

智能墙壁开关 H1M (零火线单键版/双键版/三键版) 使用说明书

产品介绍

Aqara智能墙壁开关 H1M (零火线单键/双键版/三键版) 是基于Zigbee无线通信协议,可控制灯光,电机等设备电源通断的智能开关。配合网关可实现app远程控制,定时控制,功率检测,电量统计等功能,搭配其他智能设备可获得丰富的智能家居体验。



按键

短按1次:开/关

任意按键长按5s:恢复出厂设置/进入组网状态

任意按键快速短按3次:通讯有效距离验证

安全咨询及注意事项

- 1、本产品安装过程中涉及强电,需由专业人员依照电工规范和产品说明书进行安装;
- 2、本产品仅限室内使用,请勿在潮湿环境或室外使用;
- 3、本产品仅适用于海拔2000米以下地区安全使用;
- 4、注意防潮,请勿将水或其他液体泼洒到本产品上;
- 5、请勿将本产品置放干靠近热源的地方;
- 6、请勿尝试自行维修本产品,应由授权的专业人士进行此项工作。

安装方法

以智能墙壁开关 H1M (零火线三键版) 为例

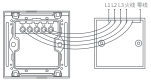


安装前请确认电源总闸已关闭!

使用一字螺丝刀撬开开关面板;



- 使用螺丝刀拧松开关背面接线柱螺丝,将火线接入L孔,将零线接入N 孔,将负载(灯)线接入L1、L2、L3孔(分别对应开关的左、中、右键),确 认接线正确后,拧紧接线柱螺丝;
- *火线一般为红色导线,零线一般为蓝色或者黑色导线。
- *单键版本仅有L1,双键版本包括L1与L2



- ❸ 使用附送的螺丝将开关固定到墙壁接线盒上,并扣上面板;
- *螺丝不要上得过紧,固定至使用时不会松动即可。若螺丝引起形变过大以导致按键不触发,则需要放松一点。



母 开启电源总闸,按下开关面板按键,可正常控制灯光,表示开关工作正常!

快速设置

- 1、请依照网关说明书,将网关添加到app;
- 2. 打开APP, 点击首页右上角"+", 进入"添加设备(配件)"页面, 选择智能墙壁开关 H1M(零火线单/双/三键版), 并依照提示进行操作。



*如添加失败,请将网关移近本产品,通电后再试。

有效距离验证:快速短按开关任意按键3次,网关发出提示音,表明设备与网关之间可以有效通讯。

指示灯状态说明

指示灯状态	状态描述
蓝色闪烁一次	设备上电
蓝色快闪	Zigbee网络连接中
蓝色常亮	Zigbee网络连接正常且开关打开
红色快闪	过温警报
红色慢闪	Zigbee网络未连接

基本参数

产品名称	智能墙壁开关H1M (零火线单键版)	智能墙壁开关H1M (零火线双键版)	智能墙壁开关H1M (零火线三键版)		
产品型号	ZNQBKG24LM	ZNQBKG25LM	ZNQBKG26LM		
产品尺寸	86*85.8*43.6mm				
无线连接	Zigbee				
额定参数	Max 10A 220V∼, 50Hz				
额定负载	Max 2200W, μ	Max 2200W (共两路),μ	Max 2200W (共三路),μ		
工作温度	0°C~40°C				
工作湿度	0~95% RH, 无冷凝				
执行标准	GB/T 16915.1-2014, GB/T 16915.2-2012				

产品中有害物质的名称及含量

	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑胶件	0	0	0	0	0	0
电子元器件	0	0	0	0	0	0
金属接线柱	×	0	0	0	0	0
PCB板	0	0	0	0	0	0
其他五金件	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- O: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规定的限量要求。



保修说明

本产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华 人民共和国产品质量法》实行售后三包服务,服务内容如下:

保修政策

在三包有效期内,您可以依照本规定免费享受退货、换货、维修的服务, 退货, 换货, 维修应当售发票办理。

- 1、签收次日起7天内无理由退货(电商购买渠道),由用户承担物流费用。
- 2、本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况,经售后服务中心检测确定后,可以免费享受如下服务:

服务类型	服务政策
退货	自签收次日起7天内产品质量原因退货
换货	自签收次日起15天内产品质量原因换货
维修	自签收次日起1年内产品质量原因维修

友情提示:因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全,建议您自签收次日起至少保留包装箱30天。

产品性能故障表

名称	性能故障
智能墙壁开关 H1M (零火线单键版/双键版/三键版)	1、因结构或者材料因素造成表面裂损 2、指示灯失效 3、按键失效 4、Zigbee连接失效 5、开关控制功能失效

非保修条例

- 1、未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的 使用非本产品配件、或撕毁、涂改标贴、防伪标记:
- 2、已超过三包有效期;
- 3、因不可抗力造成的损坏;
- 4、不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况;
- 5、因人为原因导致本产品及其配件产生《产品性能故障表》所列性能故 隨。

微功率设备使用说明

- (一)本产品使用的 Zigbee 技术符合"微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求"中通用微功率设备 F 类设备的技术要求,用于数据传输应用。采用一体化天线,控制、调整及开关等使用方法请参考产品说明书中相关内容:
- (二)不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器),不得擅自更改发射天线;
- (三) 不得对其他合法的无线电台(站) 产生有害干扰, 也不得提出免受有害干扰保护;
- (四) 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰:
- (五) 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时,应立即停止使用, 并采取措施消除干扰后方可继续使用:
- (六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站) 等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备,应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;
- (七)禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径 5000 米的区域内使用各类模型遥控器;
- (八) 微功率设备使用温度为0-40°C, 供电为Max 10A 220V~, 50Hz。

*请仔细阅读本说明书并妥善保管

生产者:深圳绿米联创科技有限公司 地 址:深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道

3370号南山智园崇文园区1号楼801-804

服务网址:www.aqara.com/support 扫码获取 服务执线:400-990-7930

Install Code