

## DCNM-FSL Płaski selektor języka 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.

Estetyczny płaski selektor języka DICENTIS umożliwia uczestnikom słuchanie mówcy w wybranym przez nich języku. Wybór języka jest prosty i aktywuje się automatycznie po podłączeniu słuchawek do urządzenia. Uczestnik może przewijać listę dostępnych języków, naciskając podświetlane przyciski dotykowe.

Dostępne języki są wyświetlane w oryginalnej pisowni, co zwiększa czytelność listy. Jeżeli preferowany język uczestnika jest zdefiniowany w systemie, selektor automatycznie go użyje.

Za pomocą podświetlanych przycisków dotykowych można również regulować głośność.



### Uwaga

**Na zdjęciu produktu widać urządzenie DCNM-FSL z założonymi zaślepkami. Zaśleпки należy zamawiać oddzielnie.**

- ▶ Dostępne również w niestandardowych kolorach z wykończeniem w drewnie, kamieniu lub metalu
- ▶ Wyświetlanie nazwy języka w oryginalnej pisowni
- ▶ Intuicyjna obsługa
- ▶ Obsługa nawet do 100 języków
- ▶ Łączy się z istniejącą infrastrukturą informatyczną przy użyciu standardowego okablowania sieciowego PoE

### Funkcje

#### Informacje ogólne

- Konfigurowanie za pomocą aplikacji komputerowej.
- Ekran o przekątnej 1,44 cala, na którym mogą wyświetlać się następujące elementy:
  - Wybór języka w oryginalnej pisowni.
  - Wybór języka w formie skrótu ISO.
  - Numery języków.
- Topologia gwiazdy, w której każde urządzenie jest podłączone do przetwornika PoE (Power over Ethernet) za pomocą osobnego przewodu kategorii CAT-5e (lub wyższej).
- Ekran jest wyłączony, jeżeli nie podłączono słuchawek.
- Ekran wyłącza się automatycznie w razie nienaciśnięcia żadnego przycisku przez około 8 sekund, tak aby nie rozpraszać uwagi podczas spotkania.

#### Bezpieczeństwo

Uznane międzynarodowe standardy szyfrowania gwarantują poufność informacji znajdujących się w systemie.

#### Słuchawki

Urządzenie jest wyposażone w złącze słuchawkowe i pokrętło regulacji głośności, dzięki czemu wypowiedzi w językach tłumaczeń lub źródłowym można doskonale słyszeć nawet przy dużym szumie dokoła.

**Elementy sterujące i wskaźniki**

Góra:

- Wyświetlacz o przekątnej 1,44 cala z dwoma przyciskami dotykowymi.
- Wskaźniki LED na urządzeniu:
  - Regulator głośności słuchawek – po lewej stronie
  - Selektor języka – po prawej stronie

**Połączenia międzymodułowe**

- 1 stereofoniczne gniazdo słuchawkowe typu jack 3,5 mm.
- 1 złącze kompatybilne ze standardem RJ45 do zasilania przez PoE i komunikacji z systemem.
- 1 złącze do podłączenia zewnętrznych słuchawek.

**Zawartość zestawu**

Liczba	Składnik
1	Płaski selektor języka DCNM-FSL

**Parametry techniczne****Parametry elektryczne**

Zasilanie	PoE (44–57 VDC)
Pobór mocy	2,6 W
Pasma 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

**Wyjścia audio**

Znamionowy poziom wyjścia słuchawek	0 dBV
Maksymalny poziom wyjścia słuchawek	3 dBV
Impedancja słuchawek	32 Ω – 1 kΩ
Moc wyjściowa słuchawek	65 mW

**Informacje ogólne**

Wielkość ekranu	36,58 mm
Typ ekranu	Ekran LCD

**Parametry mechaniczne**

Typ montażu	Do montażu na płasko
Wymiary (W x S x G) (mm)	56 mm x 100 mm x 80 mm
Wymiary (W x S x G) (cal)	2.20 in x 3.94 in x 3.15 in
Color (RAL)	RAL 9017 Czarny drogowy
Masa (g)	95 g
Masa (lb)	0.21 lb

**Warunki otoczenia**

Temperatura pracy	5–45°C
Temperatura transportu i przechowywania	-30°C – +70°C
Wilgotność względna	5–90%

**Informacje do zamówień****DCNM-FSL Płaski selektor języka**

Płaski selektor języka do systemu konferencyjnego DICENTIS  
Numer zamówienia **DCNM-FSL | F.01U.364.203**

**Akcesoria****DCNM-FEC Zaślepka do montażu płaskiego**

Zaślepka do montażu płaskiego DICENTIS (zestaw 50 sztuk)

Numer zamówienia **DCNM-FEC | F.01U.365.155**

**DCNM-FET Narzędzia do demontażu**

Narzędzia do demontażu zestawu DICENTIS montowanego płasko

Numer zamówienia **DCNM-FET | F.01U.376.649**

**DCN-FCOUP Połączenie panelu płaskiego**

Łączniki systemu DCN Next Generation do montażu płaskiego urządzeń (zestaw 50 szt.).

Numer zamówienia **DCN-FCOUP | F.01U.510.216**

**DCN-FPT Narzędzie do pozycjonowania**

Narzędzia do pozycjonowania systemu DCN Next Generation do montażu płaskiego łączników (2 zestawy).

Numer zamówienia **DCN-FPT | F.01U.008.856**

**LBB3443/00 Lekkie słuchawki**

Lekkie słuchawki oferujące wysoką jakość dźwięku, wymienne nakładki uszne i standardowy kabel.

Numer zamówienia **LBB3443/00 | F.01U.508.901**

**LBB3443/10 Lekkie słuchawki, kabel pleciony**

Lekkie słuchawki oferujące wysoką jakość dźwięku, wymienne nakładki uszne i kabel o zwiększonej trwałości.

Numer zamówienia **LBB3443/10 | F.01U.009.041**

**HDP-LWN Lekkie słuchawki na szyję**

Lekkie słuchawki na szyję oferujące wysoką jakość dźwięku, wymienne nakładki uszne.

Numer zamówienia **HDP-LWN | F.01U.132.714**

---

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

Opaska na szyję z pętlą indukcyjną, lekka konstrukcja.

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

---

**Usługi****EWE-DCNMFU-IW Zewnętrzny moduł DICENTIS do montażu płaskiego z 12-miesięczną gwarancją**

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-DCNMFU-IW**

---

**Reprezentowane przez:****Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)