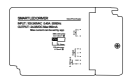


SLC612 市电 LED 调光驱动器

调光 / CCT

快速入门指南

1 简介



SLC612 是一款基于 ZigBee 无线通信技术,以 ieee802.15.4 标准为基础而开发的,输出 24-38VDC 智能 LED 驱动控制器,最大输出功率为40W。可提供2个版本中使用,一种为2通道版本用于色温与亮度调节功能,另一种为1通道版本用于单一颜色的亮度调节功能。SLC612 主要为商用LED 面板灯和高功率的天花板灯设计的。通过手机 APP,可实现远程控制灯光调节亮度与色温。与其他设备实现联动、配对来进行自动控制灯光。

本指南将为您提供产品概述并帮助您完成初始设置。

2 使用说明

警告!

- LED 驱动控制器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,请将所有设备、门和盖子归位。
- 不遵守这些说明将导致死亡或严重伤害。

2.1 使用前准备

智能网关

安装手机软件

- LED 面板灯(根据您的需要选择设备,以下说明以 LED 面板灯为例)
- LED 驱动控制器

2.2 安装

入墙开关必须由合格的电气人员安装、保留下面的接线图以供将来参考。



接线图

2.3 设备加入网关

- 将 SLC612 按照接线图初次安装通电后,LED 面板灯会闪烁 4 次后常 亮,再将 SLC612 设备断电。(如果 SLC612 刚刚上电不会闪烁,请重置 SLC612)
- 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. 将 SLC612 设备上电,等待 SLC612 自动加入 ZigBee 智能网关的网络, 当成功加网时, LED 面板灯的亮度会由 100% 变为 50% 状态。请前往手机软件查看 SLC612 是否已成功加入网关。 4. 现在您可以使用手机软件进行远程控制 LED 驱动控制器,从而控制面板 灯的亮度、色温及开关状态。

注意: SLC612 设备只会在刚刚上电 15 秒内尝试加网,所以请先开启网关加网后再给 SLC612 设备上电。如果没成功加网,请重复以上步骤。

3 常见问题

问 1. 如何将 SLC612 恢复出厂设置?

1. 将 SLC612 接电源插座,连续通断电三次(断电+通电这样算一次,总 共三次通电,三次断电),第 4 次通电的时候,LED 面板灯将闪烁 4 次后 100% 常亮,表示成功恢复出厂设置。

注意: 通电和断电的时间间隔不宜过短, 但是要在3秒内完成一次通断电。

问 2. 如何将 SLC612 与 SLC603 无线调光开关配对?

- 1. 确保 SLC612 和无线开关已加入同一个网关中。
- 2. 手机登录 SLC612 加入的网关账号,进入设备的编辑模式 (IOS 手机软件:向左滑动 SLC612 相应的设备栏;安卓手机 软件:点击编辑按钮),点击 SLC612 的设备识别按钮 (3), SLC612 将会开始闪烁(闪烁将持续一分钟,如果一分钟内没配对成功,需要再次开启设备识别功能)。
- 3. 按住无线开关的复位键三秒直到其 LED 指示灯闪烁三次后松开使其进入配对模式。
- 4. 等待 SLC612 和无线开关自动配对,配对成功后 SLC612 将停止闪烁, 无线开关的 LED 指示灯会相应闪烁三次绿灯后熄灭。

现在, 您可以使用无线开关来控制 SLC612 了。

提示: SLC612 也可以和 SLC602 无线开关、RC204 遥控器、RC206 遥控器配对,配对步骤与以上步骤一致。

4 产品参数

无线连接	• ZigBee 2.4GHz IEEE 802.15.4
通讯协议	• ZigBee HA 通讯协议
室外 / 室内范围	• 100m/30m
输入电压	• 110~277VAC, 50/60Hz
输出电流	• 950mA
输出电压	• 24~38V
安装环境	• 温度: -40°C— 60°C • 湿度: ≤85%
尺寸	• 118 x 74 x 32 mm
重量	• 185g

5 安全事项

警告:在使用 LED 调光控制器之前,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控制器设备。
- 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。