

矩阵控制器

WU-X51/CH



1U(1U=44mm)

■该装置能够自由地生长4输入4输出的矩阵，通过手动或自动控制实现多功能广播。

- 能够组合使用多达8台矩阵控制设备，构成16入/8出或者8入/16出结构。
- 当进行手动操作时，需要业务操作装置。

规格

电源	直流 24V，最大 350mA
频率响应	50Hz~20kHz±3dB
总谐波失真	0.1%max
IN 输入电平	0dB/-20dB/-40dB 可选择
IN 输入阻抗	5kΩ 电子平衡
IN 信噪比	70dB
AD IN 输入电平	0dB
AD IN 输入阻抗	20kΩ 非平衡
AD IN 信噪比	70dB
OUT 输出电平	0dB
OUT 输出阻抗	600Ω 电子平衡
OUT 模式数	4
AD OUT 输出电平	与 IN 输入并联连接
AD OUT 输出阻抗	5kΩ 电子平衡
AD OUT 模式数	4
尺寸	480(W)×44(H)×200(D)
重量	2.5kg

扬声器切换器

WU-R45E



用于3个连接箱，带有护板

■该控制器可兼用于紧急和局部广播的扬声器，根据来自紧急广播设备的紧急信号将扬声器切换至紧急一侧。

- 外露型和埋入型任何一种箱体均可组配。
- 3线式(N,C,R)配线可实现业务全区广播。
- 紧急时对应 EMG24V 断路控制。

规格

控制功率	24V10mA(EMG24V 短路控制时)
被控制功率	最大 120W(100V1.2A)
控制方式	EMG24V 短路控制
扬声器插口	规范型插口
适用箱体	外露型开关盒,3 开关用 埋入型开关盒,3 开关用覆盖板
尺寸	面板:162(W)×120(H)×4.5(D) 外壳: 132(W)×42(H)×70(D)
重量	约 500g

冷却风扇

WU-L45A/G



■强制进行机柜内通风的装置，安装在机架顶部以供散热。

规格

电源	交流 110/120/220/240V
消耗电力	小于 24W
使用温度	40℃
非使用温度	25℃
尺寸	446(W)×85(H)×366(D)
重量	约 4kg