



ORVIBO

MixSwitch • Bach

智 能 开 关

使 用 说 明 书

# 欢迎使用

MixSwitch • Bach 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。

MixSwitch • Bach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。

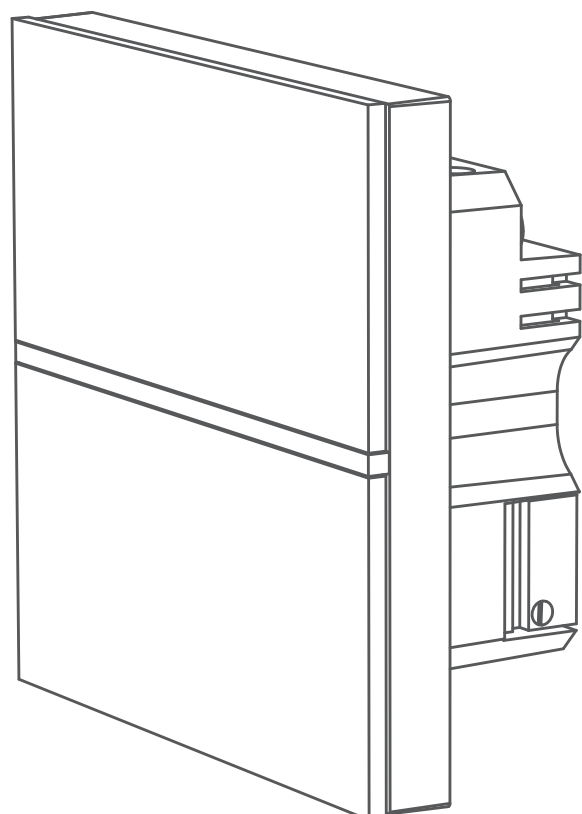
### ② 一键情景

在“智家365”App上自定义“回家”“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MixSwitch按键上，通过按键开启情景。

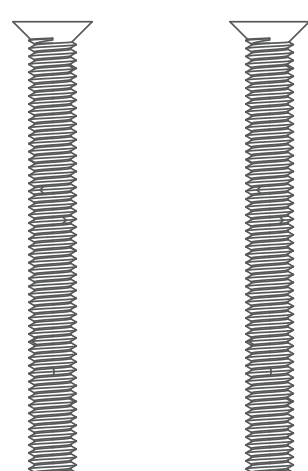
### ③ 操控更多设备

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。

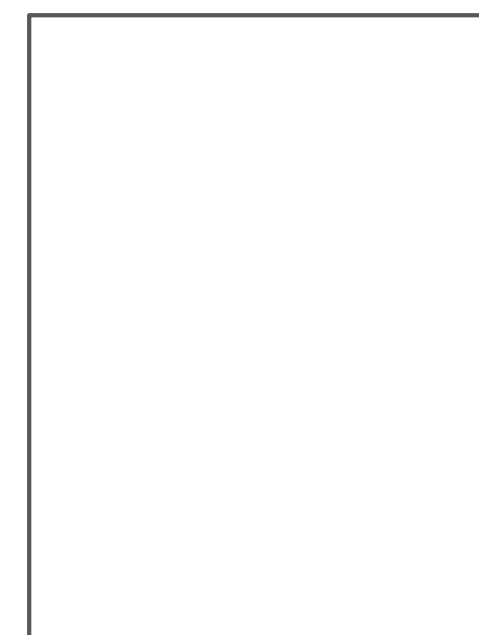
# 包装清单



智能开关 x1



安装螺丝 x2



说明书 x1

## 安装注意事项

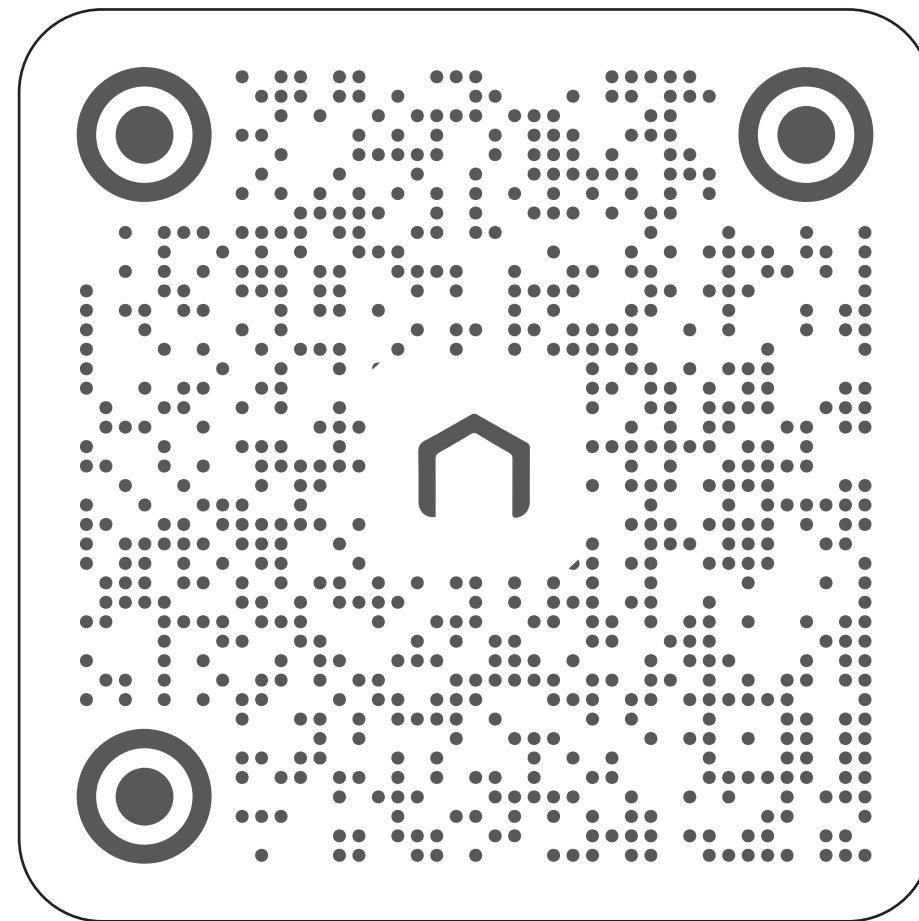
本产品采用 220 V市电供电，必须由专业电工安装，安装前请关闭总闸，请勿带电操作。在安装过程中有任何疑问，请及时拨打官方服务热线400-060-6050或在官方微信公众号【ORVIBO欧瑞博】中联系在线客服。

- 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 请自备M4的螺丝刀、测电笔、电工胶布等工具。
- ④ 本产品仅限室内使用，请勿在浴室等潮湿环境使用。
- ⑤ 请不要用酒精、药品及腐蚀性的溶剂等擦拭产品。
- ⑥ 不能用于控制医疗设备、生命支持设备等。

## 下载App

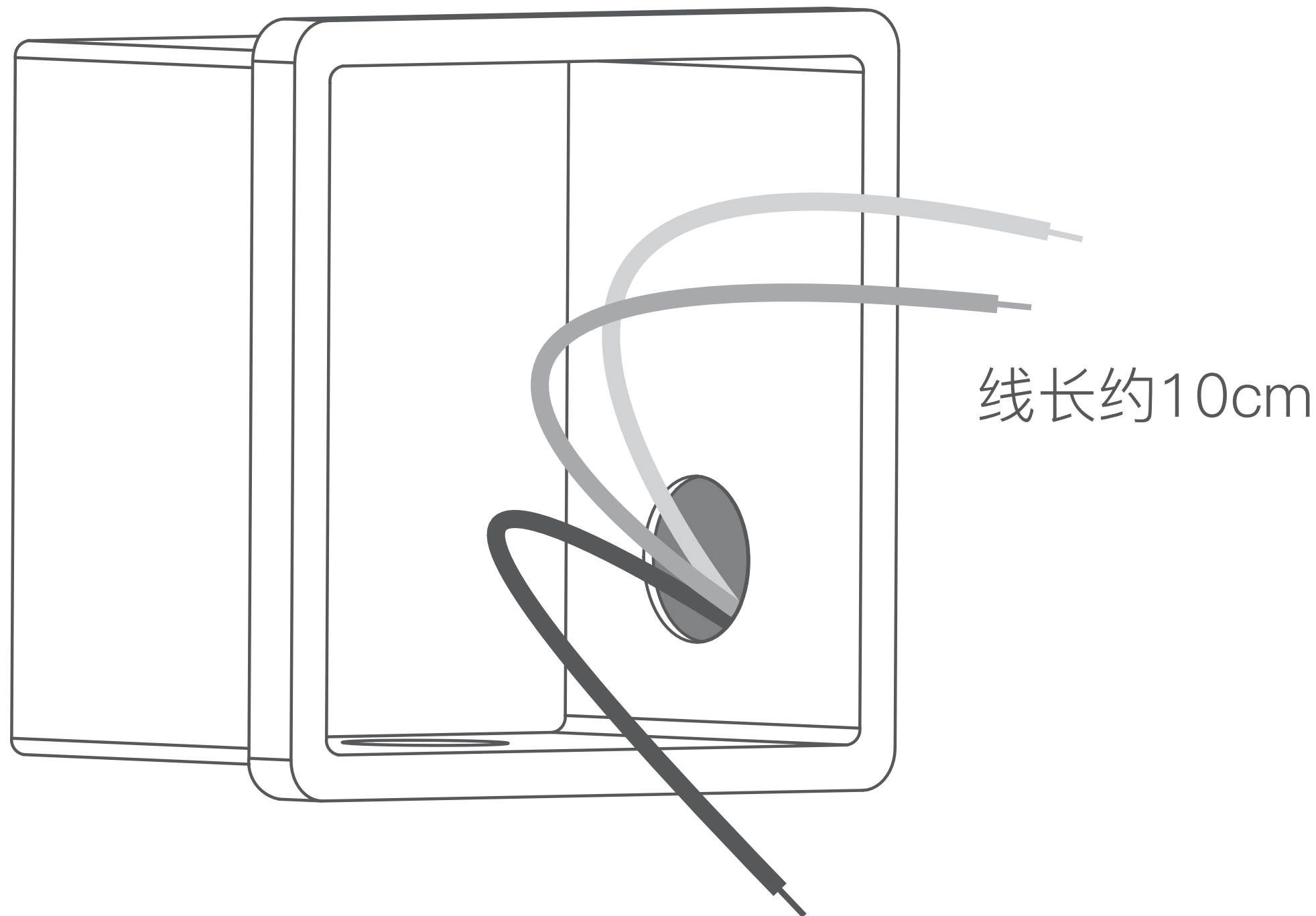
在应用商店搜索“智家365”，或扫描以下二维码下载“智家365”App。



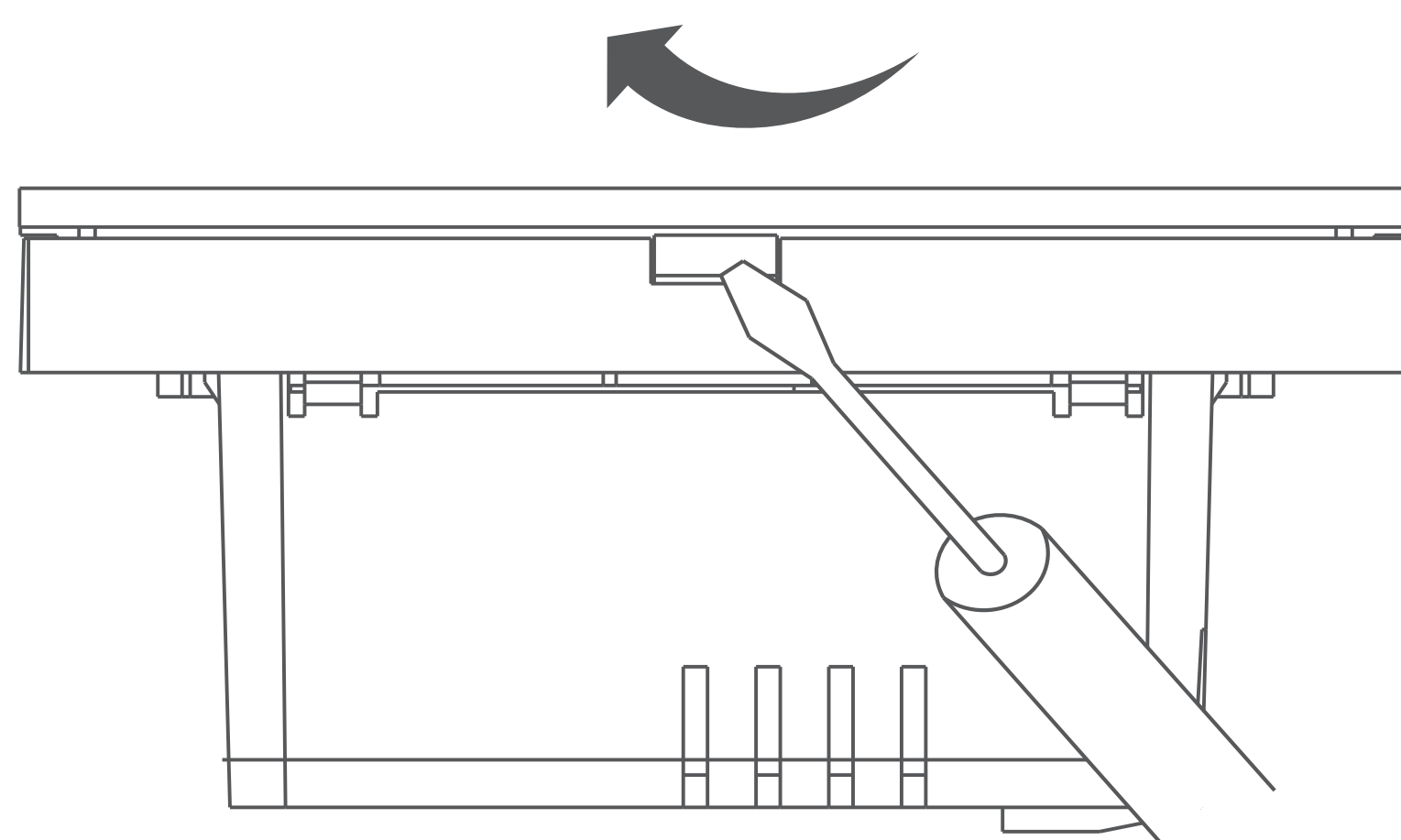
扫码下载「智家365」App

# 安装步骤

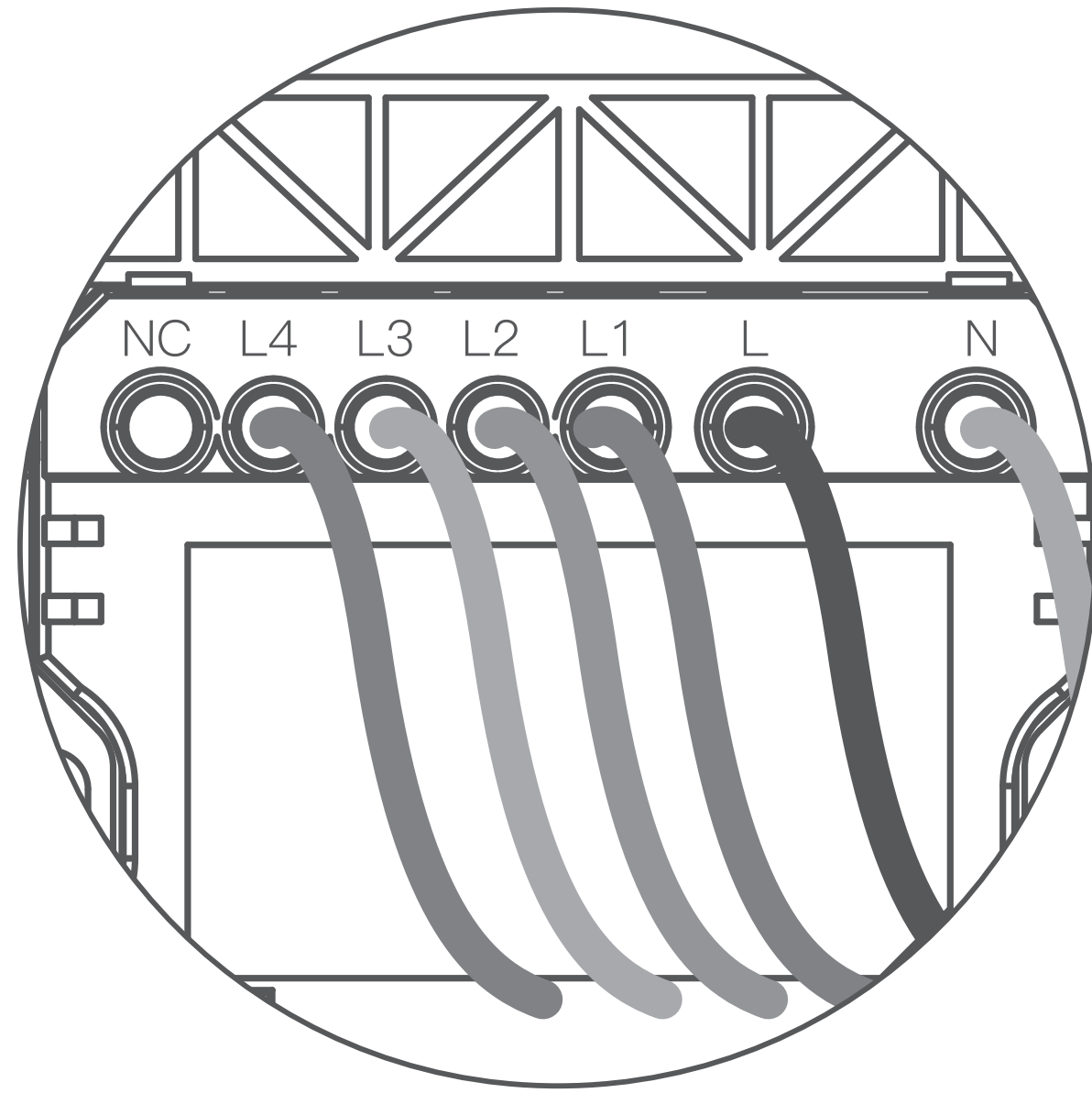
- ① 关闭电源总闸，并确认暗盒内壁无水泥等附着物。  
将暗盒内的电源线长度修剪到10cm左右。



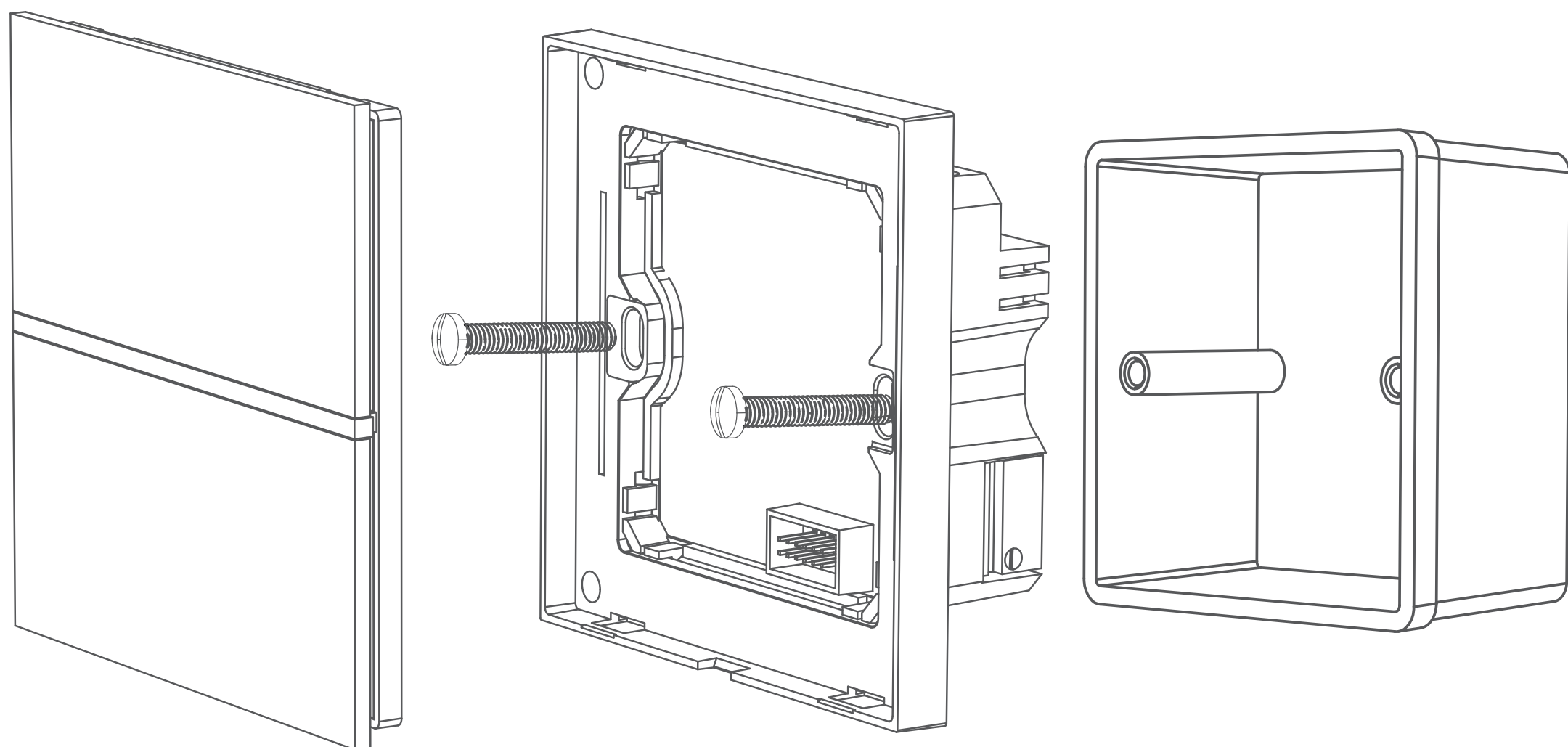
- ② 使用一字螺丝刀撬开面板。



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/L4 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，再次扫描第3页二维码，搜索MixSwitch • Bach智能开关。根据App提示将MixSwitch • Bach智能开关添加到MixPad。
- ③ 绑定场景及设备控制功能。
  - 在App中，进入“智能”，设置“回家”“离家”等场景模式。
  - 在App中，进入“家”，在相应“房间”找到对应的MixSwitch • Bach智能开关，将场景模式或设备动作绑定在每个按键上。
- ④ 使用开关。
  - 控制灯具时：指示灯低亮，灯具熄灭；  
                          指示灯高亮，灯具常亮。
  - 控制场景或设备时：  
                          指示灯高亮3s后低亮，代表触发场景或设备控制功能。

注：

按键绑定为场景模式或其他设备后，仍可通过App或场景、自动化等功能控制对应回路的灯光开/关。在App上删除按键绑定的场景模式或其他设备后，按键功能恢复到出厂默认对应状态。

# 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，进入组网状态。

## 产品参数

|      |  |
|------|--|
| 产品型号 | 四键开关 B10W4<br>八键开关 B10W8                     |
| 产品尺寸 | 86×86×38.3mm                                 |
| 面板尺寸 | 86×86×12mm                                   |
| 额定电压 | 100–240V~                                    |
| 额定电流 | 50/60HZ                                      |
| 最大负载 | Max800W/路                                    |
| 总负载  | Max 1200W (共4路)                              |
| 无线协议 | Zigbee 3.0                                   |
| 工作环境 | 温度-15°C~50°C, 湿度≤90%RH                       |
| 执行标准 | GB/T 16915.1<br>GB/T 16915.2<br>IEC60669-2-1 |

# 电器电子产品有害物质申明

| 部件<br>名称 | 有毒有害物质或元素 |           |           |                 |               |                 |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|
|          | 铅<br>(Pb) | 汞<br>(Hg) | 镉<br>(Cd) | 六价铬<br>(Cr(VI)) | 多溴联苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(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G B/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。

合格证 已检验