无线调光/色温

V2-P

RF调光调色温LED控制器

- 1/2通道恒压输出,控制单色或色温低压灯带。
- 配对RF 2.4G单区或多区单色或色温遥控器使用。
- 1个RF控制器最多可配对10个遥控器。
- 4096级0-100%平滑调光,无闪烁。
- 三位拨码开关设置DIM和CCT两种灯光类型, 500Hz,2KHz,8KHz,16KHz四种PWM频率。
- 可设置3秒开关渐变。
- 可连接自复位开关,实现开/关,调节亮度和色温功能。

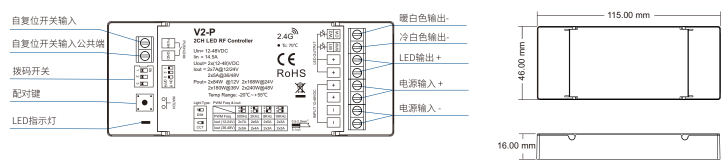


CE RoHS emc RED

技术参数

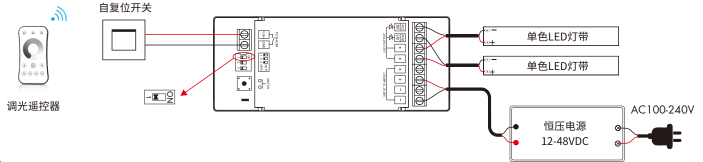
输入和输出		调光参数		安全和EMC	
输入电压	12-48VDC	输入信号	RF 2.4GHz	EMC标准(EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
输入电流	14.5A	遥控距离	30m(空旷无障碍)		ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
输出电压	2x(12-48VDC)		4096 (2^12) 级	安全标准	EN 61348-1:2015+A1:2021 EN 61348-2-13:2014+A1:2017
输出电流	2x7A@12-24V 2x5A@36-48V	- 调光范围	0-100%		ETSI EN 300 328 V2.2.2
输出功率	2x84W@12V 2x168W@24V	 调光曲线	对数(DIM), 线性(CCT)	 认证	CE,EMC,RED
	2x180W@36V 2x240W@48V	PWM 频率	500Hz, 2KHz, 8KHz, 16KHz	 环境	
质保和保护		包装		工作温度	Ta: -20°C ~ +55°C
质保	5年	 尺寸	122x 50 x 22mm(长x宽x高)	— — — — — — — 外壳最高温度	Tc: +70°C
保护	过温,短路	重量	0.070kg	 IP等级	IP20

机械结构与安装



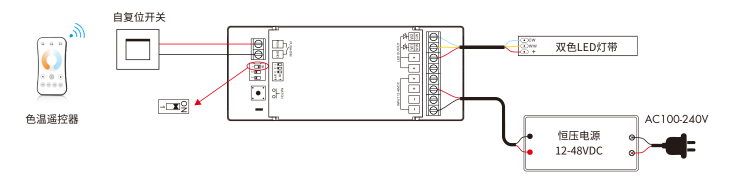
接线图

● V2-P应用于调光(拨码开关1设置为DIM)



注:

每个端子最大电流为10A,当输入电压为12/24V,工作电流超过10A时,电源输入端的两个正极端口、两个负极端口, LED输出端的两个正极端口必须同时接线,否则电流过大会引起烧坏接线端口的风险。



PWM频率设置



通过拨码开关设置四种PWM频率: 500Hz, 2KHz, 8KHz, 16KHz。 较高的PWM频率将导致较低的输出电流,较高的电源噪声,更适合于相机拍摄(视频无闪烁)。

灯开关渐变时间设置

长按配对键5秒,再短按配对键3次,LED指示灯闪烁3次,开关灯渐变时间设置为3秒。

长按配对键10秒,LED指示灯闪烁2次,恢复出厂默认参数。

出厂默认参数:灯开关渐变时间0.5秒,亮度100%,CCT灯光类型输出正白光。

自复位开关调光调色温

自复位开关接口可连接自复位面板开关或自复位按键来调光。

建议连接到同一个自复位开关的电源线数量不超过25个,自复位开关的连接线长度不超过20米。

1. 单色调光类型(DIM)

- 短按: 开启或关闭灯光。
- 双击: 切换10%和100%亮度。
- 长按(1-6秒):连续增加或降低亮度,每次松手后再次长按,亮度反方向变化,调光范围1%-100%。
- 长按(10秒): 若多个控制器连接到同一个自复位开关,请先长按10秒,将所有灯光同步至100%亮度。

2. 色温调光类型(CCT)

- 短按: 开启或关闭灯光。
- 双击: 顺序切换三挡色温(暖白-正白-冷白),同时进入长按调节色温状态。无操作5秒后,自动退出色温调节状态。
- 长按(1-6秒):默认调节亮度,每次松手后再次长按,亮度反方向变化,调光范围1%-100%。

在关灯状态下或色温调节状态下,长按调节色温,每次松开后再次长按,色温反方向变化。

● 长按(10秒): 若多个控制器连接到同一个自复位开关,请先长按10秒,将所有灯光同步至100%亮度 (WW通道输出亮度100%, CW通道输出亮度0%)。

配对RF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:

短按控制器的配对键,

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, LED指示灯快闪3次表示配对成功。

删除:

按住控制器的配对键5秒,

LED指示灯快闪6次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。

www.iskvdance.cn