

深圳市宏安科智能科技有限公司				HAK-6-T62E 2 防区 TCPIP 网络报警模块使用说明 V1.0			
文件编号	PR001/2018	版本	A/01	页码	第 1 页 共 7 页	发行日期	2018 年 12 月 14 日

HAK-6-T62E 2 防区 TCPIP 网络报警模块使用说明 V1.0

产品介绍:

HAK-6-T62E 2 防区 TCPIP 网络报警模块是具有网络通讯功能的防区输入设备，并带有通过 2 路报警输出；通过有线与远距离的探测设备连接；可与 HAK-6-6106C, HAK-5-S30 等系统配套使用；内置 WEBSERVER 服务器系统，可直接网页对模块进行相关参数设置；

功能特点:

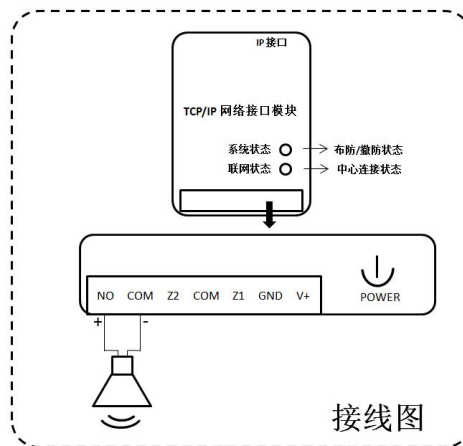
- 最多接入两个有线探测器（支持常开和常闭，出厂默认常闭）。
- 最多上报两个中心软件平台（或两台报警主机上），中心 2 默认为手机端平台。
- 可用微信控制撤布防，也可手机微信接收报警信息。
- 客户端软件采用 UDP 通信，服务器端软件采用 TCP 通信。
- 参数采用网页配置，参数修改后，保存立刻生效，无需断电重启。
- 模块出厂默认 IP 为自动获取。获取不到时会为自己分配一个 IP。
- 无 DHCP 功能时，模块的 IP 默认为 169.254.0.1
- 模块与电脑直连时，需要将当前电脑的 IP 参数设成 169.254.0.2
- 模块上有两个点（上面标有 RESET，网口旁边），直接短路 5 秒之后，听到连续声音，立刻松开，模块将被恢复成出厂值。
- 网页参数设置中也可恢复出厂值。
- 模块支持无线功能（出厂默认没有，需要额外焊接上无线接收模块）
- 无线功能主要是支持无线红外，门磁，烟感等。最多支持 3 个遥控器，8 个无线探测器。
- 外接喇叭，直接电压输出驱动。NO 与 COM 。NO 喇叭正极。
- 如果系统需要输出开关量，则开关量的输出为两个 COM 。
- 在线 WEB 编程设置，内置 WEB 服务器
- 支持微信报警服务
- 自带 2 路常开 / 常闭探测器防区输入
- 自带 1 路继电器无源输出，可跟随报警输出
- 通过网络接口可实现上报 2 个中心，其中只有中心 1 支持上报云服务器
- 过中心控制布撤防和输出，或就地跟随报警控制输出
- 可配宏安科系列网络报警主机，可配宏安科系列网络管理软件
- 可适用于高温或低温等严酷工作环境
- 可扩展无线防区功能(选配)

技术参数:

工作电压：10---20V 直流：(POWER 或 V+与 GND 为同一电源,只需要接一个)。

输出最大电流：1A (NO 与 COM 直接电压输出)，纯开关量输出为两个 COM 端。

深圳市宏安科智能科技有限公司				HAK-6-T62E 2 防区 TCPIP 网络报警模块使用说明 V1.0			
文件编号	PR001/2018	版本	A/01	页码	第 2 页 共 7 页	发行日期	2018 年 12 月 14 日



防区端口： Z1 与 COM 为防区 1， Z2 与 COM 为防区 2， 常开常闭可编程选择, 出厂默认为常闭.

外观尺寸： 104 x 95 x 28 毫米（长 x 宽 x 厚）

工作温度： -40℃ 到 50℃

报警输出口： DC12V1A

模块自带 2 个防区

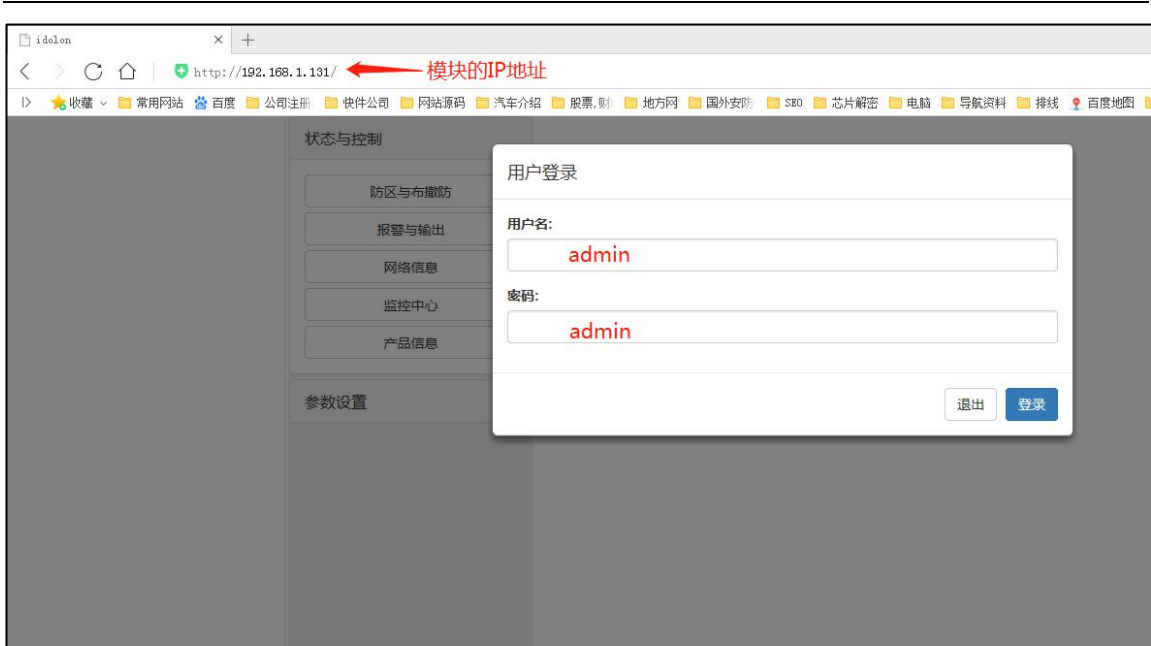
模块自带 1 路输出

编程方式：

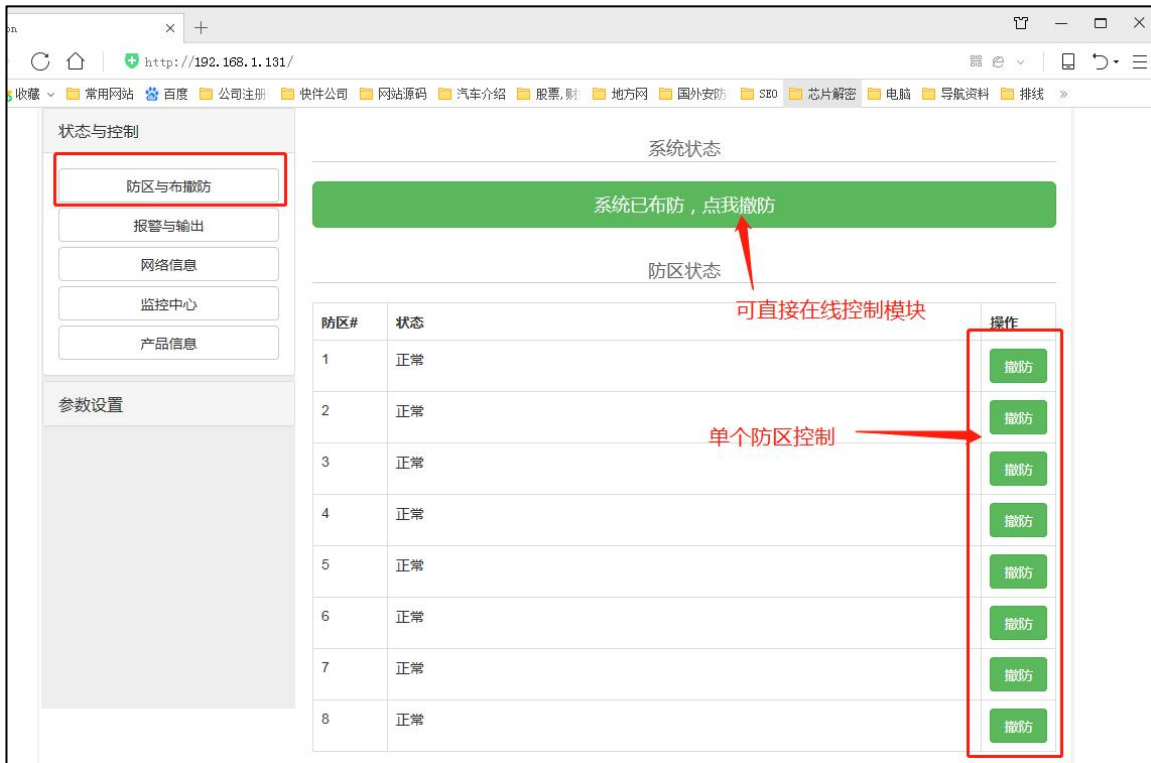
模块参数采用网页方式编程, 出厂默认模块为自动获取 IP. 不能自动获取 IP 的场合, 模块默认 IP 为 **169.254.0.1** , 只需要电脑 IP 设置为这一网段(如 **169.254.0.2**) 就可以直接通过网页进入模块编程. 在浏览器中输入: <http://i9600> , 提示输入账号和密码, 出厂默认为 ADMIN ADMIN. 进入之后, 点左边的**参数设置**就可编相应的参数。能自动获取 IP 的场合, 可直接在浏览器中输入: <http://i9600> 进入编程。

1.1 登录网络报警模块：

深圳市宏安科智能科技有限公司				HAK-6-T62E 2 防区 TCPIP 网络报警模块使用说明 V1.0			
文件编号	PR001/2018	版本	A/01	页码	第 3 页 共 7 页	发行日期	2018 年 12 月 14 日



1.2 网络报警模块的常规操作:





深圳市宏安科智能科技有限公司				HAK-6-T62E 2 防区 TCPIP 网络报警模块使用说明 V1.0			
文件编号	PR001/2018	版本	A/01	页码	第 5 页 共 7 页	发行日期	2018 年 12 月 14 日

1.3 网络报警模块的参数设置：



