

Wireless Dry Contact Sensors

说明书

Copyright©Netvox Technology Co., Ltd.

This document contains proprietary technical information which is the property of NETVOX Technology. It shall be maintained in strict confidence and shall not be disclosed to other parties, in whole or in part, without written permission of NETVOX Technology. The specifications are subject to change without prior notice.

目录

一、声明.....	2
二、实物外观.....	3
三、简介.....	3
四、产品特性.....	3
五、操作说明.....	4
六、安装方法.....	7
七、维护与保养.....	8

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



R313CA 产品图

三、简介

R313CA为netvox基于LoRaWAN开放协议的ClassA类型设备的开关检测设备，兼容LoRaWAN协议。当R313CA任一干接点检测到变化，R313CA会发出信息给网关。

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之间的互通兼容性。

四、产品特性

- 2 节 3V CR2450 纽扣电池
- 兼容 LoRaWAN 协议
- 采用 SX1276 无线通信模块
- 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, 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	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。
关机 (恢复出厂设置)	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。
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. 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。
-----	--

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
加网失败	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

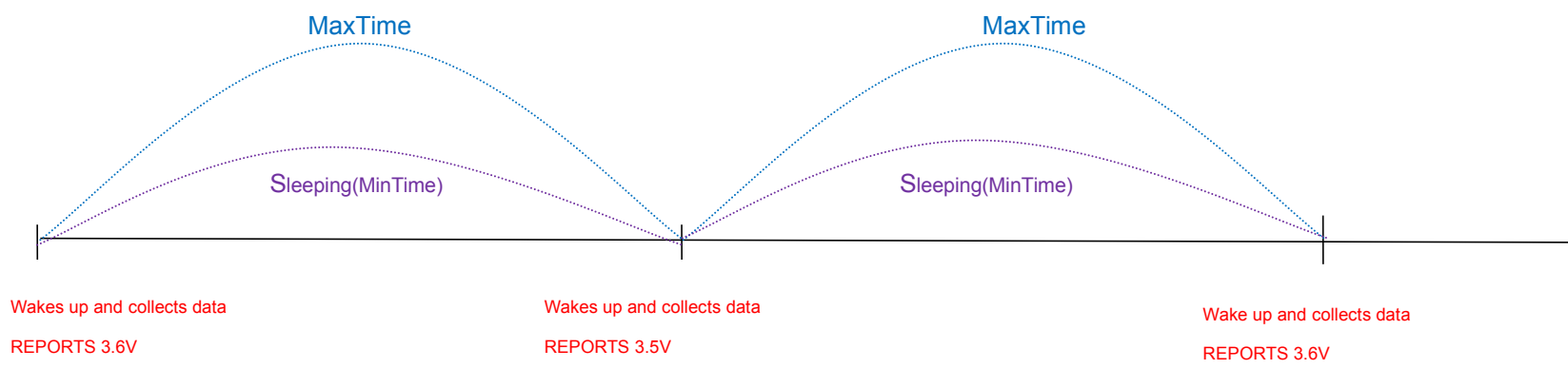
长按两个按键 5s	功能：恢复出厂设置/关机 现象： 绿灯快闪 20 次 未见绿灯快闪则恢复出厂设置/关机失败
短按任一按键	设备在网络中：绿灯闪烁一次并发送一条数据包 设备不在网络中：绿灯不会闪烁

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	前两分钟：每 15s 起来一次发送加网请求 两分钟后：设备进入睡眠模式并每 15min 起来一次发送加网请求 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。

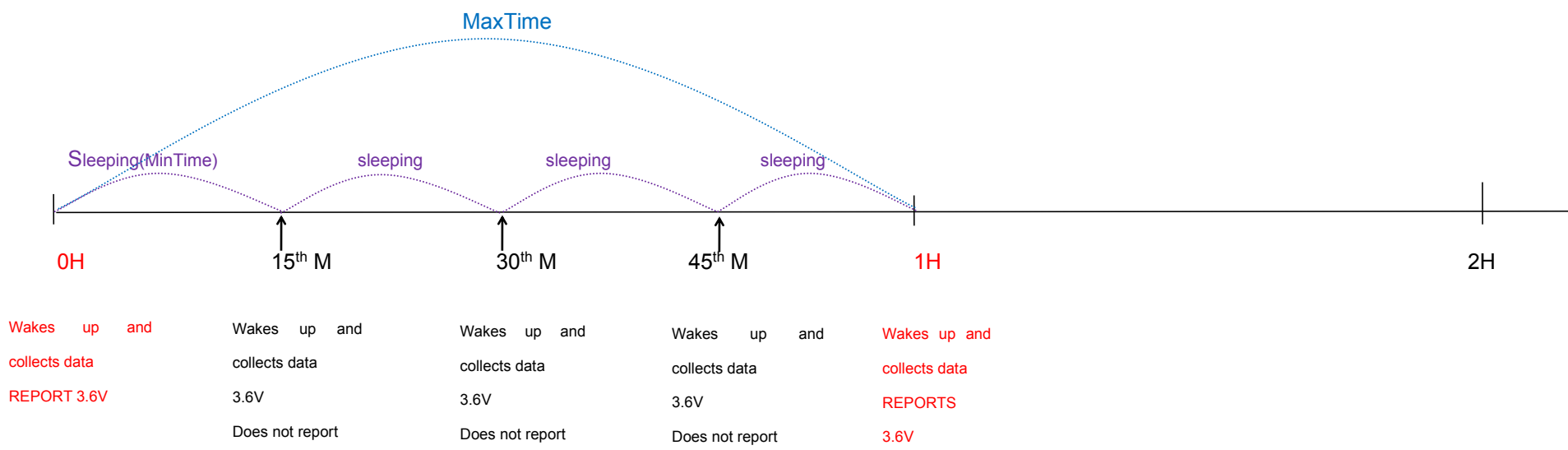
低压值	2.4V
-----	------

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

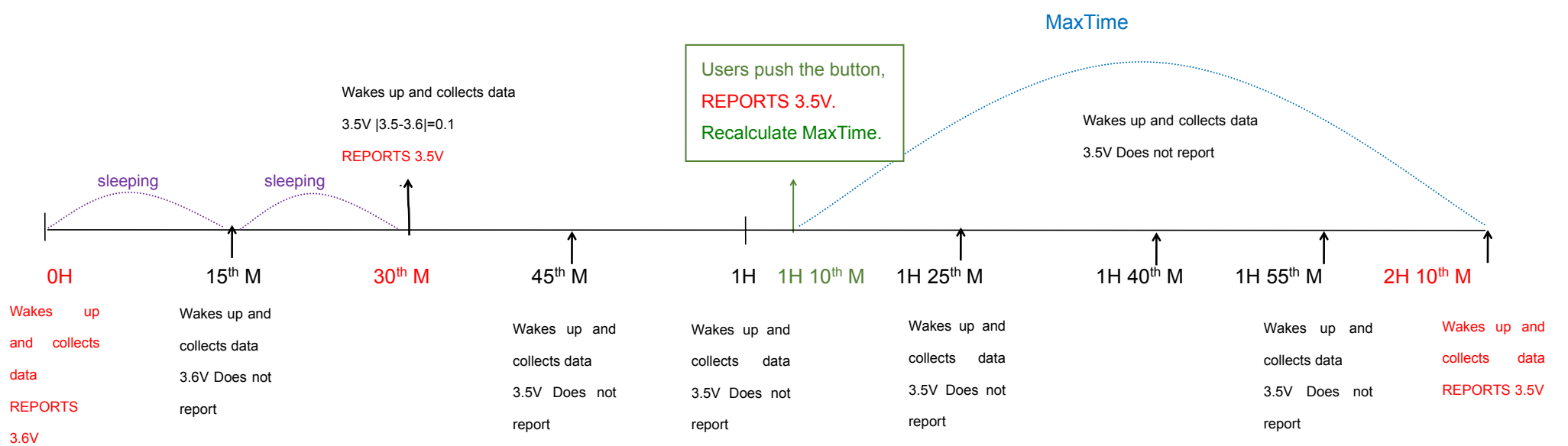


Note: MaxTime=MinTime. Data will only be report according to MaxTime (MinTime) duration regardless BtteryVoltageChange value.

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.



备注:

- 1.设备仅根据 **MinTime Interval** 唤醒并执行数据采样。当它处于睡眠状态时不会收集数据。
- 2.将收集的数据与上次报告的数据进行比较。如果数据变化量大于 **ReportableChange**，则设备将根据 **MinTime** 间隔进行报告。如果数据变化不大于上次报告的数据，则设备将根据 **MaxTime** 间隔进行报告。
- 3.我们不建议将 **MinTime Interval** 值设置得太低。如果 **MinTime Interval** 太低，设备会频繁唤醒，电池很快就会耗尽。
- 4.当设备发送一个数据包时（不管数据有没有变化，如按下按键或是最大时间到了）都会启动另一个 **MinTime / MaxTime** 计算周期。

六、安装方法

安装步骤及注意事项:

1. 将干接点传感器（R313CA）的背面 3M 胶撕掉，并将本体贴于光滑墙面（请不要贴于粗糙的墙面，避免设备使用时间久后脱落）。

注释:

- 安装前请将墙面擦干净，避免墙面有灰尘，影响设备粘贴效果。
- 请勿将本体安装在金属屏蔽箱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。



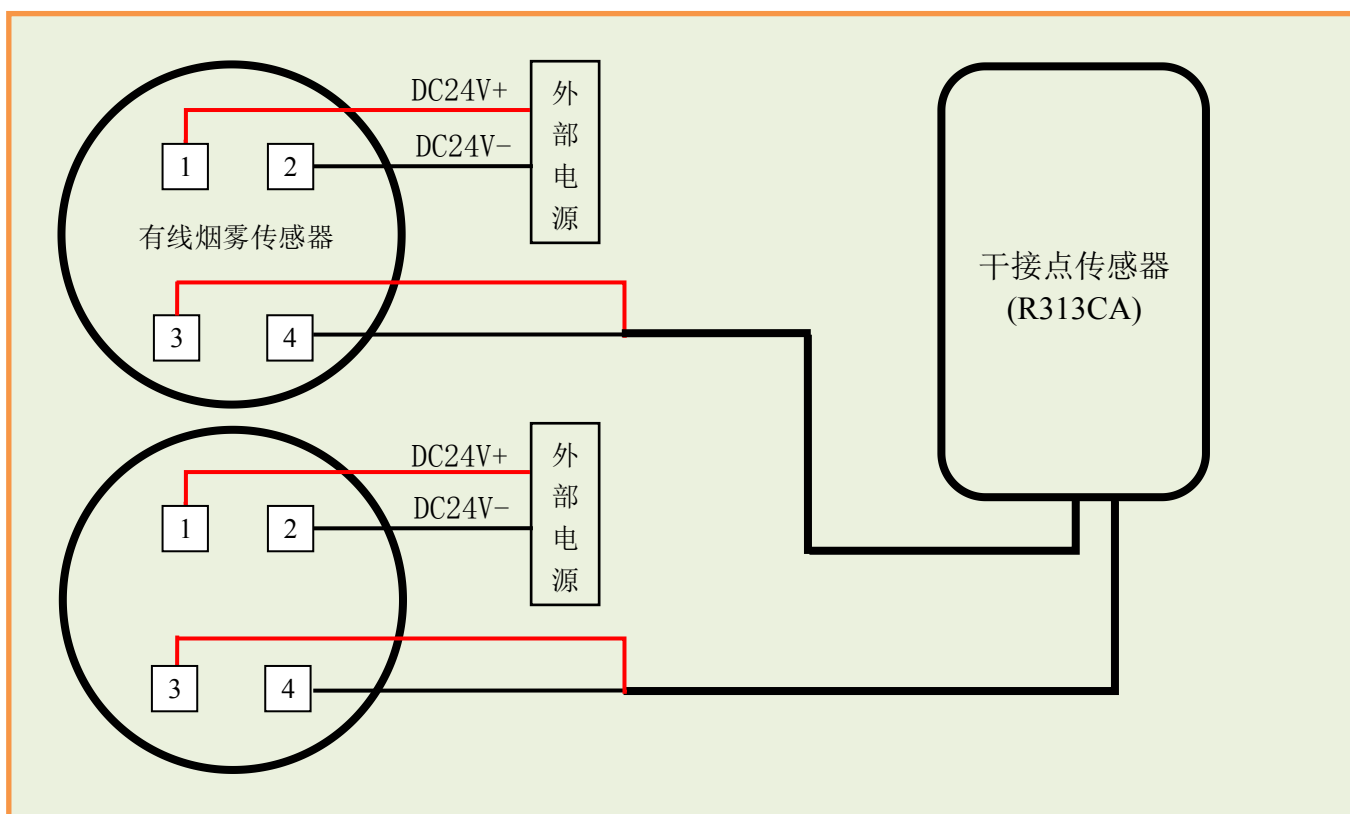
2. 干接点传感器在检测到干接点状态的变化后,立即上报数据。
3. 如果在 **Min Time** 时间检测到电池电压超过变化值,则会立即上报数据。
4. 无论干接点状态是否有变化, **Max Time** 时间到时,都会定期上报一条数据,

说明:

- 干接点闭合时,数据的状态位为“0”;干接点断开时,数据的状态位为“1”。

干接点传感器（R313CA）可应用于以下场景:

- 各种开关、按键
 - 传感器的干接点输出
 - 设备的运行状态
 - 家居或商业的门窗状态监测
- 等需要通过干接点信号来判断传感器状态的场合。



与有线烟雾传感器连接示意图

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。