

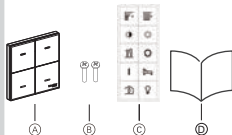


智能四键场景开关
A3N34RWMZB_WE_C1
A3N34RWMZB_WG_C1
A3N34RWMZB_DG_C1

(注: 型号后缀WE/WG/SL_C1/C2等, 仅代表外观颜色和市場代号)

悦远

Schneider
Electric

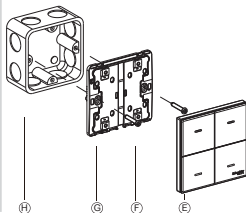
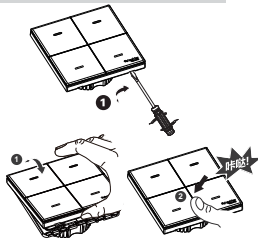


智能四键场景开关

火线
零线



请参见系统用户指南进行Wiser by SE App下载和关系系统配置。
https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_china/



安全提示

▲ ▲ 危险

触电、爆炸或电弧闪击危险

- 本产品应仅由具有相应资质或获得相应证书的电气安装人员进行安装和维护。
- 本产品应仅在本说明书中所述的额定参数以及相应环境下使用, 且必须根据本说明书和相应法规进行安装。
- 必须断开输入电源后再对产品进行安装, 维护或负载更换等操作。
- 连接电源之前, 检查本产品是否完整。
- 防止异物导电 (比如细小导线、回型针、液体等) 进入产品。

若不遵守此说明, 则可能会导致死亡或重伤。

▲ 注意

设备损坏或功能失效风险

- 此产品必须搭配不大于16A MCB使用。
- 搭配合适的标准墙盒确保产品正常使用。
- 妥善放置与保管面盖, 以防压伤损坏。
- 清洁产品时, 用柔软的干布擦拭表面的脏污, 切忌使用清洁剂或其他有腐蚀性的溶剂。
- 建议在装修前对产品进行遮盖, 以防止积尘、脏污或损坏。
- 不要将负载输出端与电源输入端短接。
- 切勿将此设备安装在冰箱、橱柜或橱柜等大型金属物体背后, 影响设备的无线通信范围和性能。
- 此设备不得应用于与安全相关的使用场景。
- 仅供室内使用。

若不遵守此说明, 则可能会导致设备损坏或功能失效。

前提条件

扫描二维码下载Wiser by SE app到您的智能手机, 以配置和安装 Wiser Zigbee 设备。



App Store 的 URL:
<https://itunes.apple.com/us/app/wiser-by-se/id1026806919?is=1&mt=8>



Android App 的 URL:
<https://www.schneider-electric.cn/zh/product-range-download/656750-提高无线智能家居#/software-firmware-tab>



请下载最新版本, 避免功能不能正常使用。
为确保设备能正常使用, 请在 Wiser by SE app 里把网关固件升级到最新版本。

产品简介

智能四键场景开关 在连入Wiser APP后, 可以和其他设备配合进行场景控制。
更多信息, 请参阅系统用户指南。

包装内容

- (A) 智能场景开关 (C) 场景开关贴纸
(B) 安装螺钉 2 颗 (D) 说明书

连接元件

- (C) 场景开关贴纸 (E) 外观面板
(F) 安装螺丝 (G) 功能模组
(H) 墙盒



包装内不包含墙盒

安装设备

拆装外观面板以及安装螺钉

- 用螺丝刀取下外观面板。
- 安装螺钉。(建议螺钉的安装扭矩不能大于6Kgf·cm)
- 要安装外观面板, 请将外观面板扣入到设备中, 并往下按, 直至扣位发出咔嗒声。

更换场景开关图标

- 1 按照产品功能安装好开关。
- 2 把场景开关贴纸的保护膜撕掉, 将场景开关贴纸贴在外观面板表面与贴纸功能相应的位置上。

可用的场景开关图标

图标	图标说明	四键场景开关
○	关	
	开	
	窗帘打开	
	窗帘闭合	
	睡眠	
	用餐	
	欢迎	
	开关	
	调亮	
	调暗	

贴纸放在包裹里内部



① 背光按钮指示灯

连接设备

按左下角的按键
进行上网连接
短按3次, 指示灯闪烁



○ 指示灯亮

重置设备

按左下角的按键
进行重置设置
短按3次+
长按1次(10秒)



● 指示灯灭

设置设备



测试设备



安装设备后, 对基本功能进行测试, 短按本地控制
按键(时长: <1秒。相应通过的负载设备会关闭或
打开。

背光指示灯

按下开关按键, 背光指示灯点亮, 约0.5秒后熄灭。

连接设备



快速按下左下角按键 3 次, 时间间隔应 <1 秒, 指示
灯闪烁, 以连接至可用的 Zigbee 网络。



如果连接 Zigbee 网络不成功, 请先重置设备
后, 再连接设备。

更多信息, 请参阅系统用户指南。



重置设备



快速按下左下角按键 3 次, 时间间隔应 <1 秒, 随后,
长按左下角按键一次(时长 >10 秒), 直至指示灯快
速闪烁后松开, 即可将设备重置为出厂默认模式。

设备重置成功后, 所有配置数据, 用户数据和网络数
据均被删除。

操作设备



可以通过本地控制按键控制智能开关上的相应通道,
也可以通过 Wiser by SE app 或 智能场景开关进行
远程控制。

故障排除



请参阅系统用户指南。



请参阅系统用户指南

技术参数

电源	220-240V~50Hz
最大传输功率	3.63mW
频率范围	2400 MHz - 2483.5 MHz
IP 等级	IP20
工作温度	-10 °C - +45 °C
相对湿度	10% - 95%
产品尺寸 (H x W x D)	86 x 86 x 36 mm
认证	Zigbee CQC
天线	天线类型: PIFA
	天线增益: -6.40 dBi

部件名称 Part Name	有害物质					
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr(VI)	多溴联苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
金属件 Metal parts	x	o	o	o	o	o
塑料件 Plastic parts	o	o	o	o	o	o
电子件 Electronic	x	o	o	o	o	o
触点 Contacts	o	o	o	o	o	o
线缆和线缆 附件 Cables and cabling accessories	o	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T11364 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。
- x: 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。

声明:

(一) 符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景, 采用的天线类型和性能控制、调整及开关等使用方法参见技术参数和设置设备;

(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) 应当承受射频频率能量的工业、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, 并采取消除措施后方可继续使用;

(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法律法规的规定;

(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) 微功率设备使用时温度和电压的环境条件, 参见技术参数。

商标

- Zigbee® 是 Connectivity Standards Alliance 的注册商标。
 - Apple® 和 App Store® 是 Apple Inc. 的品牌名称或注册商标。
 - Android™ 是 Google Inc. 的品牌名称或注册商标。
- 所有其他商标和注册商标均为各自所有者的财产。

施耐德电气(中国)有限公司

北京市朝阳区望京东路六号A座

客户支持热线: 400 810 1315

se.com/contact

