HB-ZHQ 有线无线转换器使用说明

一. 产品介绍

有线无线信号转换器一般应用于小区周界报警系统。主要就是把 有线探测器的有线信号变为远程无线信号并发射给主机,解决周界报 警安装的远距离布线难题.

二. 技术参数

1. 电源电压: DC3V

(内置 CR2450 纽扣电池 3V/500mAh;发射次数>5000 次)

外接电源: 电压: DC5-12V; 电流: >100 mA

2. 静态电流: <20uA

3. 发射电流: <40mA

4. 发射频率: 434.6MHz FSK + FHSS

5. 发射距离: 开阔地>300米

6. 环境温度: -10℃~+55℃

7. 产品尺寸: 65×36×19mm

三. 接线说明

黑线: - 外接电源负极

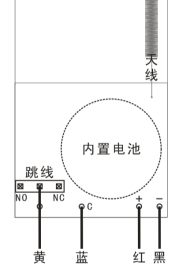
红线: + 外接电源正极 DC5-12V

蓝线:公共端(C)

黄线: 常开接口(NO) / 常闭接口(NC)

跳线帽选择: NO: 常开(出厂默认为'm / I NO)

NC: 常闭



⊠ NO M C

NC

注意事项: 如需接外接电源,请先取出内置电池

四. 安装方式

撕开双面胶, 固定于有线对射上即可。

安装方向: 天线方向向上