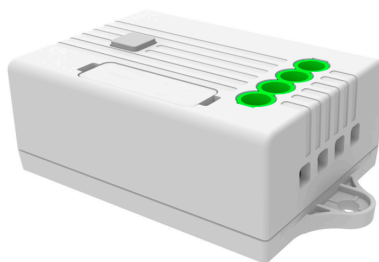


信锐 1 路灯光控制器 SI-ME-EWA-ACT-M0-R1-F

产品概述

信锐 1 路灯光控制器 SI-ME-EWA-ACT-M0-R1-F 采用高效率的开关电源供电，具有宽广的电压适应范围和优良的稳定性和耐久性，内部有一个负载能力为 10A 的继电器作为执行器件，对 LED 灯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，可实现一路灯光远程控制，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。



信锐 1 路灯光控制器 SI-ME-EWA-ACT-M0-R1-F

产品特点

灯光控制

➤ 安全控制

为了防止在安装过程中的意外短路操作和灯具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

灯光控制器可通过高强度双面胶粘贴安装，1 路灯光控制器与无线动能开关可以组合配对使用，配对简单。

远程控制

➤ 远程控制

通过 1 路灯光控制器与动能开关、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，例如进入会议室的时候灯光打开的同时，空调和投影仪也自动打开。

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

硬件规格

信锐 1 路灯光控制器产品规格	
产品规格	
项目	描述
型号	SI-ME-EWA-ACT-M0-R1-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	单路控制 (电源输入线接 220V 零线和火线, 输出线接灯具电源线)
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 灯光控制器 SI-ME-EWA-ACT-M0-R1-F		
灯光控制器	1 路灯光控制器, 可以控制照明灯光等负载, 可以接入信锐物联网平台, 实现的照明灯光等的远程控制和联动控制; 需要搭配 SI-ME-EWA-ACT-M0-R6-F 无线网关。	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: 20180921-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。