

八防区网络报警模块

AB-918P v2.0

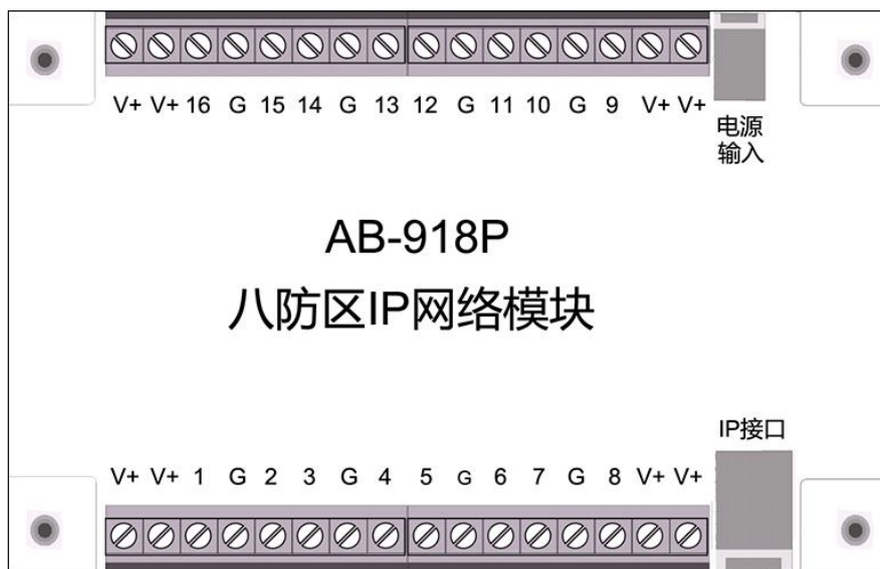
安装指南

目录

1、系统概述：	3
2、网页配置登录和使用：	4
3、参数设置	4
3.1、系统设置：	4
3.2、防区	5
3.2.1 全局参数	5
3.2.2 防区属性	6
3.3、输出	7
3.4、接警中心	8
3.5、用户	8
3.6、保存修改	8
3.7 恢复出厂设置.....	9
4、手机端用户绑定流程	9

1、系统概述:

AB-918P 八防区网络模块，通过 IP 网络上报信息到中心，也可由中心反向控制布/撤防操作。



标注	说明
电源输入	DC12V 输入
IP 接口	以太网 RJ-45 端口
1 - 8、G	8 个有线防区端口
9 - 16、G	无源开关信号输出，提供联动输出口及警号接口
9-16 与 V+	DC12V1A 有源输出

2、网页配置登录和使用:

2.1、打开网络模块搜索工具，搜索到网络模块 IP 地址（出厂默认 IP 为 192.168.1.109）:

#	模...	模块MAC	型号	软件版本	IP地址	子网掩码	默认网关	DHCP
1	918P	4C:EB:D6:44:9C...	918P	0.0.13	192.168.1.109	255.255.255.0	192.168.1.1	静态设置

2.2、打开浏览器（建议使用谷歌或火狐），输入搜索到的 IP 地址登录，使用网页配置；

2.3、输入密码（默认为 9876），然后单击确定，进入参数设置网页；

3、参数设置

3.1、系统设置:

3.1.1 网络参数设置：点【网络配置】右上角三点符号配置相关网络地址，完成后关闭界面；

系统配置

网络配置 2

IP地址 192.168.1.109
掩码 255.255.255.0
网关 192.168.1.1
获取方式 静态设置

系统配置 :

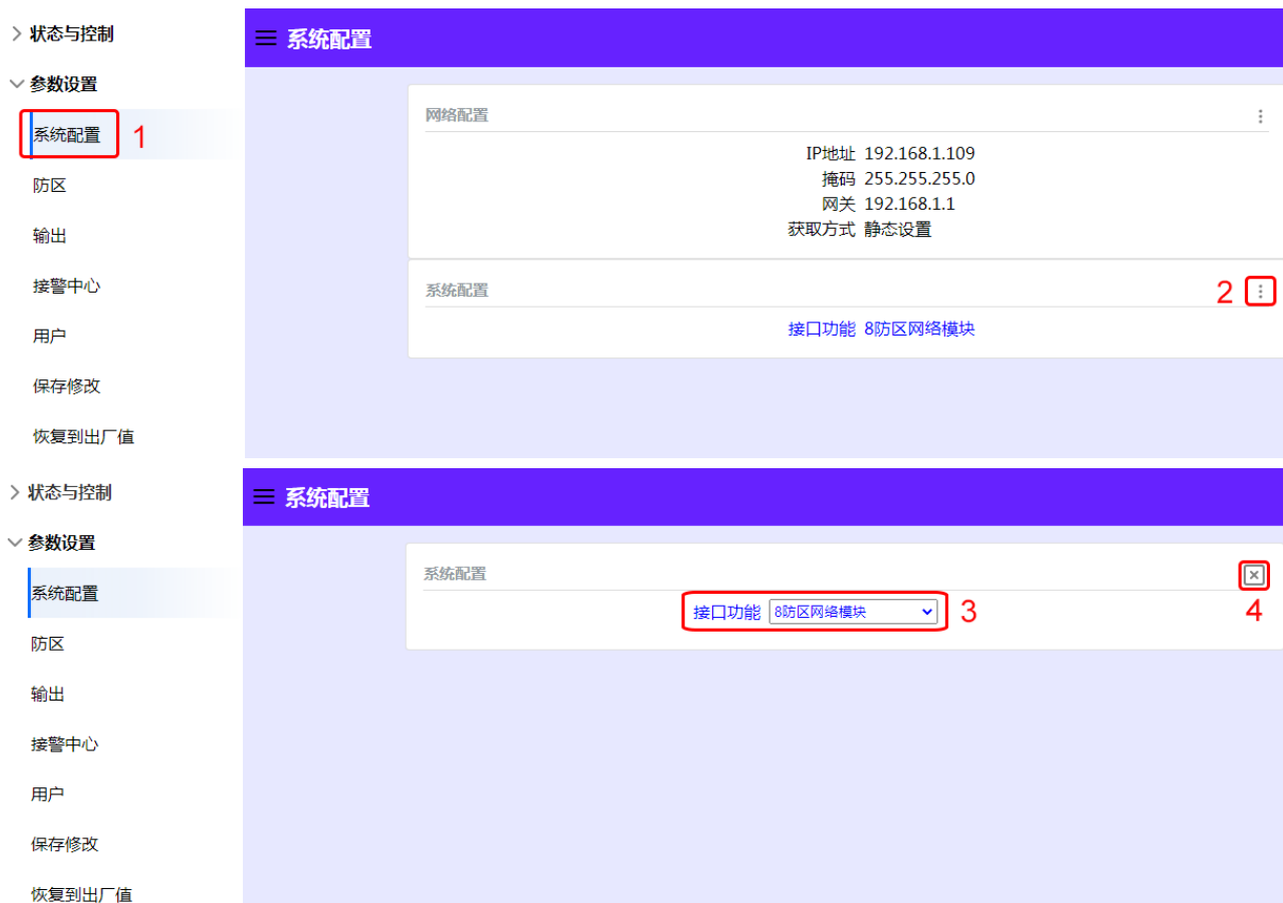
接口功能 8防区网络模块

系统配置

网络配置 ? 4

获取方式 静态设置 3
IP地址 192.168.1.109
掩码 255.255.255.0
网关 192.168.1.1

3.1.2 接口功能设置：点【系统配置】右上角三点符号选择 8 防区模块或 16 路继电器，完成后关闭界面；



3.2、防区

3.2.1 全局参数

点【全局参数】右上角三点符号配置全局参数，完成后关闭界面；



注：防区接线用于选择防区输入常开/常闭选择。

3.2.2 防区属性

点【#1】右上角三点符号配置防区参数，完成后关闭界面，保存修改；



注：1、防区类型选择：立即/24小时/不使用。

防区批量设置步骤：



- 1、选择防区类型；
- 2、输入需要设置的同类型防区总数目；
- 3、在类型左上角选择框内打勾；
- 4、点【批量设置】按钮，设置完成。

3.3、输出

918P 模块支持 8 个联动输出，可实现多种联动功能。



输出事件类型（有 7 种不同的输出事件类型可供选用）：

不使用 不使用输出功能。

有声报警 任何一个防区触发，该输出将动作，输出信号；

有声报警 + 布撤防提示 任何一个防区触发，该输出将动作输出信号，同时在系统布撤防时该输出短暂动作一次，输出信号。

系统布防 当系统布防时，该输出将动作，持续输出信号，在系统撤防后，该输出将复位。

系统撤防 当系统撤防时，该输出将操作，持续输入信号，在系统布防后，该输出将复位。

外部控制 使用控制主机、中心软件、手机 APP 打开远程输出时，该输出将操作；手动关闭远程输出时，该输出将复位。

防区触发 不管系统是否布防，只要防区触发，该输出将动作；防区恢复，该输出将复位。

防区报警 当关联的防区触发，该输出将动作，输出信号；

3.4、接警中心

点【接警中心】右上角三点符号配置中心参数，完成后关闭界面，保存修改；



设置说明：

通讯协议：SIMPLE(联接中心报警主机或管理软件时采用)；

服务器地址：中心报警主机 IP 或中心软件电脑的 IP；

端口号：与中心设备端口号设置为同一个；

模块编号：模块自身的设备编号；

通信机编号：默认即可；

连接测试间隔：根据中心设置或为 0（模块的时间必须小于中心的检测时间，0 为不检测）；

3.5、用户

用户码可用于系统配置和布防/撤防操作，其中#1 为主码，可以执行更多的功能，主码持有者可以随时更改或删除个人用户码（主码不能删除）。

#2 为用户码，用于布防/撤防操作

3.6、保存修改

网络模块参数配置完成后，必须点击保存修改才能把配置参数写入模块，所有设置才能生效。

3.7 恢复出厂设置

单击恢复出厂设置，可对模块进行初始化，所有参数恢复到出厂设置（请慎重！）。

4、手机端用户绑定流程



- 1、用微信“扫一扫”或手动添加【安贝智能物联】公众号并关注；
- 2、【运营中心】输入邀请码：AB110
- 3、【设备列表】点【+】添加设备；
- 4、扫描设备二维码，勾选绑定；
- 5、开始正常使用；