

HB-ZHQ-2 太阳能大功率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：DC3.3V
(内置 14500FE 电池 3.3V/1000mAh)
2. 静态电流：<1mA
3. 发射电流：<500mA
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：34×8.4×4.5mm



三. 接线说明

黑线，红线：常开触点（短路瞬间报警）

黄线，绿线：常闭触点（断开瞬间报警）

屏蔽线：接支架或接地

四. 注意事项：

1. 出线口向下
2. 安装于室外有光照处