

门/窗磁传感器（两路）说明书

——适用型号：R718F2

目 录

一、声明.....	2
二、实物外观.....	2
三、简介.....	2
四、产品特性.....	2
五、操作说明.....	2
六、安装步骤及注意事项.....	5
七、维护与保养.....	6

一、声明

在未经大洋事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。大洋遵循持续发展的策略。因此，大洋保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。在任何情况下，大洋均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。本文档的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。大洋保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。

二、实物外观



三、简介

R718F2 为 netvox 基于 LoRaWAN 开放协议的 ClassA 类型设备的门磁报警设备，当两路干簧管之一与磁铁分离的时候，对应报警位置 1，R718F2 立即向网关发送出报警信息，R718F2 兼容 LoRaWAN 协议。

LoRa 无线技术：

LoRa 是一种专用于远距离低功耗的无线通信技术,其扩频调制方式相对于其他通信方式大大增加了通信距离,可广泛应用于各种场合的远距离低速率物联网无线通信领域。比如自动抄表、楼宇自动化设备、无线安防系统、工业监视与控制等。具有体积小、功耗低、传输距离远、抗干扰能力强等特点。

LoRaWAN：

LoRaWAN 定义了使用 LoRa 技术的端到端标准规范，保障了不同厂家设备和网关之间的互通兼容性。

四、产品特性

- 采用 SX1276 无线通信模块
- 2 节 ER14505 电池 AA SIZE (3.6V/节) 并联供电
- 触发两路门磁传感器之一，设备便可发送紧急报警信息
- 底座附有磁铁，可吸附于铁质物体
- 防护等级 IP65
- 兼容 LoRaWANTM Class A
- 采用跳频扩频技术
- 可通过第三方软件平台进行配置参数，读取数据及通过 SMS 文本和电子邮件设置警报（可选择）
- 可适用于第三方平台：Actility/ThingPark, TTN, MyDevices/Cayenne
- 产品低功耗，支持更长的电池使用寿命

注*：电池寿命由传感器报告频率和其他变量决定，请参考 http://www.netvox.com.tw/electric/electric_calc.html 在这个网站上，用户可以找到不同配置的各种型号的电池寿命

五、操作说明

开关机

上电	放入电池（请使用螺丝起子之类的工具辅助打开电池盖）
开机	按住按键 3 秒直到绿灯闪烁一次代表开机成功
关机 (恢复出厂设置)	按住按键 5 秒，可见到绿色指示灯持续快闪 20 次后设备自动关机
断电	取出电池
*取下电池再放入电池：默认情况下，设备处于关机状态	
*开机后五秒钟，设备将处于工程测试模式	
备注：	1. 每次电池取出后再装上设备默认关机状态，需要重新开机 2. 两次关机开机或断电上电之间要间隔 10s 左右的时间，避免电容电感等储能元件的干扰

加网

未加过网的设备	设备 开机 后开始搜寻网络 绿灯常亮 5s 表示加网成功 绿灯一直未亮起表示未加进网络
已加过网的设备（未恢复出厂设置）	设备 开机 后搜寻之前加进的网路 绿灯常亮 5s 表示加网成功 绿灯一直未亮起表示未加进网络
加网失败	备注： 1. 出于省电考虑，建议不使用设备的时候取出电池； 2. 加不了网时：建议检查网关上的设备注册信息或咨询您的平台服务器提供商。

按键功能

长按按键 5s	功能：恢复出厂设置/关机 现象： 绿灯快闪 20 次 未见绿灯快闪则恢复出厂设置/关机失败
短按按键	设备在网络中：绿灯闪烁一次并发送一条数据包 设备不在网络中：绿灯不会闪烁

睡眠模式

设备已开机且已加入网中	睡眠周期:Min Interval. 当 reportchange 超过设置值或设备状态发生变化时：根据 Min Interval 发送数据包。
设备已开机但未加入网中	备注： 1. 建议不使用设备的时候取出电池； 2. 建议检查网关上的设备注册信息。

低压值	3.2 V
-----	-------

数据发送

<p>设备上电会立即发送一条版本包 Report 和一条电压值的 report 数据； 在未进行任何配置前，设备按默认配置发送数据。</p> <p>最大时间：Max Interval 最小时间：Min Interval（默认每隔 Min Interval 检测一次当前电压值） 默认 reportchange: batteryvoltagechange ---- 0x01(0.1V)</p> <p>备注：设备发送数据周期已烧写配置为准。 两次 report 间间隔必须为最小时间 R718F2 默认 Max Interval = 60min、Min Interval = 60min（如有特别定制出货则设定依据客户要求变化）</p> <p>设备上报的数据解析参照 Netvox LoraWAN Application Command 文档及 http://www.netvox.com.cn:8888/page/index 指令解析</p>
--

Report 配置及发送的时间如下：

Min Interval (单位:秒)	Max Interval (单位:秒)	Reportable Change	当前变化量 ≥ Reportable Change	当前变化量 <Reportable Change
1~65535 之间任意值	1~65535 之间任意值	不为 0	按 Min 时间 Report	按 Max 时间 Report

Report 配置示例：

ConfigReportReq	R718 F2	0x01	0x3E	MinTime (2bytes Unit:s)	MaxTime(2bytes Unit:s)	BatteryChange (1byte Unit:0.1v)	Reserved (4Bytes,Fixed 0x00)	
ConfigReportRsp		0x81		Status(0 x00_suc cess)	Reserved (8Bytes,Fixed 0x00)			
ReadConfigReportReq		0x02		Reserved (9Bytes,Fixed 0x00)				
ReadConfigReportRsp		0x82		MinTime (2bytes Unit:s)	MaxTime(2bytes Unit:s)	BatteryChange (1byte Unit:0.1v)	Reserved (4Bytes,Fixed 0x00)	

(1) 配置设备参数 MinTime = 1min、MaxTime = 1min、BatteryChange = 0.1v

下行：013E003C003C0100000000

设备返回：

813E0000000000000000000000000000（配置成功）

813E0100000000000000000000000000（配置失败）

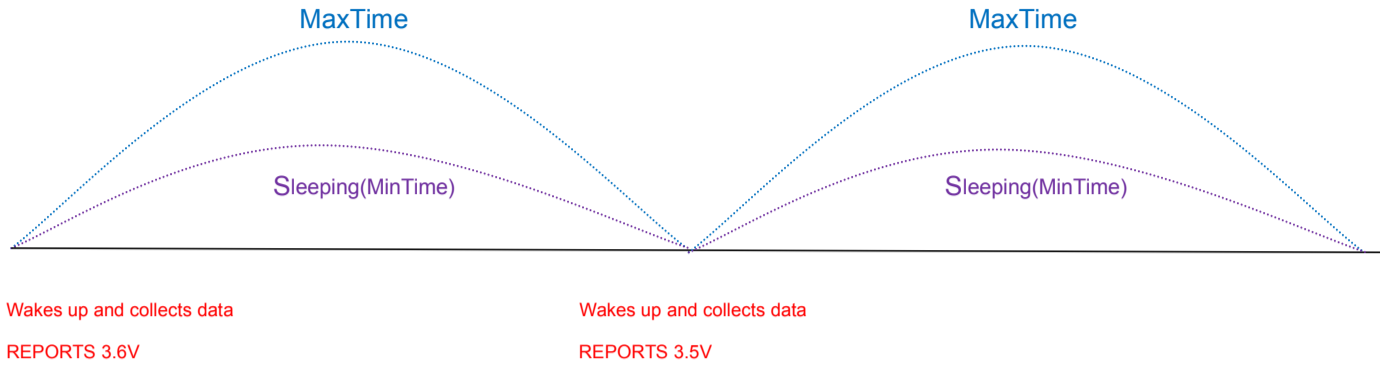
(2) 读取设备参数

下行: 023E0000000000000000

设备返回:

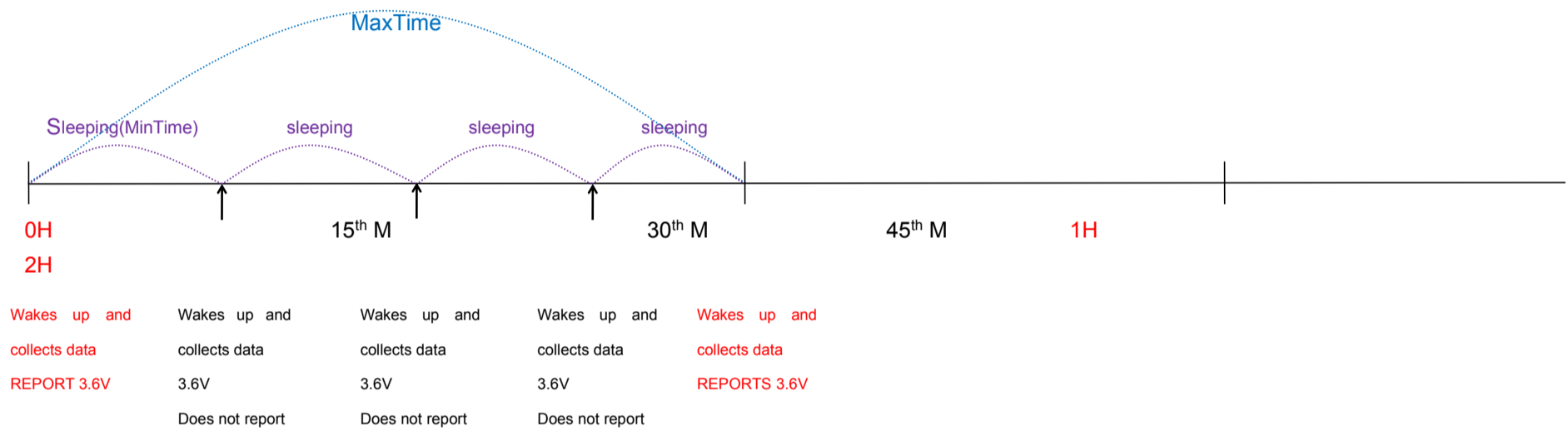
823E003C003C0100000000 (设备当前参数)

Example#1 based on MinTime = 1 Hour, MaxTime= 1 Hour, Reportable Change i.e. BatteryVoltageChange=0.1V

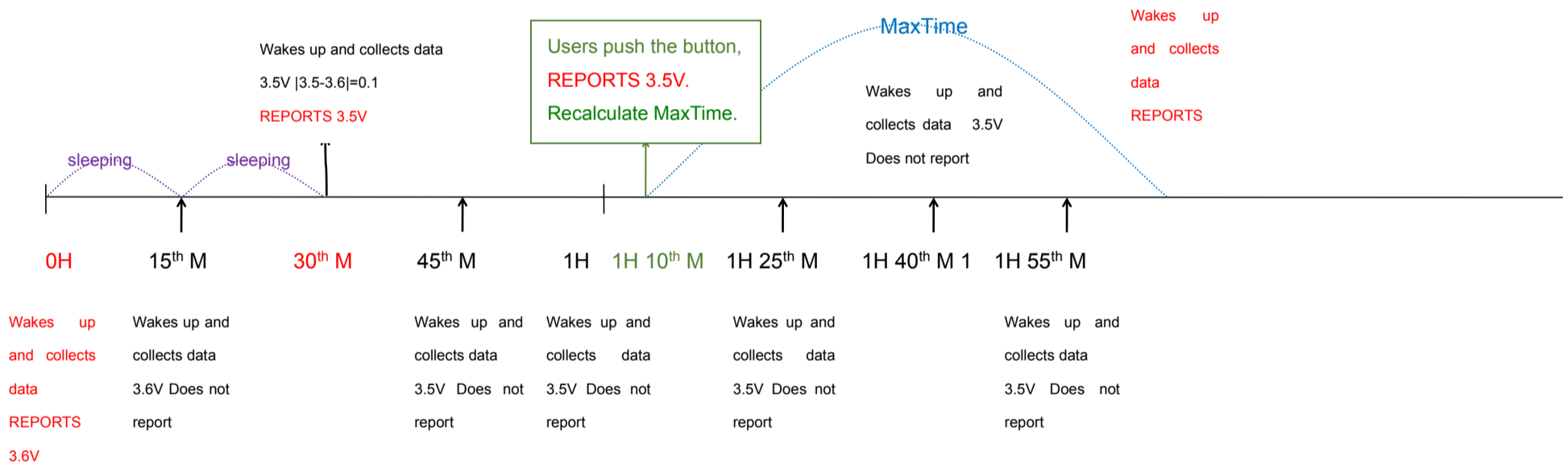


Note: MaxTime=MinTime. Data will only be report according to MaxTime (MinTime) duration regardless BtteryVoltageChange value.

Example#2 based on MinTime = 15 Minutes, MaxTime= 1 Hour, Reportable Change i.e. BatteryVoltageChange= 0.1V.



Example#3 based on MinTime = 15 Minutes, MaxTime= 1 Hour, Reportable Change i.e. BatteryVoltageChange= 0.1V.



六、安装步骤及注意事项

1. 干簧管开关传感器 (R718F2) 内置磁铁 (如下图一), 安装时, 可贴于带铁的物体表面上, 方便快捷。

为使安装更牢固, 请使用螺丝 (需自购) 将设备固定到墙面或者其他物体表面上 (如下图二)。

注释

- 请勿将设备安装在金属屏蔽箱内或者周围有其他电器设备的环境, 以避免影响设备的无线传输信号。



2. 将干簧管探头与磁铁部分底部的 3M 胶撕掉 (上图红圈部分), 并将干簧管探头与磁铁平行贴于门上。如右放大图所示:

注释: 干簧管探头与磁铁的安装距离应小于 2cm。

3. 当门或窗打开时, 干簧管探头与磁铁分离, 干簧管开关传感器设备发送开的“告警”信息。

当门或窗关闭时, 干簧管探头与磁铁分离, 设备恢复“正常”状态, 并发送关的状态信息。

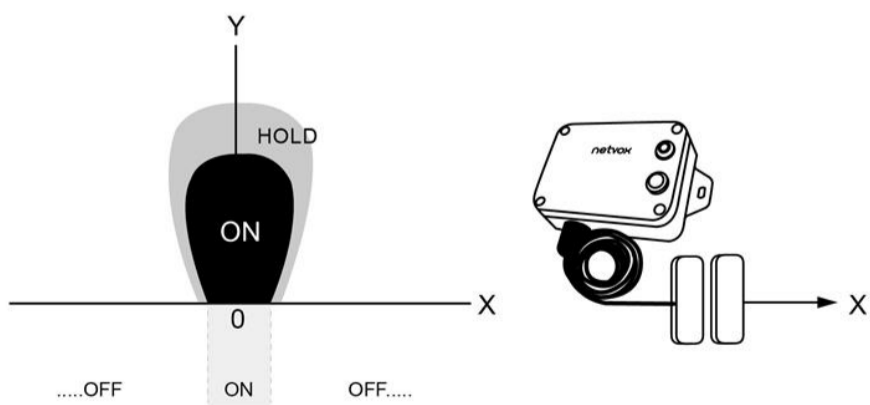
干簧管开关传感器 (R718F2) 可应用于以下场景:

- 门、窗户
 - 机房门
 - 档案室
 - 壁橱
 - 冰箱和冷藏箱
 - 货船舱门
 - 车库门
 - 公厕门
- 等需要检测开合状态的场合

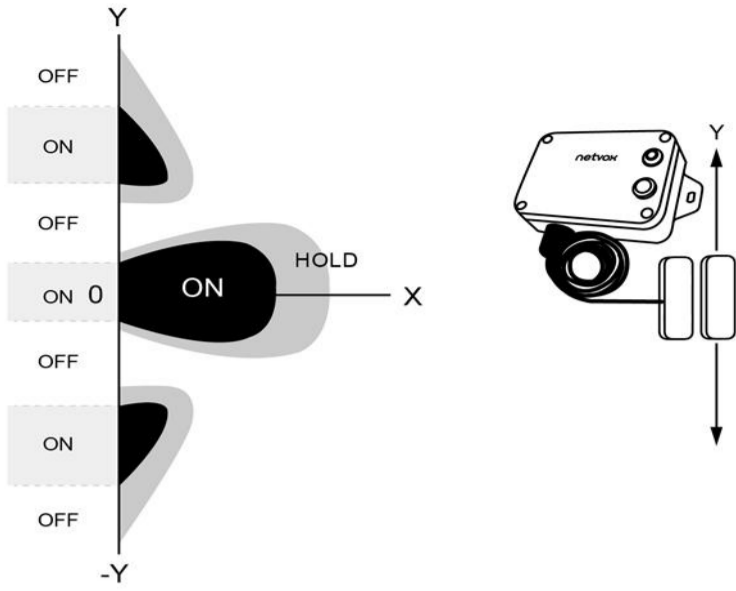


以 R718F (一路) 为示意图

安装设备时, 磁铁必须相对于传感器沿 X 轴移动。



如果磁铁相对于传感器沿 Y 轴移动, 则会由于磁场而导致重复发送。



七、维护与保养

您的设备是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您有效使用保修服务。

- 保持设备干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质，会腐蚀电子线路。如果设备被打湿，请将其完全晾干。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放。这会损坏它的可拆卸部件和电子组件。
- 不要存放在过热的地方。高温会缩短电子设备的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要存放在过冷的地方。否则当温度升高至常温时，其内部会形成潮气，这会毁坏电路板。
- 不要扔放、敲打或振动设备。粗暴地对待设备会毁坏内部电路板及精密的结构。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗。
- 不要用颜料涂抹。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。
- 请勿将电池掷入火中，以免电池爆炸。受损的电池也有可能爆炸。

上述所有建议都同等地适用于您的设备、电池和各个配件。如果任何设备不能正常工作，请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。