

型号: JP2201

2通道 0/1-10V信号输出 / 触摸玻璃面板 / CCT 调光 / AC 输入 / 无线遥控

特点

- 触摸面板RF 0/1-10V调光器，输出2通道0/1-10V信号，用于CCT调光。
- 两路输出可分别设置为一路暖白和一路冷白，或者一路亮度和一路色温输出。
- 可通过拨码开关选择0-10V或1-10V输出。
- 256级0-100%平滑调光，无闪烁。
- 可配对RF 2.4G单区或多区遥控器使用。
- 高灵敏度钢化玻璃触摸面板。
- 通过触摸条平滑准确地调节颜色。
- 触摸按键带有LED指示灯。
- 白色或黑色玻璃面板可选。

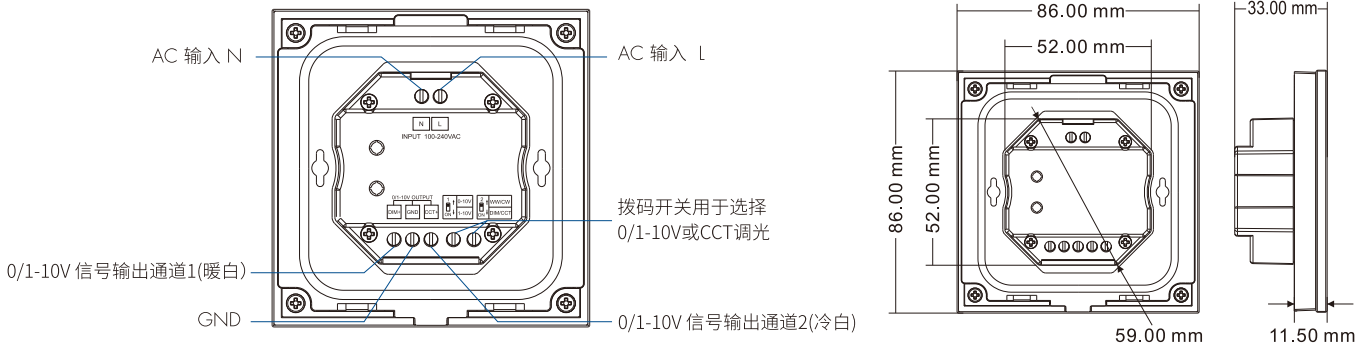


CE RoHS

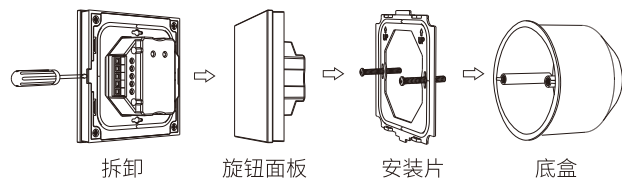
技术参数

输入和输出		调光参数		安全和EMC	
输入电压	AC100-240V	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
输出信号	2 x 0/1-10V	遥控距离	30m(空旷无障碍)	安全标准	EN 62368-1:2020+A11:2020
输出电流	20mA/CH	调光等级	256级	无线电设备(RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
环境		调光范围	0-100%	认证	CE, EMC, RED
工作温度	Ta: -30°C ~ +55°C	包装		质保	5年
外壳最高温度	Ta: +65°C	尺寸	112 x 112 x 50mm(长x宽x高)	质保	5年
IP等级	IP20	重量	0.230kg		

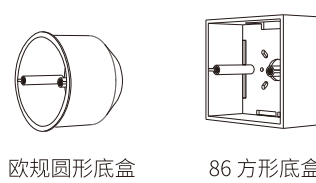
机械结构和安装



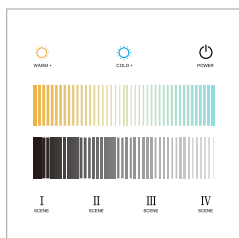
安装图:



各类面板底盒:

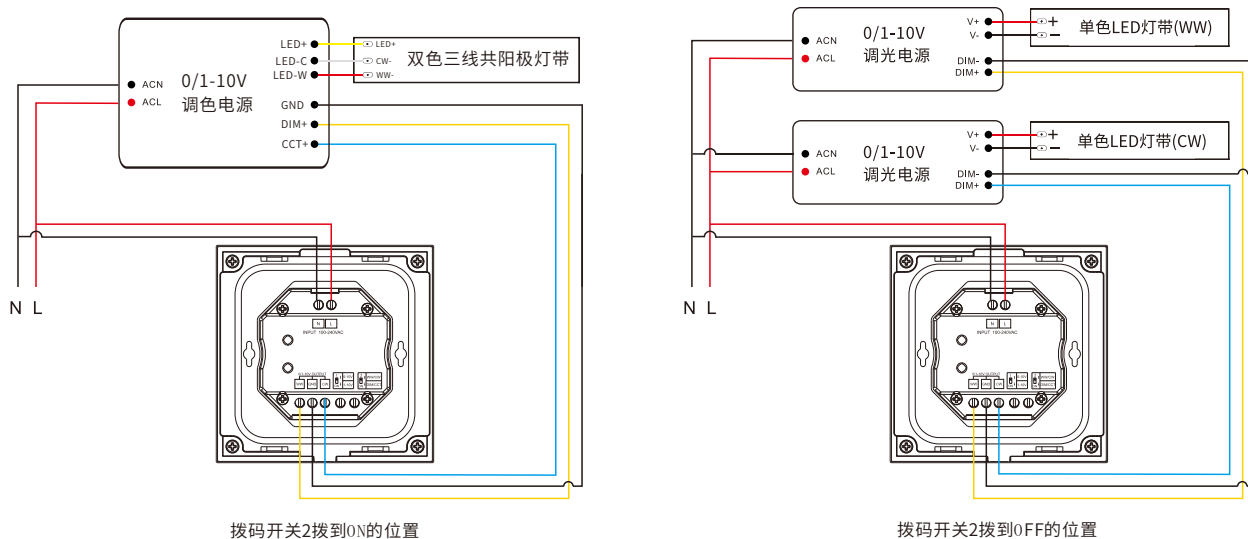


按键功能



- 开启/关闭灯光。
- 色温+, 10级。
- 色温-, 10级。
- 色温触摸条
- 亮度触摸条
- 短按调出场景，长按5秒将当前灯光状态保存到1/2/3/4灯光场景。

接线图



注意:

建议连接到0/1-10V调光器的LED调光电源数量不超过50个，从调光器到LED调光电源的最大电线长度不应超过50米。

配对遥控器(两种方式可选)

触摸面板0-10V调光器可配对RF遥控器使用(可选)。

有两种配对/删除方式可以选择:

使用配对键

配对:

按开/关键, 先开灯, 再关灯, 立即长按开/关键5秒, 然后短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键。LED指示灯闪烁3次表示配对成功。

删除:

按开/关键, 先开灯, 再关灯, 立即长按开/关键10秒, 删除所有配对的遥控器。LED指示灯闪烁6次表示删除成功。

使用上电配对

配对:

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

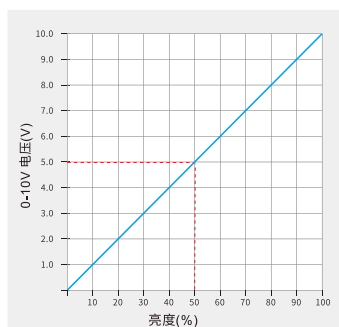
删除:

断电, 上电, 再次上电, 断电。立即短按单区遥控器的开/关键或多区遥控器的分区键, 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。

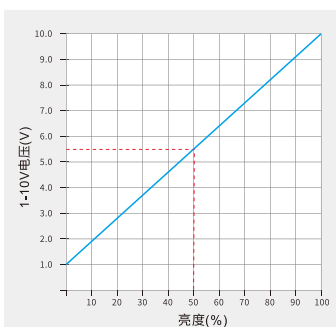
0-10V或1-10V调光设置

根据调光LED电源选择0-10V或1-10V调光器。

0-10V调光



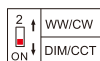
1-10V调光



CCT调光设置



拨码开关2拨到OFF的位置, 设置通道1用于调节暖白光亮度, 通道2用于调节冷白光亮度。



拨码开关2拨到ON的位置, 设置通道1用于调节亮度, 通道2用于调节色温。

本资料上的内容均经过认真核对, 如有任何印刷错漏或内容上的误解, 本公司保留最终解释权。产品若有技术改进, 会输入新版说明书中, 恕不另行通知。

深圳仟思盟科技有限公司 Shenzhen Jisim Technology Co.,Ltd. www.jisim-tech.com