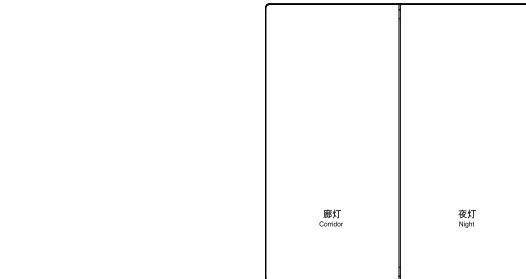


照明控制器

产品使用说明书

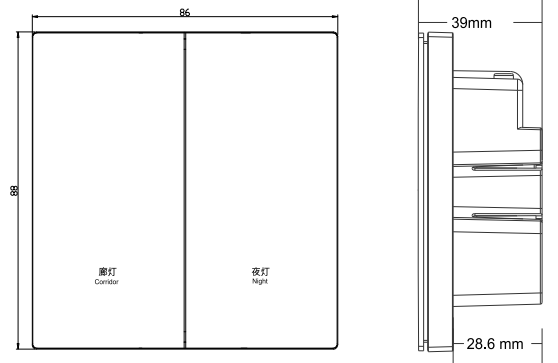
(本说明书以二路开关为例)



(图片仅供参考,请以实物为准)

1

产品展示



2

功能特点

- 支持IEEE802.15.4 (ZigBee/ZHA) 通信方式。
- 直接通过按键开关控制对应设备。
- 通过APP客户端，无线控制绑定设备。
- 本产品可与控制类、安防类等智能家居设备联动，轻松实现本地及远程控制功能。
- 多种风格可选，打造个性化智能空间。

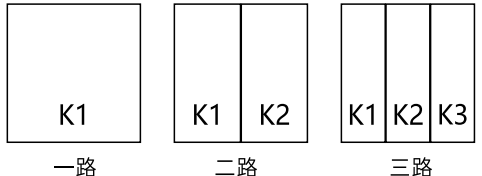
电气参数

电源参数	100-242V~, 50/60Hz
待机功耗	≤1W
存储温度	-25°C~+70°C
工作环境温度	-10°C~+45°C
工作环境湿度	≤95RH (非冷凝)
最大负载	阻性500W/路、容性200W/路

3

4

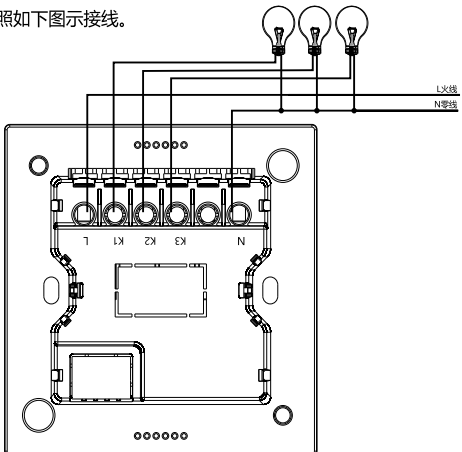
灯控面板按键布局



5

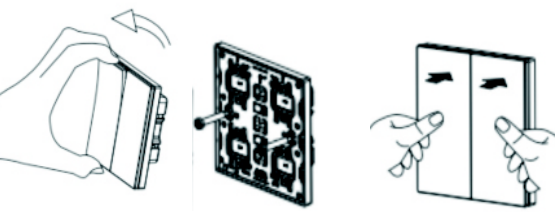
安装步骤

1、按照如下图示接线。



安装前请先确认电源已关闭! 带电作业危险, 非专业人士不得擅自操作!

6



图一

图二

图三

安装步骤：

- 1.用手将轻触开关上面的按键全部抠下来，见图一；
- 2.用安装螺丝将轻触开关主题部分与底盒固定好，见图二；
- 3.把第一步抠下来的按键安装回去,见图三

注：禁止带电安装 (影响或损坏触摸板)

7

8

一、使用准备



*下载APP，安装完成后注册登陆使用；

二、入网设置

- 将网关与电源连接后进行配网（有线网关还需连接网线）；
- 确保手机连接的是家庭 2.4GHz 频段路由器（暂不支持与其他频段的路由器配网），使手机、网关处于同一个局域网；
- 点击首页左上角“▼”按钮找到已创建的家庭；
- 打开APP首页，点击页面右上角橙色的添加按钮“+”；



5. 点击页面左侧最下方“其它”，选择右边的“其他设备(Zigbee)”；

1



6. 根据所购买的网关选择对应的网关类型：



2

7. 依照手机页面提示操作设备入网；

- 点击首页左上角“▼”按钮找到已创建的家庭；
- 在首页找到已添加的网关设备；
- 添加新设备；
- 开关配网，长按第一路按键（即左上方或上方第一个按键）直至白灯闪烁；
- 出现配网失败，退出当前页面回到第3、第4步骤；
- 配网成功后，可对开关重命名，选择开关所在的位置；

四、照明控制器的使用

- 在首页打开已添加的照明控制器；
- 开关界面主要功能：



3

1). 长按开关按键可修改名称和图标，每个按键都可自行修改；

- “ON”按钮：灯全亮；
- “OFF”按钮：灯全灭；

4). 定时，点击右下角“+”按钮选择定时类型；

- 普通定时：设备在指定时间点自动开/关；
- 循环定时：在设定的时段内设备可重复自动开/关；
- 随机定时：在设定的时段内设备会随机开/关一次，模拟人在家的场景；

5). 倒计时和延时关；

- 倒计时：在设定的时间结束后开关自动打开/关闭，只执行一次；
- 延时关：开关每次打开时，当设定的时间结束后会自动关闭，具有周期性；

6). 开关设置：

- 开关日志：可查看以往的开关操作记录；
- 上电状态设置：
 - 断电：上电后所有开关都处于关闭状态；
 - 通电：上电后所有开关都处于打开状态；
 - 断电记忆：上电后开关保持上一次断电之前的状态；
- 指示灯状态设置：
 - 指示灯关闭：无论开关处于何种状态，指示灯均不显示；
 - 指示开关：指示灯状态可传达开关的开/关；
 - 指示位置：关灯时亮起，可夜间指示开关的位置；
- 背光开关：是否打开背光灯；

4

西键灯控 点击右上角按钮进入更多功能设置；

4

2). 操作设备：

- 选择所要操作的设备；
- 选择开关是要执行开启、关闭、一键开关反转（可进行开启、关闭动作）中的任一动作；
- 开关倒计时：选择开关在按下时且倒计时结束后才执行动作；
- 选择背光灯的开与关；
- 选定后，下一步，还可继续添加其他设备一同参与一键执行；
- 选择已有智能场景即之前设定过的场景可直接选用；
- 延时执行：在设定的时间结束后执行动作；

4. 自动化的创建：



- 根据需要选择气象变化时、定时、设备状态变化时中的一个来作为触发条件；
- 以下步骤与一键执行的创建相似；

5. 已设定好的一键执行和自动化可在“智能”界面查看。

8

1). 右上角可对开关重命名；

2). “一键执行”和“自动化”：可查看该开关已配置的功能（一键执行、自动化）和对功能的修改及添加；

3). 第三方控制：下方图标表示可支持第三方控制的设备，可在第三方对开关进行控制和场景的设置；

4). 离线提醒：当设备离线时，APP会自动发出离线提示；

5). 多控关联：可将一个开关的某个按键与其它开关的任一按键关联起来，关联后只需在APP或实体开关上操作其中一开关的关联按键，其他开关的关联按键也会同时跟着动作；

6). 共享设备：可将设备分享给他人使用；

7). 创建群组：将不同的开关设备创建在同一群组里，创建后在APP上可同时控制开关；

4. 该标识表示该开关有和其他开关进行关联；

5



1). “一键执行”和“自动化”：可查看该开关已配置的功能（一键执行、自动化）和对功能的修改及添加；

2). 第三方控制：下方图标表示可支持第三方控制的设备，可在第三方对开关进行控制和场景的设置；

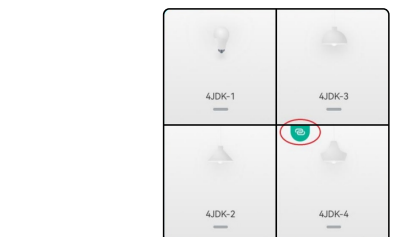
3). 离线提醒：当设备离线时，APP会自动发出离线提示；

4). 多控关联：可将一个开关的某个按键与其它开关的任一按键关联起来，关联后只需在APP或实体开关上操作其中一开关的关联按键，其他开关的关联按键也会同时跟着动作；

5). 共享设备：可将设备分享给他人使用；

6). 创建群组：将不同的开关设备创建在同一群组里，创建后在APP上可同时控制开关；

4. 该标识表示该开关有和其他开关进行关联；



5. 右边的开关按钮亮起表示有开关被打开，不亮则表示开关处于关闭状态，在此点击按钮可实现开关的全亮、全灭；



五、“一键执行”和“自动化”

1. 打开APP最下方的“智能”界面：

2. “一键执行”和“自动化”的添加，“+”按钮和“创建智能场景”均可添加；

1). 一键执行：指按下某一按键时就将执行已设定的动作；

2). 自动化：指当符合某一设定的条件时，开关就将执行相应的动作；

6



3. 一键执行的创建：

1). 点击“一键执行”的按钮；



7