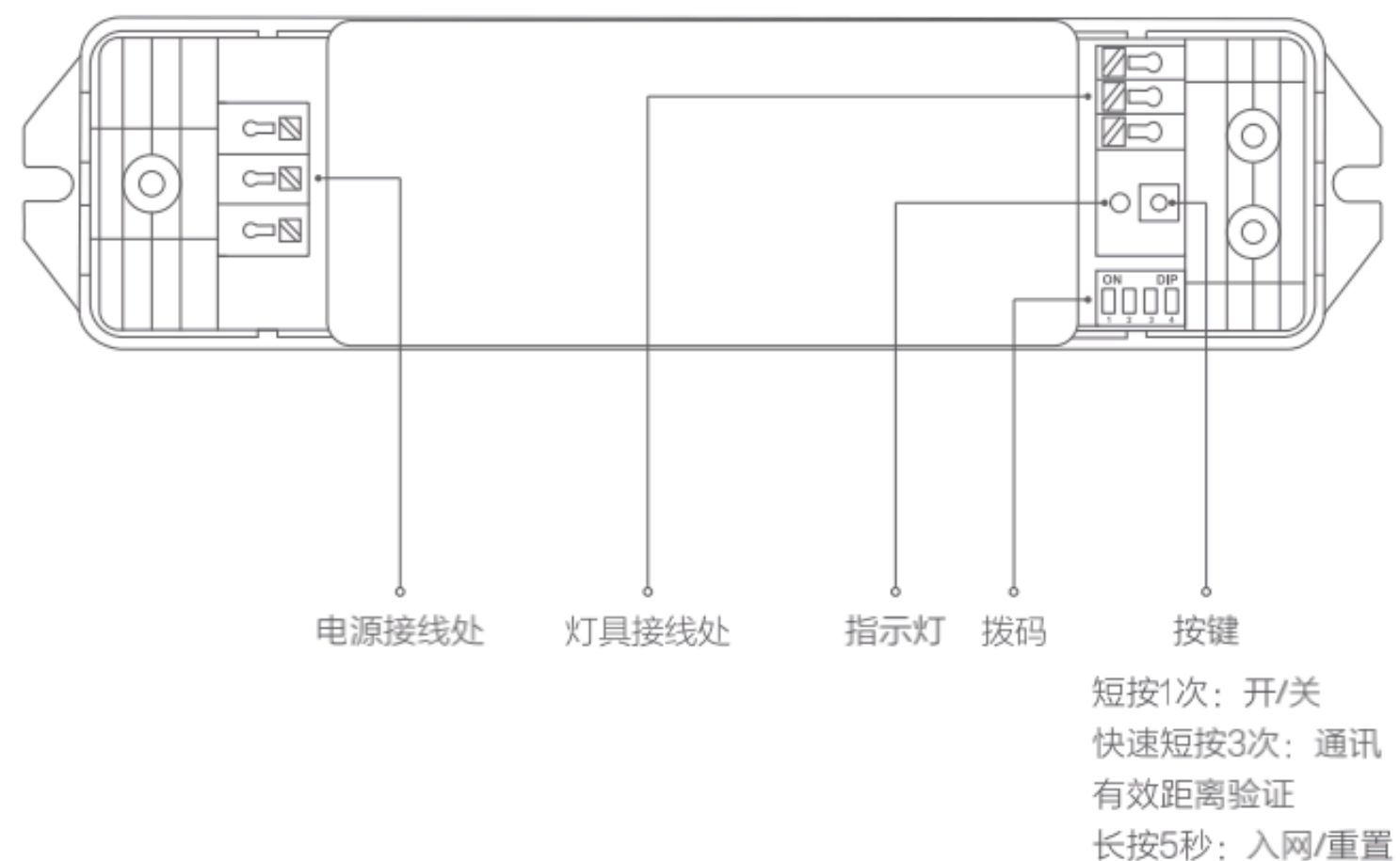




双色温驱动器 T1 Pro

产品介绍

Aqara双色温驱动器T1 Pro内置Zigbee模块，支持对LED灯的亮度、色温的调节，以及开关状态的控制。搭配具备网关功能的设备后，可以通过app进行远程控制，设置定时控制，还可以与其他智能设备组合，实现更多联动控制的效果。



注意事项

- 1、本产品安装过程中涉及强电，需由专业人员依照电工规范和产品说明书进行安装；
- 2、本产品仅限室内使用，请勿在潮湿环境或室外使用；
- 3、本产品仅适用于海拔2000米以下地区安全使用；
- 4、注意防潮，请勿将水或其他液体泼洒到本产品上；
- 5、请勿将本产品置放于靠近热源的地方；
- 6、请勿尝试自行维修本产品，应由授权的专业人士进行此项工作。

安装说明

注意：安装前请确认电源总闸已关闭！

1、选择与灯具匹配的电流档位；

DIP开关	输出电流	输出电压	输出功率
⬇⬇⬇⬇	250mA	9-54V	2.25-13.5W
⬇⬇⬇⬆	300mA	9-54V	2.7-16.2W
⬇⬇⬆⬇	350mA	9-54V	3.15-18.9W
⬇⬆⬆⬆	400mA	9-50V	3.6-20W
⬆⬆⬆⬇	450mA	9-45V	4.05-20.25W
⬆⬆⬆⬆	500mA	9-40V	4.5-20W
⬆⬆⬆⬆	550mA	9-37V	4.95-20.35W
⬆⬆⬆⬆	600mA	9-34V	5.4-20.4W
⬆⬆⬆⬆	650mA	9-31V	5.85-20.15W
⬆⬆⬆⬆	700mA	9-29V	6.3-20.3W
⬆⬆⬆⬆	750mA	9-27V	6.75-20.25W
⬆⬆⬆⬆	800mA	9-25V	7.2-20W
⬆⬆⬆⬆	850mA	9-24V	7.65-20.4W
⬆⬆⬆⬆	900mA	9-22V	8.1-19.8W
⬆⬆⬆⬆	950mA	9-21V	8.55-19.95W
⬆⬆⬆⬆	1000mA	9-20V	9-20W

⬆

ON

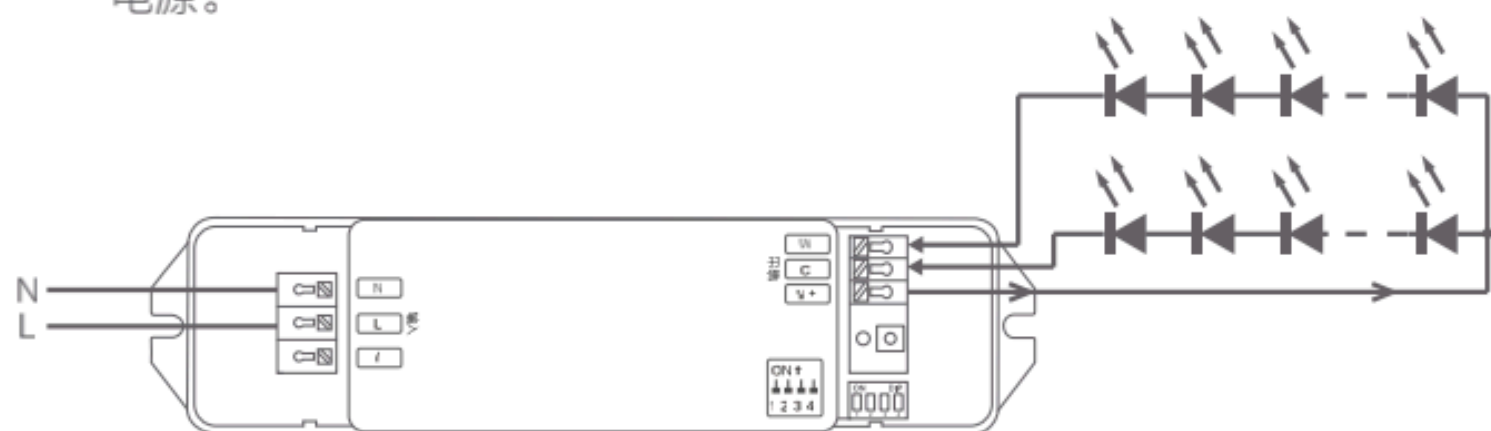
⬇

OFF

*请在断电状态下设置电流值。

2、根据图示完成接线，电源的零线和火线分别接入模块的N孔和L孔，灯具的电源线接入W、C、V+接线柱；

3、检查接线，确认接线正确之后可以使用螺丝固定产品两侧的封盖，接通电源。



快速入网设置

- 1、请依照网关说明书，将网关添加到app；
- 2、打开app，点击首页右上角“+”，进入“添加设备（配件）”页面；
- 3、在页面上找到并选择双色温驱动器 T1 Pro，并依照提示进行操作。

*如添加失败，请将网关移近本产品，通电后再试。

入网后验证有效距离：快速短按设备上的按键3次，或使用电源开关连续开关驱动电源3次，网关发出提示音，表明设备和网关之间可以有效通讯。

基本参数

产品名称：双色温驱动器T1 Pro(LED控制装置)

产品型号：SSWQD02LM

产品尺寸：167×41×32mm

控制信号：Zigbee

额定输入：200-240V~，50/60Hz

输入电流：0.13A

输出电压：Max. 59VDC

输出功率：Max. 20W

ta: 50°C tc: 75°C λ: 0.9

执行标准：GB/T 17743-2017、GB19510.1-2009、GB 19501.14-2009



产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑胶壳	○	○	○	○	○	○
PCBA	○	○	○	○	○	○
金属件	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
 ○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。



微功率设备使用说明

- 1、本产品使用的 Zigbee 技术符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”中通用微功率设备 F 类设备的技术要求，用于数据传输应用。采用一体化天线，控制、调整及开关等使用方法请参考产品说明书中相关内容；
- 2、不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线；
- 3、不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
- 4、应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰；
- 5、如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取消除干扰后方可继续使用；
- 6、在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；
- 7、禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径 5000 米的区域内使用各类模型遥控器；
- 8、微功率设备使用温度为0-50°C，供电为200-240VAC，0.13A。

保修说明

本产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务，服务内容如下：

保修政策

在三包有效期内，您可以依照本规定免费享受退货、换货、维修的服务，维修、换货、退货应当凭发票办理。

- 1、签收次日起7日无理由退货（电商购买渠道），由用户承担物流费用；
- 2、本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经售后服务中心检测确定后，可以免费享受如下服务。

服务类型	服务政策
退货	自签收次日起7天内产品质量原因退货
换货	自签收次日起15天内产品质量原因换货
维修	自签收次日起1年内产品质量原因维修

友情提示

因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全，建议您自签收次日起至少保留包装箱30天。

产品性能故障表

名称	性能故障
双色温驱动器	1、因结构或者材料因素造成表面裂损 2、产品功能异常

非保修条例

- 1、未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用非本产品配件，或撕毁、涂改标贴、防伪标记；
- 2、已超过三包有效期；
- 3、因不可抗力造成的损坏；
- 4、不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况；
- 5、因人为原因导致本产品及其配件产生《产品性能故障表》所列性能故障。

*请仔细阅读本说明书并妥善保管

服务热线：400-990-7930（工作日 10:00~18:00）

服务网址：www.aqara.com/support

制造商：深圳绿米联创科技有限公司

地址：深圳市南山区桃源街道留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦8楼