



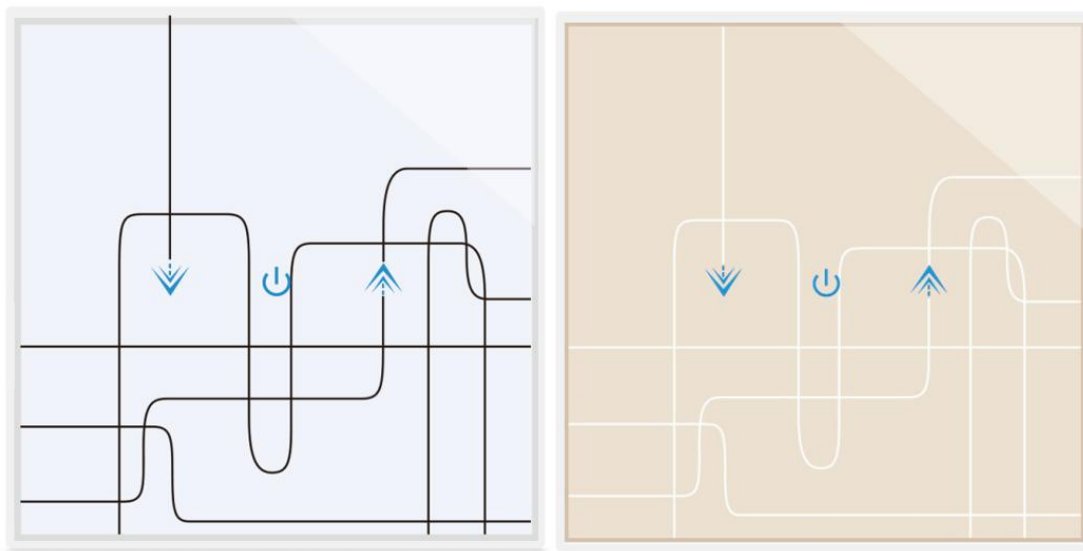
KC-LNZ-304 86 型 ZigBee 零火调光

开关使用说明书

版本 1	V1.0.1	2018-02-11
------	--------	------------



86 型 ZigBee 零火调光开关用于家庭常用灯具的亮度调节，与普通智能调光开关面板相比，它无需对码学习，简单易用，并且与主机配合，能远程实时查看并控制家中灯光的亮度情况，是未来调光开关面板的主流。调光开关面板接线方式为零火接线，有白色和香槟色可供选择。



一、规格参数

- 产品尺寸：86*86*30mm 标准 86 型
- 产品颜色：白色、香槟色
- 工作电压：AC100—260V 50Hz/60Hz
- 工作温度：0℃—40℃
- 控制方式：触摸、遥控
- 控制频率：2.4GHz
- 负载功率：<1000W（白炽灯类型）
- 接线方式：零火接线



二、安装说明

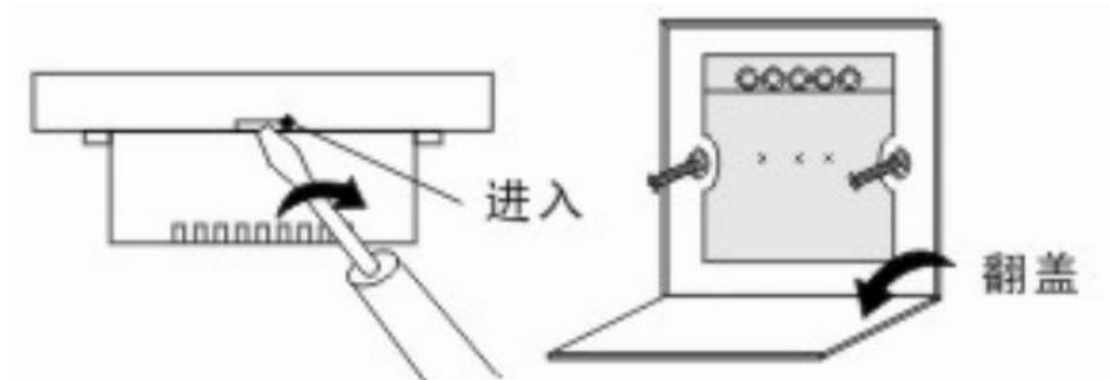


图 2-1 安装图

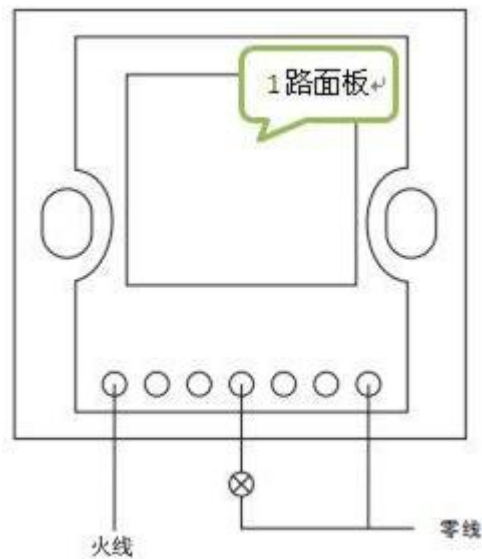


图 2-2 ZigBee 调光开关面板接线示意图

- 步骤一：安装前，使用平口螺丝刀，撬开 ZigBee 调光开关面板，如图 2-1；
- 步骤二：参考 2-2 调光开关面板接线示意图，在断电情况下，把原灯具的接线接入到调光开关面板对应接口处；
- 步骤三：使用调光开关面板配备螺钉或用户螺钉，把后盒安装到暗盒内；
- 步骤四：断电情况下，合上 ZigBee 调光开关面板；
- 步骤五：上电，用手触摸调光开关面板上控制按钮，查看是否可以正常控制。



安装注意事项:

- 为了安全，安装前，请务必断电操作。
- 调光开关面板接线时，务必在断电情况下进行，否则可能导致调光开关面板功能不正常。
- 调光开关面板合上时，务必在断电情况下进行，否则可能导致手动控制不正常。安装后可通过重新上电，查看是否可以恢复正常控制。

三、主机客户端设置说明

步骤一：点击【我的】----【主机管理】---【添加】---【扫描二维码】随后取设备名称，点击【添加】添加主机成功，如图 1。

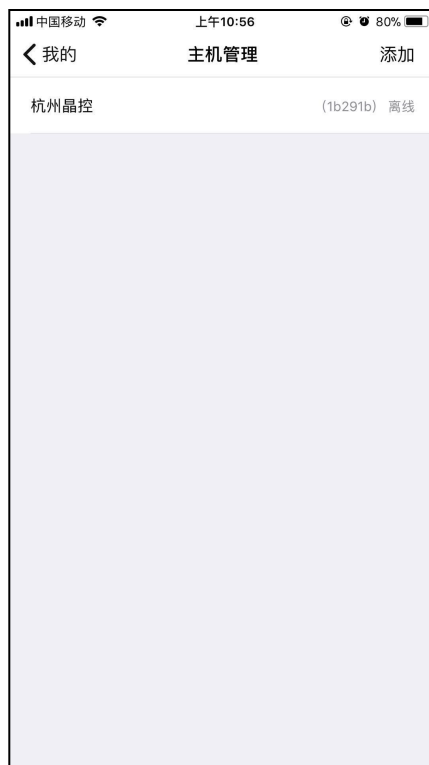


图 1

步骤二：点击【我的】---【我的设备】未分类如图 2，里面会自动显示已经组网成功的 ZigBee 开关面板（设备名称叫调光灯，同时还有面板的地址码）



图 2

步骤三：【未分类】里长按归类到房间后就可以控制，如图 3。

若不能控制，请到主机管理，侧滑——编辑，查询主机的网络号和信道（默认 8192/25），若不是请改正后，写入主机。如图 4

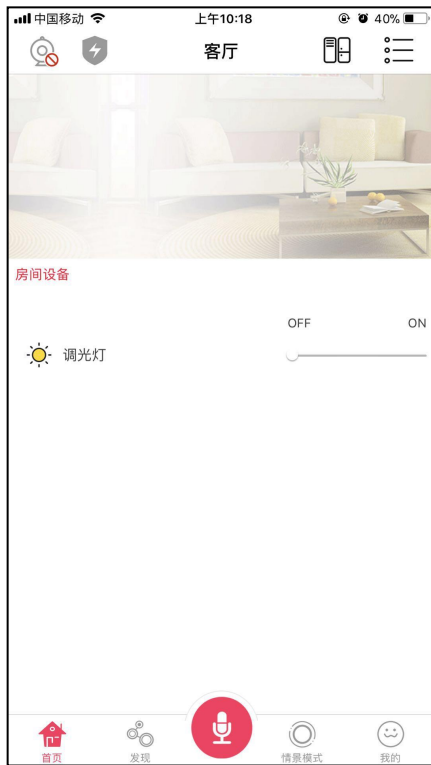


图 3

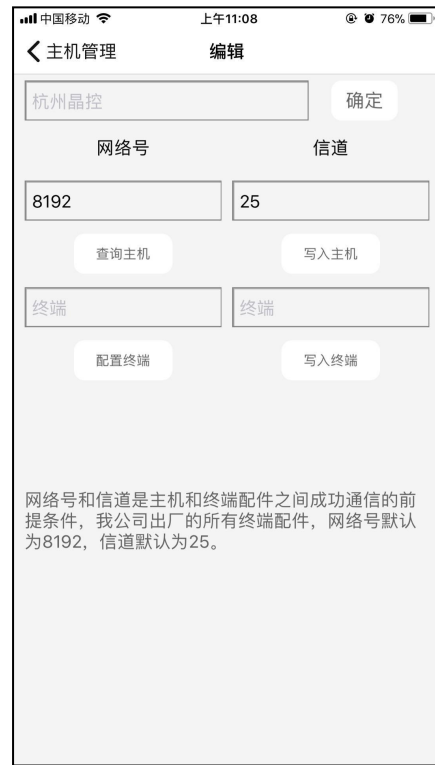


图 4