

DCNM-FBD2 フラッシュベースデバイス 2

DICENTIS



フラッシュベース装置 2は、フラッシュマウントのソリューションで使用します。これにより、多数の機能を追加し、議長および参加者に合わせて最適化できます。各入力には個別の座席番号を割り当てることができ、2つの参加者位置に対応できるように DCNM-FBD2 を構成することができます。

デュアルモードライセンスを使用すると、参加者位置を最大 4 に増やすことができ、各位置でマイクとスピーカーを共有できます。

機能

- DCNM-FBD2 は、フラッシュパネルを使用してフラッシュマウント位置を作成します。
- この装置は、テーブルトップの下または椅子のアームレストに取り付けることができます。
- これにより、他のフラッシュベース装置へのループスルーが可能になります。
- この装置には、DICENTIS Flush マイクを使用する場合に 2 つの DCNM-FMCP に接続する 2 つの音声入力があります。
- 緑色またはオレンジ色の LED は、ユニットのステータスを示します。

接続部

- ボタンモジュールを接続するための RJ12 コネクタが 2 つあります。各コネクタはそれぞれ 1 人の参加者に対応しますが、DCNM-FMICB や DCNM-FPRIOB のような複数のモジュールを 1 つのポートでデジチェーン接続することができます。
- DCNM-FMCP を接続するためのバランス音声入力が 2 つあります (3 極ターミナルブロック)。
- システム通信および電源用の RJ45 適合コネクタが 2 つあります。

- ▶ 通常 2 名の参加者モード
- ▶ マイクとスピーカーを共有し、参加者位置を 4 つまで作成することが可能
- ▶ ループスルー (DICENTIS ケーブルを使用)

- DCNM-FLSP を接続するためのスピーカー出力が 2 つあります (2 極ターミナルブロック)。

付属部品

数量	梱包品
1	DCNM-FBD2 フラッシュベース装置 2
1	クイックインストールガイド
1	取り外し防止ブラケット
2	2 m CAN ケーブル
2	30 cm CAN ケーブル

技術仕様

電気的仕様

動作電圧 (VDC)	48 VDC
消費電力 (W) (FBD のみ)	5 W
消費電力 (W) (モジュール付き)	電力計算ツールを参照してください

機械的仕様

取り付けタイプ	壁面マウント型、テーブルや座席の下、肘掛やケーブルダクト内
寸法 (高さ x 幅 x 奥行) (mm) (ケーブルを除く)	32 mm x 100 mm x 200 mm

寸法 (高さ x 幅 x 奥行) (in) (ケーブルを除く)	1.26 in x 3.90 in x 7.90 in
重量 (g)	656 g
重量 (ポンド)	1.45 lb
カラーモード	RAL 9017トラフィックブラック

環境仕様

IEC 60721 に準拠: ストレージ (1K3)、運搬 (2K2)、操作 (3K4)。

使用温度範囲 (°C)	5 °C – 45 °C
使用温度範囲 (°F)	41 °F – 113 °F
動作温度 (°C) (ダクト内に収納)	5 °C – 35 °C
動作温度 (°F) (ダクト内に収納)	41 °F – 95 °F
輸送温度 (°C)	-30 °C – 70 °C
輸送温度 (°F)	-22 °F – 158 °F
保管温度範囲 (°C)	-5 °C – 45 °C
保管温度範囲 (°F)	23 °F – 113 °F
使用相対湿度 (結露なきこと) (%)	5% – 90%

オーダー情報

DCNM-FBD2 フラッシュベースデバイス 2
フラッシュマウント ベース デバイス。
オーダー番号 **DCNM-FBD2 | F.01U.405.788**

提供:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
[www.boschsecurity.com/xc/en/
contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)
www.boschsecurity.com