

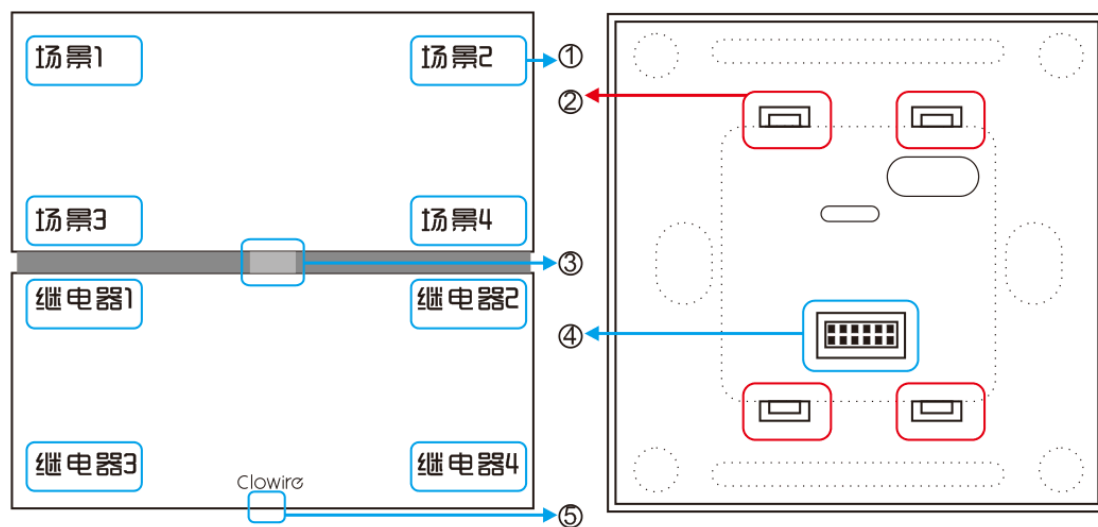
智能 Z-Wave 面板

安装使用说明书

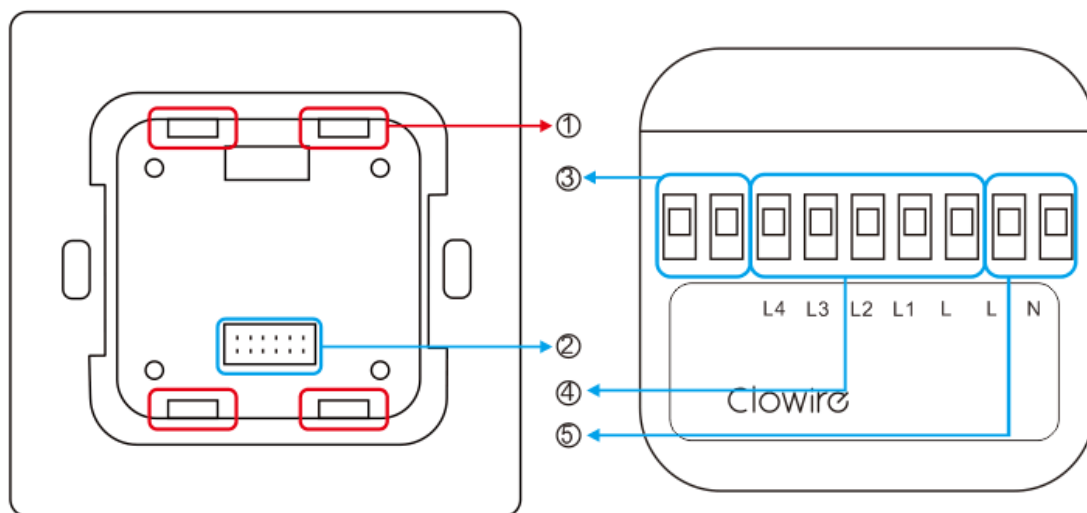
## 目录

1、	产品简介.....	2
2、	产品安装注意事项 .....	3
3、	功能及技术参数.....	3
4、	面板及底座接口说明.....	4
5、	操作说明.....	4

# 1、产品简介



- ① 按键及背光显示区域（8 个）
- ② 卡扣
- ③ 人体红外感应头（1 个）
- ④ 前面板通讯接口（母座）
- ⑤ 学习键（面板正中底部小孔）



- ① 卡扣
- ② 后面板通讯接口（公座）
- ③ 预留
- ④ 4 路继电器输出（L1、L2、L3、L4）
- ⑤ 交流 150~240V 电源输入（L、N）

## 2、产品安装注意事项

- ★安装本设备之前请仔细阅读安全注意事项，确保安装正确。
- ★请经销商或专业人员进行安装。
- ★不要自行安装，安装不当可能导致触电或火灾。\*应按照本说明书进行安装。
- ★务必使用指定的附件和零件进行安装
- ★务必在断电的情况下进行安装作业。
- ★请勿拆解，改装或者修理本产品。
- ★所有的线路都必须是安全的，使用指定的电缆，安装牢靠，确保外力不会影响端子板和电缆线。
- ★电源线容量不足或线路安装不当可能导致触电或火灾。\*务必安装漏电断路器。
- ★请勿让儿童玩弄本产品。

## 3、功能及技术参数

型号	Z-Wave
面板规格	长*宽*高 87mm*87mm 安装孔距：60mm 深度：35mm
供电方式	交流 220V 0.5A 电源供电
工作频率	868.4 MHz - 中国/欧洲 908.4 MHz - 美国 921.4 MHz - 澳洲 869.2 MHz - 俄罗
输出参数	继电器特性：220V 10A 最大功率 2500VA
安装方式	86 式入墙安装，面板与 86 式后壳分离，可根据位置需要灵活安装面板
布线方式	面板与网关为无线对接，只需零火线供电，上电后与网关处于同一网络即可组网、入网
功能特性	自定义按键功能 4路强电通断 红外人体感应模式 手动控制 联网控制
备注	技术参数如有变动，另行通知！

## 4、面板及底座接口说明

1. 面板有 8 个按键，每个按键可以独立配置不同内容，配置后可以实现：灯光的开关、情景的联动、光线的明暗控制；
2. 面板配有震动反馈功能，每当按键动作时，都会伴随震动反馈，该功能可以长按开关 4 按键 10s 关闭或开启。
3. 面板配有人体红外感应功能，每当人体靠近时可以唤醒面板，该功能可以被配置，配置后可以实现：灯光的开关、情景的联动触发；
4. 面板配有学习功能，当面板上电后，连续按压学习键 3 次，八个指示灯会闪烁 10 次。
5. 面板与底座的继电器是分离的，可以在 A 面板不配置本地继电器的情况下，用网内的 B 面板控制 A 底座的继电器。
6. 面板与底座安装时应先对准导向槽，再顺着卡扣，轻轻扣压，在没有对准，或者中间有错位时切勿用力扣压。
7. 底座配有 1 个电源接口，输入电源应是交流 150V~240V，还配有 4 路强电继电器接口。
8. 底座是标准的 86 盒入墙式安装，螺丝孔距 60mm，深度 35mm。

## 5、操作说明

- 1、四个场景按键按压，对应指示灯会闪烁 3 次；
- 2、四个开关按键按压，对应的指示灯会进行亮灭状态切换，并且对应的继电器会动作
- 3、按压场景按键或开关按键均会有震动效果；长按开关 4 按键 10S 可关闭或开启震动
- 4、连续按压学习按键 3 次，八个指示灯会闪烁 10 次
- 5、人体红外检测在 30S 内没有物体移动会将八个指示灯全部关闭；
- 6、人体红外检测到有物体移动时，会将对应状态的指示灯打开；