

CSP-A00611 嵌入式定制尺寸面板

DICENTIS



CSP-A00611是完全可定制的嵌入安装式会议面板。您可以从下方的常规部分选择其功能，并根据机械部分中列出的尺寸进行选择，以确保设备能够直接安装到您现有的家具中。CSP-A00611需要通过控制接口连接至嵌入式基础设备2 (DCNM-FBD2)，并且可以以菊花链方式与其他嵌入安装式会议面板连接。

注意：产品照片中显示了定制会议面板的示例。在报价阶段，您可以定制设备的功能和尺寸。

功能

常规

- 该设备的尺寸可以定制，因此能够嵌入安装到任何家具中。
- 兼容可插拔话筒DCNM-MICSL和DCNM-MICSLs。
- 可包含以下面板/功能：
 - 话筒连接面板，可用于连接可插拔话筒。
 - 话筒按钮面板，让与会人员可以加入发言人列表，并显示话筒状态。
 - 优先按钮面板，主席可使用该面板覆盖所有与会人员。
 - 扬声器面板，可实现出色的音频质量。
 - 表决面板，用于与会者参与表决。
 - 身份识别面板，支持通过NFC标签识别功能对与会人员进行登记和授权。
 - 语言选择面板，让与会人员可以在耳机中直接以其首选语言聆听发言。
 - 连接器面板，提供USB-A、USB-C、RJ45或HDMI类型的直通连接器。

互连

- 与DCNM-FBD2的可能连接方式：

- ▶ 定制的会议面板
- ▶ 根据您的需求选择尺寸和功能
- ▶ 与DICENTIS设备兼容

- 连接到按钮模块。
- 通过平衡音频接口连接到话筒。
- 通过接线端子连接到扬声器。
- 通过CAN总线连接到表决面板。
- 通过CAN总线连接到身份识别面板。
- 通过CAN总线连接到语言选择面板。
- 通过PoE网络连接到语言选择器。

安装/配置说明

这是一款专业产品，只能由经过培训的专业人员安装、使用和维护。

随附部件

数量	组件
1	CSP-A00611嵌入式定制尺寸面板

技术指标

电气规格	
频率响应 (-3 dB) (Hz)	125 Hz - 15,000 Hz
总谐波失真+噪声 (%)	0.10%
动态范围 (dB)	90 dB
最小信噪比 (dB)	90 dB
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

话筒	符合ISO 22259标准
机械规格	
安装类型	齐平安装（通过可调支架）
PMMA窗口的最大尺寸（宽 x 深）（毫米）	365 毫米 x 155 毫米
PMMA窗口的最大尺寸（宽 x 深）（英寸）	14.37英寸 x 6.10英寸
PMMA窗口的最小尺寸（宽 x 深）（毫米）	100 毫米 x 100 毫米
PMMA窗口的最小尺寸（宽 x 深）（英寸）	3.94英寸 x 3.95英寸
使用所提供的螺丝长度时的最大桌面厚度（毫米）	35毫米 ¹⁾
使用所提供的螺丝长度时的最大桌面厚度（英寸）	1.38英寸 ¹⁾
重量（克）	可能有所变化 ²⁾
重量（磅）	可能有所变化 ²⁾
颜色(RAL)	RAL 9017交通黑

1) 更长的螺丝可用于更厚的桌面。

2) 设备的重量会根据所要求的尺寸和功能而有所变化。

环境规格

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%



注意

本产品为可定制产品。请联系博世，根据需要的尺寸和功能订购此产品。

订购信息

CSP-A00611 嵌入式定制尺寸面板

完全可定制的嵌入安装式会议面板。请联系博世订购此产品。

订单号 **CSP-A00611 | F.01U.418.256**



<https://www.boschsecurity.com>