

MINI 控制面板

概述



K1II



K4II



S4K1II

对于音频扩声系统的其中项真正的考验，是最终用户如何控制使用系统，以适合其需要的轻松程度。牢记这些，Xilica 已研发出远程 MINI 控制面板和触屏控制平板电脑面板，以实现用户与 Xilica 媒体矩阵系统的轻松交流。

这些模块化控制装置可处理音量大小控制、场景程序寻呼、逻辑组合控制等等。这些灵活多样，真正自适应的模块化装置，可在应用场馆内多样组合使用，以为每个房间提供根据环境专门定制的终端客户使用模块。在评估外置控制选项时，一个重要考虑因素他们能否与DSP系统轻松集成。对于大多数音频系统项目而言，第三方控制系统不仅增加费用，而且可能需要专业的音频立面技能才能实现。控制面板手日寸触屏控制面板完全可由系统设计者来设计，而终端客户的在使用方面更可以达到专业的水平。

这些控制面板通过一根网线接受路由器的 PoE 供电并收发控制信号（如路由器不提供电的话，MINI 面板出会标配电源一个），以星链的方式连接到路由器来控制媒体矩阵系列。控制面板的种类和数量可以任意组合，传输远达 100 米的距离。

特点

- K1II和K4II可调节任意内部1路或4路音量
- 音量控制可以对应单路信号,也可以对应多路信号(多路的音量模块)
- 音频信号的种类可以是媒体矩阵系列(Uno,Neutrino,MC,CM,FBX)系列内输入、输出、编组或短阵交叉点的任意信号
- S4II和S8II可调用对应该4个或8个内预存的曲事或按键的功能可以是单一动作也可以是多个动作的组合
- 所谓动作是指媒体矩阵系列系列内支持的调用预设模式、哑音、房间分割等功能
- S4K1II融合S4II日和K1II的功能于一体
- 控制面板的功能经Xilica Designer编程实现

- 每台主机使用的控制面板数量即网络内可分配的IP地址的数量, 线组长度最长100米
- 随面板提供面装底盒和48V,100mA直流电源输入
- 提供打印标签纸 (模板包含在MINI面板的纸箱中, 也可从网站直接下载模板)



S4II



S8II

技术参数

S4II/S8II	K1II/K4II	S4K1II
前面板尺寸	4.5" X 4.5"	
功耗	48V, 100mA直流电源输入 或者PoE以太网供电	
每台主机最大支持数量	路由器IP地址可分配的数量	
控制网线要求	标准5类 (CAT-5)	
控制电缆长度	100米	
控制电缆接线	星形链接方式, 接入同一局域网	
控制面板编程	通过Xilica Designer软件进行 拖放式编写, 对每个控制面板 可具备不同功能	
以太网口	RJ45	
扩展电源接口	两针欧式接口	
IP重置按钮	开关	
重量	0.9kg	