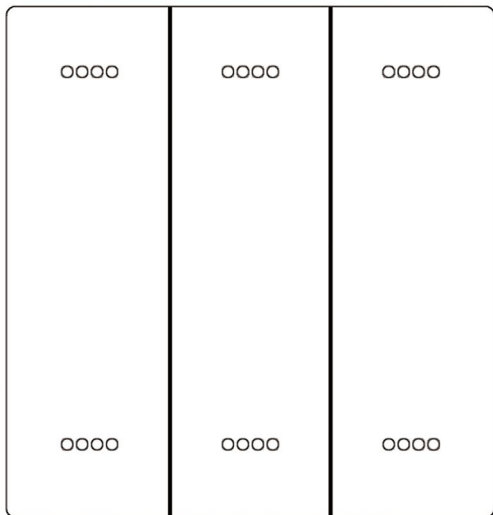


轻触开关面板说明书

SMART TOUCH PANEL



产品参数

产品尺寸: 88mm * 90mm * 36mm

开关类型: 零火线开关

外观材质: 阻燃PC

工作电压: AC110V ~ 220V ± 15%

额定功率: 容性和感性电器 (LED灯) 功率: < 300W

阻性电器 (日光灯、白炽灯) 功率: < 1200W

无线频率: 2.4GHz

功率: < 0.15W

使用寿命: > 10 万次+

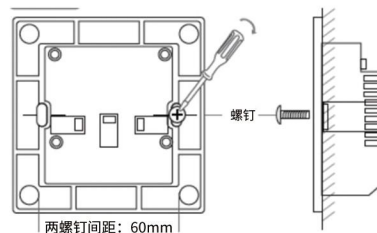
工作环境: 温度: -20 - 60°C

湿度: < 80%

控制方式: 语音控制、手机APP、场景控制、定时控制、机械控制

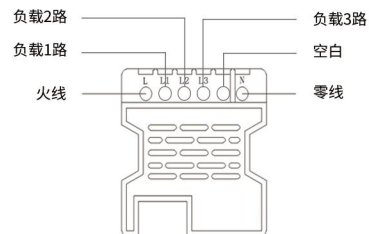
墙面安装

用力掰开面盖, 就能看到相应螺孔, 拧下螺丝就能固定住面板了。



面板接线方法

接线方法 (请按产品上实物标识接线)



APP对码

1. 打开app, 在连接网关的情况下 (设备页里有网关存在), 在APP设备界面上点击右上角“+”添加设备;
2. 在“添加设备”界面, 点击“轻触开关”, 进入主设备页;
3. 选择主设备后会进入“配置轻触开关”界面;
4. 在轻触开关上任一路开关上连续开关四下, 等待几秒;
5. 添加成功后, 会出现“连接成功”界面, 点击确定返回;
6. 此时在设备页中会出现轻触开关 (轻触开关几路, 即对码后就会出现几路), 点击app上轻触开关右边的按钮, 进行轻触开关的通断控制;
7. 点击app上轻触开关的任一路, 进入轻触开关详情页, 点击右上角, 进入设置页面;
8. 在设置页面中, 可以进行设备的隐藏、删除设备、添加主页、固件升级、硬件场景、切换频道、查看设备日志等操作。

场景模式操作步骤

1. 按下面板按键并保持最少10秒的时间, 直到听到“嗒”“嗒”的声音不断响起, 表示当前按键已经进入了特殊配置模式。①
2. 把需要编辑进场景的灯光所在开关间隔1秒内连续动作4次以上, 如果该灯光有自动亮灭反应, 即已编辑进场景中, 设置中的场景面板也有“嗒”“嗒”两声相应, 对应灯光也闪烁一次。
3. 如需要把其它灯光开关加入场景中, 重复2 中的对码动作即可。②
4. 待需要编辑进场景的灯光开关全部设置完, 再次按下准备设定的场景按键, 即完成场景编辑功能, 自动退出特殊配置模式, 并听到“嗒”“嗒”的声音响起。③

注意① 所有特殊操作都必须在此模式下进行。

注意② 最多可以添加30路灯光, 重复添加算在总数里面。

注意③ 场景具有断电保存功能。

注意④ 遥控器或者主机能够控制设置为场景模式对应那一路灯光, 但不能执行场景功能, 其它没有设置为场景模式的灯光控制方式不变。

注意⑤ 场景模式包括两种模式, 即同向场景模式及定向场景模式: 同向场景模式, 即所有编辑进入此场景的灯光跟随面板同时开启或者关闭; 定向场景模式, 即所有编辑进入此场景的灯光, 在任何时候按下场景面板, 执行编程入场景时的开关状态, 举个例子, 某一路灯光对入场景时是开启状态, 那么, 任何时候按下场景面板, 它都会执行灯光的开启, 同理, 当对入面板时是关闭状态, 那么, 执行场景时, 它就会执行灯光的关闭操作。

注意⑥ 说明书里面所描述的灯光包括但不限于灯光的开与关, 可以是窗帘的开关, 或者是推窗器、开窗器的开与关, 或者其它可接入此产品的开关类设备。

注意⑦ 当场景面板控制RGB模块时, 能够把当前RGB模块的颜色及亮度记录在场景中, 打开时为设定的颜色及亮度打开; 当控制调光面板时, 同样能够把当前的亮度记录在场景中, 打开时, 执行设定的亮度。

切换场景模式操作步骤

1. 按下面板按键并保持最少10秒的时间, 直到听到“嗒”“嗒”的声音不断响起, 表示当前按键已经进入了特殊配置模式。
2. 间隔1秒内连续动作2次当前面板开关, 当前面板开关将自动切换到定向模式, 切换成功时能够听到“嗒”“嗒”“嗒”三声响起。①
3. 场景模式选择完成后, 自动进行正常对码状态, 重复先前场景对码步骤。
注意① 双击切换场景模式, 只在刚进入特殊配置模式时有效; 刚进入时, 默认为同向模式。
注意② 当切换到定向模式后, 再次双击无效。
注意③ 同一个面板开关, 每一路都可以是不同的场景模式。

恢复常规模式操作步骤

1. 按下面板按键并保持最少10秒的时间, 直到听到“嗒”“嗒”的声音不断响起, 表示当前按键已经进入了特殊配置模式。
2. 再次按下面板按键并保持最少10秒的时间, 直到听到“嗒”“嗒”的声音不断响起, 表示当前按键已经清除所有模式, 自动退出特殊配置模式, 面板回到常规模式状态。

产品SID切换①

1. 按下面板按键并保持最少10秒的时间, 直到听到“嗒”“嗒”的声音不断响起, 表示当前按键已经进入了特殊配置模式。
2. 间隔1秒内连续动作4次当前面板按键, 直到听到“嗒”“嗒”的声音不断响起, 表示当前面板SID已经改变, 自动退出特殊配置模式, 面板回到常规模式状态。
注意① 当产品信号不是太好, 或者被其他用户误操作对码之后, 可以执行此动作。

产品保修

在正常使用本产品的情况下, 由原材料或生产过程中造成的质量问题自购买之日一年内免费维修。由于用户不按产品说明书要求, 安装、拆卸或不正确使用而造成的损失本公司可提供维修, 但收取适当服务费及材料费。

- 产品提供半年包换 (人为损坏除外), 一年包修, 终身维护。
- 购买之日一年内, 在正常使用情况下 (本公司授权的技术人员判定), 对损坏或发生故障的免费维修。
- 保修期间内有非我司授权服务者拆修, 未按产品使用说明书的要求使用、维护、安装造成的损害、意外事件或天灾等原因引起故障的产品不属于保障范围。
- 产品使用过程中的正常磨损、脱色和损坏、以及因为消费者自身网络原因无法使用的, 不在保修范围内。
- 凭购买凭证到我司或当地经销商处维修或更换。
- 本公司保留对此保修卡内容的解释权。