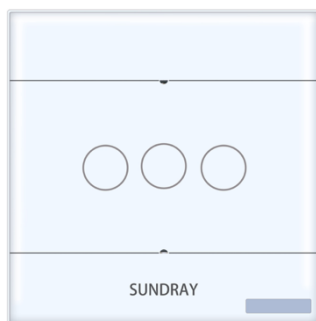


信锐 LoRa 型三路智能触摸开关

产品概述

信锐 SI-EWA-SW-T3-N-L 三路智能触摸开关是信锐自主研发的支持 LoRa 远程控制三路智能触摸开关。配合信锐物联网平台，为用户带来智能、节能的灯光管理体验。

信锐 SI-EWA-SW-T3-N-L 产品外观美观大方，安装方便，兼容标准 86 型底盒，LoRa 无线传输，无需浪费精力修改原有线路。



信锐 SI-EWA-SW-T3-N-L

产品特点

智能控制

➤ 定时控制

信锐 SI-EWA-SW-T3-N-L 配合信锐物联网平台，能够进行定时开启、关闭触摸开关。例如：晚上 10 点后关闭全部开关设备，节省用电成本。

➤ 远程控制

信锐 SI-EWA-SW-T3-N-L 也可以通过物联网平台，进行远程开启、关闭操作，节省人力。除了支持 PC 端、Web 端远程控制外，还支持手机 APP 远程控制。

➤ 本地控制

信锐 SI-EWA-SW-T3-N-L 也可以通过触摸面板上的按键本地控制开关。

物联策略

➤ 物联策略

信锐三路智能触摸开关支持信锐物联网平台策略，用户可以根据实际应用场景，自行选择策略组合。例如：光照传感器检测室内光照强度，联动智能触摸开关，当光照不足时自动开启灯光；光照充足时自动关闭灯光。

批量操作

➤ 批量操作

信锐三路智能触摸开关支持平台批量操作，可以快速开启或关闭固定区域的全部开关设备，不需要人工一个一个去操作，节省人力。

智能按键灯

➤ 智能按键灯

信锐三路智能触摸开关按键灯随着周围环境的亮度而改变，支持三级亮度调节。不会因为指示灯过亮影响休息，亦不会因为指示灯过暗而找不到开关。

产品规格

硬件规格

信锐 LoRa 型三路智能触摸开关 SI-EWA-SW-T3-N-L 规格	
硬件规格	
项目	描述
型号	SI-EWA-SW-T3-N-L
无线通信协议	LORA 协议 频段(470~510MHZ)
工作环境	-10° C ~ 55° C, 10~ 99%RH 无凝结
接线方式	零火
产品尺寸	86mmx86mmx28mm
产品材料	V0 级阻燃 PC
输入电压	85V~265V
整机功耗	MAX 1.5W
负载功率	MAX 2500W
指示灯	红、绿、蓝 LED 指示
附加功能	光敏电阻感应/接近感应控制按键灯亮度

软件规格

软件规格		
项目	描述	
型号	SI-EWA-SW-T3-N-L	
智能控制	按键控制	支持触摸面板上的按键本地控制开关状态
	远程控制	支持 Web 端、APP 端远程控制开关状态
	策略控制	支持定时自动控制开关、设备联动控制开关
智能策略	一键情景	在物联网平台设置一键情景策略，如一键开启、关闭会议室设备，当人员进入会议室时一键开启会议室内的灯光、投影仪等设备；离开会议室时一键关闭会议室内的灯光、投影仪等设备。
	定时策略	在物联网平台设置定时策略，如晚上 9 点自动关闭大楼全部灯光设备，无需人工手动关闭。
	联动策略	在物联网平台设置联动策略，如联动红外人体感应设备，当红外人体感应检测到有人时，自动开启该区域灯光设备；当红外人体感应检测到无人时，自动关闭该区域灯光设备。
	巡检策略	在物联网平台设置巡检策略，如管理员需要 9 点巡检全部灯光设备是否关闭，此时系统可自动进行巡检并生成巡检报告，便于管理人员优化运维管理。
设备管理	统一管理	在物联网平台可统一管理全部智能开关设备
	自动归类	物联网平台可自动识别接入的设备并进行归类，无需人工手动区分接入设备类型。
	分组管理	物联网平台可按照园区、楼层、区域、房间等划分管理范围，支持 6 层维度划分，让管理员任意切换管理范围，划分重点管理区域。
其他	休眠模式	在物联网平台可设置休眠模式，该模式下所有指示灯均会熄灭，如白天室内光线良好时可开启休眠模式，无需产生额外的功耗，夜晚光线较暗时关闭休眠模式。

订购信息

型号	规格	备注
Sundray SI-EWA-SW-T3-N-L 系列智能空调面板		
SI-EWA-SW-T3-N-L	信锐 LoRa 型三路智能触摸开关，最大额定功率 2500W，可直接替换原有的零火版开关面板，实现灯关定时开关、远程控制等，可用于教室、会议室、办公室等场景。内置光敏电阻感应器，当靠近触摸开关时会自动调节指示灯亮度。	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：20180408-V1.0

Copyright © 2015 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。