

门、窗磁传感器

产品类型

门、窗磁传感器

产品型号

BSR-SNMC

产品简介

本产品通过主件与副件之间的状态来判断门、窗、抽屉以及各类柜子的开关闭合状态，同时可通过红外传感器检测一定区域内是否有人经过。

性能特征

- ◇ 采用标准 LoRaWAN 协议，对业务平台的兼容性好；
- ◇ 内置电池供电，使用寿命长达年（与数据传输频率相关）；
- ◇ 体积小，安装便捷；
- ◇ 具有防拆报警功能，门磁主件被拆卸时进行报警；
- ◇ 可更换电池设计，方便维护。

技术参数

设备参数	性能指标
传感器	内置磁感应传感器，红外传感器
天线	内置 LoRa 天线
通信标准	LoRaWAN
心跳周期	8 小时
待机功耗	≤30μA
工作频段	470MHz~510MHz
发射电流	≤125mA
休眠电流	≤0.05mA
工作温度	-10°C ~ +60°C
供电方式	内置锂电池
供电电压	DC3.0V
电池规格	CR17450E (3.0V/2200mAh)
低压提醒	电压低于 2.3V 随心跳上报
产品尺寸	主件：71.6*36.1*22.9mm (长*宽*高) 副件：71.6*12.2*20.7mm (长*宽*高)

应用场景

本产品通常用于在银行网点中检测员工通道、设备间、加钞间等区域的门开关状态以及办公区、卫生间的窗开关状态。进而实现银行网点的门、窗状态检测以及红外人体检测。

产品图片



产品尺寸

单位：mm

