

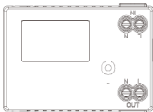
SAS451 门禁控制模块

快速入门指南

1

欢迎

认识门禁控制模块

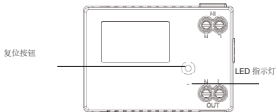


SAS451 是一款以 ZigBee 技术为核心的门禁控制模块，通过手机软件，可以实现远程控制开 / 关功能，您可以用它来改造传统家用电气门，从而实现智能开关您的传统家用电气门。

本指南将为您提供产品的概述，并帮助您完成初始设置和安装。

2

了解您的设备



复位按钮

- 配对模式。按住重置按钮约三秒钟，直到 LED 指示灯闪烁三次以进入绑定模式。
- 重置。按住重置按钮 10 秒钟，直到 LED 指示灯闪烁三次，成功将门禁控制模块重置为默认出厂设置。

LED 指示灯

LED 指示灯状态信息如下:

LED 状态	含义
指示灯慢闪 (0.5s 开, 2s 关)	设备未加入网络或设备正在配对模式
闪烁 3 次 (0.1s 开 / 关)	设备成功重置或成功进入配对模式
闪烁 5 次 (0.1s 开 / 关)	门开启
绿灯常亮	设备已经加入网络

3

使用说明

3.1 使用前准备

- 智能网关
- 安装手机软件
- 门禁控制器

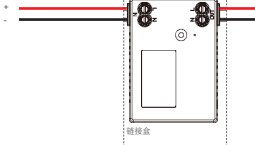
3.2 设备安装

请参考下面的安装图来安装门禁控制模块。

控制
SAS451 的继电器

物理开关

6-24V DC IN



安装图示

3.3 设备加入网关

1. 安装门禁控制模块，上电后，LED 指示灯将开始闪烁（如果 LED 指示灯不是闪烁状态，请重置门禁控制模块）。
2. 在应用程序中选择“设备加网”。提示：您也可以按住智能网关的‘Z’按键 2 秒直到 LED 指示灯蓝灯常亮
3. 等待门禁控制模块自动加入智能网关的网络，成功加入后门禁控制模块的 LED 指示灯将保持常亮状态。
4. 检查您的移动应用程序，您将能够在“照明”界面下看到访问控制模块。如果没有，重置访问控制模块并重复步骤。

注意：您也可以使用无线开关和遥控器来控制您的门禁控制模块。为此，请参阅特定设备的用户指南。

4

技术规格

无线连接

- ZigBee 2.4GHz IEEE

射频特性

- 工作频率 : 2.4GHz
- 内部 PCB 天线
- 室外 / 室内范围 : 100m/30m

通讯协议

- ZigBee HA 通讯协议

工作电压

- DC 6-24V

工作电流

- 30mA @ 12V

最大电流

- 70mA @ 12V

外形尺寸

- 55.3(L) x 39(W) x 17.7(H) mm

重量

- 42g

5

Safety Handling

警告：在使用门禁控制模块之前，请仔细阅读以下所有安全注意事项。如有不遵守这些安全注意事项可能会导致火灾、电击、其他伤害或损害生命财产安全。

1. 请避免置于潮湿、多尘、极热、极冷、强电磁辐射、靠近强电磁场源等场所。
2. 使用时不可让水及任何液体流入无线开关设备。
3. 避免长时间暴露在阳光或强紫外线照射下。
4. 请勿将此产品摔落地下或受强烈撞击。
5. 请勿自行拆卸设备，设备发生故障时请联系相应的人员。
6. 未经授权，任何单位和个人不得对设备进行结构、安全、性能及设计