



AC可控硅调光器 (Zigbee 3.0 + 2.4G + Push)

型号: TRI-PZ

目录

<u>产品特性</u>	2
<u>产品参数</u>	3
<u>连接示意图</u>	4
<u>PUSH调光</u>	5
<u>遥控器控制说明</u>	6-8
<u>最小亮度设置</u>	9
<u>手机APP控制说明</u>	10-13
<u>飞利浦Hue控制说明</u>	14-15
<u>Alexa语音控制说明</u>	16-17
<u>Google Home语音控制说明</u>	18
<u>注意事项</u>	19

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。

- 遵循Zigbee 3.0标准协议
- 支持手机APP控制(需要Zigbee 3.0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

产品兼容多种方式控制：



Philips
Hue



MiBoxer
Zigbee网关



IKEA
TRÅDFRI



2.4GHz
遥控器



Amazon
Echo Plus



2. 产品参数

型号: TRI-PZ

输入电压: AC100~240V 50/60Hz

输出电压: AC100~240V

输出电流: 最大2.27A

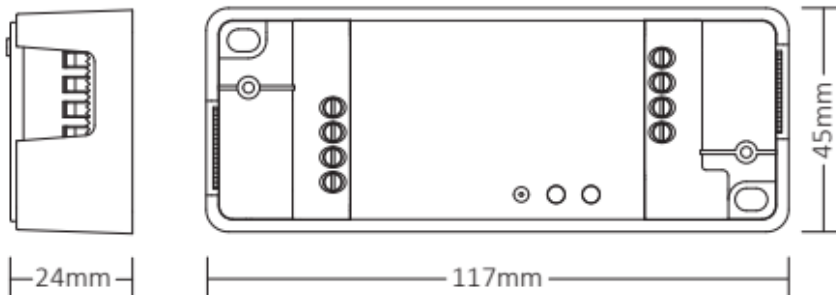
输出功率: 250W @110V ; 500W @220V

调光方式: Zigbee 3.0, 2.4GHz RF, PUSH

2.4G遥控距离: 30m

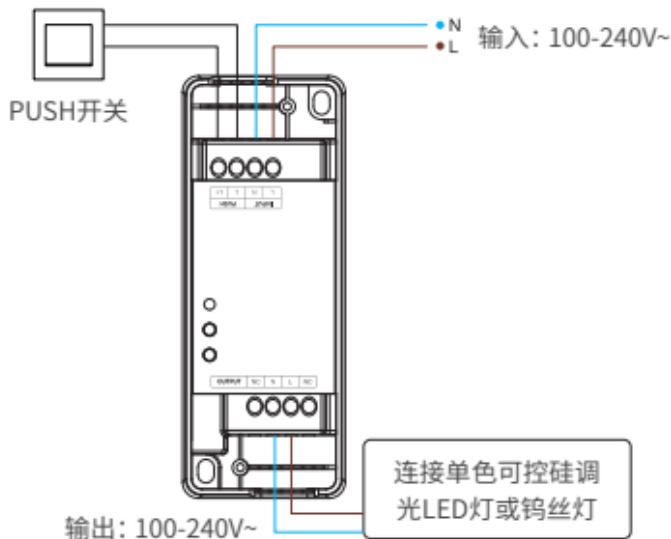
Zigbee 控制距离: 100m (空旷区域)

工作温度: -10~40°C

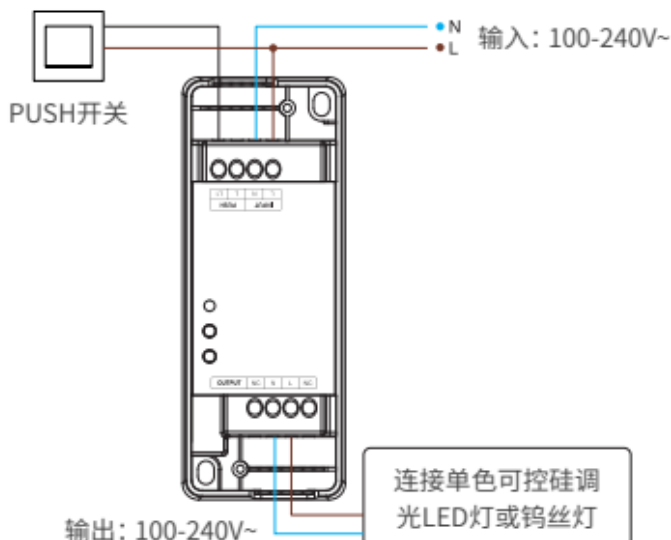


3. 连接示意图

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。

APP开启与关闭方法,详见第13页。

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

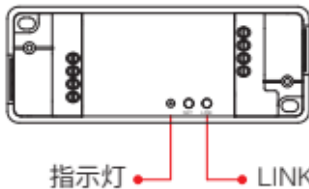
K1遥控器对码

1). 进入学码模式

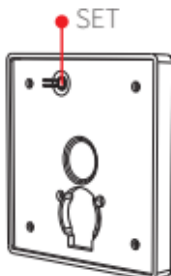
方法1：短按“LINK”键1次。

方法2：将调光器断电10秒，再次通电。

方法3：短按Push开关切换为开灯状态。



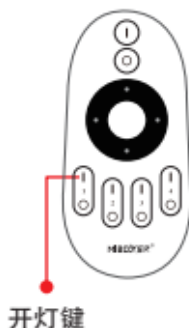
2). 在3秒内按遥控器上的“SET”键3次，灯光慢闪3次，对码成功。



其它遥控器对码

1). 进入学码模式

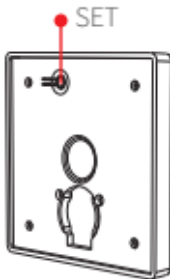
2). 在3秒内按遥控器上任何分组开灯键（如：“|”或“[ON]”）3次，灯光慢闪3次，对码成功。



5.2. 与遥控器清码

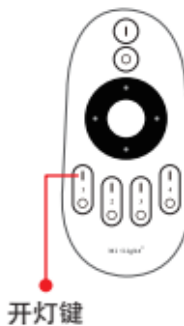
K1遥控器清码

- 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：“|”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)



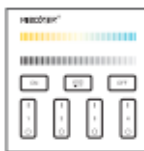
FUT007



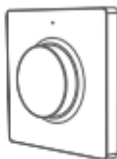
C1



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



K1 / K1-B



FUT087 / FUT087-B



S1W+

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“**OFF**”键或分组的“**O**”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“**OFF**”键或分组的“**O**”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. 手机App控制说明

首先需要有Zigbee 3.0 网关，并且已添加到“涂鸦智能”App (App 添加网关方法详见网关说明书)

7.1. 进入配网状态

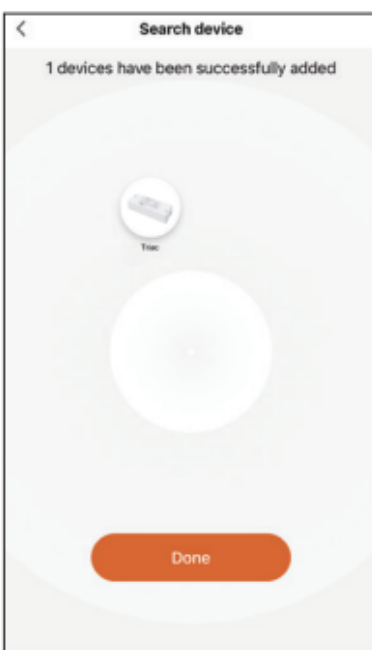
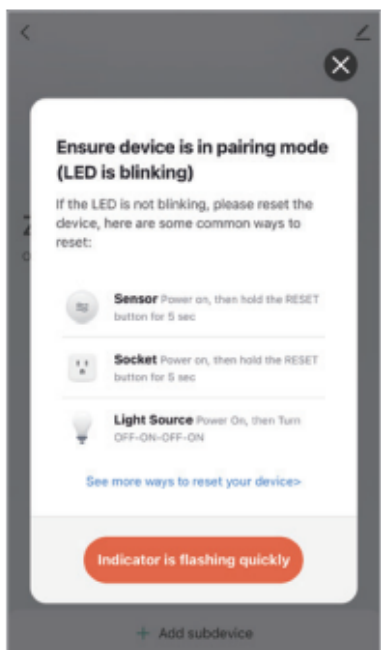
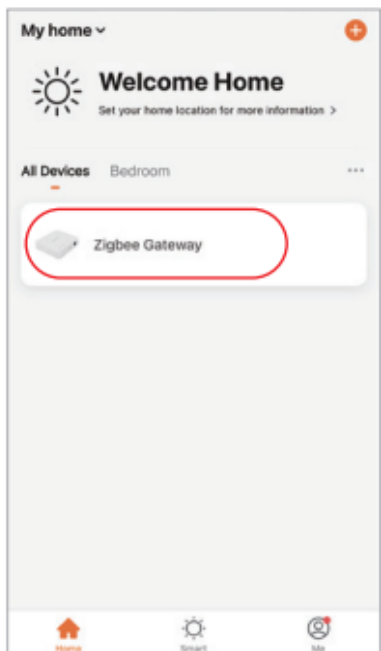
- 1). 接通电源
- 2). 进入配网状态 (注：出厂默认处于配网状态)

方法1：长按设备的“LINK”键(约3秒)直到指示灯快闪

方法2：请连续断电上电 ≥ 3 次(注意：不是PUSH开关灯)

方法3：在关灯状态下，长按PUSH开关10秒(注：需连接好PUSH开关)

- 3). 打开“涂鸦智能”App 在首页点击已经添加的zigbee网关，再点击“Add subdevlce”
- 4). 点击“Indicator is flashing quickly”。
- 5). 添加成功后，即可通过App调光，群组控制等。



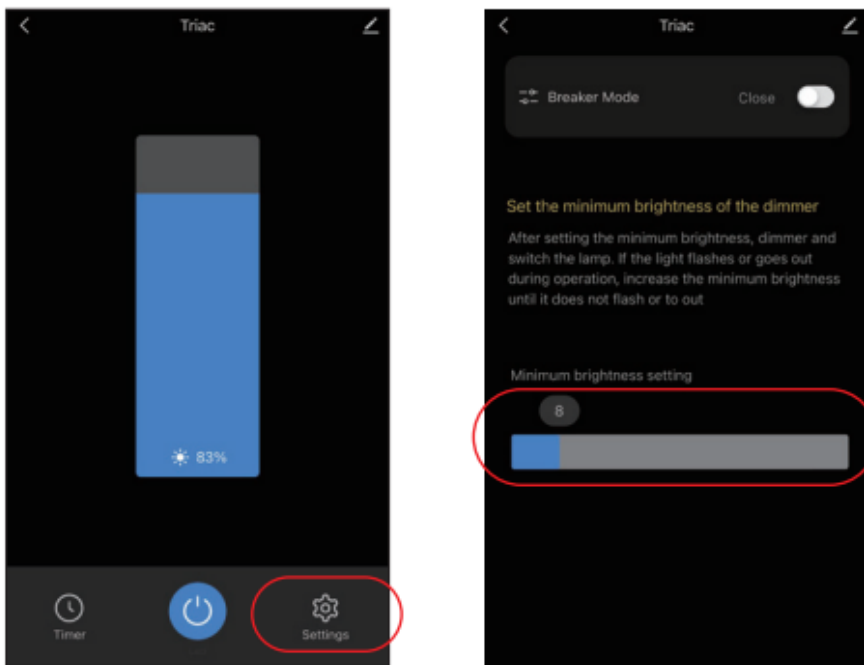
7.2. App设置最小亮度

当把亮度调到1%时灯具熄灯,请把最小亮度提高。

设置方法:

1). 在App控制界面,点击“Settings”

2). 拖动滑条即可设置最小亮度。

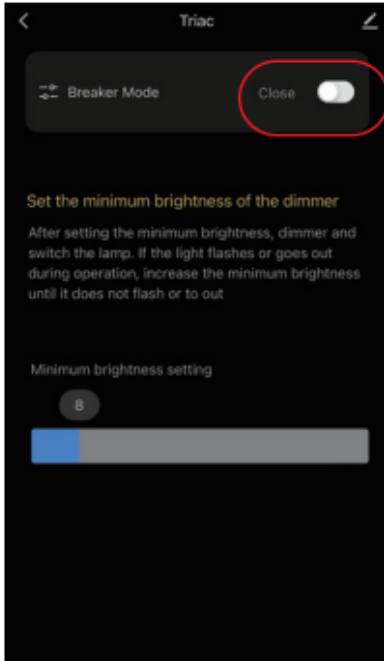
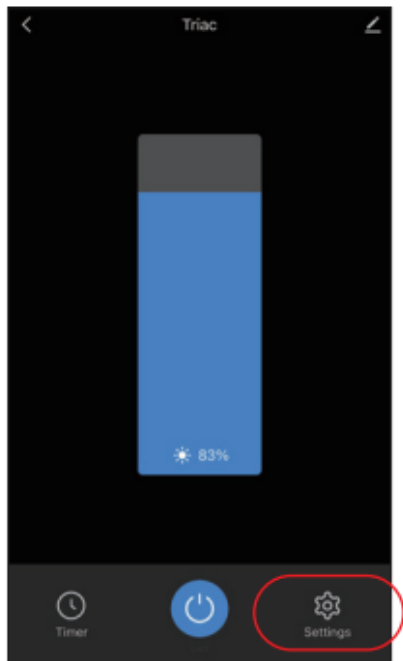


7.3. 通断器模式开启与关闭

注意：开启此模式后，调光功能将不可用，只能开与关。

设置方法：

- 1). 在App控制界面，点击“Settings”
- 2). 点击“Breaker Mode”右侧的开关即可



8. 飞利浦Hue控制说明

首先需要有“Philips Hue”，并且已添加到“Philips Hue”App

8.1. 进入配网状态

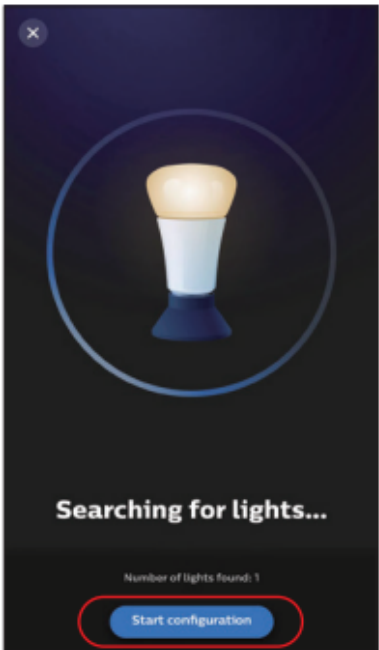
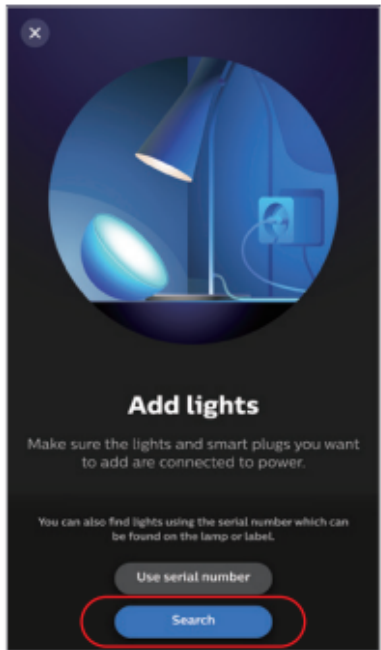
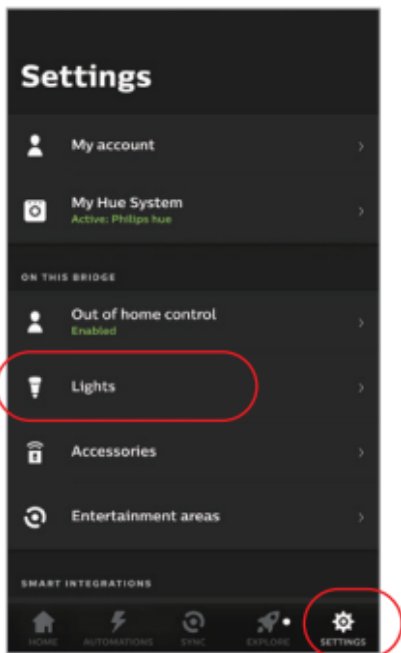
- 1). 接通电源
- 2). 进入配网状态(注:出厂默认处于配网状态)

方法1: 长按设备的“LINK”键(约3秒)直到指示灯快闪

方法2: 请连续断电上电≥3次(注意:不是PUSH开关灯)

方法3: 在关灯状态下,长按PUSH开关10秒(注:需连接好PUSH开关)

- 3). 打开“Philips Hue”App 在首页点击“SETTINGS”再点击“Lights”
- 4). 点击右上角的“+”。
- 5). 点击“Search”。
- 6). 稍等片刻即可成功找到设备。点击“Start configuration”按App提示完成配置即可。



9. Alexa语音控制说明

9.1. Alexa 控制(音响自带Zigbee 3.0 协议)

如果你的 Amazon ECHO 内置有 Zigbee 3.0协议, 无需网关可以直接连接。以下这些型号已内置 Zigbee 3.0协议:

Amazon ECHO Plus (2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

进入配网状态

- 1). 接通电源
- 2). 进入配网状态 (注:出厂默认处于配网状态)

方法1: 长按设备的“LINK”键(约3秒)直到指示灯快闪

方法2: 请连续断电上电≥3次(注意:不是PUSH开关灯)

方法3: 在关灯状态下,长按PUSH开关10秒(注:需连接好PUSH开关)

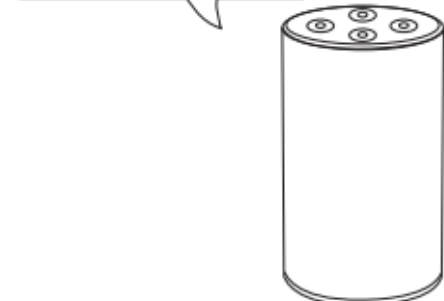
对Amazon ECHO说

“Alexa, Discover devices”

稍等片刻找到设备,

即可语音控制

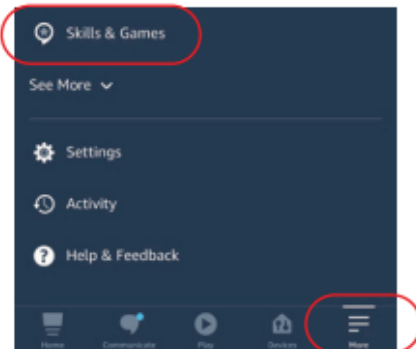
“Alexa, Discover devices”



9.2. Alexa 控制(音响无Zigbee 3.0协议)

如果你的 Amazon ECHO 没有内置Zigbee 3.0协议,请将设备添加到MiBoxer Zigbee 3.0网关(详见第10页),再执行以下操作:

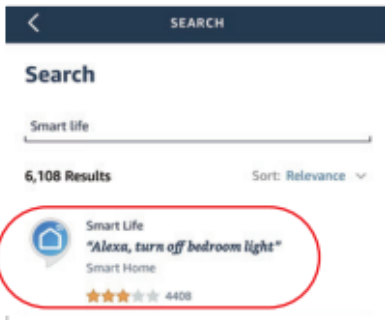
- 1). 打开Alexa App
- 2). 点击右下角的“ More”
- 3). 点击“Skills & Games”



- 4). 点击右上角的“ Q ”
- 5). 输入“Smart life”并搜索



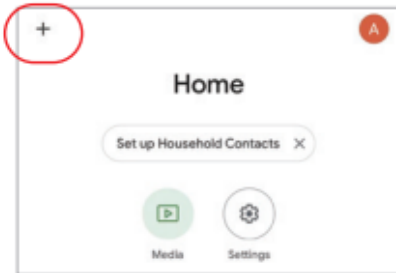
- 6). 点击“ Smart Life ”技能,按指引完成配置,即可语音控制。



10. Google Home语音控制说明

请将设备添加到MiBoxer Zigbee 3.0网关(详见第10页),再执行以下操作:

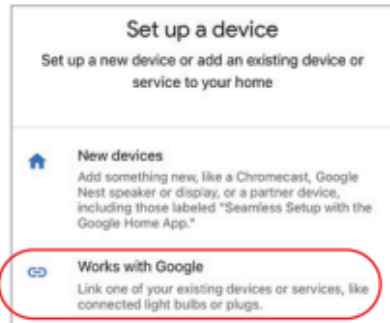
- 1). 打开Google Home App
- 2). 点击左上角的“+”



- 3). 点击“Set up device”



- 4). 点击“Works with Google”



- 5). 点击右上角的“Q”
- 6). 输入“Smart life”并搜索
- 4). 点击“Smart Life”技能,按指引完成配置,即可语音控制。



11. 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



Dimmer can not
use in humid area