

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):

a 🔊	网络模块搜索	与编程						
	开始扫描	停止扫描	刷	新				固件更新服务
#	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
					III			•
							· ·	

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;

> 状态与控制	三 系统配置		
~ 参数设置			
系统配置 1		网络配置 2	Ŀ
防区		推码 255.255.255.0	
输出		网关 192.168.1.1 获取方式 静态设置	
接警中心		系统配置	:
用户		接口功能 8防区网络模块	
保存修改			
恢复到出厂值			
> 状态与控制	三 系统配置		
∨ 参数设置			
系统配置		网络配置 ⑦	⊠ 4
防区		IP地址 192.168.1.109 2	
输出		掩码 <u>255.255.255.0</u> 网关 192.168.1.1	
接警中心			
用户			
保存修改			
恢复到出厂值			

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;

> 状态与控制	三 系统配置		
◇ 参数设置			
系统配置 1		网络配置	:
防区		推码 255.255.0	
输出		网关 192.168.1.1 获取方式 静态设置	
接警中心		系統配置 2	:
用户		接口功能 8防区网络模块	
保存修改			
恢复到出厂值			
> 状态与控制	三 系统配置		
> 状态与控制 ~ 参数设置	三 系统配置		
 > 状态与控制 > 参数设置 系统配置 	三 系统配置	系統配置 接口功能 8筋区网络模块 → 3	⊠ 4
 > 状态与控制 > 参数设置 系统配置 防区 	三 系统配置	系統配置 接口功能 8防区网络模块 V 3	≍ 4
 > 状态与控制 > 参数设置 系统配置 防区 输出 	三 系统配置	系統配置 接口功能 ®防区网络模块 ▼ 3	⊠ 4
 > 状态与控制 > 参数设置 系统配置 防区 输出 接警中心 	三 系统配置	<u>茶娇配置</u> 接□功能 8励区网络模块 ✔ 3	⊠ 4
 > 状态与控制 > 参数设置 系统配置 防区 输出 接警中心 用户 	三 系统配置	조弥配置 接口功能 ⑧訪区网络模块 ▼ 3	× 4
 > 状态与控制 > 参数设置 系统配置 防区 输出 接警中心 用户 保存修改 	三 系统配置	<u>系統配置</u> 接□功能 ®防区网络模块 ▼ 3	× 4

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;

> 状态与控制	≡ 防区	
~ 参数设置		
系統配置	全局参数(防区接线:无电阻/常开) 2	: 🕒
^{防区} 1	[#1] 立即1 [#2] 立即1	:
输出	[#3] 立即1	:
接警中心	[#4] 立即1	:
	[#5] 立即1	:
用户	[#6] 立即1	:
保存修改	[#7] 立即1	:
恢复到出厂值	[#8] 文即1	:
〉状态与控制	三 防区	
◇ 参数设置		
系统配置	全局参数 4	\mathbf{X}
	防区接线 元电阻/常开 ▼	
防区	元中国が常用	

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

> 状态与控制	≡ 防区	
~ 参数设置		_
系统配置		:
防区 1	[#2] <mark>▼⊞1</mark>	:
输出	[#3] 立即1	:
接警中心		:
用户	[#5] <mark>☆⊞1</mark> [#6] <mark>☆⊞1</mark>	:
保存修改	[#7] <u>\$7891</u>	÷
恢复到出厂值	[#8] <u>x</u> #01	:
> 状态与控制	= 防区	
~ 参数设置		
系统配置		J
防区		
输出	按当前参数模板,批量设置指定数量的参数	

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]防区	×
3 —— ◎ _{类型} 24小时 → 1	
4 — 批星设置 8 — 2	
按当前参数模板,批量设置指定数量的参数	

- 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

> 状态与控制 = 输出 ~ 参数设置 [#1] 有声报警 0 2 🖸 系统配置 [#2] 不使用 防区 [#3] 不使用 [#4] 不使用 输出 [#5] 不使用 接警中心 [#6] 不使用 用户 [#7] 不使用 [#8] 不使用 保存修改 > 状态与控制 = 输出 ~ 参数设置 #[1]输出 4 🗵 系统配置 输出关联事件 有声报警 ~ 输出时间(秒) (0~999) 0 防区 3 输出 批量设置 输入数量 按当前参数模板,批量设置指定数量的参数 接警中心

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

> 状态与控制	三 接警中心	
◇ 参数设置		<u>م</u> 🗔
系统配置	[#1] SIMPLE 1:0 192.168.1.239.7700 10 [#2] SIMPLE 2:0 192.168.1.110:7700 10	2 🗳
防区		
接警中心 1		
用户		
保存修改		
恢复到出厂值		
〉状态与控制	三 接警中心	
〉状态与控制 > 参数设置	三 接警中心	
 > 状态与控制 > 参数设置 系统配置 	■ 接警中心 [#1]接警中心 通信协议 SIMPLE ~	⊚ ⊠ 4
 > 状态与控制 > 参数设置 系统配置 防区 	■ 接警中心 [#1]接警中心 3 通信协议 SIMPLE	⑦ ⊠ 4
 > 状态与控制 > 参数设置 系统配置 防区 接警中心 	■ 接警中心 [#1]接警中心 3 通信协议 SIMPLE (0~65355) (3)	⑦ ⊠ 4
 > 状态与控制 > 参数设置 系统配置 防区 接警中心 用户 	■ 接警中心 [#1]接警中心 3 通信协议 SIMPLE 服务器地址 192.168.1.239 端口号 (0~65535) 模块编号 (0~255) 通信机编号 (0	⑦ ⊠ 4
 > 状态与控制 > 参数设置 系统配置 防区 接警中心 用户 保存修改 	■ 接警中心 [#1]接警中心 3 通信协议 SIMPLE 服务器地址 192.168.1.239 端口号 (0~255) 通信机编号 (0~255) 通信机编号 (0~255) 運信机编号 (0~255) 運信机编号 (0~255) 運信机编号 (0~255) 運信机编号 (0~255) 運行制造 (0~205) 運搬測試問隔 (10	⑦ ⊠ 4

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;