



ORVIBO

Touch Classic

智能面板

(使用说明书)

产品概述

Touch Classic 智能面板是一款基于ZigBee协议的86型智能面板。通过ZigBee网络连接到智能网关，与其他ZigBee设备配合使用。无论您身在何处只需要轻点一下智能手机或者平板电脑上的应用程序，即可轻松控制灯光。

包装清单

- | | | | |
|--------|----|-------|----|
| ● 智能面板 | x1 | ● 说明书 | x1 |
| ● 安装螺丝 | x2 | | |

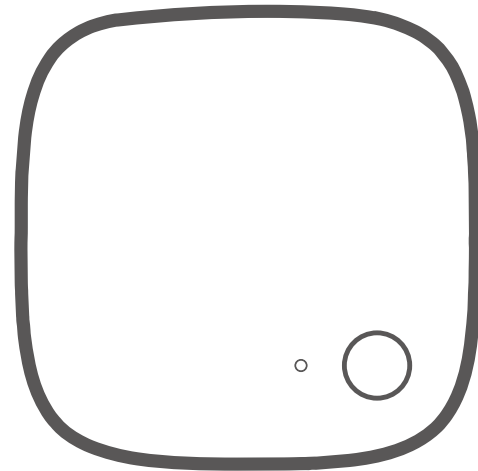
安装须知

1. 本系列智能面板为零火开关型，需要布设零线；
2. 不能在浴室等潮湿环境使用；
3. 必须在功率允许范围内使用；
4. 请在专业人士指导下安装，安装过程有疑问时，请立刻停止并咨询客服人员；

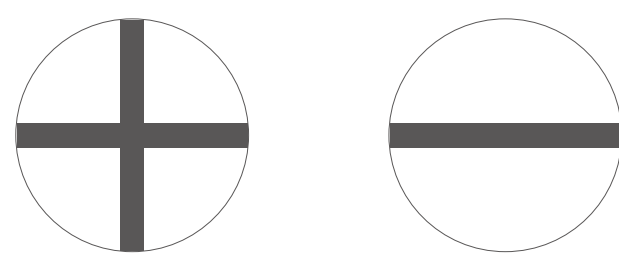
5. 现场最好能有86型暗装底盒，底盒深度不小于4.5cm；
6. 情景开关可根据自定义情景模式自动开启/关闭，不能用于控制医疗设备、生命支持设备等。

准备工作

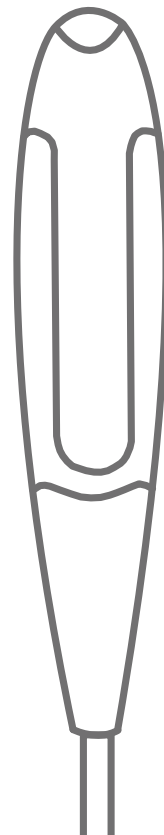
1. 能够正常工作的网关；



2. 十字和一字螺丝刀



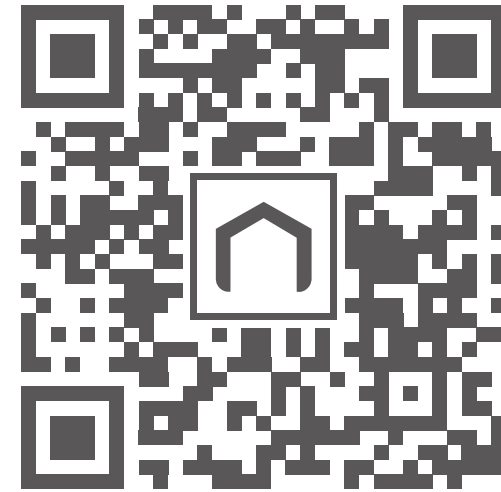
3. 测电笔；



4. 搭载iOS或Android系统的手机，并且手机通过WiFi与网关接入同一路由器；



5. 扫描右方二维码，下载并注册“智家365”APP。



扫码下载「智家365」APP

安装指南

1. 关闭电源总闸，并用测电笔确认暗盒中的火线没有带电；
2. 攲开面板；（图1）

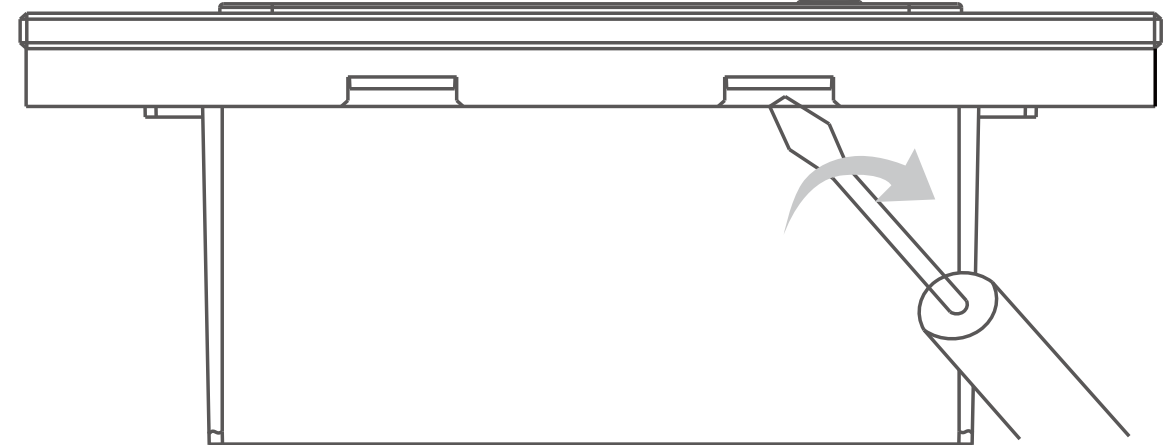


图1

3. 火线（一般是红色）接开关的火线接线柱（L），零线（一般是蓝色）接开关的零线接线柱（N），灯具控制线接开关的负载接线柱（L1/L2/L3）；（图2）

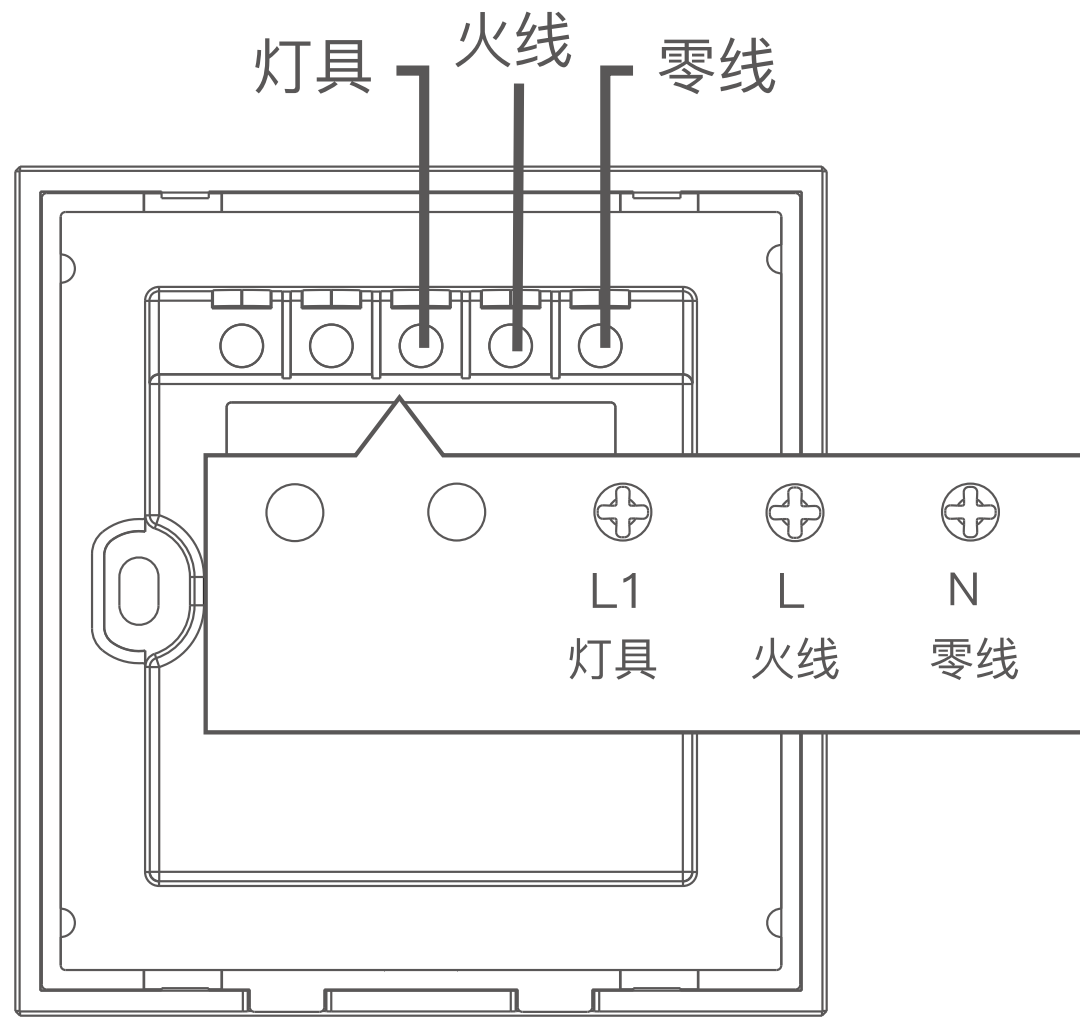


图2

4. 检查接线，确定铜线与接线柱接触良好，且没有裸漏的导线；

5. 用安装螺丝把开关固定到暗盒里；（图3）

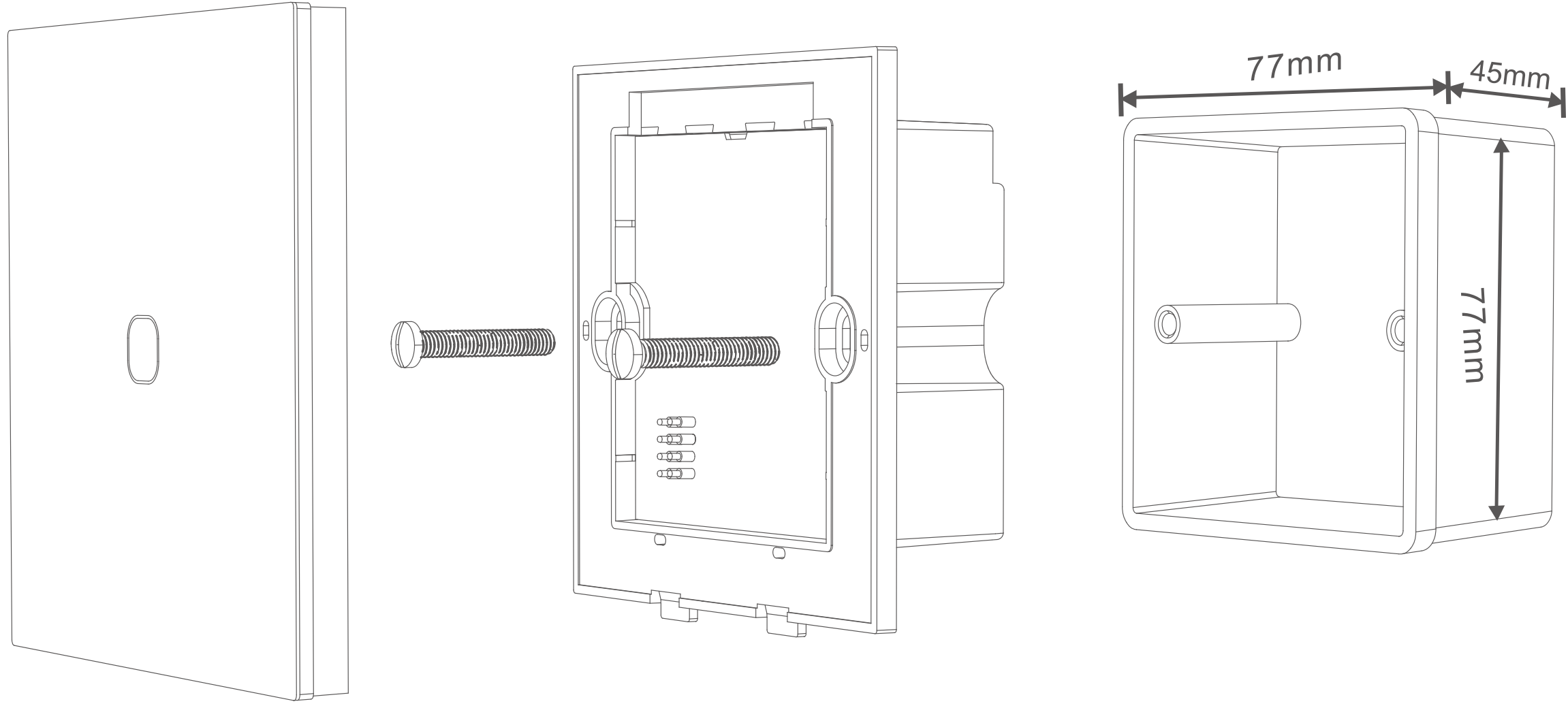


图3

6. 扣回开关面板。

配置指南

1. 唤醒设备

给智能面板通电，指示灯闪烁，开关处于搜索网关状态；

2. 添加设备

打开APP，再次扫描上方的二维码，搜索该智能面板，也可按图示操作，手动添加该智能面板；

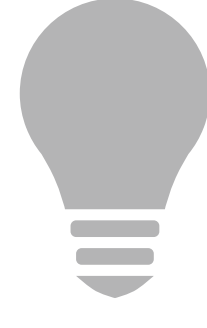
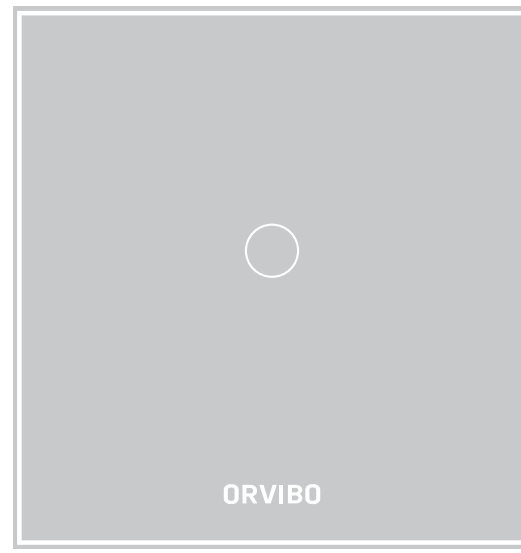


(图示仅供参考，以实际APP版本为准)

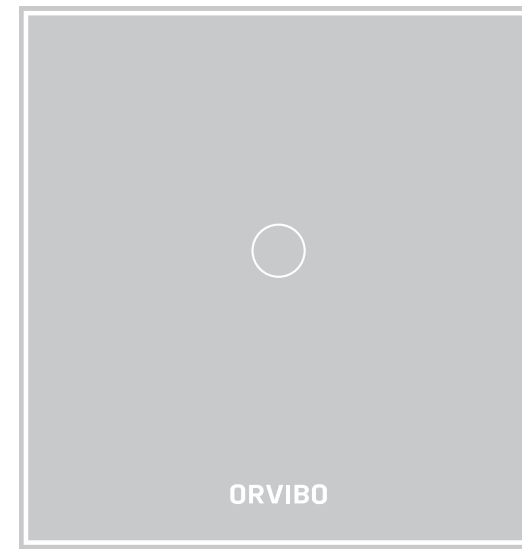
3. 设置情景（仅针对情景面板）

在APP中，针对接入的设备进行情景设定；在“我的设备”中，找到情景面板，设定每一个按键关联的情景，或关联到某个智能设备，并设置其状态；

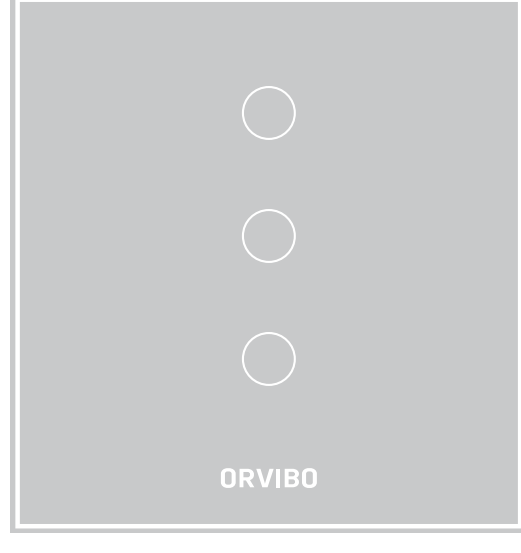
4. 使用设备。



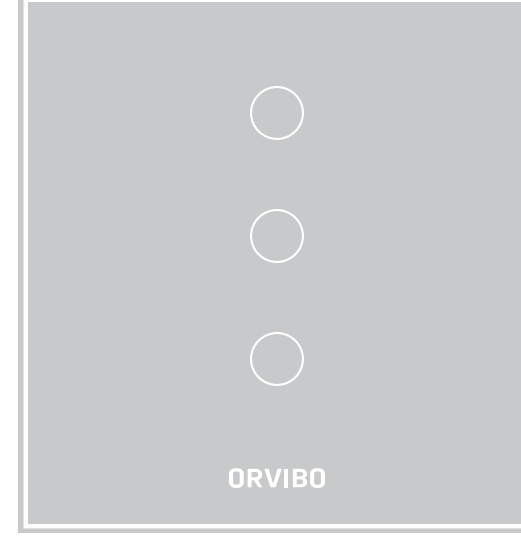
白灯：开关断开，灯具熄灭。



蓝灯：开关闭合，灯具亮起。



白色指示灯表示对
应的情景关闭



蓝灯闪烁一次
情景开启

恢复出厂设置

当用户需要将智能面板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

产品尺寸：86*90*38mm

输入电压：250V~, 50/60Hz

工作温度：-20°C~60°C

工作湿度：≤80%

无线协议：ZigBee HA

加密方式：AES-128位动态加密

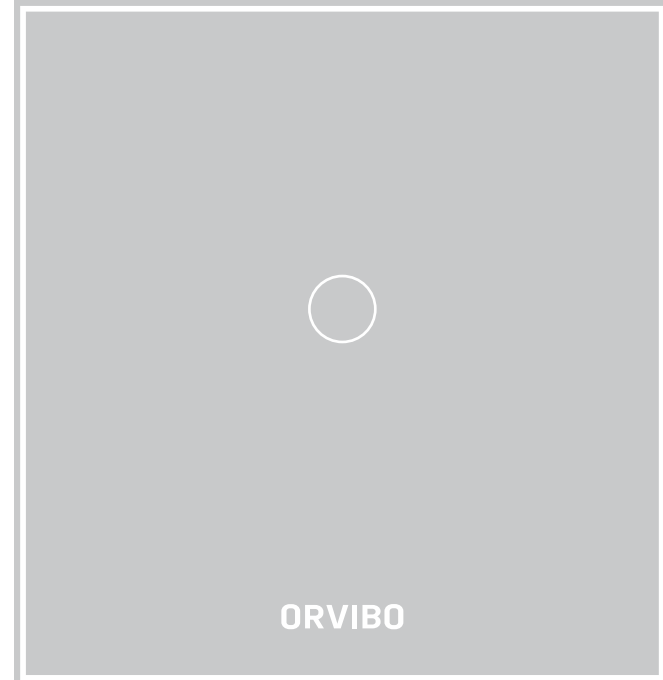
通讯频率：2.4GHz, IEEE 802.15.4

传输距离：60m (空旷场地)

智能开关面板（1开）

产品型号：T30W1Z

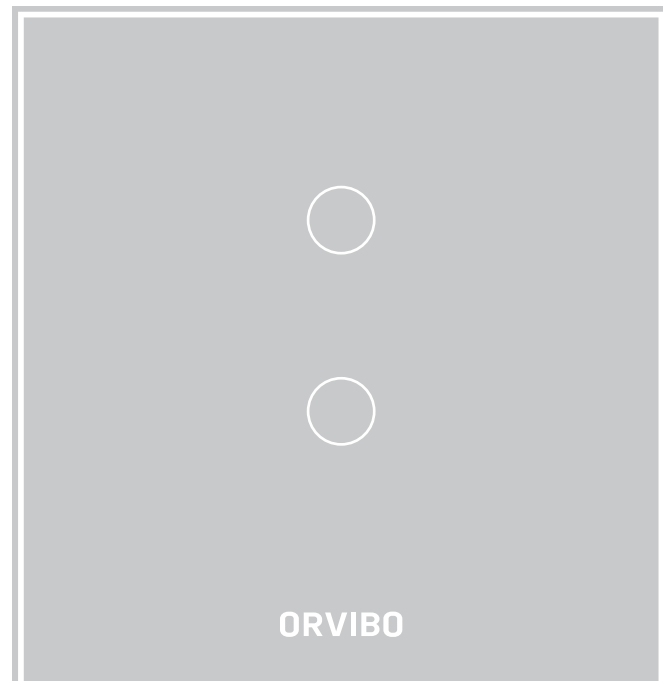
负载范围：600Wmax



智能开关面板（2开）

产品型号：T30W2Z

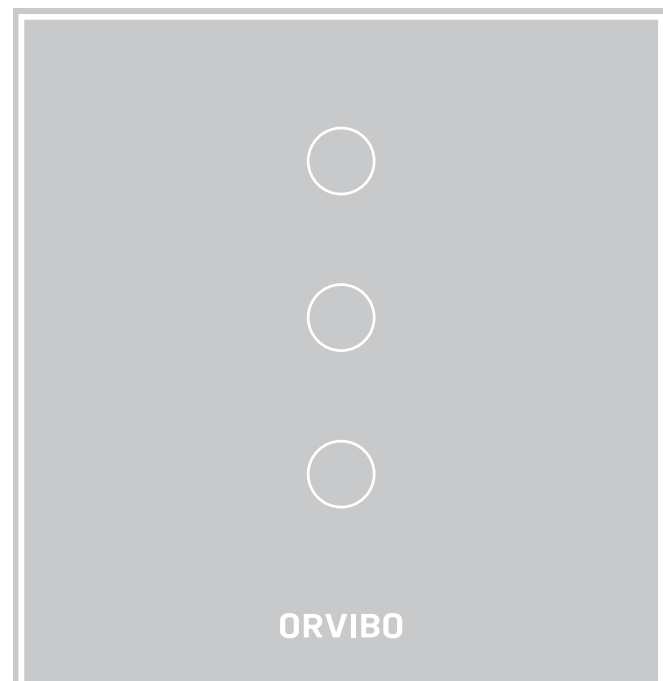
负载范围：600Wmax/开



智能开关面板（3开）

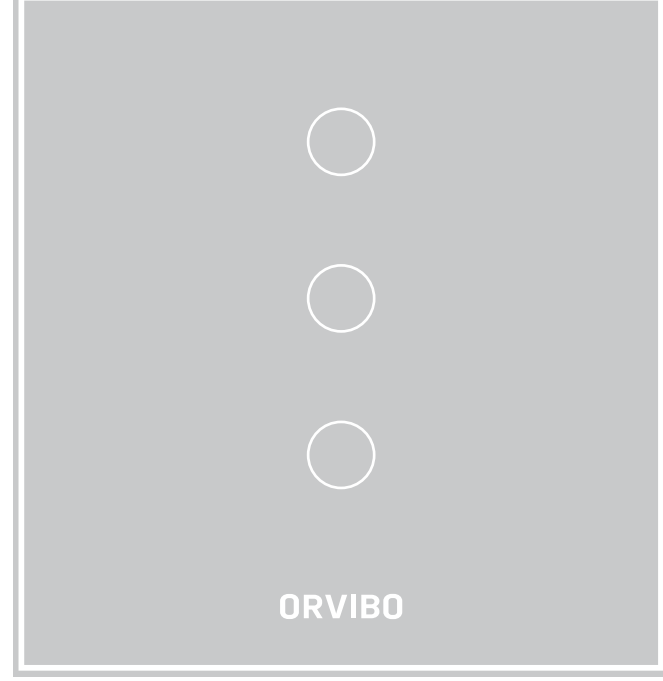
产品型号：T30W3Z

负载范围：200Wmax/开



智能情景面板

产品型号：T30S3Z



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

- ① 已超出保修期限或无法提供相关购买凭据（发票销售单据等）；
- ② 人为因素导致的产品故障、零部件不完整或外观有损坏；
- ③ 产品正常损耗（如外壳、接插部件的自然损耗，元器件的自然老化等）；
- ④ 未按照使用说明书要求安装、使用、维护、保管等导致的产品故障或损坏；
- ⑤ 客户返修途中由于运输、装卸所导致的产品故障或损坏；
- ⑥ 因不可抗力因素如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏；
- ⑦ 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的产品故障或损坏。请保留产品包装,以备保修使用。

合格证 已检验