

技术数据

ControlCenter CC-1D/CC-2D/CC-3D

数字区域控制器

产品概述

Bose Professional ControlCenter 数字区域控制器为 Bose Professional CSP、ControlSpace ESP 和 ControlSpace EX 音频处理器提供音量控制和音源选择。它由 PoE 供电，可通过基于以太网的网络同时与多个处理器配合使用。提供三种型号，各有黑色或白色选项，面板上有音量/音源 LED 指示灯，适用于北美、欧洲和日本的 one-gang 电气盒。

关键特性

三大主要型号：CC-1D 适用于简单的音量控制，CC-2D 适用于音量控制和 A/B 音源选择，而 CC-3D 适用于音量控制及 A/B/C/D 音源选择

提供简单易用的界面，一个旋钮可用于控制音量（转动旋钮）、音源选择（按压旋钮）和静音（按住旋钮），另有一个指示音量和音源的发光 LED 指示灯

设计迷人简约，有两种颜色和不同的地区型号可选，能够无缝融入大多数空间

可联网且通过 PoE 供电：基于以太网且使用 PoE 供电；无需专用线缆或外接电源

可编程：安装人员可在软件中设置离散的音量范围和音源选择；通过基于 Bose Professional CSP、ControlSpace ESP 和 ControlSpace EX 的系统，安装人员可在扩展项目中同时使用多台设备

自定义标签：每个区域控制器都有一个预打印的标签，有两张空白标签以便自行添加内容

各地区型号：每种主型号均提供三种地区子型号以支持不同大小的电气盒。北美和日本型号还可与 Decora® 式墙面面板盖（不包含）一起使用。欧洲版的型号适用于 86 毫米的底盒。

兼容 Bose Professional CSP、ControlSpace ESP、ControlSpace EX 音频处理器和 PowerMatch 联网功放



CC-1D (北美)

CC-2D (欧盟)

CC-3D (日本)

技术规格

连接器	1 个以太网接口 (RJ-45)
电源	需要以太网供电 (PoE) 交换机
运行温度	0° C 至 40° C (32° F 至 104° F)
容量	与 Bose Professional CSP 配合时，最多可同时使用 16 块控制面板； 与 Bose Professional EX/ESP 配合时，最多可同时使用 32 块控制面板

产品代码

	ControlSpace CC-1D	ControlSpace CC-2D	ControlSpace CC-3D
美国-120V (黑色)	808461-0110	808928-0110	808930-0110
美国-120V (白色)	808461-0210	808928-0210	808930-0210
欧盟-230V (黑色)	808461-2110	808928-2110	808930-2110
欧盟-230V (白色)	808461-2210	808928-2210	808930-2210
日本-100V (黑色)	808461-3110	808928-3110	808930-3110
日本-100V (白色)	808461-3210	808928-3210	808930-3210

ControlCenter CC-1D/CC-2D/CC-3D

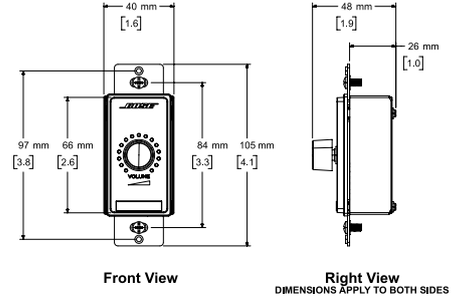
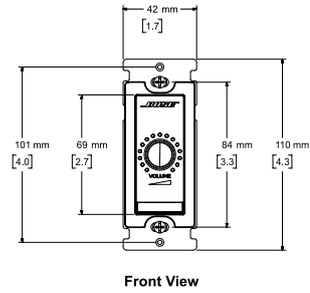
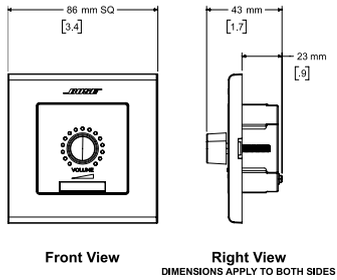
数字区域控制器

CC-1D

欧盟

日本

美国

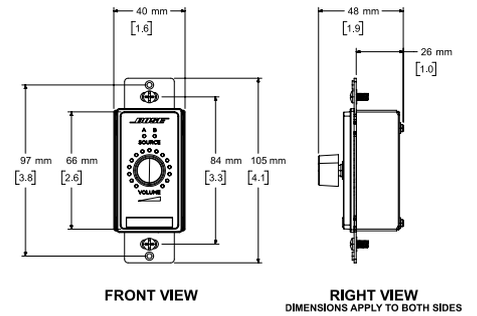
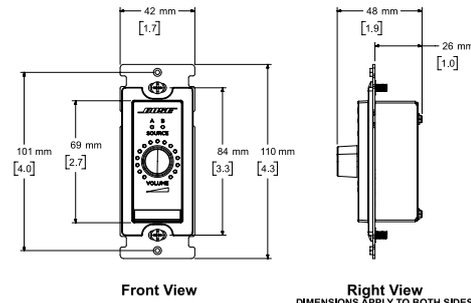
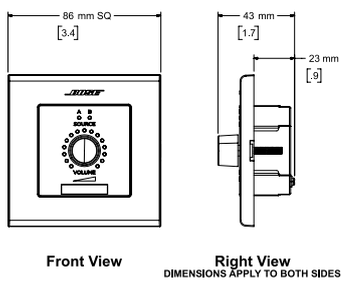


CC-2D

欧盟

日本

美国

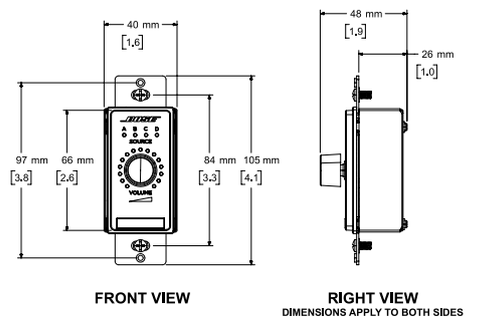
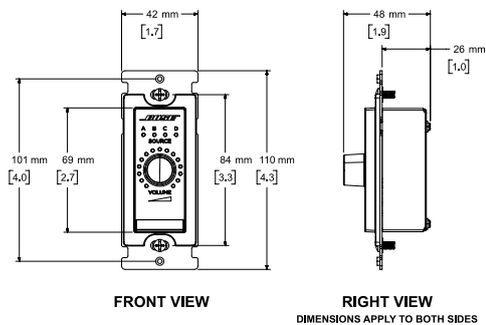
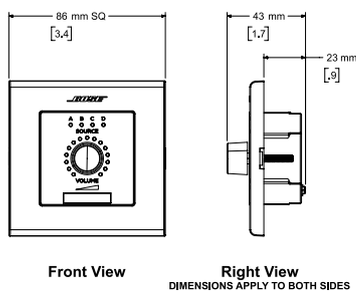


CC-3D

欧盟

日本

美国



Bose 是 Bose Corporation 的商标。ControlSpace 与 PowerMatch 是 Transom Post OpCo LLC 的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。
©2023 Transom Post OpCo LLC.

欲了解更多规格和应用信息，请访问 BoseProfessional.com。规格如有更改，恕不另行通知。07/2023