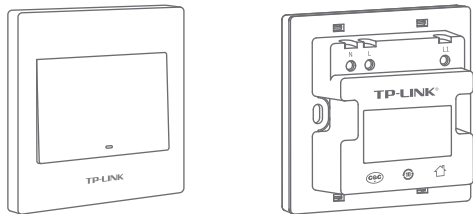


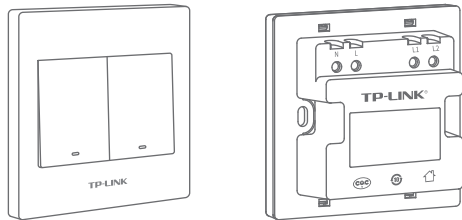
快速安装指南
无线智能面板开关
TL-RU-SWA110
TL-RU-SWA120

1 产品外观

无线智能面板开关（Wi-Fi单按键版）TL-RU-SWA110如下图

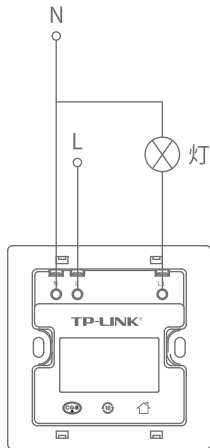


无线智能面板开关（Wi-Fi双按键版）TL-RU-SWA120如下图



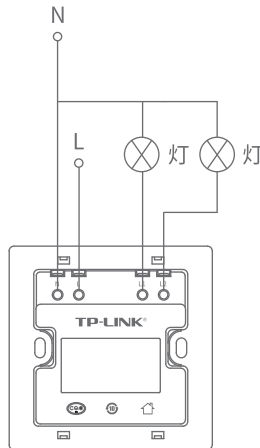
2 产品接线

TL-RU-SWA110接线示意图
如下图



TL-RU-SWA110

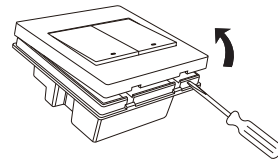
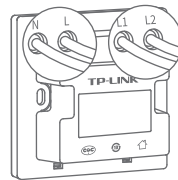
TL-RU-SWA120接线示意图
如下图



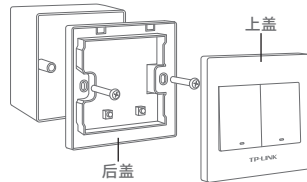
TL-RU-SWA120

3 产品安装

- ①按照接线图正确接线。
- ②用螺丝刀将无线智能面板开关的上盖撬开。



- ③通过螺钉将设备后盖与暗盒固定，然后固定上盖，完成安装。接通电源，按下面板开关按键，可正常控制用电设备，表示线路连接正常。



物品清单：一台无线智能面板开关、若干固定螺钉、一本快速安装指南

4 产品配置

① 扫描二维码, 下载安装“TP-LINK物联”APP, 根据提示完成用户注册。



② 登入TP-LINK物联APP, 点击APP页面右上角的加号开启扫描功能, 进入如下页面, 选择“按设备类型添加”并根据APP指引完成设备添加。



*若家中已经安装有TP-LINK智能中控, 也可以直接在智能中控屏上添加对应的无线智能面板开关。需保证智能开关处于Mesh配网模式(长按任意按键15秒以上直至红灯快闪)。在中控屏上添加设备的方式如下:
 首页>>设备>>点击右上角“+”>>选择添加设备>>中控屏自动发现局域网设备>>确认并选择需添加设备的类型>>点击“下一步”>>进一步确认需添加的设备名称和安装位置>>点击“完成”>>等待添加完成即可



说明:
 该类不支持扫描设备ID二维码的方式添加。

③ 设备添加成功后, 即可正常使用。更多详细配置请参考APP页面指引。

5 参数表格

参数项	参数内容
工作电压	220V~ 50Hz
额定功率	小于400w每路
适用负载类型	白炽灯、荧光灯、LED
产品尺寸	86mm*86mm*39mm
工作环境温度	-10°C~55°C
工作环境湿度	10%~90% RH
IP等级	IP20

指示灯状态	工作说明
红灯快闪	Mesh配网模式或正在恢复出厂设置
红绿灯交替闪烁	SoftAP配网模式
绿灯常亮	该路用电器已通电, 且网络连接正常
红灯常亮	该路用电器已通电, 且网络连接异常

6 常见问题

1、通电后指示灯不亮怎么办?

请在断电后, 检查接线方式是否正确和接触是否良好。

2、智能面板开关无法正确控制输出设备该如何解决?

- 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。

扫描此处二维码可查看产品的安规符号释义



注意事项:

- 1、本产品需由专业电工人员进行安装和维修, 请按照接线示意图正确接线。
- 2、本产品禁止未固定上盖时通电操作! 禁止带电时拆开上盖! 禁止带电拆装!
- 3、本产品仅适用于槽深大于30mm的86盒中, 安装时请勿遗留任何物品在产品内部。
- 4、请勿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。
- 5、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。
- 6、请勿将水或其它液体泼洒到本产品上。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
主机	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

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/T26572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。)

⑩ 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。

产品合格证
 已检验

TP-LINK产品售后服务承诺: 一年保修。
 详细售后条款可扫描二维码了解。



如有其他疑问可通过以下2种方式解决:

- 1、扫描并关注“TP-LINK安防服务”微信公众号, 通过“在线客服”完成线上指导。
- 2、拨打服务热线400-8830-630获得人工指导。