

## Mikrofon na wsporniku DICENTIS



- ▶ Mikrofon kierunkowy na regulowanym wsporniku
- ▶ Zintegrowana osłona
- ▶ Duża odporność na zakłócenia ze strony telefonów komórkowych
- ▶ Do pomieszczeń o trudnych warunkach akustycznych
- ▶ Idealny do przemawiania na stojąco

Nowoczesny, stylowy i ergonomiczny mikrofon z regulowanym wspornikiem dzięki kierunkowej charakterystyce zapewnia optymalną jakość dźwięku nawet w głośnym otoczeniu i w pomieszczeniach o trudnych warunkach akustycznych. Cechuje się niską podatnością na zakłócenia ze strony telefonów komórkowych.

Mikrofon jest dostępny w dwóch wersjach długości wspornika w celu zwiększenia wygody użytkownika.

### Funkcje

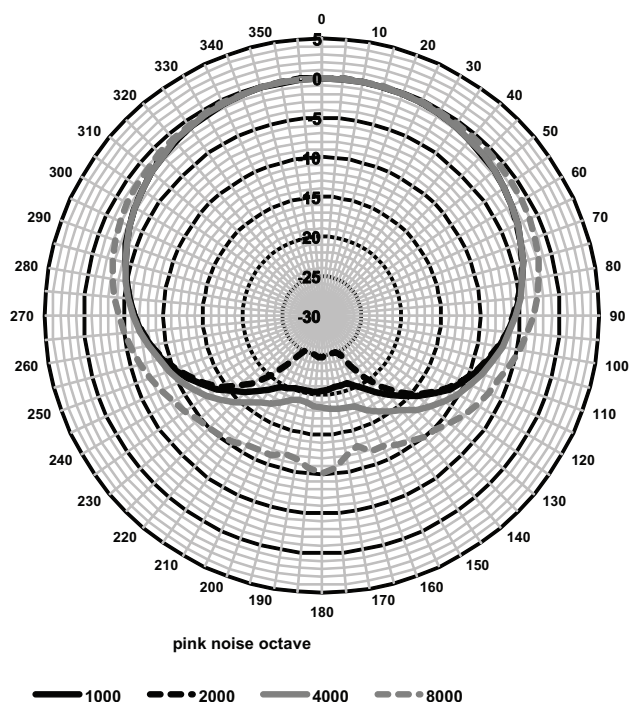
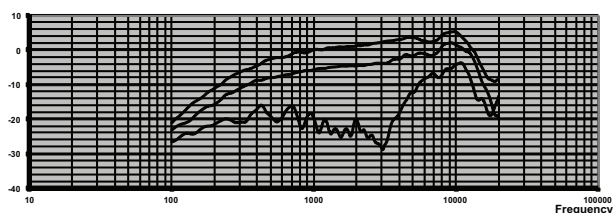
#### Elementy sterujące i wskaźniki

- Wskaźnik koloru czerwonego lub zielonego Kolor czerwony oznacza aktywność mikrofonu a zielony oczekiwanie na głos.

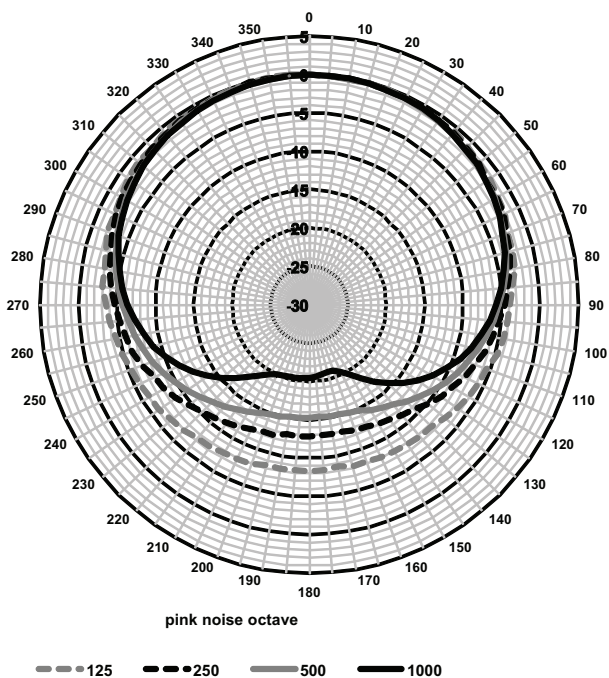
#### Połączenia międzymodułowe

- Złącze do podłączenia i umocowania mikrofonu

### Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji



Rys. 1: Pasma przenoszenia (kąt promieniowania: 0, 90 i 180°)



Rys. 2: Charakterystyka kierunkowości (pomiar szumem różowym)

## Parametry techniczne

### Parametry elektryczne

Zasilanie	5 VDC
Pobór mocy	0,1 W
Szerokość pasma	125 Hz – 15 kHz
Zakres dynamiki	>100 dB
Znamionowy poziom wejściowy	85 dB SPL
Maksymalny poziom wejściowy	115 dB SPL
Równoważny poziom szumu	15 dB SPL

### Parametry mechaniczne

Montaż	Można podłączyć i przymocować do pulpitu DICENTIS i pulpitów bezprzewodowych DICENTIS.
Długość:	
DCNM-MICS (bez złącza)	310 mm
DCNM-MICL (bez złącza)	480 mm

Złącze	77,15 x 60,47 mm
Ciężar:	
DCNM-MICS	91 g
DCNM-MICL	108 g
Kolor:	
DCNM-MICS/DCNM-MICL	Czarny Traffic RAL 9017 Jasnoszary Pearl RAL 9022

### Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	od 0 do 45°C
Temperatura transportu i przechowywania	-20°C do +70°C
Wilgotność względna	< 95%, > 5%

## Informacje do zamówień

### 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.374.039**  
**F.01U.288.448**

### 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-MICL-CN Mikrofon na długim wsporniku

Numer zamówienia **DCNM-MICL-CN | F.01U.303.730**

### EWE-DCNMIC-IW 12mths wrty ext DICENTIS

#### Microphone

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-DCNMIC-IW | F.01U.348.764**

### DCNM-MICS-CN Mikrofon na krótkim wsporniku

Numer zamówienia **DCNM-MICS-CN | F.01U.303.729**

### EWE-DCNMIC-IW 12mths wrty ext DICENTIS

#### Microphone

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-DCNMIC-IW | F.01U.348.764**

**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