TP-LINK[®] 1产品外观-2 产品接线 3 产品安装 (2)用螺丝刀将无线智能面板开关 (1)按照接线图正确接线。 无线智能面板开关(Wi-Fi单按键版)TL-RU-SWA110如下图 TL-RU-SWA110接线示意图 TL-RU-SWA120接线示意图 的上盖撬开。 如下图 如下图 Ν 0 0 TD-LIN TD-LINK 快速安装指南 无线智能面板开关 ee @ 1 0 ()灯 ∅灯 ∅灯 TP-LINK TL-RU-SWA110 0 TL-RU-SWA120 (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 无线智能面板开关(Wi-Fi双按键版)TL-RU-SWA120如下图 连接正常。 aff Telef Telef 上盖 δò ÓÒ δŏ TP-LINK[®] 22 TP-LINK 0 0 0 0 TP-LINK 9 Ð • 17 TP-LINK 后盖 17 1 TP-LINK (COC) 声明 Copyright © 2023 普联技术有限公司版权所有 TL-RU-SWA110 TL-RU-SWA120

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

约定 本指南产品图片仅为示意说明,请以实际机型为准。 71

7103505744 REV1.0.0

4 产品配置

5 参数表格

(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。

< ② ② Y 添加设备	*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式如下: 首页>>设备>>点击右上角"!">>选择添加设备3>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: 该类产品不支持扫描设备ID二维码的方式添加。

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

工作说明		
Mesh配网模式或正在恢复出厂设置		
SoftAP配网模式		
该路用电器已通电,且网络连接正常		
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。

-		有毒有害物质或元素						
	部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)	
	主机	×	0	0	0	0	0	
	附件	0	0	0	0	0	0	
	本表格依据SJ/T 11364的规定编制。							

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、本产品仅适用干槽深大干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。



