

产品概况

ControlSpace™ CC-64 控制中心是一款美观大方的墙面控制设备，令您可以轻松地操作 ControlSpace 系统。可以根据用户的需求编程设定，使 CC-64 能够实现多种系统控制，如切换音源、选择场景，以及改变复杂的系统设定。LCD 显示屏可以让您明了地查看和修改系统参数。CC-64 控制中心使各种复杂系统的控制变得易如反掌。

产品信息

CC-64 具有 4 个旋钮，每个旋钮有 1 圈 LED 显示，这种友好的界面便于用户调节音量和选择场景。第五个旋钮可以控制程序的参数设置或场景。每一个旋钮均可设置成控制单个设备电平或一组设备的电平。一组设备中的参数可被多台 ControlSpace ESP-88 处理器控制。

旋钮与 LED 指示灯组合的模式，可实时显示系统参数调整所处的状态。

CC-64 具有一块 2 行 40 个字符的带背光 LCD 显示屏便于用户识别目前所控制的系统设备。CC-64 可以管理一系列的系统设备，包括音源、场景设定选择、或者调节系统某个设置。

CC-64 还支持一个“专业模式”专供安装人员使用，而不是普通用户。在该模式下，系统的所有参数都可通过 LCD 显示屏和旋钮进行查看和修改。

CC-64 是可编程的，使用 ControlSpace Designer 设计软件可以设定和分配每个旋钮的控制功能。该软件还有 Smart Simulation 功能，电脑屏幕上将显示一个与 CC-64 完全一样的面板，所有编程设定的结果都能立刻在虚拟面板上显示出来，而不用作硬件连接或令系统“在线”。



关键特征

- 2 行 40 个字符的带背光 LCD
- 4 个旋钮用于控制音量或选择场景和音源
- 每个旋钮都有 15 个 LED 指示灯，用于标识当前音量或状态。
- 每个旋钮都可以按下作为静音控制或做为选择确认
- 16 个增益/选择控制器 (4 组，每组 4 个)
- 每个旋钮上的 LCD 可以描述增益控制或场景定义
- 软件锁定功能可以防止设置被本地不正当改动
- 支持 10Base-T 以太网
- 每个系统最多可以连接 16 个 CC-64 控制中心
- 由以太网供电或独立电源供电
- 具有状态、网络连接和发送/接受指示灯
- 墙壁安装按照 5-gang 标准
- 符合 UL6500 和通过 CE 认证
- 可拆卸的面板用于安装于讲台或架面

应用

灵活易用的可编程软件和场景设定，使其最适合安装在客户经常使用、调整设定的房间。用户可以自定义显示屏上的文字以便更好的使用，该系统适用于：

- 宗教场所
- 学校
- 礼堂
- 酒店宴会厅



产品详细说明

输入电压

300mA @ 15VDC

接口

网络: RJ-45 (10Base-T 以太网)

电源: Phoenix/Euro block 2 极 2 针

最大网线长度

328 英尺 (100 米)

每个系统可使用的 CC-64 区域控制器的数量

每个 ControlSpace ESP-88 系统
可以使用 16 个 CC-64 区域控制器

墙壁装置

CC-64 区域控制器按照 5-gang 标准面板配套在包装盒内

安全特性

ControlSpace CC-64 符合 cUL, c-tick 和 IEC60065 规范, 并包括的有一个各国使用 CB 报告。它符合 EN55103-1 和 EN55103-2 EMC 需求。

保修期

两年。

产品型号

ControlSpace ESP-88	120V - 美国	PC 38214
ControlSpace ESP-88	230V - 欧洲	PC 38218
ControlSpace ESP-88	100V - 日本	PC 38215
ControlSpace ESP-88	240V - 英国	PC 38216
ControlSpace ESP-88	240V - 澳大利亚	PC 38217
ControlSpace CC-64	控制中心	PC 35624
ControlSpace CC-16	区域控制器	PC 35625
ControlSpace	电源附件	PC 37823

ControlSpace CC-64™ 尺寸

