

快速安装指南

无线智能面板开关(Wi-Fi零火版)

本指南中产品图片仅为示意，端口数量、位置等请以实际机型为准。



扫码关注TP-LINK商用网络
公众号，获取更多帮助



扫码下载
TP-LINK智能家居APP

产品合格证

已检验

声明

Copyright © 2019 普联技术有限公司版权所有，保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容，且不得以营利为目的进行任何方式（电子、影印、录制等）的传播。

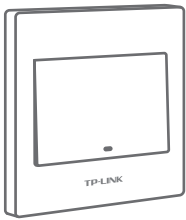
TP-LINK® 为普联技术有限公司注册商标。本手册提及的所有商标，由各自所有人拥有。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。除非有特殊约定，本手册仅作为使用指导，所作陈述均不构成任何形式的担保。

普联技术有限公司
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

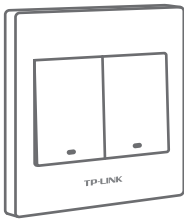
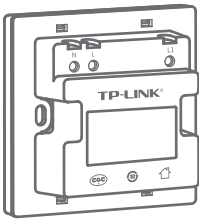
地址：深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层
技术支持热线 400-8863-400 公司网址 www.tp-link.com.cn
7103502992 REV1.0.0

产品介绍

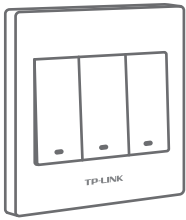
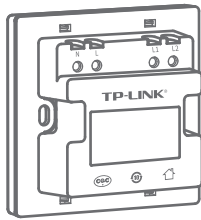
TP-LINK无线智能面板开关(Wi-Fi零火版)包括1~4键4个规格。



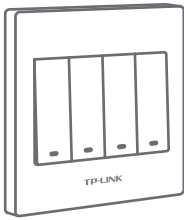
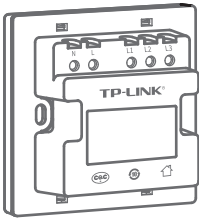
无线智能面板(Wi-Fi零火单键版) TL-RU-SWA110



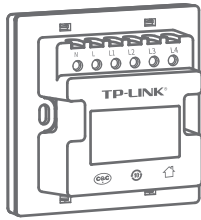
无线智能面板(Wi-Fi零火双键版) TL-RU-SWA120



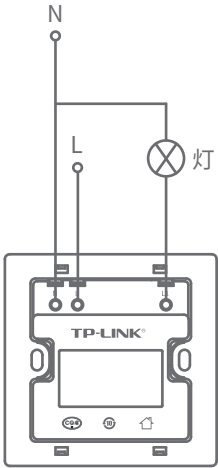
无线智能面板(Wi-Fi零火三键版) TL-RU-SWA130



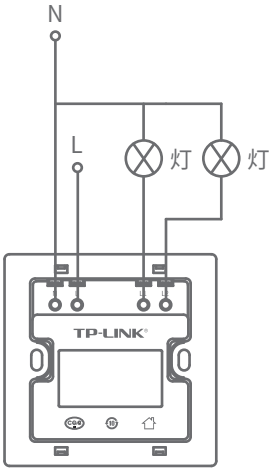
无线智能面板(Wi-Fi零火四键版) TL-RU-SWA140



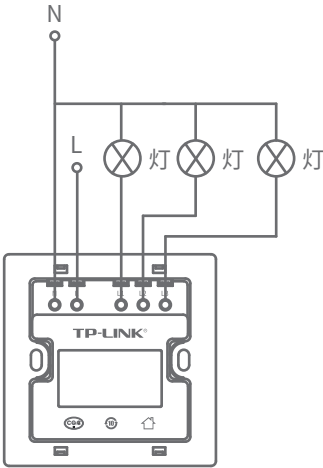
接线图



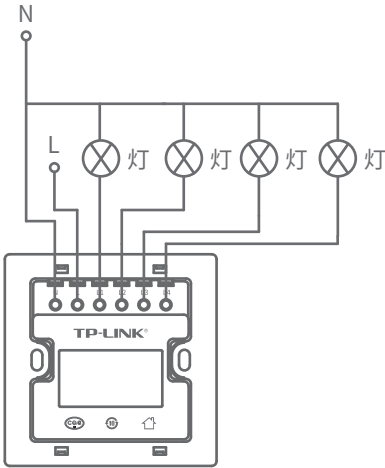
TL-RU-SWA110



TL-RU-SWA120



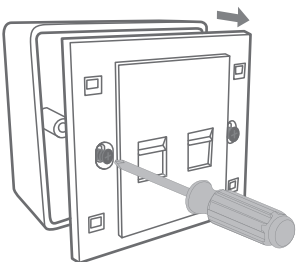
TL-RU-SWA130



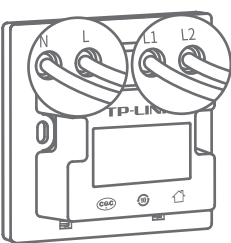
TL-RU-SWA140

安装步骤（以TL-RU-SWA120为例）

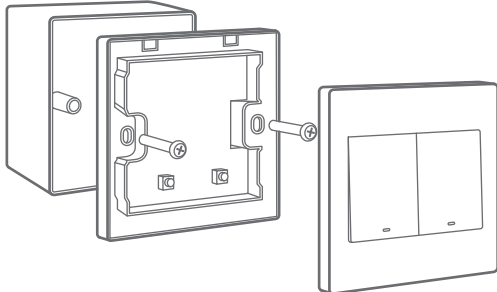
1.取下墙上的86型网络接线面板（若无盒盖，可忽略）



2.按照接线图正确接线



3.打开上盖，通过螺钉将设备后盖与暗盒固定，然后固定上盖，完成安装



配置设备

- 1.登陆TP-LINK智能家居APP，点击APP右上角“+”。
- 2.扫描设备背面产品规格标贴上的二维码，添加设备。
- 3.按照APP提示，将智能面板开关连接电源。
- 4.将手机连接到设备将要连接的Wi-Fi。(安卓用户可忽略此步骤)
- 5.填写Wi-Fi密码，点击“下一步”，填写设备名称和所属房间。
- 6.设备添加成功。



 说明：除了扫描设备壳体上的二维码添加设备外，您也可以通过设备类型手动添加设备，具体步骤请参考APP设置向导。

注意事项

- 本产品需由专业电工人员进行安装和维修；
- 不要将开关安装在金属物品背后，如冰箱、空调柜机等，否则可能会影响无线信号传输；
- 请将开关安装在塑料86盒中，否则可能会影响无线信号的传输；
- 请勿带电安装，安装时要保证接线处于不带电状态；
- 本产品仅限室内使用，请勿在室外、潮湿、高温及有强磁场等环境下使用；
- 请勿将水或其它液体泼洒到本产品上；
- 请按照接线示意图正确接线；
- 安装时注意不要遗留任何物品在产品内部；
- 本产品只能安装在槽深大于30mm的86盒中。

规格参数

| | |
|--------|-------------|
| 工作电压 | 220V, 50Hz |
| 额定功率 | 小于800W每路 |
| 适用负载类型 | 白炽灯、荧光灯等 |
| 产品尺寸 | 86*86*39mm |
| 工作环境温度 | 0℃ ~ 40℃ |
| 工作环境湿度 | 10% ~90% RH |
| IP等级 | IP20 |

常见故障处理

问题1：通电后指示灯不亮

请在断电后，检查接线方式是否正确和接触是否良好。

问题2：智能面板开关无法正确控制输出设备

- 1) 使用APP配置设备连上Wi-Fi，根据LED指示灯判断设备是否连上Wi-Fi；
- 2) 使用APP配置面板开关与输出设备的联动关系；

有毒有害物质声明

| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|--------------------|---------------|---|
| | 铅(Pb) 及其化合物 | 汞(Hg) 及其化合物 | 镉(Cd) 及其化合物 | 六价铬(Cr(VI)) 化合物 | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| PCB | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| PCBA焊点 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 元器件（含模块） | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 金属结构件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 塑胶结构件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 纸质配件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 玻璃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 光盘 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 线缆 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <div>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。 ×：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。（但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用，且按照计划正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。）</div> | | | | | | <div> 此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。</div> |

产品保修卡

一. 下列情况不属于免费维修范围, 普联技术有限公司可提供有偿服务, 敬请注意：

- 已经超出保换、保修期限；
- 未按使用说明书要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏；
- 擅自涂改、撕毁产品条形码；
- 未经普联技术有限公司许可，擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机修理；
- 意外因素或人为行为导致产品损坏, 如输入不合适电压、高温、进水、机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等；
- 客户发回返修途中由于运输、装卸所导致的损坏；
- 因不可抗力如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏；
- 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

二. 技术支持和软件升级服务：

在您送修产品之前, 请致电我公司技术支持热线:400-8863-400, 以确认产品故障. 您也可以发送邮件至**fae@tp-link.com.cn**寻求技术支持. 同时我们会在第一时间将研发出的各产品驱动程序、最新版本升级软件发布在我们的官方网站:**www.tp-link.com.cn**, 方便您免费下载。

三. TP-LINK产品售后服务承诺：一年保修

更多详细资料请查询TP-LINK官方网站

特别说明：

- 外置电源保换期为1年, 电池保换期为6个月, 鼠标保换期为3个月。如因用户使用不当或意外因素, 造成电源适配器或电池有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形, 电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换, 用户可另行购买。
- 保修保换仅限于主机, 包装及各类连线、软件产品、技术资料等附件不在保修保换范围内。无线外置天线及光纤头元器件保修期为3个月。
- 若产品购买后的15天内出现设备性能问题, 且外观无划伤, 可直接更换新产品。在免费保换期间, 产品须经过普联技术有限公司检测, 确认故障后, 将更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品, 更换下来的瑕疵产品归普联技术有限公司所有; 无故障产品, 将原样退回。
- 在我们的服务机构为您服务时, 请您带好相应的发票和产品保修卡; 如您不能出示以上证明, 该产品的免费保修期将自其生产日期开始计算。如产品为付费维修, 同一性能问题将享受自修复之日起三个月止的免费保修期, 请索取并保留好您的维修凭证。
- 经普联技术有限公司保换、保修过的产品将享受原始承诺质保的剩余期限再加三个月的质保期。
- 返修产品的邮寄费用由发送方单向负责。
- 经销商向您作出的非普联技术有限公司保证的其它承诺, 普联技术有限公司不承担任何责任。

四. 在国家法律法规的范围内, 本承诺的解释权、修改权归普联技术有限公司。