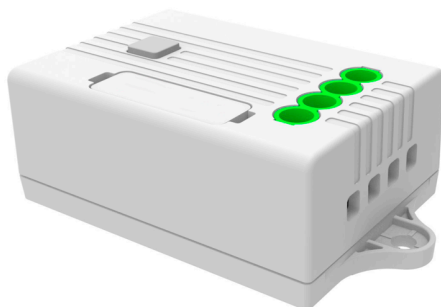


信锐窗帘控制器 SI-ME-EWA-ACT-M0-R2-F

产品概述

信锐窗帘控制器 SI-ME-EWA-ACT-M0-R2-F 配合无线动能开关面板使用，可一个开关实现远程窗帘控制，对窗帘电机有非常好的控制能力与普遍适应性，通过结合无线动能开关配合使用，可实现窗帘远程控制，与信锐物联网平台完美融合，通过物联平台也可实现智能联动控制。

搭配情景面板、情景面板无线网关及信锐其他物联网设备，实现智能化控制。



信锐窗帘控制器 SI-ME-EWA-ACT-M0-R2-F

产品特点

窗帘控制

➤ 安全控制

为了防止在安装过程中的意外短路操作和负载老化短路对控制器的损害，控制器内部设计有一个熔断保护器，即便发生短路，熔断器会即时熔断，从而保护控制器不受损害。

易装易用

➤ 易装易用

窗帘控制器与无线动能开关可以组合配对使用，配对简单，不影响空间美观。

远程控制

➤ 远程控制

通过窗帘控制器与动能开关、网关、物联网平台结合，可以实现本地控制、远程控制、联动控制等多种控制方式控制窗帘，例如进入会议室的时候灯光打开的同时，窗帘也自动打开。

一键情景

➤ 一键情景

通过和信锐其他物联网产品结合，可实现联动效果，开启一键情景模式，例如学校一键上课模式，灯光、窗帘、空调、投影仪均对应打开。

产品规格

信锐窗帘控制器产品规格	
产品规格	
项目	描述
型号	SI-ME-EWA-ACT-M0-R2-F
通讯频率	433MHZ
电源类型	100-240V 50/60Hz
控制负载	电流 Max 5A (LED Max 600W)
控制通道数	双路相斥控制 (电源输入线接 220V 零线和火线, 输出线接窗帘电机)
待机功率	<0.15W
接线方式	端子
外观尺寸	L70mm*W44mm*H29mm
发射距离	80m 室外, 20m 室内
产品重量	55g
接收灵敏度	-110dBm
工作温度	-20℃~55℃
执行标准	EN 61058-1:2002+A2:2008

订购信息

型号	规格	备注
Sundray 窗帘控制器 SI-ME-EWA-ACT-M0-R2-F		
窗帘控制器	2 路开关控制器, 可以搭配动能开关来实现情景面板, 或者控制窗帘等类型的开关闭合 (此产品不可以控制灯光)。	必选



SUNDRAY
信锐技术

信锐网科技术有限公司

Sundray Technology Co.,Ltd.

地址: 深圳市南山区桃源街道平山工业园 2 楼 | 邮编: 518055

服务热线: 400-878-3389

网 址: www.sundray.com.cn E-mail: market@sundray.com.cn

文档更新: 20180813-V1.0

Copyright © 2018 深圳市信锐网科技术有限公司 保留一切权利

免责声明: 信锐技术保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。