

# 信锐 1 键动能开关 SI-ME-EWA-SW-M0-G1-F

## 产品概述

信锐 1 键动能开关 SI-ME-EWA-SW-M0-G1-F 内置微能量采集模组，不用电池，不接电线，无需凿墙挖洞，损坏建筑结构；湿手操作，不再担心触电；没有电弧，不会引爆泄露的煤气，易装易用，防水等级达 IP67，可一个开关实现远程控制，并与物联网平台完美融合，实现远程开关控制，搭配开关控制器及信锐其他物联网设备，可实现智能化控制。



信锐 1 键动能开关 SI-ME-EWA-SW-M0-G1-F

## 产品特点

### 动能发电

#### ▶ 动能发电

采用 MEA 微能量采集发电技术，利用人们手指按开关时的习惯性动作将机械能转化为电能，并发射出射频控制信号，能量恒久，无需电池储能装置。

### 无需布线

#### ▶ 无线通信

远程无线传输，告别有线烦恼，墙壁开关无需布线，彻底解决了自电灯发明 130 多年来，开关布线难的问题，有效节省布线的人力物力，减少后期维护成本。

### 易装易用

#### ▶ 易装易用

1 键动能开关能通过直接粘贴，固定底板方式轻松安装于墙面上，无需改变原有照明设备和线路，通过简单和快速配对，即可实现组合智能控制，经济又实用。

### 智能控制

#### ▶ 远程控制

通过动能开关与控制器、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。

## 产品规格

### 硬件规格

信锐 1 键动能开关产品规格	
产品规格	
项目	描述
型号	SI-ME-EWA-SW-M0-G1-F
通讯协议	433MHZ 通信协议
工作类型	回弹式
电源模式	微能量动能自发电
颜色分类	象牙白
按键数量	1 键
使用寿命	>12 万次
外观尺寸	L86mm*W86mm*H16.3mm
控制距离	25m 室内, 80m 室外
工作温度	0°C~+40°C
安装方式	粘贴安装、固定螺丝安装
使用方式	与无线接收控制器配对使用
执行标准	EN 61058-1:2002+A2:2008

## 订购信息

型号	规格	备注
<b>SI-ME-EWA-SW-M0-G1-F</b>		
1 键动能开关	1 键动能开关(无须电池), 搭配 SI-ME-EWA-ACT-M0-R6-F, 通过通用传感器数据采集器, 可实现情景面板的功能, 或者控制灯光等类型。作为情景面板使用时, 需要自定义按键的文字	必选



### 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: 20180913-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。