

DCNM-FBD2 Einbau-Basiseinheit 2

DICENTIS



Die Flush-Basiseinheit 2 ist für die Verwendung 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-FBD2 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

- Die DCNM-FBD2 schafft Einbaumöglichkeiten mit den Flush-Panels.
- Die Einheit kann unter Tischen oder in Sitzarmlehnen montiert werden.
- Sie ermöglicht eine Durchschleifverbindung (Loop-through) zu einer anderen Flush-Basiseinheit.
- Die Einheit verfügt über zwei Audioeingänge, die an zwei DCNM-FMCP angeschlossen werden, wenn ein DICENTIS Flush-Mikrofon verwendet wird.
- Die grüne/gelbe LED zeigt den Status der Einheit an.

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).

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

- 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-FBD2 Flush-Basiseinheit 2
1	Installationskurzanleitung
1	Halterung mit Herausnahmeschutz
2	2 m CAN-Kabel
2	30 cm CAN-Kabel

Technische Daten

Elektrisch

Betriebsspannung (VDC)	48 VDC
Stromverbrauch (W) (Nur FBD)	5 W
Leistungsaufnahme (W) (mit Modulen)	Siehe Berechnungs-Tool für die Stromversorgung.

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) (in) (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 bis +35 °C
Betriebstemperatur (°F) (in einem Kanal eingeschlossen)	41 °F bis 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-FBD2 Einbau-Basiseinheit 2

Einbaubasiseinheit.

Bestellnummer **DCNM-FBD2 | F.01U.405.788**

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