



Wireless Activity Detection Sensor

动作侦测传感器

Wireless Activity Detection Sensor

说明书

目录

一、声明.....	2
二、实物外观.....	2
三、简介.....	3
四、产品特性.....	3
五、操作说明.....	3
1. 上电与开关机.....	3
2. 加网.....	4
3. 按键功能.....	4
4. 报告数据.....	4
5. 恢复出厂设置.....	4
6. 睡眠模式.....	5
7. 电池电压和低电压告警.....	5
六、安装方法.....	5
七、维护与保养.....	6
八、相关产品.....	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

R311FA 为 netvox 基于 LoRaWAN 开放协议的 ClassA 类型设备的**震动报警设备**，当设备侦测到**移动或震动**，**立即触发报警**。，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

- 兼容于 LoRaWAN
- 2 节 3V CR2450 纽扣电池供电
- 操作与设定简单
- 可检测电压值及设备移动状态

五、操作说明

1. 上电与开关机

上电：

首先给设备装上电池，操作方法：打开电池后盖，请使用一字螺丝起子之类的工具辅助代开电池盖，取 2 个纽扣电池，按照正确方向放入电池座，盖好后盖。

备注：需 2 个纽扣电池同时供电

开机：

设备（未加网）装上电池后默认为关机状态，此时短按设备任一按键，释放后红绿指示灯同时闪烁一次说明开机成功。

已开机后的断电通电操作：

开机后如卸掉电池后待电容放电完（10s）后装入电池，此时设备默认开机状态（已开过机，不需要再短按按键进入开机状态），红绿指示灯同时亮后灭。

关机：

同时按住两个按键 5 秒后可见到绿色指示灯持续快闪，松开按键待指示灯快闪 20 次后设备自动关机。

备注：

- 1.两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
- 2.切勿在任一按键被按下的同时给设备上电，否则设备将进入工程测试模式。

2. 加网

为使 R311FA 能与网关进行通信，需要先将 R311FA 加入网关的网络中。

加网操作如下：

- (1) 开机后，未加网的设备会自动扫描网络，当加网成功后，设备绿色指示灯长亮 5s，否则指示灯无动作；
- (2) 对于已加过网的设备，其断电上电后将重新加网，重复步骤（1）。

3. 按键功能

- (1) 同时长按两个按键 5s 可恢复出厂设置，绿色 LED 快闪 20 次表示恢复出厂设置成功。
- (2) 短按任一按键，绿色指示灯闪烁一次，并发送一条数据。

4. 报告数据

设备上电后会立即发送一条版本包和一条属性 report 数据；
在未进行任何配置前，设备按默认配置发送数据。

最大时间：3600s

最小时间：3600s（默认每隔 3600s 检测一次当前电压值）

默认 reportchange： 电池---0x01 (0.1V)

- 备注：
1. 设备按最大时间周期性发送数据，数据内容为：
R311FA 当前设备状态；
 2. R311FA 设备只有电池电压变化才会按 min report

• R311FA 设备震动报警：

设备侦测突然的移动或震动，静止状态发生改变，立即发出 report。震动报警后，设备需等待一定时间 (DeactiveTime) 进入静止状态，才能开始准备下一次的侦测，在此过程中如继续发生震动，计时重新开始，直至进入静止状态为止。

• 可通过网关下发命令更改设备类型、Active 震动阈值和静止等待时间 (DeactiveTime)

Active 震动阈值范围为 0x0003-0x00FF (默认值为 0x0003)；

静止等待时间范围为 0x01-0xFF (默认值为 0x05)；

R311FA DeviceType(1Bytes,0x01_ R311FA,0x02_ R311FB,0x03_ R311FC)，默认值为烧写值。

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 \geq 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

5. 恢复出厂设置

操作方法：

1. 同时按住两个按键 5s 后释放（绿色 LED 闪烁时释放按键），LED 快闪 20 次；
2. 恢复出厂设置后 R311FA 自动进入关机状态。

6. 睡眠模式

Lora 设备具有睡眠模式，在设备不工作状态下会自动进入睡眠模式。对于设备 R311FA:

- ①设备上电并成功加入网络后，进入睡眠周期为 Min Interval 的睡眠模式（其间检测到电压值变化大于 reportchange，会醒过来发送 report）
- ②设备上电但未成功加入网络，前 2 分钟每 15s 醒来一次请求加网，2 分钟后进入睡眠，每 15min 醒来一次请求加网。

为了省电，如果设备处于第②种情况建议取下设备的电池。

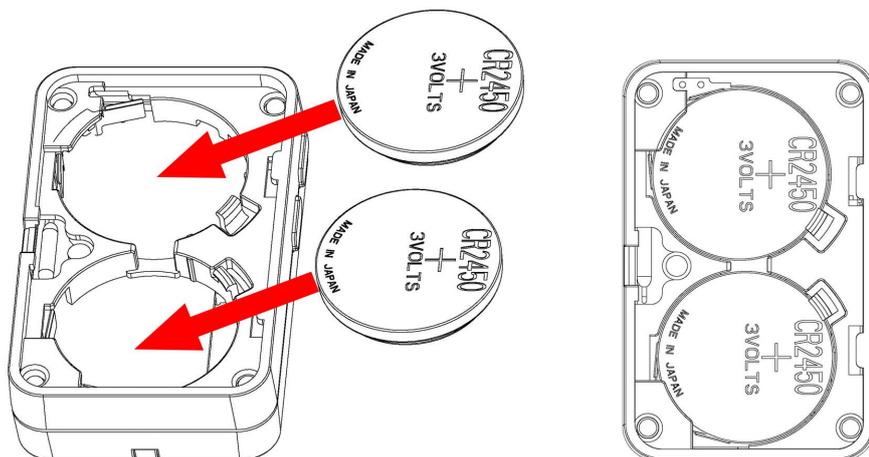
备注：Min Interval 以下出货写的最小时间为准。

7. 电池电压和低电压告警

R311FA 的低压阈值为 2.4V，当电池电压低于此阈值时，设备不能正常工作。同时 report 的信息也会显示电压告警信息。

六、安装方法

- (1) 本产品不带防水功能，加网配置完成后，请放置于室内。
- (2) 设备安装位置粉尘需擦拭干净再粘贴设备。
- (3) 电池安装方法如下图所示（电池带有“+”的一面朝外）



注：安装电池请使用一字螺絲起子之類的工具輔助打開電池蓋。

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。这样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。否则当湿度升高至常温时，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。

八、相关产品

型号	功能	外观图
R718MBA	侦测设备的移动或震动从而触发告警	 <p>外观图展示了 netvox 设备的正面。设备为白色，带有绿色的 netvox 标志。右侧有一个绿色的指示灯，下方有一个圆形的按键。图中用黄色框标注了“指示灯”和“按键”。</p>
R718MBB	对设备的移动或震动次数进行计数	
R718MBC	对设备的移动或震动时长进行计时	