



前置放大器及监控设备



TSS-112

在一个公共广播系统里，线路选择仪主要的功能是在划分和控制分区。该单元使用户在一个项目里对所有的播音区提供语音和背景音乐广播的灵活管理。例如，自由控制一些区域播放背景音乐或者不播放。采用一排继电器，每个单元的前面板具备12个开关按钮，用于手动控制12个单独播音区，允许这些区域可以在ON或OFF选择开关。同时，TSS 112也带有一个全呼按钮ALL CALL，以便选择该所有播音区进行播放。除了手动按钮，该单元也被设计和TID 101整合式系统管理器以及信号管理器的远程麦克风一并使用，通过整合式系统管理器系列的远程麦克风做来做远程选择播音区。

产品特点

- 可拆卸式螺丝型100V 输入/输出连接器方便进行维修保养
- 二极管指示器 (LED) 提供简单的视觉监测
- 全区呼叫 (ALL CALL) 按钮方便激活所有的12 区域

- 可连接TID 101 信号管理器进行远程控制 (使用 RJ 45 连接器)
- 每通道最大功率为1200W (100V)
- 1U 19" EIA 标准机架安装

技术指标

	TSS-112
连接器	100V 线: 2.5mm 螺丝型, 面板馈通连接器
按钮	12 个按钮供区域选择 1 个全区呼叫 (ALL CALL) 按钮
指示器	每通道1个绿色二极管状态指示灯
控制输入	干接点
最大功率	每通道1200W
电源需求	24 Vdc (稳压), 350mA
材料及表面处理	软钢, 环氧粉末涂层黑色
尺寸 (WxHxD)	430 x 44 x 150 mm
重量	2.0 公斤