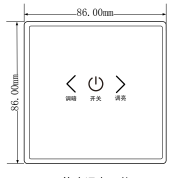
SK-ZN01G 智能调光开关说明书

一、 设备说明

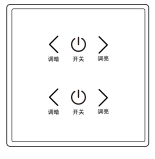
本产品可支持钨丝灯、卤素灯、可控硅调光 LED,可调 21 档亮度(调亮 10 档,调暗 10 档)。



单路调光开关



单路调光开关背面

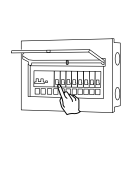


双路调光开关

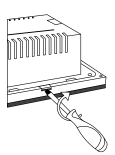


双路调光开关背面

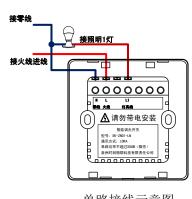
二、安装说明



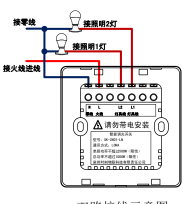
1) 断开总电源开关 (请务必先断电)



2) 用一字螺丝刀对准卡口 轻轻地顺时针方向旋转 即可打开钢化玻璃面板

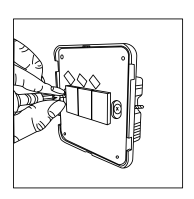


单路接线示意图

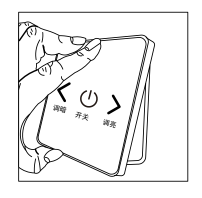


双路接线示意图

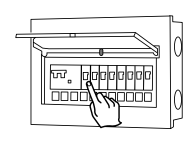
3) 按照背后标识接入相对应的相线并锁紧



4) 固定到暗盒里



5) 扣上钢化玻璃面板(请务必 在断电状态下扣钢化玻璃面 板,否则会影响触摸灵敏度)



6) 通电正常使用

三、操作说明

- 1) 方式一: 主机与智能开关配对:
- ① 主机的操作

② 控制器的操作

长按【开关】3 秒以上,指示灯闪烁慢闪(1 分钟后未对码超时退出)。学习成功主机语音提示"学习正确"。

2) 方式二: 手机 APP 控制主机与智能开关学习

打开 APP 选择"设备"界面,在"智能设备"里选择"调光灯"根据图示长按"开关"键 3 秒,直至按键灯闪烁后点击 APP 上的"开始学习",此时主机自动学习成功后会语音提示"学习正确",即学习成功。可在 APP 上进行相关设置,例如按键名称、定时任务和语音控制等。

四、技术参数

【额定电压】220V/50Hz

【待机功率】≤0.5W

【输出功率】≤500W/路

【无线方式】LORA

【工作环境】温度:0~40℃湿度: ≤80%RH

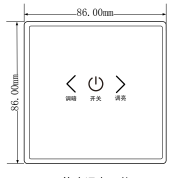
【规格尺寸】86x86x30 mm (长 x 宽 x 厚)

【无线距离】≥1000m(开阔地)

SK-ZN01G 智能调光开关说明书

一、 设备说明

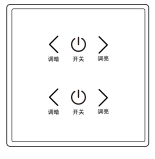
本产品可支持钨丝灯、卤素灯、可控硅调光 LED,可调 21 档亮度(调亮 10 档,调暗 10 档)。



单路调光开关



单路调光开关背面

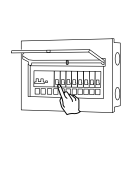


双路调光开关

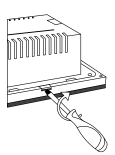


双路调光开关背面

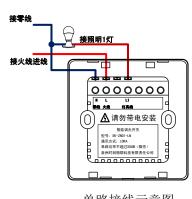
二、安装说明



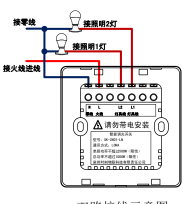
1) 断开总电源开关 (请务必先断电)



2) 用一字螺丝刀对准卡口 轻轻地顺时针方向旋转 即可打开钢化玻璃面板

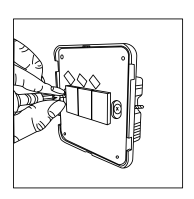


单路接线示意图

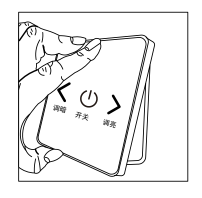


双路接线示意图

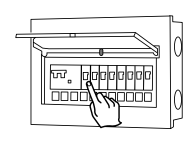
3) 按照背后标识接入相对应的相线并锁紧



4) 固定到暗盒里



5) 扣上钢化玻璃面板(请务必 在断电状态下扣钢化玻璃面 板,否则会影响触摸灵敏度)



6) 通电正常使用

三、操作说明

- 1) 方式一: 主机与智能开关配对:
- ① 主机的操作

② 控制器的操作

长按【开关】3 秒以上,指示灯闪烁慢闪(1 分钟后未对码超时退出)。学习成功主机语音提示"学习正确"。

2) 方式二: 手机 APP 控制主机与智能开关学习

打开 APP 选择"设备"界面,在"智能设备"里选择"调光灯"根据图示长按"开关"键 3 秒,直至按键灯闪烁后点击 APP 上的"开始学习",此时主机自动学习成功后会语音提示"学习正确",即学习成功。可在 APP 上进行相关设置,例如按键名称、定时任务和语音控制等。

四、技术参数

【额定电压】220V/50Hz

【待机功率】≤0.5W

【输出功率】≤500W/路

【无线方式】LORA

【工作环境】温度:0~40℃湿度: ≤80%RH

【规格尺寸】86x86x30 mm (长 x 宽 x 厚)

【无线距离】≥1000m(开阔地)