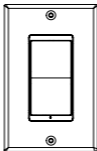


## SLC607 墙面开关

---

快速入门指南

## 1 简介

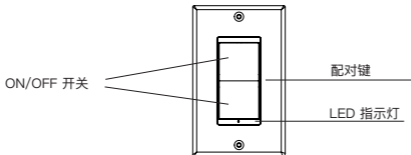


SLC605 设备是一款以 ZigBee 技术为核心的 10A 智能墙上开关设备，通过手机软件可以实现远程控制开 / 关的功能和设置计划表。它能与智能灯泡设备进行绑定，像遥控器一样实现控制智能灯泡的亮度的功能。

本指南将为您提供产品概述并帮助您完成初始设置。

**注意：**设备的最大负载电流为 10A，使用时请不要超过最大负载。

## 2 了解您的设备



**注意：**在安装的时候请确保设备的 LED 指示灯是在下方的。

## 开关按键

- **重置** – 选中任意一个开关按键，连续按 10 次（开算一次，关算一次，开和关之间的间隔要保持在一秒以内），即可成功将设备恢复出厂设置。设备恢复出厂成功后，LED 指示灯将一直保持闪烁状态。
- **调节亮度功能** – 当 SLC605 设备与灯泡设备绑定成功后，长按 SLC605 设备上方的开 / 关按钮可以调节被绑定灯泡设备的亮度增加；长按 SLC605 设备下方的开 / 关按钮可以调节亮度减少。

## LED 指示灯

LED 指示灯状态信息如下：

LED 状态	含义
LED 灯快速闪烁	设备未加网
LED 灯常亮	设备已加网
红色 LED	设备关闭（断电）
蓝色 LED	设备打开（通电）

## 3 使用说明

### 警告！

- 负载控制必须由合格的电气人员进行安装和维修。
  - 测试过程中请勿触摸设备的端子。
  - 安装前请关闭本设备的所有电源。
  - 在连接或断开辅助设备之前，请确保电源已关闭。
  - 请务必使用适当的额定电压检测装置来确认电源已关闭。
  - 在对设备供电之前，请所有设备、门和盖子归位。
- 不遵守这些说明导致死亡或严重伤害。**

### 3.1 使用前准备

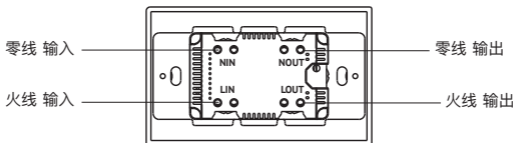
智能网关

安装手机软件

墙面开关

### 3.2 安装

本墙面开关必须由专业人员安装，安装时请参照以下图示。



接线示意图

### 3.3 设备加入网关

1. 墙面开关初次安装通电后，LED 指示灯将会开始闪烁。（如果 LED 指示灯不是闪烁状态，请重置墙面开关）

2. 在应用程序中选择“设备加网”。

提示：您也可以按住智能网关的‘Z’按键 2 秒直到 LED 指示灯蓝灯常亮。


3. 等待墙面开关自动加入 ZigBee 智能网关的网络，当成功加网时，LED 指示灯会变成常亮状态。

4. 现在您可以使用手机软件进行远程控制墙面开关了。

提示：如果加网失败，请按开关键进行重置设备，再按照上述流程重试。

## 4 常见问题

问 1. 如何使用 SLC602 无线开关来控制 SLC605 设备的开关?

1. 请确保无线开关与 SLC605 设备已加入同一个网关
2. 通过手机软件开启 SLC605 设备的设备识别模式 (  ), SLC605 设备的 LED 指示灯会开始闪烁。
3. 按住无线开关的复位键 3 秒直到其 LED 指示灯闪烁 3 次后松开, 使其进入配对模式。
4. 等待 SLC605 设备与无线开关自动配对, 配对成功后 SLC605 设备的 LED 指示灯会变回常亮状态, 无线开关的 LED 指示灯会相应闪烁 3 次绿灯后熄灭。

提示: SLC605 设备也可以和 RC204 遥控器、RC206 遥控器等设备进行配对, 配对步骤与以上步骤一致。

问 2. 如何使用 SLC605 设备来控制 LED622 智能灯泡的亮度?

1. 请确保 SLC605 设备和智能灯泡已加入同一个网关
2. 通过手机软件开启智能灯泡设备的设备识别模式 (图标), 开启成功后, 智能灯泡会开始闪烁。
3. 按住 SLC605 设备的配对键 3 秒直到 LED 指示灯闪烁 3 次后松开, 使其进入配对模式。(备注: 请撬开设备开关外壳, 中间的按键为配对键)
4. 等待 SLC605 设备与智能灯泡自动配对, 配对成功后智能灯泡会停止闪烁, SLC605 设备的 LED 指示灯会相应闪烁 3 次。
5. 如果要调节亮度, 长按开 / 关 (上键) 可以调节智能灯泡的增加亮度, 长按开 / 关 (下键) 可以调节智能灯泡亮度减少。

提示: SLC605 设备也可以和 SLC612 调光驱动器、SLC611 调光驱动器等设备进行配对, 配对步骤与以上步骤一直。

## 5 产品参数

---

无线连接	<ul style="list-style-type: none"><li>• ZigBee 2.4GHz IEEE 802.15.4</li></ul>
------	---

---

通讯协议	<ul style="list-style-type: none"><li>• ZigBee HA 通讯协议</li></ul>
------	--

---

室外 / 室内范围	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100m/30m</li></ul>
-----------	--

---

工作电压	<ul style="list-style-type: none"><li>• AC 100~240V, 50/60Hz</li></ul>
------	--

---

射频频率	<ul style="list-style-type: none"><li>• 工作频段 : 2.4GHz</li><li>• 内置 PCB 天线</li></ul>
------	---

---

功率	<ul style="list-style-type: none"><li>• 最大功率 : 220AC 10A 1320V</li><li>• 待机功率 : &lt; 0.7W</li></ul>
----	---

---

尺寸	<ul style="list-style-type: none"><li>• 107 x 50 x 41 (H) mm</li></ul>
----	--

---

## 6 安全事项

**警告：**在使用墙面开关之前，请认真阅读以下所有安全注意事项。如有不遵守这些安全注意事项可能会导致火灾、电击、其他伤害或损害生命财产安全。

- 请避免置于潮湿、多尘、极热、极冷、强电磁辐射、靠近强电磁场源等场所。
- 使用时不可让水及任何液体流入墙面开关设备。
- 避免长时间暴露在阳光或强紫外线照射下。
- 请勿将此产品摔落地下或受强烈撞击。
- 请勿自行拆卸设备，设备发生故障时请联系相应的人员。
- 未经授权，任何单位和个人不得对设备进行结构、安全、性能及设计等方面的改动。