

DCN-DCS-xx Pulpit uczestnika z przełącznikiem kanałów

www.boschsecurity.pl



BOSCH
Technologia bliżej nas



- ▶ Duża odporność na zakłócenia powodowane przez telefony komórkowe
- ▶ Kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja, elegancki wygląd
- ▶ Przełącznik kanałów z numerem i skróconą nazwą kanału
- ▶ Wbudowany głośnik i wkładany mikrofon
- ▶ Do wykorzystania jako pulpit uczestnika bądź przewodniczącego

Pulpit uczestnika z przełącznikiem kanałów umożliwia zabieranie głosu, zgłaszanie się do wypowiedzi i wysłuchiwanie pozostałych mówców. Pulpit jest wyposażony w gniazdo do dołączenia wkładanych mikrofonów (DCN-MICS i DCN-MICL, zamawiane oddzielnie). Urządzenie posiada wbudowany przełącznik kanałów, udostępniający tłumaczenia symultaniczne podczas dyskusji toczonych w co najmniej dwóch językach. Przełącznik obejmuje dwa przyciski przełączania kanałów w dół i w górę oraz wyświetlacz numeru kanału i skrótu wybranego języka. Ułatwia to szybki wybór żądanego kanału.

Podstawowe funkcje

- Redukcja poziomu głośności sygnału słuchawkach w celu eliminacji powstania sprzężeń akustycznych (aktywna podczas odsłuchu wypowiedzi w języku oryginalnym i w czasie włączenia mikrofonu)
- Gniazdo do wkładanych mikrofonów (DCN-MICS lub DCN-MICL)
- Wbudowany głośnik jest wyciszany w chwili włączenia mikrofonu, co zapobiega powstawaniu sprzężeń akustycznych.

- Moduł może pełnić funkcję pulpitu uczestnika lub pulpitu przewodniczącego (przyciski przewodniczącego DCN-DISBCM należy zamówić oddzielnie)
- Do zabezpieczenia kabla przelotowego służą specjalne zaciski (DCN-DISCLM, które należy zamówić oddzielnie)

Elementy sterujące i wskaźniki

- Wyświetlacz alfanumeryczny do wyboru kanału językowego prezentujący numer i skrót nazwy kanału
- Przycisk mikrofonu z diodą LED świecącą na czerwono, zielono lub żółto. Kolor czerwony sygnalizuje włączenie mikrofonu, zielony informuje, że zgłoszenie się do wypowiedzi zostało zaakceptowane, a żółty wskazuje status VIP
- Wskaźnik VIP świeci, gdy pulpit uczestnika posiada status „notebook” (możliwe jedynie w przypadku stosowania oprogramowania PC)
- Przyciski do regulacji głośności sygnału słuchawkowego
- Zagłębiony przełącznik wyłączający

Połączenia międzymodułowe

- Gniazdo do wkładanego mikrofonu

- Dwa stereofoniczne gniazda słuchawkowe typu jack 3,5 mm
- Kabel o długości 2 m zakończony okrągłym, zalewanym złączem 6-stykowym.
- Okrągłe złącze 6-stykowe do połączeń przelotowych

Certyfikaty i świadectwa

Region	Certyfikacja
Europa	CE

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Pasma przenoszenia	30 Hz - 20 kHz
Impedancja obciążenia słuchawek	Od 32 Ω do 1 kΩ
Moc wyjściowa	2 x 15 mW/32 Ω

Parametry mechaniczne

Montaż	Stołowy (przenośny lub stały)
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	(bez mikrofonu)
Stołowy	60 x 210 x 140 mm
Ciężar	1,15 kg
Kolor części przedniej	Czarny (RAL 9017)
Kolor części tylnej	Srebrny (RAL 9006)

Zamówienia - informacje

DCN-DCS-CN Pulpit uczestnika z przełącznikiem kanałów (CN)

Pulpit uczestnika systemu DCN Next Generation z selektorem kanałów i podłączanym mikrofonem, ciemny. Wersja chińska Mikrofon należy zamówić osobno.

Numer zamówienia **DCN-DCS-CN**

DCN-DCS Pulpit uczestnika z przełącznikiem kanałów

Pulpit uczestnika systemu DCN Next Generation z selektorem kanałów i podłączanym mikrofonem, ciemny. Mikrofon należy zamówić osobno.

Numer zamówienia **DCN-DCS**

Sprzęt

DCN-MICS Mikrofon, krótki

Krótki podłączany mikrofon systemu DCN Next Generation, długość 310 mm, kolor srebrny.

Numer zamówienia **DCN-MICS**

DCN-MICS-D Mikrofon, krótki, kolor ciemnoszary

Krótki podłączany mikrofon systemu DCN Next Generation, długość 310 mm, ciemny.

Numer zamówienia **DCN-MICS-D**

DCN-MICL Mikrofon, długi

Długi podłączany mikrofon systemu DCN Next Generation, długość 480 mm, kolor srebrny.

Numer zamówienia **DCN-MICL**

DCN-MICL-D Mikrofon, długi, kolor ciemnoszary

Długi podłączany mikrofon systemu DCN Next Generation, długość 480 mm, ciemny.

Numer zamówienia **DCN-MICL-D**

DCN-DBCM Przyciski przewodniczącego (10 zestawów)

Przyciski przewodniczącego systemu DCN Next Generation (10 zestawów).

Numer zamówienia **DCN-DBCM**

DCN-DISCLM Zaciski do kabli (25 szt.)

Zaciski do kabli systemu DCN Next Generation (25 szt.).

Numer zamówienia **DCN-DISCLM**

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