

DCNM-FMCP 嵌入式话筒连接面板

DICENTIS



话筒连接面板用于将可插拔话筒DCNM-MICSLS和DCNM-MICSLL连接至嵌入式基础设备(DCNM-FBD)的其中一个音频输入插孔。

防震设计可降低从桌面传输至话筒的噪音。话筒连接面板带有话筒前置放大器，同时可控制话筒LED指示灯，并具有GSM抗干扰能力。

功能

互连

- 平衡音频接口，和DCNM-FBD（带有3针端子接线盒的2米电缆）连接。
- 与DCNM-FMICB/DCNM-FPRIOB连接的电源和控制接口。

随附部件

数量	组件
1	DCNM-FMCP嵌入式话筒连接面板
1	电源线
1	音频电缆

技术指标

电气规格

频率响应(-3 dB) (Hz) (标称电平下为-3 dB)	125 Hz - 15,000 Hz
总谐波失真+噪声(%)	0.10%
动态范围(dB)	90 dB

- ▶ 还可选择定制颜色、木质、石材或金属设计
- ▶ 时尚现代的设计
- ▶ 防震技术，可减少外部噪音
- ▶ 可同时激活话筒和扬声器
- ▶ 与话筒连接稳固

最小信噪比(dB)	90 dB
-----------	-------

话筒

符合ISO 22259标准

额定声音输入电平(dB SPL)	80 dB SPL
最大声音输入电平(dB SPL)	110 dB SPL

机械规格

安装类型	咔嗒一下即可安装在厚度为2毫米的金属板上，或配合DCN-FCOUP嵌入式耦合器和DCNM-FEC嵌入式端帽即可安装在各种表面上
尺寸(高x宽x深)(毫米)	56 mm x 50 mm x 80 mm
尺寸(高x宽x深)(英寸)	2.20 in x 2 in x 3.10 in
重量(克)	70 g
重量(磅)	0.20 lb
Color (RAL)	RAL 9017交通黑

环境规格

符合IEC 60721标准：存储(1K3)、运输(2K2)和运行(3K4)。

工作温度(°C)	5 °C - 45 °C
工作温度(°F)	41 °F - 113 °F

运输温度(°C)	-30 °C – 70 °C
运输温度(°F)	-22 °F – 158 °F
存储温度(°C)	-5 °C – 45 °C
存储温度(°F)	23 °F – 113 °F
工作相对湿度, 无冷凝(%)	5% – 90%

订购信息

DCNM-FMCP 嵌入式话筒连接面板

嵌入安装式话筒连接面板。

订单号 **DCNM-FMCP | F.01U.383.837**

服务

EWE-DCNMFP-IW 12个月延保DICENTIS嵌入式面板

保修期延长12个月

订单号 **EWE-DCNMFP-IW**

供应商:

中国:
博世 (上海) 安保系统有限公司
上海市长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路333号203幢8楼
邮编: 200335
www.boschsecurity.com.cn
服务邮箱: security@cn.bosch.com