

DCNM-FAI Interfaccia audio a incasso DICENTIS



L'interfaccia audio ad incasso è concepita per soluzioni personalizzate. Consente il collegamento di un microfono di terze parti a DCNM-FBD2. Il DCNM-FAI supporta anche altri tipi di ingressi audio, quali:

- Ingresso linea
- Audio bilanciato o non bilanciato
- Microfoni con alimentazione phantom da 48 V.

Funzioni

Podio con microfoni DICENTIS

L'interfaccia audio dispone anche di 2 connettori CLIK-Mate per collegare 2 DCNM-FMCP a un DCNM-FBD2, che fungerà da podio.

Altri microfoni

L'interfaccia audio ad incasso consente di collegare al DCNM-FBD2 un microfono o una sorgente audio a livello di linea per creare soluzioni personalizzate. Il DCNM-FAI ha un ingresso per contatto e due uscite:

- Un contatto di ingresso per collegare un pulsante Microfono personalizzato
- Uscite per indicare lo stato del pulsante Microfono.

Utilizzo degli interruttori

- Selezione del livello e del guadagno.
- Selezione delle opzioni di alimentazione.

Interconnessioni

- Una connessione di ingresso audio/MIC a 8 poli per ricevere audio (non) bilanciato, impostare lo stato dei pulsanti e controllare i LED del microfono.
- Due collegamenti di controllo LED e alimentazione al DCNM-FMCP.

- ▶ Concepito per soluzioni personalizzate
- ▶ Compatibilità con sorgenti audio diverse dai microfoni DICENTIS
- ▶ Livello linea e microfono
- ▶ Alimentazione phantom da 48 V
- ▶ I/O per controllo ed indicazione

- Interfaccia audio bilanciata per il collegamento al DCNM-FBD2 tramite un cavo da 2 m con morsettiera a 3 poli.
- Interfaccia di controllo, tramite RJ12, per DCNM-FBD2 e altri dispositivi.

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	DCNM-FAI - Interfaccia audio ad incasso

Specifiche tecniche

Audio

Livello ingresso nominale (dBV) (0 dB) (microfono)	-46 dBV
Livello massimo ingresso (dBV) (0 dB) (microfono)	-16 dBV
Livello ingresso nominale (dBV) (18 dB) (microfono)	-64 dBV
Livello massimo ingresso (dBV) (18 dB) (microfono)	-34 dBV
Livello ingresso nominale (dBV) (0 dB) (linea)	-12 dBV
Livello ingresso massimo (dBV) (0 dB) (linea)	18 dBV
Livello ingresso nominale (dBV) (18 dB) (linea)	-30 dBV

Livello ingresso massimo (dBV) (18 dB) (linea)	0 dBV
Selezione del guadagno (dB)	0; 6; 12; 18

Specifiche elettriche

Consumo energetico (W)	0.5 W
Tensione di esercizio (VDC)	5 VDC
Tensione di uscita (VDC) (phantom)	48 VDC
Corrente di uscita (mA) (phantom)	5 mA
Tensione di uscita (VDC) (LED)	4.5 VDC
Corrente massima di uscita (mA) (per colore LED)	10 mA

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P) (mm)	82 mm x 122 mm x 28 mm
Dimensioni (A x L x P) (in)	3.23 in x 4.80 in x 1.10 in
Peso (g)	126.90 g
Peso (lb)	0.28 lb
Codice colore	RAL 9017 Nero traffico

Caratteristiche ambientali

Conforme a IEC 60721: stoccaggio (1K3), trasporto (2K2) e funzionamento (3K4).

Temperatura di esercizio (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura di esercizio (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura di trasporto (°C)	-30 °C – 70 °C
Temperatura di trasporto (°F)	-22 °F – 158 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-5 °C – 45 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	23 °F – 113 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	5% – 90%

Informazioni per l'ordinazione

DCNM-FAI Interfaccia audio a incasso

Interfaccia audio con montaggio ad incasso per microfono di terze parti.

Numero ordine **DCNM-FAI | F.01U.402.926**

Accessori

DCNM-FHH - Microfono portatile ad incasso

Microfono portatile ad incasso con cavo di 5 m (16,4 piedi) di lunghezza.

Numero ordine **DCNM-FHH | F.01U.405.507**

DCNM-FHHC - Microfono portatile a spirale

Microfono portatile a incasso con cavo di 1,5 m di lunghezza (quando non avvolto).

Numero ordine **DCNM-FHHC | F.01U.405.508**

Servizi

EWE-DCNMFU-IW - Estensione garanzia di 12 mesi per unità ad incasso DICENTIS

Estensione della garanzia di 12 mesi

Numero ordine **EWE-DCNMFU-IW | F.01U.407.055**

Rappresentato da:

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