

Wireless
无线技术

技术参数

RMS800C

800伏安开关模块



于2002年成立

英国

这是什么？

RMS800 串联射频开关模块适用于不可调光负载。

将 RMS800 连接到灯光回路的第一盏灯前，可以开关控制最大800伏安的不可调光负载。

适用于排气扇、LED 灯和不可调光荧光灯。

可通过任何 Rako Rakom 射频设备来控制，例如：RCP 或 RCM 系列射频墙面按键面板。

RMS800 串联射频开关模块适用于不可调光的负载



开关控制

其设计便于在天花板空隙或配电柜安装，RMS800 模块可以控制最大800伏安的不可调光负载。通过加装户外防水护罩，该设备还可用于室外灯光控制应用。

存储器可存储16个场景，并可完全与 Rako 有线系统集成。

可以很方便地通过设置按钮来设置或进行手动开关。

配备压接式接线端子和安装支架，更便于安装。

通过 RCP/RCM 射频墙面面板或 RASOFT 电脑软件套件来进行编程，RMS800 设备内的非易失性存储器用于存储房屋、房间和通道地址以及16个预设场景。

RMS800 可使用诸如 RCM/RCP 墙面面板、RAH 手持遥控器、网桥模块等任何 Rako 发送器来控制，组成任意的 Rako 场景设置系统。



HK Headquarter
香港总部

Beijing
北京

Shanghai
上海

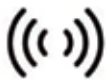
Shenzhen
深圳

Chengdu
成都

Xiamen
厦门

中控系统 · 音视频信号管理 · 扩声及多分区音响 · 灯光控制 · 高清信号传输 · 会议预定管理
Tel: (852) 3104 3010 Fax: (852) 3105 1781 sales@nanpeng-tech.com www.nanpeng-tech.com

RKO-DTS-S-150831(A)_RMS800C_datasheet_lores.pdf



Wireless
无线技术

技术参数

RMS800C

800伏安开关模块



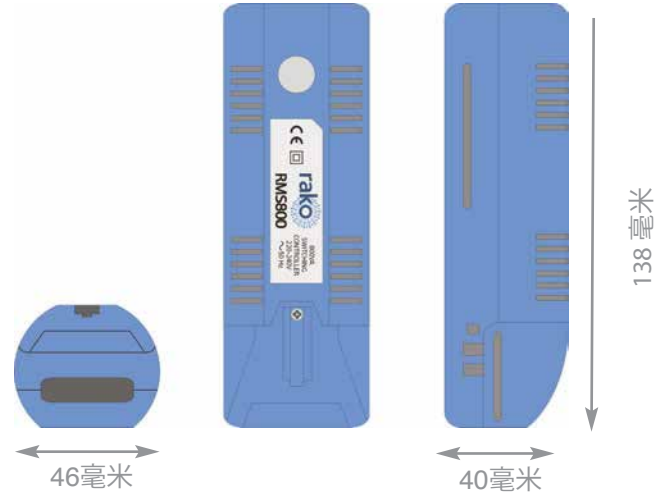
于2002年成立

英国

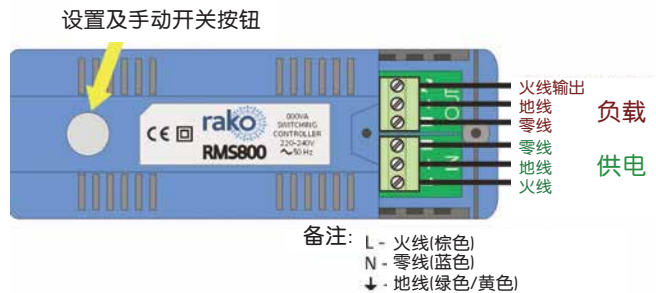
技术参数

尺寸	138x46x40mm
电源输入	230V 交流 +/-10% 50Hz
重量	205g
外壳	UL V0 材料
工作环境	温度: +2°C到+40°C 相对湿度: +5%到95%无凝霜
接口	3位市电连接螺丝端子
保护	电流过载自动复位保护 自动热关断 浪涌电压保护
负载类型	所有不可调光负载, 例如: 排风扇和水泵
最低负载功率	无
最高负载功率	800伏安
端子尺寸	4.0mm ² - 实心线
规范标准	电磁辐射 - EN61000-6-3 : 2001 抗干扰 - EN61000-6-1 : 2001
通讯	Rakom 编码的调频射频, 433.9MHz
存储器	闪存 (非易失性)

机械参数



接线图



HK Headquarter
香港总部

Beijing
北京

Shanghai
上海

Shenzhen
深圳

Chengdu
成都

Xiamen
厦门

中控系统 · 音视频信号管理 · 扩声及多分区音响 · 灯光控制 · 高清信号传输 · 会议预定管理
Tel: (852) 3104 3010 Fax: (852) 3105 1781 sales@nanpeng-tech.com www.nanpeng-tech.com

RKO-DTS-S-150831(A)_RMS800C_datasheet_lores.pdf