

## SLC600-L 入墙式开关面板

## 安全事项

警告:在使用产品之前,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。

- 请避免置于潮湿或极端环境下
- 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
- 避免将设备或者部件暴露在易燃液体,气体或者其他爆炸物下

## 产品参数

无线参数		
ZigBee	• 2.4GHz IEEE 802.15.4	
ZigBee 协议	• ZigBee 3.0	
射频特性	<ul> <li>工作频率: 2.4GHz</li> <li>室外/室内范围: 100m/30m(空旷地带)</li> <li>内置 PCB 天线</li> </ul>	
	物理参数	
工作电压	• 100~250 Vac 50/60 Hz	
阻燃等级	• V0	
设备自身功耗	• <1W	
最大负载电流	• 10A (All gangs)	
工作环境	<ul><li>温度:-20°C~+50°C</li><li>湿度:≤90%无冷凝</li></ul>	
产品规格	<ul> <li>・标准 86 型</li> <li>・产品尺寸:</li> <li>・92(L) x 92(W) x 35.4(H) mm</li> <li>・入場尺寸:</li> <li>・63.3(L) x 61.9(W) x 22.4(D) mm</li> <li>・前盖厚度: 13mm</li> </ul>	
面板类型	<ul> <li>零火面板</li> </ul>	

重量	• 145g
安装方式	<ul><li>入墙式</li><li>国标</li></ul>

## 1 简介



SLC600-L 照明开关每一键都可以单独控制电路。 本指南将为您提供该产品的概述,并帮助您完成初始设置。

### 特点:

- ZigBee 3.0
- 远程控制
- 支持计划表的设定

## 2 安装

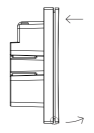
### 安全警告!

- 照明开关必须由专业人员安装和维护。
- 测试过程中,请勿触摸设备端子。
- 安装前请切断电源。
- 在连接或断开辅助设备之前,请确保电源已断开。
- 请用匹配的电压测量设备来确保电源已经关闭。

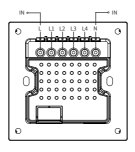
如有不遵守这些安全注意事项可能会导致火灾、电击、其他伤害或损害生 命财产安全。

### 安装步骤:

(1) 关闭所有电源并顺着下图的方向拆下开关面板前盖。

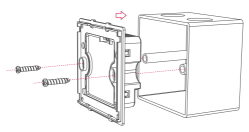


### (2) 按照下图的接线图进行接线

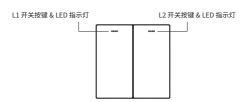


接线图

- \* 所有的照明设备共用同一条零线。
  - ③ 用螺丝将设备后壳固定到墙内并盖上前盖。



## 3 了解您的设备



### LED 指示灯

根据以下 LED 指示灯的状态来判断设备的情况:

LED 状态	表示
慢闪	开启加网
灯亮	开关为开
灯灭	开关为关
按任意键室	
快闪 3 次	设备未加入网关
快闪1次	设备已加入网关 / 触发开关

### 重置:

- 1. 连续按任意 ON/OFF 键四次,第四次的时候按住后并保持直至指示灯快 闪 3 次。
- 2. 稍等一会儿,当指示灯变为慢闪时,表明产品已恢复出厂设置并自动开启加网。加网会维持 90 秒,之后就会退出加网。

## 4 配置网络

### 4.1 在开始前,您需要:

- Zigbee 的网关
- · 一部已安装了 APP 的手机

### 4.2 加入网关

- 1. 将网关置为加网模式(请参考网关的说明书)
- 2. 给设备通电并确保设备的 LED 灯处于慢闪状态。(如果没有,请重置为 出厂模式状态)
- 3. 几秒钟之后,设备会将自动加入网关,同时 LED 指示灯也将恢复正常。 按一下任意键,检查一下 LED 指示灯的状态是否为快闪 1 次,如果是,就 意味着加网成功

注意:如果设备在90秒内加网失败,只需要将设备重置并重复上述步骤即可。

# 5 常见问题解答

Q1. 我可以用别的开关无线去控制这个设备吗?可以的. 例如 SLC602 您可以直接用它来控制这个设备. 您可以参考 SLC602 的说明书来配合使用。