

DCNM-FBD Einbau-Basiseinheit

DICENTIS



Die Einbaubasiseinheit ist für den Einsatz in Einbaulösungen vorgesehen. Sie ermöglicht die Ergänzung verschiedener Funktionen, so dass sie sich für Vorsitzende und Teilnehmer eignet. Jedem Eingang kann eine eigene Sitznummer zugeordnet werden, so dass die DCNM-FBD zwei Teilnehmerpositionen bedienen kann.

Mit der Dual-Use-Lizenz können Sie die maximale Teilnehmerpositionen auf 4 erhöhen und je Position ein Mikrofon und einen Lautsprecher verwenden.

Funktionen

- Wenn der entsprechende Eingang geschaltet wird, wird der DCNM-FLSP Ausgang, je nach Einstellung in der ausgewählten DICENTIS Konferenzanwendung, entweder stumm geschaltet oder seine Lautstärke wird verringert.
- Die Einheit kann freistehend auf einem Tisch oder an einer Wand montiert oder unauffällig in Tische oder Sitzarmlehnen usw. eingebaut werden.
- Die Einheit eignet sich für zwei Sätze steckbarer Mikrofone (DCNM-MICSL, DCNM-MICSL) mit zwei Mikrofonanschlusspanels (DCNM-FMCP) und maximal vier Tasten (mit DCNM-FMICB und DCNM-FPRIOB) und zwei Lautsprechern (DCNM-FLSP).
- In der Software können verschiedene Modi der Einheit ausgewählt werden, wie z.B. Doppelteilnahme, Vorsitzender, Einzelteilnahme und Umgebungsmikrofon.
- Die grüne/gelbe LED zeigt den Status der Einheit an.

- ▶ Standardmodus mit 2 Teilnehmern
- ▶ 4 Teilnehmerpositionen mit gemeinsam genutzten Mikrofonen und Lautsprechern möglich
- ▶ Durchschleifverbindung (Loop through) mit einem DICENTIS Kabel

Verbindungen

- Zwei RJ12-Anschlüsse zum Anschließen von Tastenmodulen. Jedem Teilnehmer steht ein Anschluss zur Verfügung. Es können jedoch mehrere Module wie DCNM-FMICB und DCNM-FPRIOB an einen Port angeschlossen werden.
- Zwei symmetrische Audioeingänge zum Anschließen von DCNM-FMCP (3-poliger Anschlussblock).
- Zwei RJ45-kompatible Anschlüsse für Systemkommunikation und Spannungsversorgung.
- Zwei Lautsprecherausgänge zum Anschließen von DCNM-FLSP (2-poliger Anschlussblock).

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	DCNM-FBD Einbaubasiseinheit
1	Installationskurzanleitung
1	Halterung mit Herausnahmeschutz
2	2 m CAN-Kabel
2	30 cm CAN-Kabel

Technische Daten

Elektrisch

Betriebsspannung (VDC)	48 VDC oder PoE
Stromverbrauch (W) (Nur FBD)	5 W

Leistungsaufnahme (W) (mit Modulen)	Beachten Sie bitte das Stromversorgungs-Berechnungstool
-------------------------------------	---

Mechanisch

Montageart	Wandmontageunter Tisch oder Sitz, in Armlehne oder in Kabelkanal
Abmessungen (H x B x T) (mm) (ohne Kabel)	32 mm x 100 mm x 200 mm
Abmessungen (H x B x T) (Zoll) (ohne Kabel)	1.26 in. x 3.90 in. x 7.90 in.
Gewicht (g)	656 g
Gewicht (lb)	1.45 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
Betriebstemperatur (°C) (in einem Kanal eingeschlossen)	5 °C – 35 °C
Betriebstemperatur (°F) (in einem Kanal eingeschlossen)	41 °F – 95 °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-FBD Einbau-Basiseinheit

Einbaubasiseinheit.

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

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