

SAS451 门禁控制模块

1 欢迎

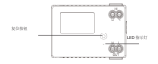
认识门禁控制模块



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

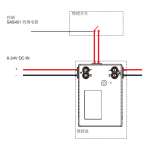
3 使用说明

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。



安装图示

3.3 设备加入网关

- 1. 安裝门禁控制模块, 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
- 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 面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	• 42a

5 Safety Handling

警告: 在使用门禁挖制模块之前,请认真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。

- 清避免置于潮湿、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。
- 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