



Combined  
有线/无线  
混合技术

技术参数

RAK-4R

4通道、双继电器窗帘通用控制箱



于2002年成立

英国

## 这是什么？

4通道双继电器控制箱，可控制多达4组窗帘或卷帘马达。可进行配置以适用于大部分的马达类型，如：240V卷帘、百叶窗、罗马帘、窗帘导轨或低压马达。经隔离的继电器输出可用于提供无电压触点闭合信号来为 Rako 系统提供一些与马达控制无关的应用。

RAK-4R 可通过 RAKLink 来被 Rako 有线系统控制，也可通过 RxLink 接口来被无线系统控制。

可由任何 Rako 无线或有线控制面板、遥控器或网桥来控制。

RAK-4R 是一款可用于操作窗帘、卷帘和电动幕马达的四通道控制器



## 集中控制

4个通道中每个通道都有双路转换继电器用于控制一组窗帘马达。每个通道的六位接线端子可使继电器通过不同的接线方式来适应大部分类型马达的需要。辅助的市电接线端子简化了使用市电驱动的马达的接线。

默认情况下，继电器采用锁定机制以适应升/降或场景指令的需要，但通过 Rasoft 编程软件可以将继电器配置成瞬间动作或瞬间动作后指定时间锁定。这项特性通常用在一些具有“倾斜”动作的窗帘，如：百叶窗或罗马帘。

默认情况下，双路继电器具有“转换时停止”的功能，在接通另外一个继电器之前首先断开当前接通的继电器，以防止电机线圈所产生的反电动势对电机造成的伤害。

欲了解更多详情，请参照 Rako 的应用手册“Rako 窗帘控制”。



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-150827(A)\_RAK-4R\_datasheet\_lores.pdf



Combined  
有线/无线  
混合技术

## 技术参数

### RAK-4R

4通道、双继电器窗帘通用控制箱

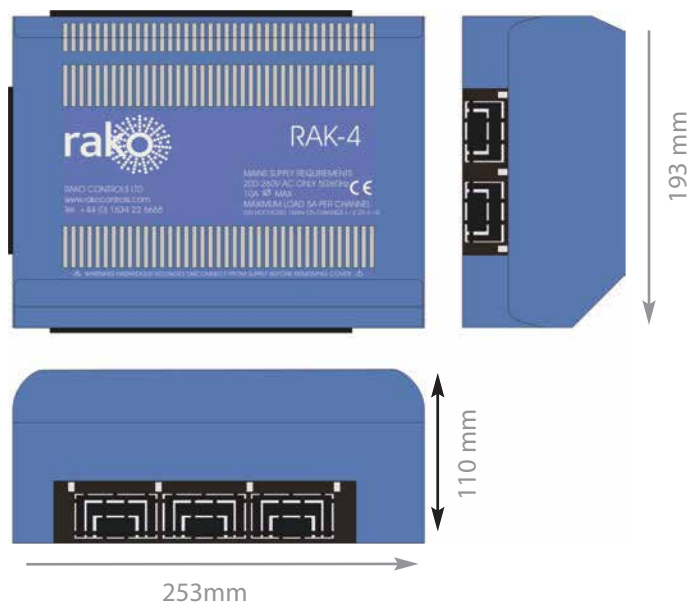


于2002年成立

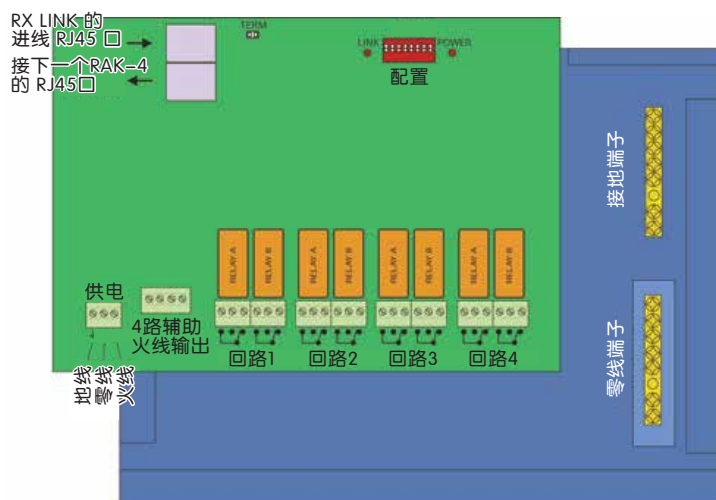
## 技术参数

尺寸	193x253x110毫米
电源输入	200-260V 交流 50/60Hz
重量	5Kg
外壳	粉末涂层镀锌钢板
工作环境	温度: +2°C到+40°C 相对湿度: +5%到95% 无凝霜
接口	3位市电输入螺丝端子 4位负载输出螺丝端子 2个 RJ45 插口用于连接 RxLink 或 Rak-Link
保护	电流过载自动复位保护 自动热关断 浪涌保护
端子尺寸	2.5mm <sup>2</sup> - 多股线 4.0mm <sup>2</sup> - 实心线
进线口	10 x 20毫米, 顶部和底部
规范标准	电磁辐射 - EN61000-6-3 : 2001 抗干扰 - EN61000-6-1 : 2001
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