

DCNM-FBD 嵌入式裝置 DICENTIS



- ▶ 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

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-MICSLS), 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)。

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

雷氣

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 (℃)	5 °C – 45 °C
操作溫度 (℉)	41 °F – 113 °F
操作溫度 (°C) (封閉在線槽內)	5 °C - 35 °C
操作溫度 (ºF) (封閉在線槽內)	41 °F – 95 °F
運輸溫度 (°C)	-30 °C – 70 °C
運輸溫度 (ºF)	-22 °F – 158 °F
儲存溫度 (℃)	-5 °C − 45 °C
儲存溫度 (℉)	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 新編: 10491 電話: 886-2-77342600 傅真: 886-2-25155399 服務郵籍: BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com www.boschsecurity.com