

## DCNM-FBD 嵌入式裝置

### DICENTIS



嵌入式裝置適用於嵌入式安裝解決方案。它能夠新增許多功能，所以非常適合會議主席和與會者使用。每個輸入都可以被指派其專屬的席位編號，好讓 DCNM-FBD 服務兩個與會者位置。

有了雙重使用授權，您可以將參與者位置上限數增加到 4 個，每個位置均可共用其麥克風和揚聲器。

#### 功能

- 當開啟相應的輸入時，DCNM-FLSP 輸出會靜音或將其音量降低，視 DICENTIS 會議應用程式中選擇的設定而定。
- 此裝置可以獨立放置在桌上、安裝在牆上或謹慎地安裝到桌上或是座椅扶手上等等。
- 裝置適用於兩組隨插即用麥克風 (DCNM-MICSLL、DCNM-MICSL)，搭配兩個麥克風連線主機 (DCNM-FMCP) 和上述四個按鈕 (combining DCNM-FMICB 和 DCNM-FPRIOB) 以及兩個揚聲器 (DCNM-FLSP)。
- 該裝置的不同模式可在軟體中選擇：雙重參與、會議主席、單一參與和環境麥克風。
- 綠色/琥珀色的 LED 燈會顯示裝置狀態。

#### 互連

- 兩個 RJ12 連接器用於連接按鈕模組。每個連接器為一個與會者服務，但多個模組，如 DCNM-FMICB 和 DCNM-FPRIOB，可以在一個連接埠上進行菊鏈連接。
- 兩個平衡音訊輸入，用於連接一個 DCNM-FMCP (3 極接線端子台)。
- 兩個 RJ45 相容連接器，可連接系統通訊與電源。
- 兩個揚聲器輸出，用於連接一個 DCNM-FLSP (2 極接線端子台)。

- ▶ 標準 2 個與會者模式
- ▶ 有可能使 4 個與會者的位置共用麥克風和揚聲器
- ▶ 透過 DICENTIS 纜線循環連接

#### 內附零件

數量	元件
1	DCNM-FBD 嵌入式裝置
1	快速安裝指南
1	防脫手托架
2	2 公尺的 CAN 纜線
2	30 公分的 CAN 纜線

#### 技術規格

##### 電氣

操作電壓 (VDC)	48 VDC 或 PoE
功率消耗 (W) (僅限 FBD)	5 W
功率消耗 (W) (含模組)	請參考功率計算工具

##### 機械

安裝類型	壁掛安裝，在桌面或座位下，在扶手或纜線槽中
尺寸 (高 x 寬 x 深) (公釐) (不包括纜線)	32 mm x 100 mm x 200 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深) (吋) (不包括纜線)	1.26 in. x 3.90 in. x 7.90 in.

重量 (g)	656 g
重量 (lb)	1.45 lb
色彩代碼	RAL 9017 交通黑

**環境**

根據 IEC 60721 標準：儲存 (1K3)、運輸 (2K2) 和操作 (3K4)。

操作溫度 (°C)	5 °C – 45 °C
操作溫度 (°F)	41 °F – 113 °F
操作溫度 (°C) (封閉在線槽內)	5 °C – 35 °C
操作溫度 (°F) (封閉在線槽內)	41 °F – 95 °F
運輸溫度 (°C)	-30 °C – 70 °C
運輸溫度 (°F)	-22 °F – 158 °F
儲存溫度 (°C)	-5 °C – 45 °C
儲存溫度 (°F)	23 °F – 113 °F
操作相對濕度 (非冷凝) (%)	5% – 90%

**訂購資訊****DCNM-FBD 嵌入式裝置**

嵌入式裝置。

訂單號碼 **DCNM-FBD | F.01U.383.836**

**代表方：**

台灣  
台灣羅伯特博世股份有限公司  
台北市中山區建國北路一段90號6樓  
郵編：10491  
電話：886-2-77342600  
傳真：886-2-25155399  
服務郵箱：  
BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com  
www.boschsecurity.com