



主要功能

- 将任意家庭影院/多区域接收器扩展成为一个分布式音频系统
- 六个面板端口进行供电和信号传输
- 二个RS-232接口可进行双向通信
- 兼容RTI的Zigbee®收发器模块，可以进行双向通信
- 预编程RS-232驱动器适用于常见多区域接收器
- 三个可编程12VDC触发器输出口
- 三个可分配电压感应输入
- 红外(IR)输入/输出口用于红外信号的通过或控制功能
- 四个可分配地址的红外发射接口与符合行业标准的红外发射器与转发器系统兼容
- 一个可分配地址的高红外输出用于连接可选的红外连接模块/发射器
- 所有的输出口均带短路保护和过载保护功能
- 所有红外输出口的功率可调整
- 使用Integration Designer™软件进行编程
- 非易失性存储器能够在断电时依然保留您的系统配置
- USB编程和以太网编程功能

MRP-64 多房间音响控制处理器

MRP-64开创了分多房间音频系统的新理念，可在当今的多区域音频/视频接收器与RTI的各式壁挂式及手持式控制器之间取得连结与控制功能。以十分经济的价格即能拥有前所未有的强大分布式音频系统。采用MRP-64，屋主可以充分利用遍布屋内各处的MRP-64接收控制器进行简易与快速的控制，将娱乐功能大大扩展，得到超越普通多媒体视听室所能提供的享受。应用MRP-64，轻触之下就可以在家中无论何处随心拨放多媒体视听主机中的所有音频/视频资源。

产品描述

MRP-64是体积轻便功能强大的控制产品，有六个用于RTI壁挂式控制器的面板接口，四个独立的红外线输出接口，三个电压触发器输出，三个电源开机感应输入以及一个红外信号输入/输出口。MRP-64还具有各种复杂精密功能，如用于控制和编程的以太网接口，双向RS-232接口通信，支持Zigbee无线通信，以及其它扩展功能。IR输入/输出口保证了其与所有RTI壁挂式手持式控制器，以及符合行业标准的红外转发器系统的兼容性。由于双向RS-232驱动器作为RTI的Integration Partner Program的一部分，已进行预编程，因此不需要特别对其编程。

参数说明

电源	12VDC, 4A
红外输出口	*4个 3.5mm插孔
	*符合行业标准的红外发射器兼容
红外输出驱动电流	*最大100mA(每个接口, 可调整)
	*最大200mA(高红外输出口)
红外传输频率范围	15kHz-460kHz
红外输入	与符合行业标准的转发器和接收器兼容
触发器输出	3个, 12VDC, 最大每个100mA
感应输入	3个, 3-24VDC
RS-232端口	2个, 双向RJ45接口
以太网端口	10/100Base-T, RJ45界面
USB接口	1个可编程
控制端口	RS-485/红外(IR)/电源(Pwr), RJ45接口
RTI串行端口	双向 Zigbee(R)通信端口, RJ45接口
面板接口	6个, RS-485/红外(IR)/电源(Pwr)
安装	墙上安装或无支撑放置
尺寸(长宽高)	8.2" (208mm) x 1.3" (33mm) x 5.2" (132mm)
重量	2lb.(907g)
保修期限	一年(部件及人工保修)

由于不断研究、发展、设计, 制造商保留产品规格参数、配件、外观尺寸变更之权利, 恕不另行通知。

安装图示

