网络紧急求助按钮使用说明书

**1 概 述 :**

该模块是一款以太网报警模块 ，可以通过IP 网络传输信息到中心，自带1个有线防区 ，支持上传报警信息到网络报警主机，或者网络报警软件。支持局域网报警，也支持广域网报警。中心也可以对网络模块进行反向控制。如监控中心还可随时对网络报警模块进行布防、撤防、等控制操作。

**2 技术参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 防区数量 | **1** 个 |
| 输出端口 | 警灯 |
| 通讯方式 | **RJ45**( **IP** 网络) |
| 工作温度 | **0~70**C |
| 工作湿度 | **5~95%** **RH** |
| 输入电压 | **12-18VDC** |
| 工作电流 | **80mA** |
| 尺寸 | **86x86x27mm(**长 **x** 宽 **x** 厚) |
| 使用场合 | 网络报警系统 |
| 配套设备 | 网络报警主机或报警软件 |
| 参数设置 | **PC** 设置工具（联系销售索取） |

**3 网络地址模块连接网络报警主机设置说明：通过配置的 LCD 键盘操作 ，设置网络报警主机的以下参数:**

**6.1** 进入编程：控制键盘输入：**666666(**出厂默认) ，再 按**[**编程**]+** **[**布防**]**键进入到编程状态。

**6.2** 修改设备数目

进入编程界面后：显示**“1** 查询**”**界面，按**{#}**下翻键一显示**“2** 编程**”**一按**{**布防**}**一显示**“2.1** 用户编程**”**一再按**{#}**下翻键一显示**“2.2** 系统编程**”**一按**{**布防**}**一显示**“2.2.1** 设备数目**”**一 再按**{**布防**}**一根据**“**地址模块**”**数量输入对应数字一 (如 **5** 个网络按 输入 **5**) ，按**{**布防**}**

**6.3** 设备掉线提示关闭

在**“2.2**.**11** 系统设置**”**一再按**{**布防**}**一显示**“1** 系统地址**”**一按**2** 次**{#}**下翻键一显示**“3** 设备掉线提示**”**一再按**{**布防**}**一显示**“**所有的设备：**1”**一再按**{0}** 一按**{**布防**}**

**4 网络按钮指示灯**

**防区模式常开**

正常状态下：5秒闪一次红灯；

触发报警时：亮3秒。

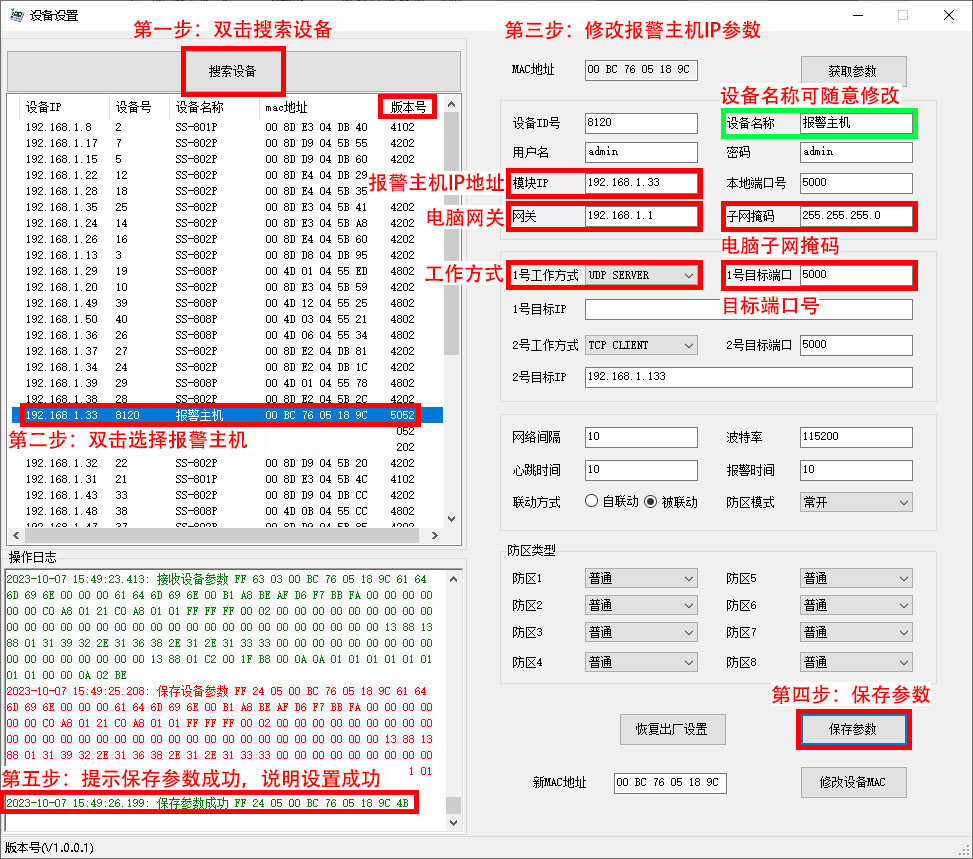
**防区模式常闭**

正常状态下：常亮；

触发报警时：快闪5秒。

**5 设置120路网络IP参数（用网络设置工具）**

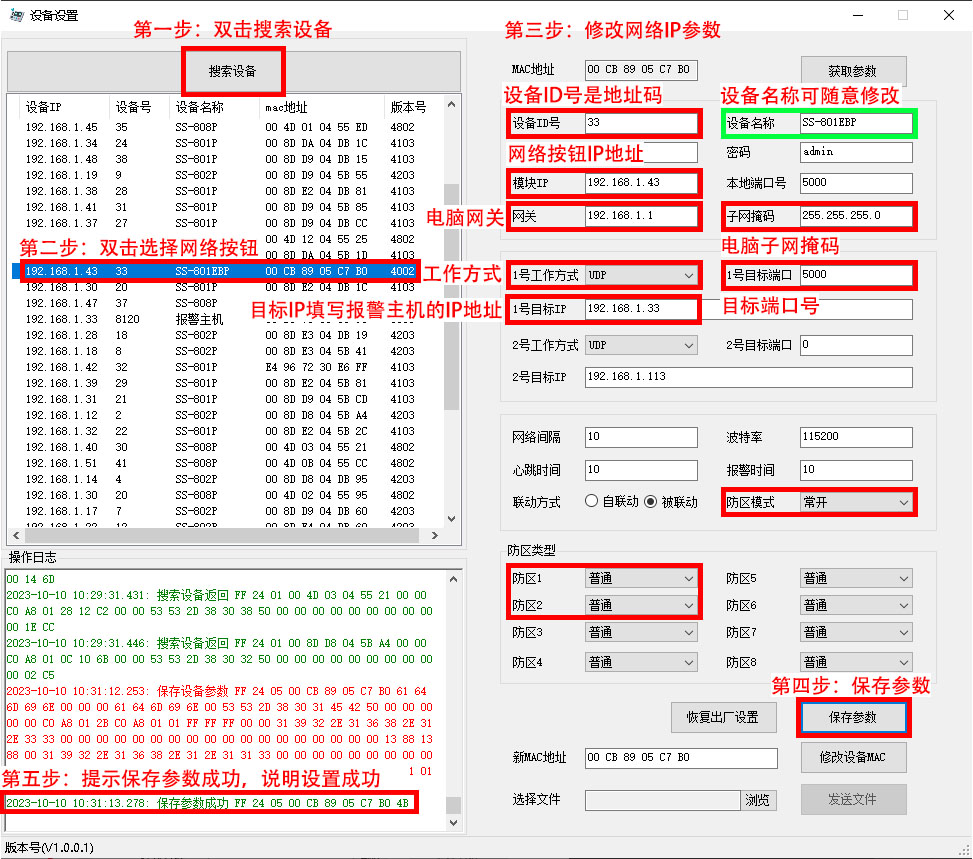
打开“SS-200IPConf”搜索软件，操作步骤如下所示：

****

**注：只需要修改图中提到的部分，便可达到接收网络地址模块警情的效果，不同使用场景有不同的设置说明，详情请咨询技术人员。**

**6 设置801P网络IP参数（用网络设置工具）**

打开“SS-200IPConf”搜索软件，操作步骤如下所示：



**注：设备ID号必须从1开始设置。**

**举例：防区类型紧急：键盘操作修改防区类型为2：24小时，布防/撤防状态下都能触发报警**