

DCNM-FBD フラッシュベースデバイス DICENTIS



- ▶ 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)

フラッシュ ベース デバイスは、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-FBD 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

- 対応する入力をオンにすると、DICENTIS 会議アプリケーションで選択した設定に応じて、DCNM-FLSP の出力はミュートになるか、音量が下がります。
- ユニットは、卓上の自立設置、壁への取り付け、卓上や 座席のアームレストなどへの埋め込みが可能です。
- ユニットは2組の差し込み式マイク (DCNM-MICSLL、DCNM-MICSLS) に適しており、2つのマイク接続パネル (DCNM-FMCP)、最大4つのボタン (DCNM-FMICBとDCNM-FPRIOBの組み合わせ)、および2台のスピーカー (DCNM-FLSP) が付属しています。
- ユニットにはさまざまなモード (デュアル参加、議長、 シングル参加、アンビエントマイク) があり、ソフトウェアで選択できます。
- 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 つのポートでデイジー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。
- 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	コンポーネント
1	DCNM-FBD フラッシュ ベース デバイス
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 または PoE
消費電力 (W) (FBD のみ)	5 W
消費電力 (W) (モジュール付き)	電力計算ツールをご利用ください

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 (℃)	5 °C - 45 °C
使用温度範囲 (℉)	41 °F – 113 °F
動作温度 (°C) (ダクト内に収納)	5 °C ~ 35 °C
動作温度 (ºF) (ダクト内に収納)	41 °F ~ 95 °F
運搬温度 (°C)	-30 °C ~ 70 °C
運搬温度 (ºF)	-22 °F ~ 158 °F
保管温度範囲 (℃)	-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-FBD フラッシュベースデバイス フラッシュマウント ベース デバイス。 オーダー番号 DCNM-FBD | F.01U.383.836

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/ www.boschsecurity.com