

### 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



# ControlSpace™ CC-64

## 区域控制器

专业产品部

### 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

五年。

### 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

### 尺寸

