

AB-911P v1.0 网络报警模块用户手册

系统功能:

- 1、可接入一个有线探测器（支持常开/常闭，出厂默认常闭），通过网络接口输出信号（TCP 或 UDP）。
- 2、通过 RS485 控制电子围栏设备高低压切换，支持手机控制电子围栏撤布防，手机，中心软件均可接收信息。
- 3、通过网络上报 2 个报警中心，支持云服务器（手机微信端）。
- 4、通过局域网编程软件进行设置，报警时可直接驱动喇叭。

规格参数:

外壳尺寸: 62mm x 30mm x 19mm

工作电压: DC12V-24V

待机电流: 50mA

环境温度: -25° ~ 75°

三、接线及安装配置:

模块有两种功能，

功能 1: 作为电子围栏网络控制模块;

功能 2: 作为单防区网络报警模块;

1、功能 1: 电子围栏网络控制模块接线



注: 红 - -12V 电源(+); 绿 - -485A; 黄 - -485B; 黑 - -12V 电源(-)。

接 AB-MG600Y 时每个脉冲主机地址必须设置为 1 号设备。

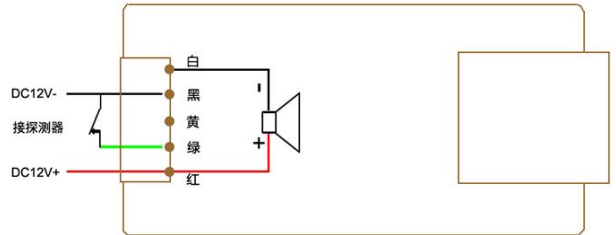
用配置工具设置模块:

编程项	说明
网络 IP 地址设置	按本地网络参数设置
接线功能选择	(1) RS485+输出
应用协议	AB-MG600B 时, 选电子围栏 B
	AB-MG600Y 时, 选电子围栏 YX
接收/遥控服务器 (1#)	
通信协议	中心管理软件--SIMPLE,
IP 地址	接警中心 IP 地址

接警机端口 (1-65535)	与中心相同
通讯机编号	默认为 0
报警机编号	唯一的设备 ID 号
撤/布防密码	1234

接收/遥控服务器 (2#) 设置方法同上, 用于连接手机微信时请选择 SIA-DC, 里面参数默认, 用户组编号请联系厂商。

2、功能 2: 单防区网络报警模块



注: 红 黑: 12V 电源 (红+ 黑-); 绿 黑: 开关信号输入;

红 白: 12V1A 输出 (红+ 白-);

用配置工具设置模块:

编程项	说明
网络 IP 地址设置	按本地网络参数设置
接线功能选择	(3) 输入+输出
连接	选择常开或常闭
类型	选择对应防区类型
接收/遥控服务器 (1#)	
通信协议	中心管理软件--SIMPLE,
IP 地址	接警中心 IP 地址
接警机端口 (1-65535)	与中心相同
通讯机编号	默认为 0
报警机编号	唯一的设备 ID 号
撤/布防密码	1234

接收/遥控服务器 (2#) 设置方法同上, 用于连接手机微信时请选择 SIA-DC, 里面参数默认, 用户组编号请联系厂商。

微信用户绑定流程 (详细见公众号帮助菜单):

- 1、用微信“扫一扫”或手动添加“majue”公众号并关注;
- 2、输入邀请码: AB110
- 3、联系客服或安装商索取用户组编号;

