

DCNM-FMCP Einbau-Mikrofonanschlusspanel

DICENTIS



Das Mikrofonanschlusspanel verbindet das steckbare Mikrofon DCNM-MICSL5 und DCNM-MICSL6 mit einem der Audioeingänge der Einbaubaseinheit (DCNM-FBD).

Dank des Shock-Mount-Prinzips werden unerwünschte Tischgeräusche, die das Mikrofon erfasst, reduziert. Das Mikrofonanschlusspanel verfügt über einen Vorverstärker für das Mikrofon, während die GSM-Störfestigkeit und die Steuerung der Mikrofon-LEDs aufrechterhalten werden.

Funktionen

Verbindungen

- Symmetrisches Audiointerface zum Anschließen von DCNM-FBD (2-m-Kabel mit 3-poligem Anschlussblock).
- Stromversorgungs- und Steuerungsinterface zu DCNM-FMICB/DCNM-FPRIOB.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	DCNM-FMCP Einbau-Mikrofonanschlusspanel
1	Netzkabel
1	Audiokabel

Technische Daten

Elektrisch

Frequenzbereich (-3 dB) (-3 dB bei Nennpegel)	125 Hz – 15000 Hz
---	-------------------

- ▶ Ansprechendes und modernes Design
- ▶ Shock-Mount-Technologie zur Dämpfung externer störender Geräusche
- ▶ Das Mikrofon und der Lautsprecher können gleichzeitig aktiviert werden
- ▶ Stabile Verbindung mit dem Mikrofon

Gesamtklirrfaktor + Rauschen (%)	0.10%
Dynamikbereich (dB)	90 dB
Signal-Rausch-Verhältnis (> angegebener Wert) (dB)	90 dB

Mikrofone

Gemäß ISO 22259

Nenneingangspegel (dB SPL)	80 dB SPL
Max. Eingangspegel (dB SPL)	110 dB SPL

Mechanisch

Montageart	In eine 2 mm starke Metallblende einstecken oder in Verbindung mit der DCN-FCOUP Einbaukupplung und DCNM-FEC Einbauabschlusskappe in beliebiger Umgebung montieren
Abmessungen (H x B x T) (mm)	56 mm x 50 mm x 80 mm
Abmessungen (H x B x T) (Zoll)	2.20 in. x 2 in. x 3.10 in.
Gewicht (g)	70 g
Gewicht (lb)	0.20 lb
Farbcode	RAL 9017 Verkehrsschwarz

Umgebungsbedingungen

Gemäß IEC 60721: Lagerung (1K3), Transport (2K2) und Betrieb (3K4).

Betriebstemperatur (°C)	5 °C – 45 °C
Betriebstemperatur (°F)	41 °F – 113 °F
Transporttemperatur (°C)	-30 °C – 70 °C
Transporttemperatur (°F)	-22 °F – 158 °F
Lagertemperatur (°C)	-5 °C – 45 °C
Lagertemperatur (°F)	23 °F – 113 °F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	5% – 90%

Bestellinformationen

DCNM-FMCP Einbau-Mikrofonanschlusspanel

Einbau-Mikrofonanschlusspanel.

Bestellnummer **DCNM-FMCP | F.01U.383.837**

Vertreten von:

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