



i-家无线智能家居系统
轩致智能无线窗帘开关, 执行器
Xuanzhi smart blind switch wireless, actuator
一路/二路
Z7661/Z7662



警告

- 为确保产品正常使用, 请专职电工人员进行安装或拆卸, 期间必须断开主电源。



安装注意事项

- 本开关属于电子开关, 当处于关闭状态时, 负载仍然带电。
- 将开关安装在金属物品的背后, 如冰箱、空调柜机等, 会影响无线信号强度。
- 将开关安装在金属 86 底盒中会影响无线信号强度, 请安装在塑料 86 底盒中。
- 仅支持深度不小于 50 mm 的 86 盒暗盒安装。
- 在并无调整线路的情况下, 开关组件不能直接代替双控式机械开关。
- 请远离强磁场、高温、潮湿等环境。
- 请勿将设备摔落在地或使之受到强力冲击。
- 请勿使用湿布或具挥发性的试剂擦拭设备。



声明

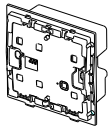
声明

- 所示图例仅供参考, 请以实物为准。
- 产品型号及技术参数如有改动, 恕不另行通知。
- 由于技术不断更新, 如出现说明书与实际操作不一致时, 其最终解释权归本公司。

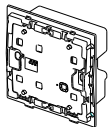
环境

弃置产品时, 请不要将其与一般生活垃圾堆放在一起, 应将其交给政府制定的回收中心, 这样做有利于环保。

该产品符合标准 GB/T16915.1 和 GB/T16915.2。



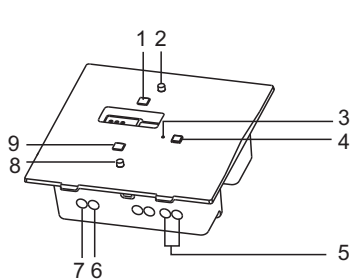
Z7661



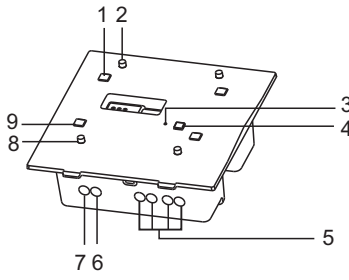
Z7662

1

按键和接口说明



智能一路无线窗帘开关

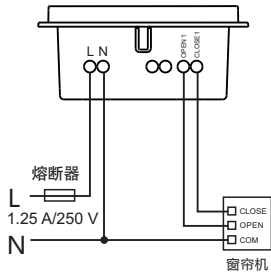


智能二路无线窗帘开关

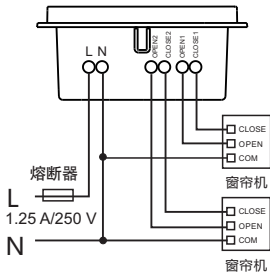
2

接线图

智能一路无线窗帘开关



智能二路无线窗帘开关



1	轻触开关 - 关按键 短按此开关持续关闭窗帘, 中途若再次短按则停止动作; 中途若是短按“开按键”, 则暂停窗帘, 然后切换为持续开窗帘。 长按此开关持续关窗帘, 松开则停止动作。
2	指示灯 - 关按键 窗帘关闭时指示灯高亮。
3	配置指示灯 进入组网模式时指示灯闪烁, 组网完成时指示灯关闭。 检测到无线信号弱时常亮。
4	配置按钮 长按 3 秒清除已有的组网信息, 同时进入组网模式。
5	负载接口 (详见接线图)
6	零线接口
7	火线接口
8	指示灯 - 开按键 窗帘打开时指示灯高亮。
9	轻触开关 - 开按键 短按此开关持续打开窗帘, 中途若再次短按则停止动作; 中途若是短按“关按键”, 则暂停窗帘, 然后切换为持续关窗帘。 长按此开关持续开窗帘, 松开则停止动作。

*按下按键超过 1 s 为长按, 少于 1 s 为短按。

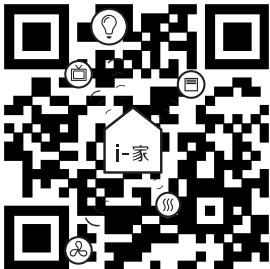
【注】详细的产品功能系统调试方法请查看 APP 的帮助。

厦门ABB智能科技有限公司

地址: 厦门市翔安区火炬园舫山南路7号

邮政编码: 361000

服务热线: 800-820-9696/400-820-9696



扫一扫, 了解i-家多一点
www.abb.cn/i-jia



【注】为防止因电机短路或过载而导致本产品损坏, 建议如图示加接熔断器。

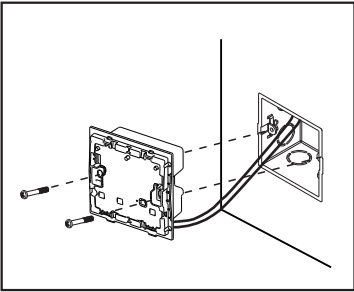
3 技术参数

工作电压	AC 220V, 50/60 Hz
额定功率	200 VA
产品尺寸	81x83.5x36 mm
工作环境温度	-10°C~45°C
工作环境湿度	≤95% RH , 且不结露
IP等级	IP 20

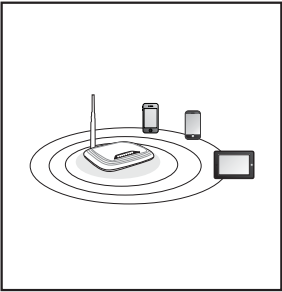
负载类型	最高负载
交流窗帘电机	200 VA/路

【注】1.使用的窗帘电机需支持外接强电开关功能。
2.建议采用网站上推荐的窗帘电机类型以便获得最佳使用效果。

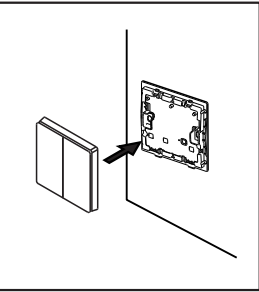
4 安装



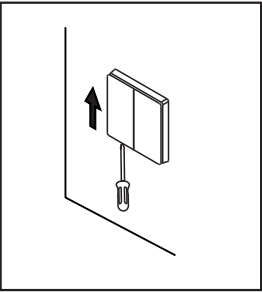
1.接线,用螺丝将执行器固定在86盒上。
*仅支持深度不小于50 mm的86盒暗盒安装。



2.通过手机完成系统调试（参见APP帮助）。



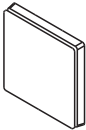
3.装上面板。



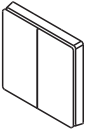
拆卸面壳：用一字螺丝刀翘下方凹位掀开面壳。

5 相关产品

本产品安装过程中使用的面板请另行购买。



1 路面板



2 路面板

型号	描述
Z5561-.	1路窗帘面板
Z5562-.	2路窗帘面板

.代表颜色

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二联苯醚 (PBDE)
电路板组件/PCBA	×	○	○	○	○	○
金属部件/Metal parts	×	○	○	○	○	○
塑料部件/Plastic parts	○	○	○	○	○	○
其他非金属部件/Other Nonmetal parts	×	○	○	○	○	○
纸质配件/Paper parts	○	○	○	○	○	○
线缆/Cable	×	○	○	○	○	○
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标准规定的限量要求。 电路板组件*：包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器。 根据型号的不同，可能不会含有以上的所有部件，请以实际购买机型为准。						
10 此环保使用期限只适用于产品在产品手册中所规定的条件下工作。						

保修卡

客 户 名 称： _____

产 品 型 号： _____

购 买 日 期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

产品序列号： _____

销 售 商： _____

以上资料由销售商填写，产品购买日期为保用期起算日，涂改、未盖章或空白未填无效。

- 非常感谢您选购我们的产品，为使您更好的享受本公司完善的服务，避免您的权益受到损失，请认真阅读本条款，并协同销售商准确填写本卡相关内容。
- 您的销售商将直接为您提供相关购销合同中约定的产品保用期服务，请务必和销售商仔细确认。
 - 本公司将为本公司的产品提供18个月返厂免费维修服务（含维修人工费及元件更换），此日期自产品序列号中包含的出厂日期开始计算。
 - 下列情况将无法享受免费服务：
 - ①任何可证明产品购买、出厂日期的标志无法准确识别的；
 - ②未按照使用说明书内容，采用错误的方法使用、维护本产品，导致产品损坏的；
 - ③由不可抗力或非产品本身引起的意外事件导致产品损坏的；
 - ④未经本公司授权对产品进行修改、改装或其它维修行为而导致的产品损坏；
 - 产品的保用期不会因做过维修服务而延期，但因产品本身原因导致的同一故障，将享受额外3个月的免费维修服务；保用范围之外，本公司将继续为用户提供优质的有偿服务。