



Wired
有线技术

技术参数

RAK-LINK

供RAK4调光箱专用的有线连接单元



于2002年成立

这是什么?

为 RAK4 调光箱提供有线连接的单元，通过 CAT5 五类线为有线产品供电。

其供电能力可为32个 Rakom 设备供电，通过标准的超五类线连接最长可达1000米。

RAK-LINK 为 RAK4 调光箱和有线 Rakom 设备之间提供基于 CAT5 五类线的连接



控制链路

RAK-LINK 为 RAK4 调光器单元和 Rakom 有线设备之间提供了隔离的连接。该设备内置大功率电源，可同时为 Rakom 网络设备提供15V直流电源。

CAT5 五类线的接口采用一组8位的推压端子。可以支持 Rakom 有线设备手拉手组成菊花链网络。如果需要搭建星形网络的话，需要另行配置 RAK-STAR 单元。

模块上3个 RJ11 编程接口可以用来通过 RASOFT 软件来编程以及连接其他 Rakom 附件，如：WA-BRIDGE 接口模块。



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-150904(A)_RAK-LINK_datasheet_lores.pdf



Wired
有线技术

技术参数

RAK-LINK

供RAK4调光箱专用的有线连接单元

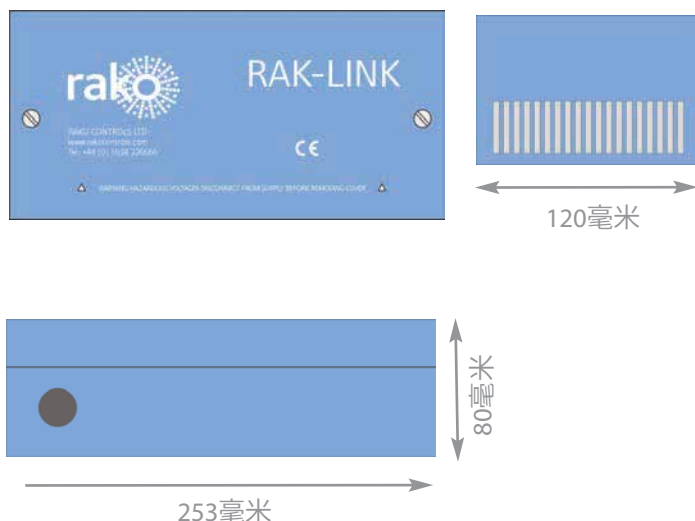


于2002年成立

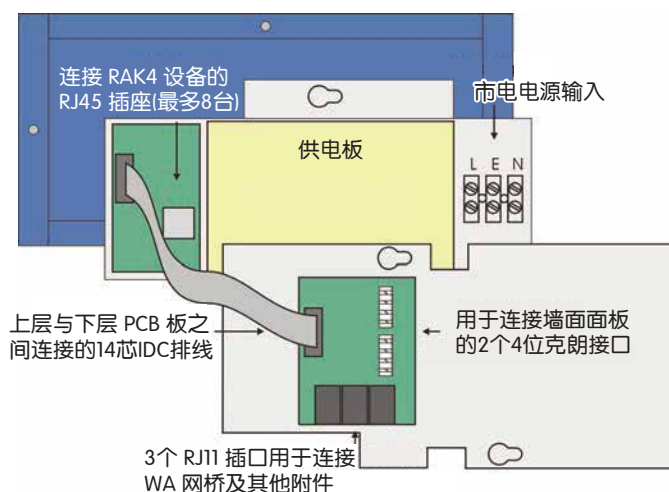
技术参数

尺寸	120x253x80毫米
电源输入	200-260V 交流 50/60Hz 建议搭配6A B类微型断路器保护
供电输出	为 Rakom CAT5 控制网络提供 15V 3A 直流电源
外壳	粉末涂层镀锌钢板
重量	2.0Kg
工作环境	温度: +2°C到+40°C 相对湿度: +5%到90%无凝霜
Rakom 线缆类型	非屏蔽超五类或六类双绞线
Rakom 端子	8位克朗推压端子 (也可选配螺丝端子)
规范标准	电磁辐射 - EN61000-6-3 : 2001 抗干扰 - EN61000-6-1 : 2001
通讯	Rakom 有线网络
存储器	闪存 (非易失性) 通过 RASOFT 编程软件进行固件升级

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