



ORVIBO

高斯智能开关

(使用说明书)

欢迎使用

高斯系列智能开关是采用 Zigbee 无线通信协议的 86 型无线智能开关，可以替代传统标准 86 型开关面板，实现对灯具的智能化改造。

高斯支持欧瑞博专有的 MixCtrl™ 技术，您可以自定义每个按键的功能，控制其他设备或情景模式。

产品功能

① 开关灯

可以通过开关按键、手机 APP、MixPad 语音、传感器联动等多种方式控制开关灯。

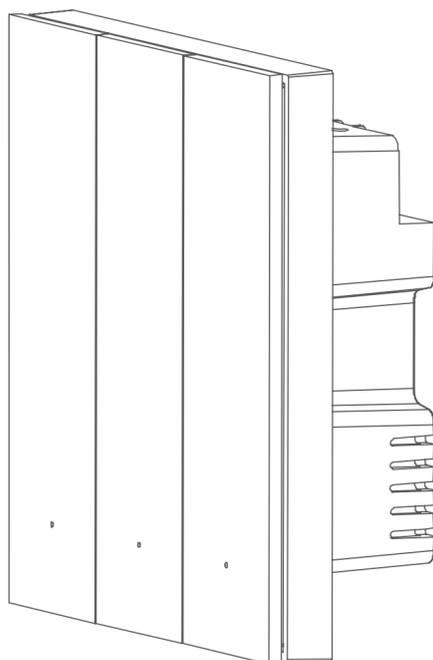
② 一键情景

在“智家 365”APP 上自定义“家”“睡眠”等情景模式即可在手机 APP 或 MixPad 上实现一键开启情景。也可以设置到高斯按键上，通过按键开启情景。

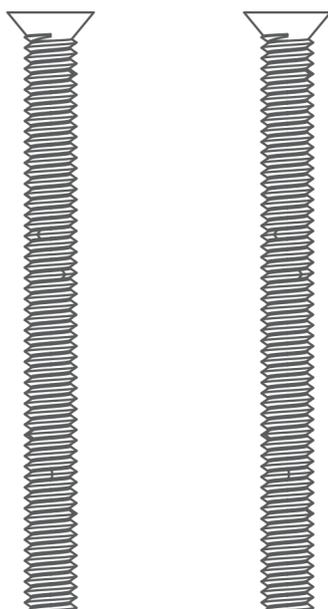
③ 操控更多设备

搭配欧瑞博窗帘电机、智能红外遥控器、智能灯等其他设备，可以实现开关窗帘、调节灯光亮度、调节空调温度、播放音乐等功能。

包装清单



智能开关 x1



安装螺丝 x2



说明书 x1

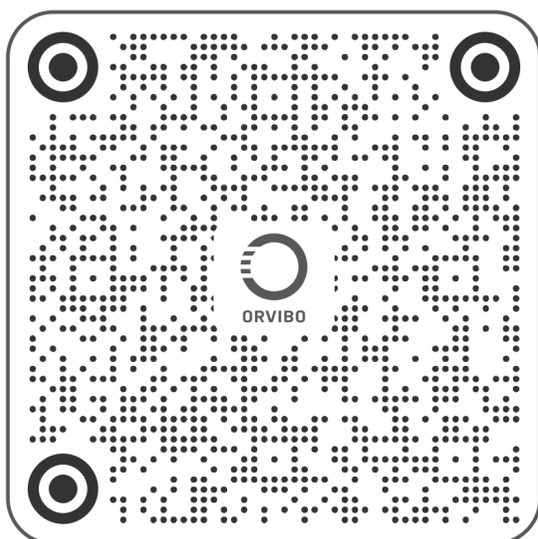
安装注意事项

本产品采用 220V 市电供电，必须由专业电工安装，安装前请关闭总闸，请勿带电操作。在安装过程中有任何疑问，请及时拨打官方服务热线 400-060-6050 或在官方微信公众号【ORVIBO 欧瑞博】中联系在线客服。

- ① 本产品需要零火线供电，根据电工作业规范，零线一般是蓝色或黑色电线。
- ② 本产品需要搭配 MixPad 等具有网关功能的产品使用，请提前确认 MixPad 工作正常。
- ③ 为美观起见，建议搭配欧瑞博毫米框和专属暗盒安装。
- ④ 请自备 M4 的螺丝刀、测电笔、电工胶布等工具。
- ⑤ 本产品仅限室内使用，请勿在浴室等潮湿环境使用。
- ⑥ 不能用于控制医疗设备、生命支持设备等。
- ⑦ 本产品的面板为玻璃材质，在安装和使用时请注意玻璃面板的保护，若发现玻璃面板破损，请及时更换，避免意外划伤。

下载 APP

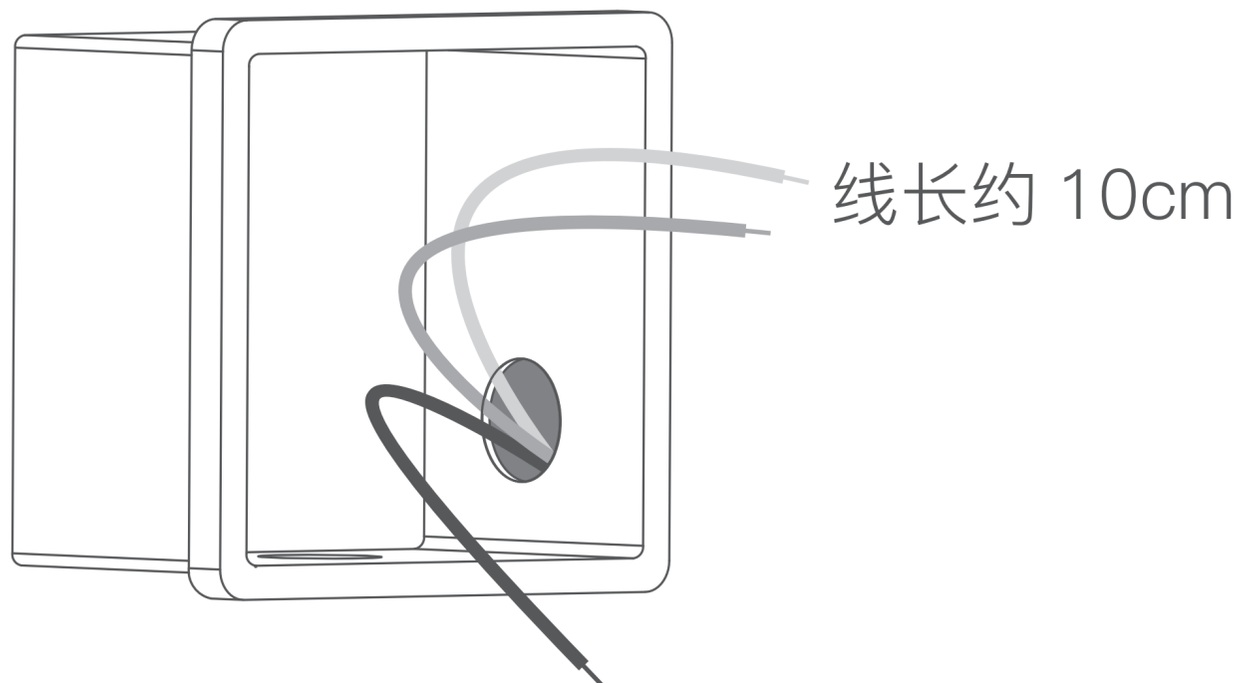
在应用商店搜索“智家 365”，或扫描以下二维码下载“智家 365”APP。



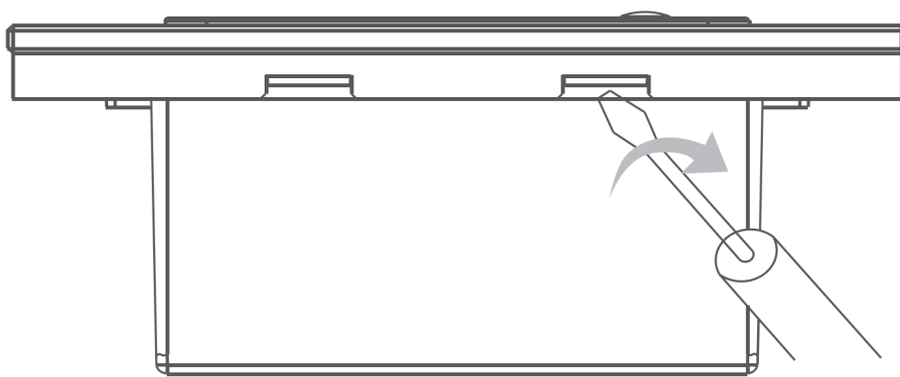
智家 365

安装步骤

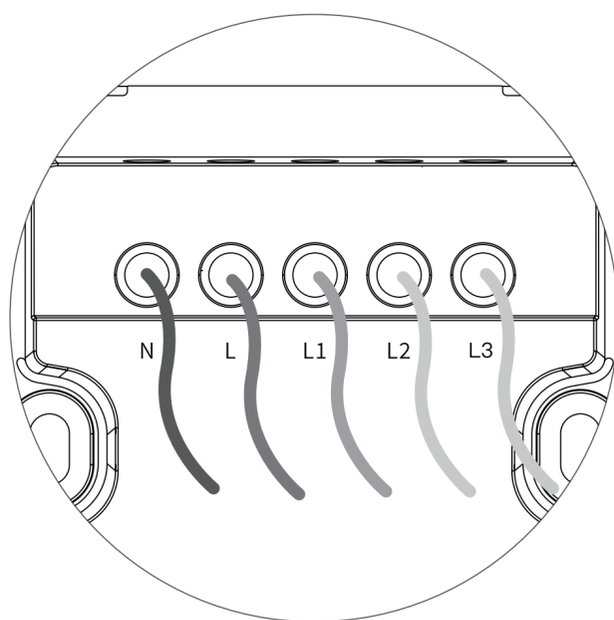
① 关闭电源总闸，并确认暗盒内壁无水泥等附着物。将暗盒内的电源线长度修剪到 10cm 左右。



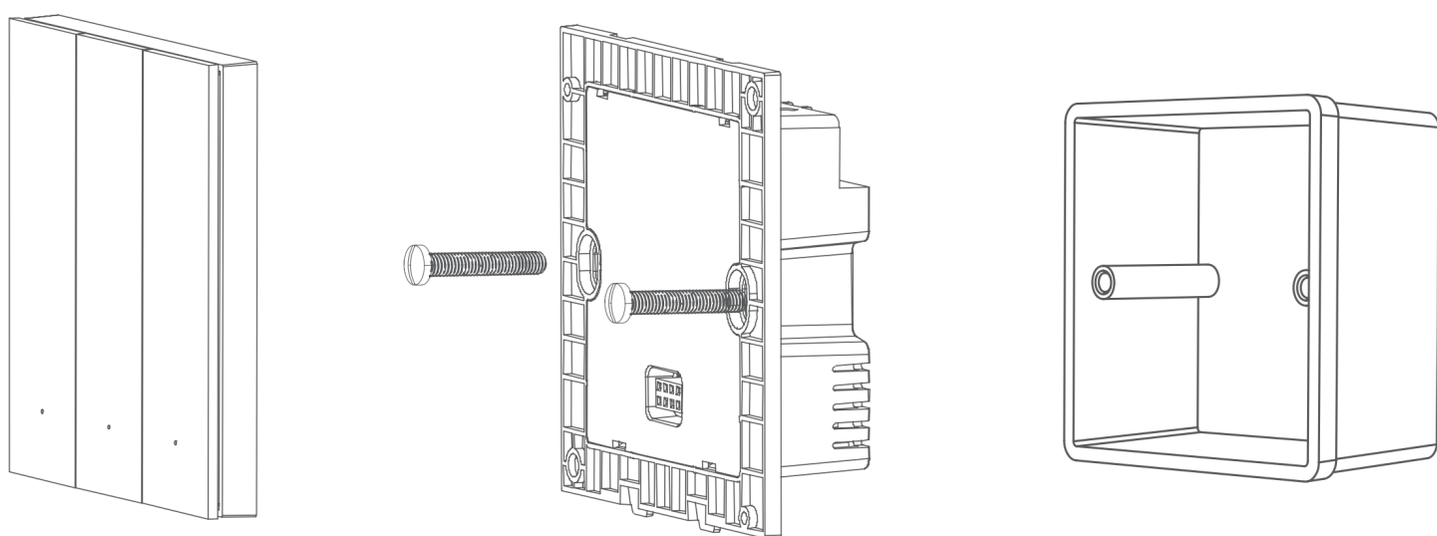
② 使用一字螺丝刀撬开面板。



③ 将火线接入开关面板底壳的 L 接口, 零线接入底壳的 N 接口, 灯控线接入底壳的 L1/L2/L3 接口
确认电源线与开关接线柱接触良好无裸露的铜线。



④ 使用安装螺丝将开关底盒固定到暗盒上, 并扣合按键盖板。



⑤ 开启电源总闸, 按开关面板按键, 可正常控制灯光即说明安装正确。

配置和使用指南

- ① 开关上电后即进入待配网状态。
- ② 打开“智家 365”APP 再次扫第 4 页二维码，搜索高斯智能开关。根据 APP 提示将高斯智能开关添加到 MixPad 。
- ③ 绑定情景及设备控制功能。
 - 在 APP 中，进入“情景”，设置“回家”“睡眠”等情景模式。
 - 在 APP 中进入“家”，在相应“房间”找到对应的高斯智能开关，将情景模式或设备动作绑定在每个按键上。
- ④ 使用设备。
 - 控制开关时：指示灯常亮代表开关断开、灯具熄灭，指示灯熄灭代表开关闭合、灯具常亮。
 - 控制情景或设备时：指示灯闪烁一次，代表触发情景或设备。

恢复出厂设置

当智能开关不能正常入网或需要加入到其他智能网关时，连续按 4 次任意开关键第 5 次长按直到面板指示灯快速闪烁，智能开关即恢复出厂设置，5 秒后再按一次按键可再次进入组网状态。

产品参数

产品名称	暗转式电子按钮开关（高斯智能开关）
产品型号	一开开关 T60W1Z 二开开关 T60W2Z 三开开关 T60W3Z
产品尺寸	86*86*32mm
输入电压	250V~, 50/60Hz
最大负载	800W/ 路, Max1200W
无线协议	Zigbee 3.0
工作环境	-20°C ~60°C, 湿度≤ 80%RH
执行标准	GB/T 16915.1 GB/T 16915.2 IEC60669-2-1

电器电子产品有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料件	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572-2011规定的限量要求。



根据 SJ/T11364 标准，本产品及其某些内部部件或外部组件上可能带有环保使用期限标识，取决于组件和组件制造商，产品及其组件上的使用期限标识可能不同，组件的环保使用期限以其环保使用期限标识为准。

售后保障

根据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《中华人民共和国产品质量法》，我们向您承诺：

- ① 凭此保修条例和相关销售发票可获得本公司免费保修服务，如不能出示销售证明，该产品的免费保修期将自其生产日期算起；
- ② 发生性能故障（人为因素除外），但产品零部件完整、外观无损，可享受自售出之日起，7日内退货或换货服务，15日内换货或免费保修服务；
- ③ 发生性能故障（人为因素除外），可享受自售出之日起，1年内免费保修服务；
- ④ 返修产品若需要邮寄，邮寄费用需参考本公司售后维护费用标准；
- ⑤ 经销商向您作出本公司保证以外的其他承诺，本公司不承担任何责任。

非保修条例

本公司对以下情形不承担保修责任：

1. 非正规渠道购买或产品 SN 条码被人为涂改、撕毁；
2. 超出保修期或无法提供正规购买凭证（发票、销售单据等）；
3. 地震、水灾、火灾、雷击自然灾害及战争等不可抗力导致的损坏；
4. 用户或第三方自行拆装、组装或在非授权维修点维修导致的损坏；
5. 不当使用或用电环境因素造成产品损坏，如超负荷、负载短路、接线错误等导致保险丝熔断或其他元件损坏。

请遵守上述规定，确保产品正常使用。非保修范围内产品的故障与损坏，本公司提供有偿维修服务，具体请咨询客服。