stykowym
- Dwa stereofoniczne gniazda słuchawkowe typu jack 3,5 mm do podłączenia słuchawek lub zestawu głośnikowego (DCN-FLSP).

Certyfikaty i świadectwa

Region	Certyfikacja
Europa	CE

Dane techniczne

Parametry mechaniczne

Montaż	Ścienny, pod blatem lub fotelem, w poręczy lub ciągu kablowym
Wymiary (wys. x szer. x gł.) (bez kabli)	35 x 100 x 200 mm
Ciężar	500 g
Kolor	Grafitowy (PH 10736)

Zamówienia - informacje

DCN-DDI Podwójny interfejs uczestnika

Podwójny interfejs uczestnika systemu DCN Next Generation przeznaczony do rozwiązań w zakresie montażu płaskiego dostosowanych do potrzeb użytkownika.

Numer zamówienia **DCN-DDI**

Reprezentowana przez:

Poland

Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl