

AC可控硅调光器 (2.4GHz + Push)

型号: TRI-PR

## 目录

---

产品特性 .....	2
产品参数 .....	3
连接示意图 .....	4
PUSH调光 .....	5
遥控器控制说明 .....	6-8
最小亮度设置 .....	9
注意事项 .....	10

## 1. 产品特性

简约的外观设计, 施工方便, 广泛应用于单色可控硅调光LED灯、传统白炽灯和卤素灯。

- 支持手机APP控制(需要2.4GHz网关)
- 支持2.4G RF遥控控制
- 支持PUSH调光
- 采用后沿切相调光
- 0~100%无极调光, 无闪烁
- 支持设置小亮度值
- 带有温度检测开关, 具有过热/过载保护
- 具备自动转发功能, 可无限延伸遥控距离, 仍可同步控制
- 输入输出采用带螺丝锁线端子, 可快速安装, 安全又可靠
- 采用防火PC塑胶外壳

## 2. 产品参数

型号: TRI-PR

输入电压: AC100~240V 50/60Hz

输出电压: AC100~240V

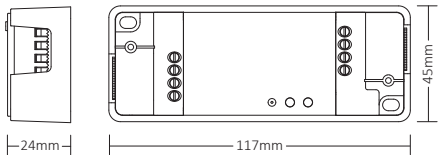
输出电流: 最大2.27A

输出功率: 250W @110V ; 500W @220V

调光方式: RF无线调光

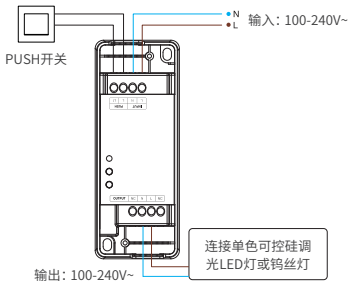
工作温度: -10~40°C

控制距离: 30m

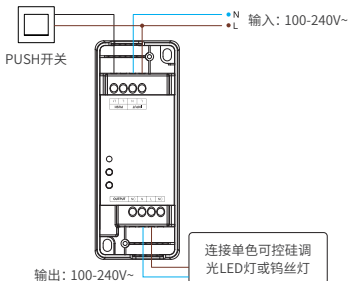


### 3. 连接示意图

#### 方式一：



#### 方式二：



## 警告

在上电前，请确保所有电线连接正确和牢靠，否则可能损坏调光器。

## 通断器模式开启与关闭

**注意：开启此模式后，调光功能将不可用，只能开与关。**

开启方法：快速短按 LINK 键5次，指示灯快闪3次，开启成功。

关闭方法：快速短按 LINK 键5次，指示灯慢闪3次，关闭成功。

## 4. PUSH调光

**短按PUSH开关：**

开启或关闭灯光。

**长按PUSH开关：**

- 无级调节灯光亮度。
- 长按松开后再次长按，可切换调节增加或降低亮度。
- 如果多个调光器连接到同一个自复位开关，请先长按20秒，将所有灯光同步至100%亮度。建议连接到同一个自复位开关的控制器数量不超过25个，自复位开关的连接线不超过20米。

## 5. 遥控器控制说明

### 5.1. 与遥控器对码

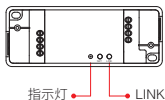
#### K1遥控器对码

##### 1). 进入学码模式

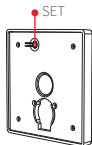
方法1：短按“LINK”键1次。

方法2：将调光器断电10秒，再次通电。

方法3：短按Push开关(关灯-开灯)。



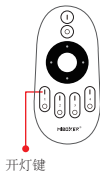
- ##### 2). 在3秒内按遥控器上的“SET”键3次，灯光慢闪3次，对码成功。



#### 其它遥控器对码

##### 1). 进入学码模式

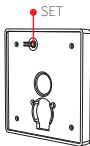
- ##### 2). 在3秒内按遥控器上任何分组开灯键 (如：“I”或“ON”)3次，灯光慢闪3次，对码成功。



## 5.2. 与遥控器清码

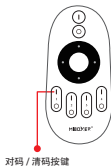
### K1遥控器清码

- 1). 进入学码模式
- 2). 在3秒内按遥控器上的“SET”键5次，灯光快闪10次，清码成功。



### 其它遥控器清码

- 1). 进入学码模式
- 2). 在3秒内按遥控器上任何分组开灯键（如：“I”或“ON”）5次，灯光快闪10次，清码成功。



### 5.3. 兼容的遥控器 (需另行购买)



FUT007



C1



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



K1 / K1-B



FUT087 / FUT087-B



S1W+



WL-Box2

### 5.4. 转发功能说明

调光器可将接收到的遥控信号转发给30m内的另一个调光器, 只要每30m内有一个调光器, 控制距离就可以无限远。



**注意: 所有调光器必须与同一遥控器对码**



## 6. 最小亮度设置

### 6.1. “SET”键设置最小亮度

短按调光器上的“SET”键，可切换设置10种最小亮度值：3%，5%，7%，9%，12%，17%，22%，28%，34%，40%





### 6.2. 用遥控器设置最小亮度

 必须与遥控器对码后才可设置。

#### 与 K1 遥控器对码后设置最小亮度

- 1). 长按遥控器上的“SET”键3秒直至灯具灯光闪烁一次，调光器指示灯进入闪烁状态。
- 2). 短按遥控器上的“SET”键，可切换设置10种最小亮度值：3%，5%，7%，9%，12%，17%，22%，28%，34%，40%
- 3). 短按遥控器上旋钮键确认设置或等待10秒自动确认并退出设置，灯具灯光恢复至设置前的亮度。

#### 与其它遥控器对码后设置最小亮度

- 1). 长按遥控器上的“”键或分组的“”键，直至灯具灯光闪烁一次，调光器指示灯进入闪烁状态。
- 2). 短按遥控器上的“”键或分组的“”键，可切换设置10种最小亮度值：3%，5%，7%，9%，12%，17%，22%，28%，34%，40%

短按遥控器上除OFF键外的任意键确认设置或等待10秒自动确认并退出设置，灯具灯光恢复至设置前的亮度。

**注：**遥控器上的总OFF键可以设置所有已连接调光器的最小亮度。

## 7. 注意事项

1. 安装设备时，请关闭电源以确保安全。
2. 请检查输入电压是否与设备一致。
3. 非专业用户不可直接拆卸设备，否则可能会损坏设备。
4. 请勿在附近有大范围金属区域或强电磁波的区域使用设备，否则会严重影响遥控距离。

Made in China



调光器不能  
在潮湿地区使用