

DCNM-FBD Basisapparaat voor inbouw

DICENTIS



Het basisapparaat is bedoeld als inbouwoplossing. Het systeem maakt het mogelijk een aantal extra functies te gebruiken. Dit maakt het geschikt voor voorzitters en deelnemers. Aan elke ingang kan een eigen stoelnummer worden toegewezen, waardoor de DCNM-FBD voor twee deelnemerplaatsen kan worden gebruikt.

Met de licentie voor twee gebruikers kunt u de maximale deelnemerposities verhogen tot 4, waarbij elke positie een microfoon en een luidspreker deelt.

Functies

- Wanneer de overeenkomstige ingang wordt ingeschakeld, wordt de DCNM-FLSP uitgang gedempt of het volume verlaagd, afhankelijk van de instelling waarvoor in de DICENTIS vergadertoepassing is gekozen.
- De eenheid wordt vrijstaand op een tafelblad gemonteerd, aan een wand bevestigd of discreet in tafelbladen of armleuningen van stoelen, enzovoort, aangebracht.
- Het apparaat is geschikt voor twee sets insteekbare microfoons (DCNM-MICSLL, DCNM-MICSL), met twee microfoonaansluitpanelen (DCNM-FMCP) en maximaal vier toetsen (in een combinatie van DCNM-FMICB en DCNM-FPRIOB), en twee luidsprekers (DCNM-FLSP).
- Softwarematig kunnen verschillende modi van het toestel worden geselecteerd: dubbele deelname, voorzitter, enkele deelname, en omgevingsmicrofoon.
- De groene/oranje LED geeft de unitstatus aan.

- ▶ Standaardmodus voor 2 deelnemers
- ▶ Mogelijkheid om te gebruiken in 4 deelnemersposities met gedeelde microfoons en luidsprekers
- ▶ Doorgelust met een DICENTIS kabel

Verbindingen

- Twee RJ12-connectoren voor het aansluiten van knoppenmodules. Elke connector dient voor één deelnemer, maar meerdere modules, zoals DCNM-FMICB en DCNM-FPRIOB kunnen in serie op een poort worden geschakeld.
- Twee gebalanceerde audio-ingangen voor aansluiting van een DCNM-FMCP (3-pool klemmenblok).
- Twee RJ45-compatibele aansluitingen voor systeemcommunicatie en voeding.
- Twee luidsprekeruitgangen voor het aansluiten van een DCNM-FLSP (2-pool klemmenblok).

Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	DCNM-FBD Basisapparaat voor inbouw
1	Beknopte installatiehandleiding
1	Beugel ter voorkoming van verwijdering
2	2 m CAN-kabel
2	30 cm CAN-kabel

Technische specificaties

Elektrisch

Bedrijfsspanning (VDC)	48 VDC of PoE
Energieverbruik (W) (alleen FBD)	5 W

Stroomverbruik (W) (met modules)	Gebruik daarvoor tool voor het berekenen van het vermogen
----------------------------------	---

Mechanische specificaties

Montagetype	Wandmontageonder een tafelblad of stoel, in een armleuning of kabelkanaal
Afmetingen (H x B x D) (mm) (excl. kabels)	32 mm x 100 mm x 200 mm
Afmetingen (H x B x D) (in) (excl. kabels)	1.26 in. x 3.90 in. x 7.90 in.
Gewicht (g)	656 g
Gewicht (lb)	1.45 lb
Kleurcode	RAL 9017 Verkeerszwart

Omgevingseisen

Conform IEC 60721: opslag (1K3), transport (2K2) en operationeel (3K4).

Bedrijfstemperatuur (°C)	5 °C – 45 °C
Bedrijfstemperatuur (°F)	41 °F – 113 °F
Bedrijfstemperatuur (°C) (ingesloten in een kanaal)	5 °C – 35 °C
Bedrijfstemperatuur (°F) (ingesloten in een kanaal)	41 °F – 95 °F
Transporttemperatuur (°C)	-30 °C – 70 °C
Transporttemperatuur (°F)	-22 °F – 158 °F
Opslagtemperatuur (°C)	-5 °C – 45 °C
Opslagtemperatuur (°F)	23 °F – 113 °F
Relatieve luchtvochtigheid in bedrijf, niet-condenserend (%)	5% – 90%

Bestelinformatie

DCNM-FBD Basisapparaat voor inbouw

Inbouw-basisapparaat.

Bestelnummer **DCNM-FBD | F.01U.383.836**

Vertegenwoordigd door:

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