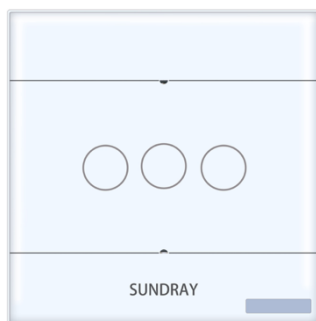


信锐 LoRa 型三路智能触摸开关

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关。

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