

技术参数

## RAK-4T

4通道后沿调光箱



### 这是什么?

4通道调光箱,其挂墙式设计可用于安装在配电柜中。

使用最新的调光技术。混合 IGBT 的设计为可以后沿调光的 灯光回路提供安静而平滑的调 光效果。

该调光器有4路独立的调光回路,总共能够控制2400瓦/2000伏安的支持后沿调光的灯光回路,与第4个调光回路并行的有一路单独的继电器通道用于 LED 灯或排风扇等非调光负载的联动控制。

RAK-4T 需要配置单独的控制器/接收器并通过标准的 CAT5 五类线 RJ45 接口进行连接。

可通过任何基于 Rako Rakom 协议的射频或有线设备来控制,例如:RCM 或 WCM 墙面按键面板。

RAK-4T 混合调光箱适用于白炽灯、低压卤素灯及 其他支持后沿调光的负载



# 集中控制

RAK-4T 调光箱可作为独立的4回路调光器或由 RxLink 无线接收器组合成8、12以及最多16个回路的调光系统,或者由有线系统的 RAKLINK 组合成多达32个回路的调光系统。

RAK-4T 调光箱的设计是用于集中安装在配电柜、设备间或车库内。

RAK-4T 后沿调光箱可控制最高2400瓦使用市电供电的可调灯光回路。

独特的混合型晶体管设计提供了真正的静音操作,非常适合家居环境的安装。由微处理器进行逻辑控制,同时兼具平滑而稳定的调光以及动态安全保护特性(如:电流过载自复位保护、自动热关断以及浪涌保护)。

RAK-4T 调光器需要单独的 Rako 接□来进行控制。无论是射频接收器 (RxLink),或者是有线控制器(RAKLINK),均采用一根 CAT5 RJ45 的跳线连接来实现通信。

RAK-4T 调光器可与其他 Rako 模块集成,例如:RDL 串联调光器、RCM/RCP 墙面按键面板、RAH 手持遥控器、时钟模块等以形成任意的Rako 场景设置系统。

每个RAK-4T调光箱的强电进线都需要由一个10A的B类微型断路器来接入。



HK Headquarter 香港总部 Beijing 北京 Shanghai 上海 Shenzhen 深圳 Chengdu 成都 Xiamen 厦门



# 技术参数

# RAK-4T

4通道后沿调光箱



# 技术参数

负载类型

尺寸	193x253x110毫米
电源输入	200-260V 交流 50/60Hz 需由10A B类微型断路器保护
重量	3.5Kg
外壳	粉末涂层镀锌钢板
工作环境	温度: +2℃到+40℃ 相对湿度: +5%到95% 无凝霜
接口	3位市电输入螺丝端子 5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

使用市电电压的白炽灯 GU10钨丝卤素灯

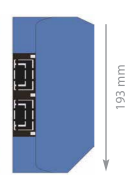
可后沿调光的低压变压器 使用市电电压的可调光LED灯

S端接排风扇或其他不可调光开关回路

# 最低负载功率 单个回路不低于4瓦 最高负载功率 整体回路负载 - 10A、2.4千瓦/2.0千伏安 1+2或3+4路最大负载 - 1.5千瓦 端子尺寸 2.5mm² - 多股线 4.0mm² - 实心线 进线口 10×20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

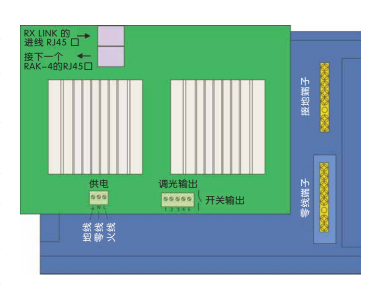






253mm

# 接线图





HK Headquarter 香港总部

Beijing 北京 Shanghai 上海 Shenzhen 深圳 Chengdu 成都

Xiamen 厦门