

信锐智能门锁 SI-LOCK-S2-Z

产品概述

信锐智能锁 SI-LOCK-S2-Z 内置先进的 Zigbee 模块，信锐智能锁具备密码、手机 APP、网络远程等开锁方式，访客来访无需走到门前为房客开门，只需在室内机界面操作皆可开门，同时可与信锐物联网产品联动，实现灯光窗帘控制、空调、照明控制等。



信锐智能门锁 SI-LOCK-S2-Z

产品特点

系统融合

➤ 全面对接校园一卡通系统

信锐企业级智能门锁全面对接校园一卡通系统，学生方便进出。目前大部分一卡通还是在门禁上，而不是使用到宿舍门锁上，普通门锁很难达到融合。经常有许多忘带钥匙的同学，然后只能等同学回来或者找宿管阿姨要钥匙。通过安装了智能门锁，多样化的开锁方式，可以避免很多事情的发生。通过企业级智能门锁的融合，现在学生只需要利用原有校园卡，就能自动分配到自己的宿舍。

安全可溯源

➤ 门锁大数据跟踪

通过门锁+大数据有效的对门锁的安全出入进行全溯源，哪一个用户，通过什么方式、具体地点、什么时间、开了哪一个门等，对管理者来说可以轻松的知道几千把锁的安全出入问题，对智能门锁有效的进行安全溯源，保障安全性。

远程开门

➤ 远程遥控

访客来访，用户无需走到门前开门，只需在室内机界面操作皆可开门，通过信锐物联 APP 即可随时随

地远程遥控。

兼容性高

兼容性高

信锐智能门锁内置先进的 Zigbee 模块，通过信锐物联网网关即可接入物联网平台，同时可跟信锐其他物联网产品结合，包括智能开关、温湿度传感器、智能窗帘、智能风扇、监控摄像头等。

联动控制

联动功能

可与信锐其他物联网产品联动，联动灯光窗帘控制、联动摄像头实现对于非法入侵的监控和抓拍。

产品规格

硬件规格

信锐智能门锁 SI-LOCK-S2-Z 产品规格	
产品规格	
项目	描述
型号	SI-LOCK-S2-Z
通讯协议	Zigbee 通信协议
标准开启方式	密码/卡/机械钥匙
刷卡标准	具备 RFID/NFC 读卡器功能，能正确识别频率为 13.56MHz 的支持该协议的电子标签卡，获取 ID 信息并执行开锁指令，支持 ISO14443 type A 标准
钥匙容量	密码+卡 200 组
开锁记录	100 条
电池容量检验	8 节 5#碱性电池 门锁具备应急电源接口，实现充电宝供电开门和钥匙开门
防拆告警	支持防拆告警
工作温度	-10℃~45℃
工作湿度	10~95%RH 无凝结
启动时间	≤1s
语音	喇叭，可实现语音提示
锁芯防盗等级	C 级
通配锁体	6068 锁体（适用于木门、室内门）其他锁体需定制评估

订购信息

型号	规格	备注
Sundry 智能门锁 SI-LOCK-S2-Z		
智能门锁	信锐 Zigbee 型智能门锁 SI-LOCK-S2-Z, 可跟信锐其他物联网产品结合, 信锐智能锁具备密码、手机 APP、遥控器、网络远程等开锁方式, 访客来访无需走到门前为房客开门, 只需在室内机界面操作皆可开门, 同时可与信锐物联网产品联动, 实现灯光窗帘控制、空调、照明控制等。	必选



SUNDRAY
信锐技术

信锐网科技术有限公司

Sundry Technology Co.,Ltd.

地址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 A4 | 邮编: 518055

服务热线: 400-878-3389

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

文档更新: 20200306-V1.0

Copyright © 2017 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。