

K1+T1 无线遥控调光控制器



CE FC RoHS (FCC ID: 2APBAT1)

技术规格:

K1: 调光面板

- 输入电压: DC12V-24V
- 负载电流: 4A×3CH MAX 12A
- 自由选择输出频率: 0.5K、1K、2K、4K、8K
- 灰度等级: 2048级×3
- 调光范围: 1%~100%
- 最大输出功率: 144W(12V)/288W(24V)
- 工作温度: -20°C~55°C
- 产品尺寸: L86×W86×H50 (mm)
- 产品重量: 130g

无线遥控器 (T1)

- 输入电压: 3V (CR2032)
- 工作频率: 433.92MHZ
- 遥控距离: 30M
- 工作温度: -20°C~55°C
- 产品尺寸: L106×W56×H9(mm)
- 产品重量: 40g

-1-

K1: 调光面板



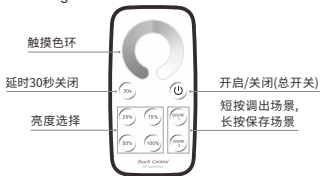
- ※ 短按: 开机\关机
- ※ 长按: 开机状态下长按, 可选择输出频率, 分别为: F0.5=0.5K、F1.0=1.0K、F2.0=2.0K、F4.0=4.0K、F8.0=8.0K;
- ※ 调节旋钮: 增加或减少亮度, 调节范围1~100.

备注: 1、K系列控制器在无操作下, 1分钟后数码管进入休眠状态, 不影响输出效果, 重新操作旋钮恢复数码管显示。

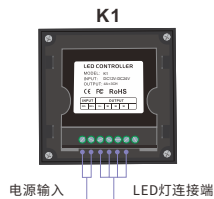
2、恢复出厂默认参数: K系列断电的情况下, 长按旋钮开关再上电, 0.5秒后松开旋钮开关, 控制器进入开机状态;

恢复出厂默认参数后, 遥控器与K系列控制器要重新学习ID;

T1: Dimming

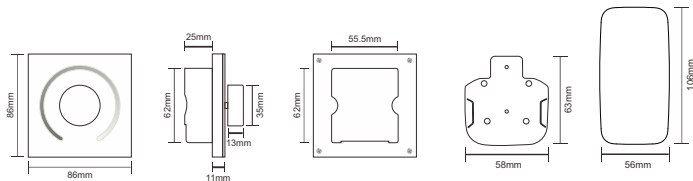
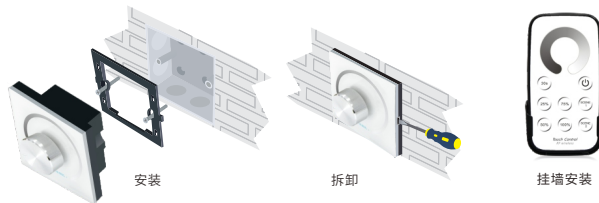


绿色端子:



-3-

安装说明:



旋钮功能:

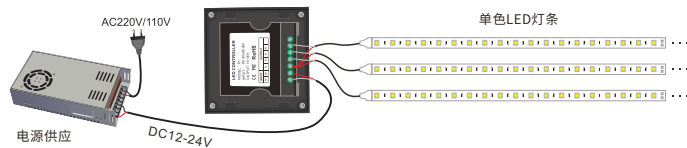
遥控器ID学习方法:

出厂前, 遥控器与配套的接收器已经配对好, 如果不小心删除了, 你可以重新学习ID; 学习ID: K系列在关机的情况下长按旋钮3秒, 数码管出现FF后按遥控器任意键进行配对, 当数码管出现快闪3下进入开机状态, 表示配对成功;

注意: 同款控制器只对同款遥控器配对有效, 遥控器停止操作1分钟后, 会自动进入休眠状态, 下次操作前请先按下任意一键, 唤醒遥控器, 才可正常操作。

-2-

接线示意图:



售后服务:

从购买本产品之日起, 3年时间内按操作说明正常使用出现质量问题的, 本公司免费提供维修或更换服务。

由于不遵循此说明书说明和下列条款而致使产品损坏的, 本公司不负责由此引起的任何问题和缺陷, 即使在质保期内, 也必需由客户承担维修费用。

- 1、误操作造成的损坏, 如没按照操作说明的误操作。
- 2、使用不合适的供电电源和过高的电压造成的损坏。
- 3、私自拆除、维修、修改电路、不正确连接以及私自拆换芯片造成的损坏。
- 4、购买后由于运输、震荡、摔地、进水造成的损坏。
- 5、地震、火灾、洪灾、雷击自然灾害、环境污染造成的损坏。
- 6、储存在高温潮湿环境, 离有害化学物质附近等不恰当维护造成的损坏。

温馨提示:

供电电源选择:

供电电源一定要选择DC(直流)恒压型的开关电源。开关电源的有效功率只是电源标记的80%, 所以用户选择电源最大负载功率的时候要比LED灯负荷功率稍大一点, 最少多出20%以上。

-4-