



Wireless
无线技术

技术参数

RDT-PILL

250瓦底盒调光器



于2002年成立

英国

这是什么?

设计轻巧的250瓦无线射频调光器，其设计用于安装在标准的英标或欧标底盒。

其单火线设计可适用于采用传统强电布线系统的改造项目。

后沿调光技术为一般的白炽灯和 GU10 风格的卤素灯提供稳定及安静的调光效果。

可通过任何 Rako Rakom 设备或简单的干触点复位开关来控制。

RDT-PILL 是一款适用于一般白炽灯和 GU10 灯头的卤素灯，功率达到250瓦的墙装底盒安装的调光器



灵活的控制

RDT-PILL 专门设计用于安装在英标或欧标底盒，在使用单火线的连接条件下，还兼具了 Rako 系统其他产品所具有的射频接收和可编程的特性，其小巧的设计使其能够胜任标准 Rako 调光模块所无法安装的情况，例如普通壁灯控制的改造项目。

PILL 调光器可以由任何 Rako 发送器来控制，如：RCM/RCP 墙面按键面板、RAH 手持遥控器、时钟等，并组成一套完整的 Rako 场景设置系统。PILL 调光器也可以由简单的干触点复位面板来实现开/关/调亮/调暗等操作以节省成本。当通过简单面板进行单独控制时，调光器还同时支持整宅控制系统的集成控制，对全关及宏指令等动作作出反应。



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-150813(A)_RDPILL_datasheet_lores.pdf



Wireless
无线技术

技术参数

RDT-PILL

250瓦底盒调光器



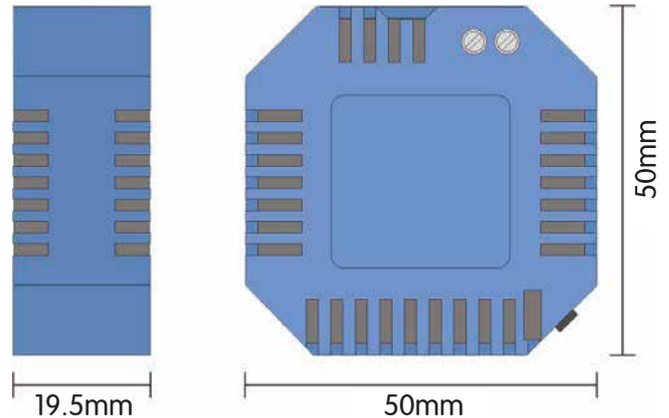
于2002年成立

英国

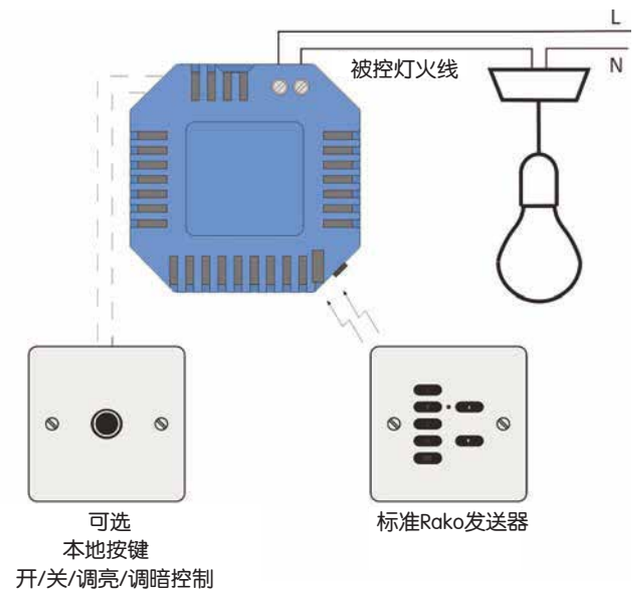
技术参数

尺寸	50x50x19.5mm
电源输入	230V 交流 +/-10% 50Hz
重量	46g
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	2位螺丝端子接入市电。 2芯 Molex 插座接口用于辅助开关
保护	电流过载自动复位保护 自动热关断 浪涌保护
负载类型	使用市电电压的白炽灯 GU10 卤素灯 *(不支持低压灯具和 LED 灯)
最低负载功率	60w
最大负载功率	250w
端子尺寸	1.5mm ² - 多股线 2.5mm 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-150813(A)_RDTPIII_datasheet_lores.pdf