

DCN-CON Podstawowy pulpit Concentus

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Duża odporność na zakłócenia ze strony telefonów komórkowych
- ▶ Zwarta konstrukcja i atrakcyjny wygląd pulpitu delegata
- ▶ Wbudowany składany, płaski głośnik panelowy
- ▶ Pięć przycisków do głosowania
- ▶ Złącza okablowania umieszczone w spodniej części modułu

Urządzenie DCN-CON to standardowy pulpit delegata konferencji, który umożliwi zabieranie głosu, zgłaszanie chęci zabrania głosu, zgłaszanie chęci udzielenia odpowiedzi, odstuch innych mówców oraz udział w głosowaniach. Cechuje się niską podatnością na zakłócenia ze strony telefonów komórkowych. Pulpit jest wyposażony w gniazdo umożliwiające dołączenie podłączanych mikrofonów (DCN-MICS i DCN-MICL, zamawiane oddzielnie). Płaski głośnik panelowy zapewnia doskonałe parametry akustyczne i minimalizuje powstawanie sprzężeń, dzięki czemu zapewnia wysoki poziom zrozumiałości. Głośnik jest automatycznie wyciszony po włączeniu mikrofonu. Gdy moduł nie jest używany, panel głośnika można wygodnie złożyć. Pięć przycisków do głosowania umożliwia udział we wszystkich rodzajach głosowań. Dostępny jest zewnętrzny styk do podłączenia zewnętrznego czytnika linii papilarnych.

Podstawowe funkcje

Elementy sterujące i wskaźniki

- Wbudowany składany, płaski panel głośnikowy, automatycznie wyciszony po włączeniu mikrofonu
- Przycisk włączania i wyłączania mikrofonu (ON/OFF) lub przycisk zgłaszania chęci zabrania głosu

- Wskaźnik włączenia mikrofonu umieszczony na górze głośnika
- Trójkolorowy wskaźnik nad przyciskiem mikrofonowym:
 - Czerwony wskaźnik sygnalizujący stan włączenia mikrofonu
 - Zielony wskaźnik potwierdzający zgłoszenie chęci zabrania głosu
 - Żółty wskaźnik statusu VIP Wskaźnik „VIP” świeci, gdy pulpit delegata ma status „notebook”, co jest możliwe jedynie w przypadku stosowania oprogramowania sterującego
- Pięć przycisków do głosowania z żółtymi wskaźnikami potwierdzenia. Można ich używać do rejestracji następujących stanów:
 - OBECNY, ZA (+), PRZECIW (-), WSTRZYMAŁ SIĘ (X), (głosowanie parlamentarne)
 - Wartości liczbowe: 1 ÷ 5 (wielokrotny wybór lub badanie opinii publicznej)
 - Skala ocen: - -, - 0, +, ++ (na potrzeby głosowania publiczności)

Połączenia

- Gniazdo do podłączanego mikrofonu
- Kabel o długości 2 m zakończony okrągłym, zalewanym złączem 6-stykowym
- Okrągłe 6-stykowe złącze do połączeń przelotowych

- Modułowe 8-stykowe złącze typu jack do dołączania zestawu interkomu LBB 3555/00 oraz zewnętrznych styków sygnalizacji obecności i nieautoryzowanego użycia, np. z czytnika linii papilarnych

Certyfikaty i świadectwa

Region	Certyfikacja
Europa	CE

Dane techniczne

Parametry mechaniczne

Montaż	Stołowy (przenośny lub stały) i płaski
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	(bez mikrofonu)
Stołowy	50 x 275 x 155 mm
Montaż płaski	30 x 275 x 155 mm
Ciężar	1,4 kg
Kolor części przedniej	Grafitowy (PH 10736) ze srebrnym panelem (RAL 9022)
Kolor podstawy	Grafitowy (PH 10736)

Zamówienia - informacje

DCN-CON Podstawowy pulpit Concentus

Pulpit Concentus z funkcją głosowania systemu DCN Next Generation z podłączanym mikrofonem. Mikrofon należy zamówić osobno.

Numer zamówienia **DCN-CON**

Sprzęt

DCN-MICS Mikrofon, krótki

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

Numer zamówienia **DCN-MICS**

DCN-MICL Mikrofon, długi

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

Numer zamówienia **DCN-MICL**

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