

## DCNM-D Pulpit dyskusyjny DICENTIS



System DICENTIS to otwarta platforma łącząca w sobie kilka standardowych technologii. Wybierając potrzebne ze zgodnych produktów, można stworzyć kompleksowe rozwiązanie. Dzięki temu system DICENTIS jest skalowalny, co pozwala na rozwijanie go i zmienianie odpowiednio do rosnących potrzeb obiektów konferencyjnych. W systemie konferencyjnym DICENTIS wykorzystano wyjątkową, opartą na sieci IP architekturę OMNEO Media Networking, która została opracowana przez firmę Bosch.

Estetyczne pulpity dyskusyjne DICENTIS umożliwiają uczestnikom wypowiedzenie się, zgłaszanie próśb o udzielenie głosu i słuchanie dyskusji.

Pulpit dyskusyjny DICENTIS można łatwo skonfigurować jako urządzenie dla przewodniczącego lub jednego uczestnika za pośrednictwem aplikacji konfiguracyjnej na komputerze PC. Aby uzyskać ekonomiczne i elastyczne rozwiązanie, można aktywować licencję na oprogramowanie umożliwiającą korzystanie z urządzeń w trybie podwójnym.

### Funkcje

#### Ogólne

- Konfiguracja dla przewodniczącego lub jednego uczestnika jest możliwa za pomocą aplikacji konfiguracyjnej na komputerze PC.
- Dodatkowe funkcje dostępne tylko za pośrednictwem licencji na oprogramowanie:
  - Tryb podwójny.

- ▶ Nagradzane wzornictwo
- ▶ Możliwość konfiguracji jako urządzenia dla jednego uczestnika, dwóch uczestników lub przewodniczącego
- ▶ Możliwość łatwego rozszerzenia funkcjonalności za pomocą modułów oprogramowania.

- Przycisk wyciszenia dźwięku.
- Obsługa połączeń gwiazdowych i przelotowych.

#### Zrozumiałość mowy

- Krystalicznie czysty dźwięk dzięki wysokiemu stosunkowi sygnał/szum.
- Doskonała zrozumiałość mowy przez cały czas.
- Głośnik i mikrofon mogą być aktywne w tym samym momencie, dając poczucie spotkania bezpośredniego. Urządzenie ma wbudowany eliminator sprzężeń akustycznych.

#### Zabezpieczenia

- Szyfrowanie jest gwarancją, że informacje przekazywane w systemie pozostaną poufne.

#### Mikrofony

- Urządzenia mają gniazdo umożliwiające dołączenie podłączanego mikrofonu DCNM-HDMIC, DCNM-MICS lub DCNM-MICL (do zamówienia oddzielnie).

#### Słuchawki i głośniki

Urządzenie jest wyposażone w złącze słuchawkowe i niezależne pokrętła regulacji głośności (po obu stronach urządzenia), dzięki czemu wypowiedzi są doskonale słyszalne, nawet gdy wokół jest duży szum.

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Góra urządzenia:

- Mikrofon z czerwonym lub zielonym wskaźnikiem:
  - Czerwony kolor oznacza, że mikrofon jest aktywny.

- Zielony kolor oznacza, że prośbą o udzielenie głosu została zaakceptowana.
- Wskaźniki LED na urządzeniu:
  - Włączenie mikrofonu — czerwony.
  - Zezwolenie na zabranie głosu — biały.
  - Priorytet — biały (tylko przewodniczący).
  - Prośba o udzielenie głosu — zielony.

Lewa i prawa strona urządzenia:

- Pokręta niezależnej regulacji głośności słuchawek.

#### Połączenia międzymodułowe

- Gniazdo na podłączany mikrofon.
- Dwa stereofoniczne gniazda słuchawkowe typu jack 3,5 mm.
- Dwa złącza kompatybilne ze standardem RJ45 do zasilania i komunikacji z systemem.
- Możliwość podłączania w trakcie pracy.

#### Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Europa	CE	DECL EC DCNM-D

#### Zawartość zestawu

Liczba	Element
1	Pulpit dyskusyjny DICENTIS DCNM-D

#### Parametry techniczne

##### Parametry elektryczne

Zasilanie	48 VDC
Pobór mocy	3,1 W
Charakterystyka przenoszenia	100 Hz – 20 kHz (-3 dB na poziomie znamionowym)
Zniekształcenia harmoniczne na poziomie znamionowym	< 0,1%
Zakres dynamiki	> 90 dB
Stosunek sygnał/szum	> 90 dB

##### Wejścia audio

Znamionowy poziom wejścia mikrofonu	80 dB SPL zgodnie z normą EN-ISO 22259
Maksymalny poziom wejścia mikrofonu	110 dB SPL zgodnie z normą EN-ISO 22259

##### Wyjścia audio

Znamionowy poziom wyjścia głośnika	72 dB SPL w odległości 0,5 m
Maksymalny poziom wyjścia głośnika	87 dB SPL
Znamionowy poziom wyjścia słuchawek	0 dBV
Maksymalny poziom wyjścia słuchawek	3 dBV
Impedancja obciążenia słuchawek	> 32 Ω <1 kΩ
Moc wyjścia słuchawek	65 mW

##### Parametry mechaniczne

Montaż	Stołowy
Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.) bez mikrofonu	72 x 259 x 139 mm
Kolor (górnica i podstawa)	Traffic black (RAL 9017)
Ciężar	Ok. 955 g

##### Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	od 5°C do +45°C
Temperatura transportu i przechowywania	od -30°C do 70°C
Wilgotność względna	< 90%, > 5%

## Informacje do zamówień

### DCNM-D Pulpit dyskusyjny

Pulpit dyskusyjny DICENTIS z funkcją dyskusji. Tryb podwójny dostępny za pośrednictwem licencji na oprogramowanie. Różne rodzaje podłączanych mikrofonów do zamówienia oddzielnie.

Numer zamówienia **DCNM-D | F.01U.313.726**

### Akcesoria

#### DCNM-HDMIC Mikrofon o charakterystyce kierunkowej

Mikrofon o szerokiej charakterystyce kierunkowej DICENTIS do systemu konferencyjnego DICENTIS lub bezprzewodowego systemu konferencyjnego DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-HDMIC | F.01U.374.038**

**F.01U.269.132**

#### DCNM-MICS Mikrofon na krótkim wsporniku

Mikrofon na krótkim wsporniku DICENTIS do systemu konferencyjnego DICENTIS lub bezprzewodowego systemu konferencyjnego DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-MICS | F.01U.288.448**

**F.01U.374.039**

#### DCNM-MICL Mikrofon na długim wsporniku

Mikrofon na długim wsporniku DICENTIS do systemu konferencyjnego DICENTIS lub bezprzewodowego systemu konferencyjnego DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-MICL | F.01U.288.447**

#### DCNM-TCD Walizka do transportu 10x DCNM-xD

Walizka do przechowywania i transportu dziesięciu pulpitów dyskusyjnych systemu DICENTIS, dziesięciu mikrofonów o szerokiej charakterystyce kierunkowej, dziesięciu mikrofonów na krótkich lub długich statywach i kabli.

Numer zamówienia **DCNM-TCD | F.01U.335.596**

#### DCNM-CB02-I Zestaw kabla systemowego, 2m

2 m, kabel sieci systemowej do połączenia wszystkich urządzeń DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138**

#### DCNM-CB05-I Zestaw kabla systemowego, 5m

5 m, kabel sieci systemowej do połączenia wszystkich urządzeń DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019**

#### DCNM-CB10-I Zestaw kabla systemowego, 10m

10 m, kabel sieci systemowej do połączenia wszystkich urządzeń DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-CB10-I | F.01U.332.020**

#### DCNM-CB25-I Zestaw kabla systemowego, 25m

25 m, kabel sieci systemowej do połączenia wszystkich urządzeń DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021**

#### HDP-ILN Opaska na szyję z pętlą indukcyjną

Opaska na szyję z pętlą indukcyjną, lekka konstrukcja.

Numer zamówienia **HDP-ILN | F.01U.012.808**

## Opcje oprogramowania

### DCNM-LSDU Licencja na 2 stanowiska na urządzenie

Licencja na oprogramowanie DICENTIS umożliwiająca włączenie trybu podwójnego na stanowisku w pulpitach dyskusyjnych DICENTIS, pulpitach dyskusyjnych DICENTIS z funkcją wyboru języka, pulpitach dyskusyjnych DICENTIS z ekranem dotykowym i pulpitach bezprzewodowych DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-LSDU | F.01U.310.246**

## Usługi

### EWE-DCNDIS-IW 12mths wrty ext DCN dicussion unit

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-DCNDIS-IW | F.01U.348.731**

#### Reprezentowane przez:

##### Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

##### Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com