

## DCNM-FAI 嵌入式音訊介面 DICENTIS



內嵌型音訊介面適合客製化解決方案。第三方麥克風可藉此接合至 DCNM-FBD2。DCNM-FAI 也支援他種音訊輸入，像是：

- 線性輸入
- 均衡或非均衡音訊
- 48 V 幻象供電麥克風。

### 功能

#### 具備 DICENTIS 麥克風的講台

音訊介面亦具備 2 種 CLIK-mate 轉接頭，能把 2 台 DCNM-FMCP 接至一台 DCNM-FBD2，該處會變為講台位置。

#### 他種麥克風

內嵌型音訊介面可把一部麥克風或線路電平音訊來源連至 DCNM-FBD2，建立客製化解決方案。DCNM-FAI 有一個接點輸入與兩個輸出：

- 接合自訂麥克風按鈕的輸入接點
- 還有可指示麥克風按鈕狀態的輸出。

#### 開關的使用

- 電平與增益選擇。
- 電源選項選擇。

#### 互連

- 一個 8 極音訊/麥克風輸入接合，(非) 均衡音訊、設定按鈕狀態與操縱麥克風 LED 燈。
- 兩個電源與 LED 操縱接合至 DCNM-FMCP。
- 平衡的音訊介面可連接到 DCNM-FBD2 (2 公尺的纜線，帶 3 極接線端子台)。
- 操縱界面能以 RJ12 與 DCNM-FBD2 與別類裝置接合。

- ▶ 適用於客製化解決方案
- ▶ 能和 DICENTIS 麥克風以外的音訊來源連接
- ▶ 麥克風與線性輸入電平
- ▶ 48 V 幻象電源供應器
- ▶ 可進行操縱並指示狀態的 I/O

### 內附零件

數量	部件
1	DCNM-FAI 內嵌型音訊介面

### 技術規格

#### 音訊

額定輸入等級 (dBV) (0 dB) (麥克風)	-46 dBV
最大輸入等級 (dBV) (0 dB) (麥克風)	-16 dBV
額定輸入等級 (dBV) (18 dB) (麥克風)	-64 dBV
最大輸入等級 (dBV) (18 dB) (麥克風)	-34 dBV
額定輸入電平 (dBV) (0 dB) (線路)	-12 dBV
最大輸入電平 (dBV) (0 dB) (線路)	18 dBV
額定輸入電平 (dBV) (18 dB) (線路)	-30 dBV
最大輸入電平 (dBV) (18 dB) (線路)	0 dBV
增益選擇 (dB)	0; 6; 12; 18

**電氣**

功率消耗 (W)	0.5 W
操作電壓 (VDC)	5 VDC
輸出電壓 (VDC) (幻象)	48 VDC
輸出電流 (mA) (幻象)	5 mA
輸出電壓 (VDC) (LED)	4.5 VDC
最大輸出電流 (mA) (每種 LED 燈號)	10 mA

**機械**

尺寸 (高 x 寬 x 深) (公釐)	82 mm x 122 mm x 28 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深) (吋)	3.23 in x 4.80 in x 1.10 in
重量 (g)	126.90 g
重量 (lb)	0.28 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
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-FAI 嵌入式音訊介面**

適合第三方派對麥克風的內嵌型音訊介面。

訂單號碼 **DCNM-FAI | F.01U.402.926**

**配件****DCNM-FHH 內嵌型手持式麥克風**

內嵌型手持式麥克風，纜線長度為 5 公尺 (16.4 英尺)。

訂單號碼 **DCNM-FHH | F.01U.405.507**

**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

**DCNM-FHHC 手持式麥克風線圈**

含展開長度為 1.5 公尺 (4.9 呎) 的纜線的內嵌型手持麥克風。

訂單號碼 **DCNM-FHHC | F.01U.405.508**

**服務****EWE-DCNMFU-IW 12 個月保固 ext dicentis 內嵌型單元**

12 個月保固延長

訂單號碼 **EWE-DCNMFU-IW | F.01U.407.055**