# 开关控制执行器用户使用说明书

## 物品清单

开关控制执行器ASP-02一个，螺丝两枚（M4\*50）,用户使用说明书、快速安装指南、保修卡、合格证 ( 各一份 )

## 功能介绍

ASP3-2开关控制执行器是一款基于主流内核的墙面控制开关，该执行器融合了开关执行器和面板的功能，且具有更灵活的配置选项，在产品默认状态下，其中两个按键默认分别控制两路开关的通断，按键LED指示灯则指示开关的通断状态，而最后一个按键则用作专用场景按键；在默认关联开关的触摸按键与相应开关的绑定关系解除后，LED指示按键的触摸状态，当有效按键被识别到后，LED灯会亮灭6次，若解除绑定的按键超过1个，接下来无人操作的情况下，则20s后熄灭其他非当前操作的非绑定状态的LED灯，当前有效LED灯再亮10s后熄灭。

* 采用433MHz 无线传输技术可远程控制
* 用户可以通过配套软件方便快捷的配置产品的功能，将思想植入产品中，实现

思想与产品的融合，给用户一种舒适的生活

* 支持二维码扫描加入控制系统，详见手机App 使用说明
* 具有断电记忆功能，确保不会因为断电而丢失用户配置功能
* 触摸按键与相应开关的绑定关系可配置
* 支持两路独立开关控制和一路独立专用场景控制
* 在按键与开关绑定状态下，开关的通断与相应的LED灯指示关系可配置
* 场景配置丰富，操作简单

## 产品技术属性

■ 额定输入电压 : AC220V-240V

■ 电源工作频率 : 50HZ

■ 负载额定电压 : AC220V-240V

■ 负载最大电流 : 7A每路

■ 额定待机电流：2mA

■ 额定待机功耗：0.5W

■ 负载总功率 : 1000W每路

■ 无线工作频率 : 433MHz  
■ 无线接收灵敏度 : -121dBm  
■ 无线室外通信距离 : 100m  
■ 无线发射功率 : 20dBm  
■ 通信地址码 : 全球唯一地址码  
■ 工作环境 : 0℃-70℃( 温度)

## 使用操作说明

### 按键基本操作

在默认出厂状态，其中两个触摸按键用来控制相应开关的通断，最后一个触摸按键则专用于场景控制。

在开关与按键的绑定关系解除后，触摸按键当做普通的触摸按键使用，用来触发控制命令，激活场景。

### 2、重置按键

当开关控制执行器异常时，可通过持续按下重置键6秒钟，将开关控制执行器恢复到出厂状态，若恢复成功，LED背光指示灯亮灭3次，若两路开关上带有负载，负载也会开关3次，否则不成功。

## 常见问题

### Q1: 为何要注册、登录？

注册、登录，是为了远程控制开关控制执行器。

### Q2: 响应速度慢怎么办？

响应速度主要取决于您手机或者平板所在网络的速度。例如，当您手机

等设备处于 2G 网络，网络拥堵或网络信号不好时，操作响应速度将会

显得较慢。

### Q3: 提示“网络连接超时”怎么办？

首先请检查路由器设置，确保网络环境正常；其次，请检查手机等设备

的网络连接是否正常；最后，请检查接入同一台路由器的设备是否过多，

如果过多，请暂时关掉几个设备的 Wi-Fi 连接。

### Q4：触摸按键无反应，怎么办？

1. 断电重启，是否恢复正常；
2. 按重置键恢复出厂设置，恢复出厂设置之后看是否正常，再通过app重新加入到系统进行相关配置；
3. 如果以上两种解决办法还是无效，则送售后服务点检修。

### Q5：设备误触发，怎么办？

先检查设备附近是不是有大的导体制品，如有请将其移开，如果不行可尝试  
将设备重新上电。

### Q6：被控设备响应异常，怎么办？

1. 检查开关控制执行器是否配置有冲突的思想，若有，请修改该配置，重试被控设备是否正常；
2. 按重置键恢复出厂设置，恢复出厂设置之后看是否正常，再通过app重新加入到系统进行相关配置；
3. 如果以上两种解决办法还是无效，则送售后服务点检修。

## 安全注意事项

■ 请详细阅读本指南后安装产品  
■ 请使用原装或厂商指定的附件 ( 配件 )  
■ 请勿在振动环境中使用或放置本产品  
■ 请勿将本产品置于潮湿环境中  
■ 请勿将本产品接触水或置于水中  
■ 请勿在本产品中放入其它部件  
■ 请勿将本产品置于散热器，电热器，火炉附近  
■ 请勿在本产品上放置其它物品  
■ 请勿碰撞本产品否则会导致其损坏或数据丢失  
■ 请按安装说明正确接好连接线  
■ 请勿自行拆解本产品  
■ 请勿在强磁环境中使用或放置本产品  
■ 请勿将本产品置于高温处  
■ 请勿对电缆进行弯曲、切断、加工等  
■ 清洁本产品前请先断开电源，仅可用干抹布清洁  
■ 请勿在无线网络信号不稳定的环境中使用  
■ 因不正确的使用导致产品损坏时，请立即终