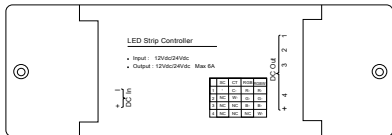


SLC614 LED 调光驱动器

调光 / CCT / RGB / RGBW

快速入门指南

1 简介



SLC614 是一款基于 ZigBee 无线通信技术，以 IEEE 802.15.4 标准为基础而开发的，输入输出为 12/24VDC 的智能 LED 调光驱动器，最大输出电流为 6A。调节拨码开关，可选择不同灯光的功能需求。SLC614 主要为商用灯带设计的。通过手机 APP，可实现远程控制调节灯光的 RGB 色彩与亮度功能，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 调光驱动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

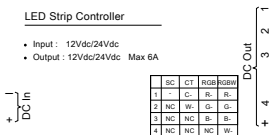
LED 调光驱动器

12VDC/24VDC 电源适配器

LED 灯带 (RGB)

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

1. 将 SLC614 按照接线图的要求接入 12VDC/24VDC 电源适配器与 RGB 灯带，通电后，LED 灯带会闪烁 4 次后常亮再将 SLC614 设备断电。（如果刚刚上电不会闪烁，请重置 SLC614）

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 SLC614 设备上电，等待 SLC614 自动加入 ZigBee 智能网关的网络，当成功加网时，LED 灯带的亮度会由 100% 变为 50% 状态。请前往手机软件查看 SLC614 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 LED 灯带的色彩、亮度及开关状态。

注意：SLC614 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 SLC614 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 SLC614 恢复出厂设置？

1. 将 SLC614 接上电源与 LED 灯带后，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 灯带将闪烁 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 SLC614 与 SLC603 无线调光开关配对？

1. 确保 SLC614 和无线开关已加入同一个网关中。

2. 手机登录 SLC614 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 SLC614 相应的设备栏；安卓手机软件：点击编辑按钮），点击 SLC614 的设备识别按钮（），SLC614 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 SLC614 和无线开关自动配对，配对成功后 SLC614 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 SLC614 了。

提示：SLC614 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。

问 3: 已加网的 SLC614 设备修改拨码时请按照以下步骤操作：

1. 软件登录相应的网关后将 SLC614 设备删除

2. 删除 SLC614 设备成功后，如果 SLC614 设备没有变为离网模式（一上电就闪烁 4 次后常亮），请将设备先恢复出厂设置

3. 修改拨码

4. 将 SLC614 设备重新加网

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
输入输出电压	• DC 12/24V
功率	• $\leq 144W$
安装环境	• $-40^{\circ}C -60^{\circ}C$
尺寸	• 105 x 73 x 28 (H) mm

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。