

DCNM-FAI Puoliuppoasennettu ääniliitäntä DICENTIS



Puoliuppoasennettu ääniliitäntä on tarkoitettu mukautettuihin ratkaisuihin. Se mahdollistaa kolmannen osapuolen mikrofonin yhdistämisen DCNM-FBD2:een. DCNM-FAI tukee myös muunlaisia äänituloja, kuten seuraavia:

- Linjatulo
- Balansoitu tai balansoimaton ääni
- 48 V:n phantom-virroitetut mikrofonit.

Toiminnot

Koroke DICENTIS-mikrofoneilla

Ääniliitännässä on myös kaksi CLIK-mate-liitintä kahden DCNM-FMCP:n liittämiseksi DCNM-FBD2:een, mikä muodostaa korokkeen.

Muut mikrofonit

Puoliuppoasennettu ääniliitäntä mahdollistaa yhden mikrofonin tai linjatason äänilähteen liittämisen DCNM-FBD2:een mukautettujen ratkaisujen rakentamiseksi.

DCNM-FAI:ssä on kytkentätulo ja kaksi lähtöä:

- Tuloliitäntä mukautetun mikrofonipainikkeen liittämiseen
- Lähdöt mikrofonipainikkeen tilan ilmaisemiseksi.

Kytkimien käyttö

- Taso- ja vahvistusvalinta.
- Virtavaihtoehdon valinta.

Yhteydet

- 8-napainen ääni-/mikrofonituloliitäntä balansoidun/ balansoimattoman äänen vastaanottoon, painikkeiden tilan asettamiseen ja mikrofonin LED-valojen ohjaukseen.
- Kaksi virta- ja LED-ohjausliitäntää DCNM-FMCP:hen.

- ▶ Tarkoitettu mukautettuihin ratkaisuihin
- ▶ Liitännät äänilähteisiin DICENTIS-mikrofonien lisäksi
- ▶ Mikrofoni ja linjataso
- ▶ 48 V:n phantom-virrasyöttö
- ▶ I/O ohjausta ja ilmaisemista varten

- Balansoitu ääniliitäntä DCNM-FBD2:een kahden metrin johdolla, jossa kolminapainen liitin.
- Ohjausmoduuli kytketään RJ12:n kautta DCNM-FBD2:een ja muihin laitteisiin.

Mukana toimitettavat osat

Määrä	Osa
1	Puoliuppoasennettu DCNM-FAI-ääniliitäntä

Tekniset tiedot

Ääni

Nimellistulotaso (dBV) (0 dB) (mikrofoni)	-46 dBV
Suurin tulotaso (dBV) (0 dB) (mikrofoni)	-16 dBV
Nimellistulotaso (dBV) (18 dB) (mikrofoni)	-64 dBV
Suurin tulotaso (dBV) (18 dB) (mikrofoni)	-34 dBV
Nimellinen tulotaso (dBV) (0 dB) (linja)	-12 dBV
Enimmäistulotaso (dBV) (0 dB) (linja)	18 dBV
Nimellinen tulotaso (dBV) (18 dB) (linja)	-30 dBV
Enimmäistulotaso (dBV) (18 dB) (linja)	0 dBV

Vahvistuksen valinta (dB)	0; 6; 12; 18
Sähköominaisuudet	
Virrankulutus (W)	0.5 W
Käyttöjännite (VDC)	5 VDC
Lähtöjännite (VDC) (phantom)	48 VDC
Ulostulovirta (mA) (phantom)	5 mA
Ulostulojännite (VDC) (LED)	4.5 VDC
Enimmäislähtövirta (mA) (LED-väriä kohti)	10 mA

Tekniset tiedot

Mitat (K x L x S) (mm)	82 mm x 122 mm x 28 mm
Mitat (K x L x S) (in)	3.23 in x 4.80 in x 1.10 in
Paino (g)	126.90 g
Paino (lb)	0.28 lb
Värikoodi	RAL 9017 liikenteenmusta

Ympäristötiedot

IEC 60721:n mukaan: varastointi (1K3), kuljetus (2K2) ja käyttö (3K4).

Käyttölämpötila (°C)	5 °C – 45 °C
Käyttölämpötila (°F)	41 °F – 113 °F
Kuljetuslämpötila (°C)	-30 °C – 70 °C
Kuljetuslämpötila (°F)	-22 °F – 158 °F
Säilytyslämpötila (°C)	-5 °C – 45 °C
Säilytyslämpötila (°F)	23 °F – 113 °F
Käytönaikainen suhteellinen kosteus, tiivistymätön (%)	5% – 90%

Tilastiedot**DCNM-FAI Puoliuppoasennettu ääniliitäntä**

Puoliuppoasennettu ääniliitäntä kolmannen osapuolen mikrofonille.

Tilausnumero **DCNM-FAI | F.01U.402.926****Lisävarusteet****DCNM-FHH Puoliuppoasennettu käsimikrofoni**Puoliuppoasennettu käsimikrofoni ja 5 m pitkä johto.
Tilausnumero **DCNM-FHH | F.01U.405.507****DCNM-FHHC Käsimikrofoni, kierretty**

Upotettu käsimikrofoni, jossa on 1,5 metrin johto (suoristettuna).

Tilausnumero **DCNM-FHHC | F.01U.405.508****Palvelut****EWE-DCNMFU-IW:n 12 kk:n laaj. takuu puoliuppoasennettu dicentis-yksikkö**

12 kuukauden takuulaajennus

Tilausnumero **EWE-DCNMFU-IW | F.01U.407.055****Edustaja:**

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