

## DCNM-FAI Interfejs audio do zabudowy DICENTIS



Interfejs audio do montażu płaskiego jest przeznaczony do niestandardowych rozwiązań użytkowników. Umożliwia on podłączenie do urządzenia DCNM-FBD2 mikrofonu innej firmy. DCNM-FAI obsługuje także inne rodzaje wejść audio, takie jak:

- Wejście liniowe
- Wejście audio zbalansowane lub niezbalansowane
- Mikrofony z zasilaniem fantomowym 48 V.

### Funkcje

#### Mównica z mikrofonami DICENTIS

Interfejs audio jest także wyposażony w 2 złącza CLIK-mate umożliwiające podłączenie 2 mikrofonów DCNM-FMCP do DCNM-FBD2 i utworzenie mównicy.

#### Inne mikrofony

Interfejs audio do montażu płaskiego umożliwia podłączenie jednego mikrofonu lub jednego liniowego źródła sygnału audio do urządzenia DCNM-FBD2 w niestandardowych konfiguracjach użytkownika. Interfejs DCNM-FAI ma jedno wejście stykowe i dwa wyjścia:

- Wejście stykowe do podłączenia niestandardowego przycisku aktywacji mikrofonu
- Wyjścia do sygnalizacji stanu przycisku aktywacji mikrofonu.

#### Obsługa przełączników

- Wybór poziomu i wzmocnienia.
- Wybór opcji zasilania.

- ▶ Do niestandardowych rozwiązań użytkownika
- ▶ Łączy się ze źródłami audio oprócz mikrofonów DICENTIS
- ▶ Poziom głośności mikrofonu i sygnału liniowego
- ▶ Zasilanie fantomowe 48 V
- ▶ We/Wy do kontroli i sygnalizacji

#### Połączenia międzymodułowe

- 8-biegunowe wejście audio/mikrofonu do odbioru (nie)zbalansowanego sygnału audio; ustawienie stanu przycisku i sterowanie diodami LED mikrofonu.
- Dwa złącza sterowania zasilaniem i diodami LED do urządzenia DCNM-FMCP.
- Zbalansowany interfejs audio do podłączenia urządzenia DCNM-FBD2 za pomocą kabla o długości 2 m z 3-stykowym blokiem zacisków.
- Interfejs sterujący, poprzez RJ12, do urządzenia DCNM-FBD2 i innych urządzeń.

#### Zawartość zestawu

Liczba	Składnik
1	DCNM-FAI Interfejs audio do montażu płaskiego

#### Parametry techniczne

##### Dźwięk

Znamionowy poziom sygnału wejściowego (dBV) (0 dB) (mikrofon)	-46 dBV
Maksymalny poziom sygnału wejściowego (dBV) (0 dB) (mikrofon)	-16 dBV
Znamionowy poziom sygnału wejściowego (dBV) (18 dB) (mikrofon)	-64 dBV
Maksymalny poziom sygnału wejściowego (dBV) (18 dB) (mikrofon)	-34 dBV

Znamionowy poziom sygnału wejściowego (dBV) (0 dB) (sygnał liniowy)	-12 dBV
Maksymalny poziom sygnału wejściowego (dBV) (0 dB) (sygnał liniowy)	18 dBV
Znamionowy poziom sygnału wejściowego (dBV) (18 dB) (sygnał liniowy)	-30 dBV
Maksymalny poziom sygnału wejściowego (dBV) (18 dB) (sygnał liniowy)	0 dBV
Wybór wzmocnienia (dB)	0; 6; 12; 18

### Parametry elektryczne

Pobór mocy (W)	0.5 W
Napięcie robocze (VDC)	5 VDC
Napięcie wyjściowe (VDC) (fantomowe)	48 VDC
Prąd wyjściowy (mA) (fantomowe)	5 mA
Napięcie wyjściowe (VDC) (LED)	4.5 VDC
Maksymalny prąd wyjściowy (mA) (według koloru LED)	10 mA

### Parametry mechaniczne

Wymiary (W x S x G) (mm)	82 mm x 122 mm x 28 mm
Wymiary (W x S x G) (cal)	3.23 in x 4.80 in x 1.10 in
Masa (g)	126.90 g
Masa (lb)	0.28 lb
Kolorystyka	RAL 9017 Czarny drogowy

### Warunki otoczenia

Zgodnie z IEC 60721: przechowywanie (1K3), transport (2K2) i praca (3K4).

Temperatura pracy (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura pracy (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura transportu (°C)	-30 °C – 70 °C

#### 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  
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/  
www.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
de.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.com

Temperatura transportu (°F)	-22 °F – 158 °F
Temperatura przechowywania (°C)	-5 °C – 45 °C
Temperatura przechowywania (°F)	23 °F – 113 °F
Wilgotność względna robocza, bez skraplania (%)	5% – 90%

### Informacje do zamówień

#### DCNM-FAI Interfejs audio do zabudowy

Interfejs audio do montażu płaskiego do obsługi mikrofonów innych firm.

Numer zamówienia **DCNM-FAI | F.01U.402.926**

#### Akcesoria

##### DCNM-FHH Mikrofon ręczny do montażu płaskiego

Mikrofon ręczny do montażu płaskiego z kablem o długości 5 m.

Numer zamówienia **DCNM-FHH | F.01U.405.507**

##### DCNM-FHHC Mikrofon ręczny na kablu spiralnym

Mikrofon ręczny na montażu płaskiego na kablu o długości 1,5 m (po rozciągnięciu).

Numer zamówienia **DCNM-FHHC | F.01U.405.508**

#### Usługi

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

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-DCNMFU-IW | F.01U.407.055**