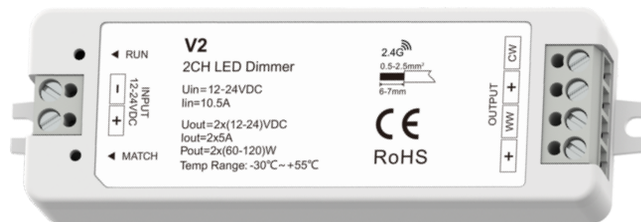


V2

双色温LED恒压控制器

- 4096级0-100%平滑调光, 无闪烁。
- 配对RF 2.4G单区或多区色温遥控器使用。
- 一个RF控制器最多可配对10个遥控器。
- 自动转发: 控制器自动将遥控信号发送到30米控制距离内的另一个控制器, 成倍延长遥控距离。
- 同步: 一个遥控器同步控制多个控制器。
- 可设置3秒开关渐变。
- 可设置连续开关切换3种色温(WW、NW和CW)。



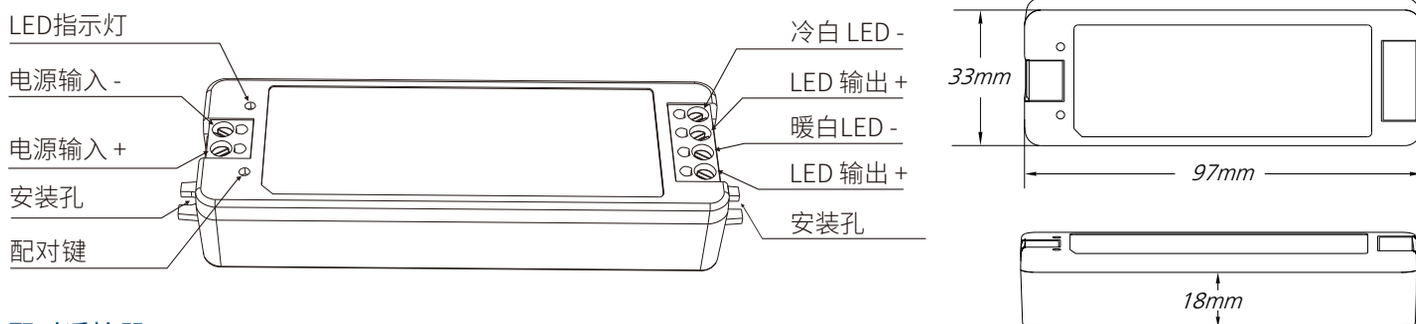
CE RoHS emc RED

2通道恒压 无极调光 无线遥控 自动转发 多台同步

技术参数

输入和输出		调光参数		安全和EMC	
输入电压	12-24VDC	输入信号	RF 2.4GHz	EMC标准(EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
输入电流	10.5A	遥控距离	30m(空旷无障碍)	安全标准	EN 61348-1:2015+A1:2021 EN 61348-2-13:2014+A1:2017
输出电压	2 x (12-24)VDC	调光等级	4096 (2 ¹²) 级	无线设备(RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
输出电流	2CH,5A/CH	调光范围	0-100%	认证	CE, EMC, RED
输出功率	2 x (60-120)W	调光曲线	线性	包装	
输出类型	恒压	PWM 频率	2000Hz (默认)	包装尺寸	114 x 38 x 26mm(长x宽x高)
质保和保护		环境		毛重	0.049kg
质保	5年	工作温度	T _a : -30°C ~ +55°C		
保护	防反接, 防短路	外壳最高温度	T _c : +85°C		

机械结构和安装



配对遥控器

有两种配对/删除方式可供用户选择:

使用配对键

配对:
短按配对键,
立即短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键。
指示灯快闪表示配对成功。

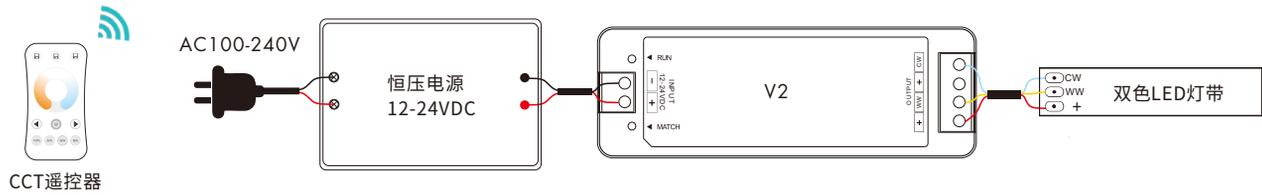
删除:
按住配对键5秒, 删除所有配对,
指示灯快闪表示所有配对的遥控器已全部删除。

使用上电配对(备用)

配对:
断电, 上电; 再断电, 上电。
立即短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键, 快速按3次。
灯闪烁3次表示配对成功。

删除:
断电, 上电; 再断电, 上电。
立即短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键, 快速按5次。
灯闪烁5次表示所有配对的遥控器已全部删除。

接线图



注:

- 长按配对键15秒, 开启快速连续开关电源两次切换3档色温功能(出厂默认关闭该功能)。长按配对键10秒恢复出厂设置。
- 断电记忆: 设置灯光状态5秒后, 自动保存当前灯光状态, 重新上电不会改变灯光状态。

接线准备:

1. 接线可用实心线或绞合线, 横截面积为0.5-2.5mm²。常规1mm²可以承受10A输出电流。
2. 接线安装时, 接线端子必须拧紧。
如果未拧紧, 会导致接触点电阻过大, 长时间满负载使用, 容易造成端子发热而烧焦。
3. 恒压电源的输出功率至少是输出负载(灯带)的1.2倍, 否则负载满功率输出容易造成灯光自动闪烁或抖动现象。

0.5-2.5mm²
6-7mm



灯开关渐变设置

长按配对键5秒, 然后短按配对键3次, 可设置开关渐变时间为3秒, 指示灯闪烁3次。

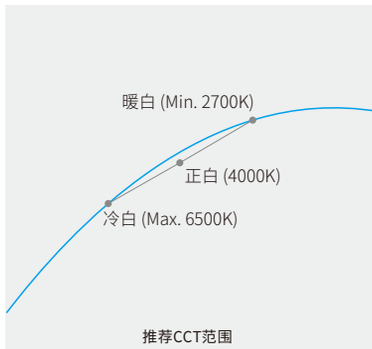
长按配对键10秒, 恢复出厂默认参数时, 灯开关渐变时间也恢复为0.5秒。

双色温控制

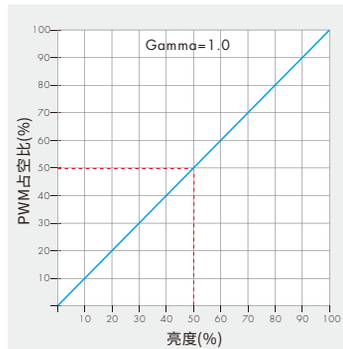
WW=暖白LED CW=冷白LED 每个通道最大120W(@ 24V), 色温控制如下:

色温	冷白	正白	暖白
功率分配	WW=0W,CW=120W	WW=60W,CW=60W	WW=120W,CW=0W

线性双色温调节



调光曲线



故障分析和故障排除

故障	原因	解决办法
灯不亮	1. 没电 2. 接线错误	1. 检查电源 2. 检查接线
灯带前后亮度不一致	1. 输出电线过长 2. 线径太小 3. 电源功率小 4. 过载	1. 减小电线长度或环型供电 2. 更换电线 3. 更换更大功率电源 4. 增加功率扩展器
遥控无反应	1. 电池没电 2. 超出遥控距离 3. 没有配对	1. 更换电池 2. 缩短遥控距离 3. 重新配对遥控器

安装注意事项

1. 产品不可堆叠摆放, 间隔距离 ≥ 20 CM, 以免产品散热不良影响使用寿命。
2. 控制器不可紧贴开关电源安装, 间隔距离 ≥ 20 CM, 以免受开关电源辐射干扰。
3. 安装高度距离地面 ≥ 1 M, 避免接收信号过弱而导致遥控距离缩短。
4. 不可靠近金属物体或被金属物体遮挡覆盖, 间隔距离 ≥ 20 CM, 以免信号衰减缩短遥控距离。
5. 避免安装在墙角或横梁边角, 间隔距离 ≥ 20 CM, 以免信号干扰。