4G报警主机

Installation guide 安装指南

安全注意事项

使用本产品时需要注意的安全事项

1、在安装和使用本产品之前,应先对工作人员做好安全教育和技术培训。

2、请勿把产品直接安装于潮湿的场所。

3、为了产品安装以后的正常使用,产品的接地要求必须严格按照说明书的要求进行。

4、本产品工作时内部带有高压,为避免电击伤害请勿私自拆装。

5、如出现异常情况,应先切断电源,并通知专业人员,切勿自行拆修,否则后果自负。

6、用户不能自行打开产品维修,否则我司不予保修。

7、本产品的使用者,必须具有电器安全及触电解救知识。

8、安装使用前必须阅读此说明书,熟悉本产品的正确使用方法并规范操作,否则由此 产生的一切后果,由使用者负责。

目录	
系统概述一、46 主机主要功能及性能指标	1 1
1、 产品特性	1
2、 电性能指标	1
二、系统连线说明	2
1、 系统接线图	2
2、 46 主机与电源的连接	2
3、 46 主机与有线探测器的连接	2
4、 46 主机与警号的连接	
5、 接备用电池	
三、盖板指示灯状态说明	3
四、S5 拨码开关说明	3
第一章、系统操作说明 一、用户操作指南	4
第二章、系统编程说明	4
1、 无线遥控器自学	4
2、 无线防区自学	4
二、恢复密码/恢复出厂	5
三、 主机编程表及默认值	5
四、 编程举例	8
第三章、防区类型说明 一、防区类型及说明	
第四章、46 主机应用举例	13

пэ

系统概述

本系列防盗报警主机是集多项先进技术、功能于一体的智能语音型安全技术防范产品, 被广泛地应用在别墅小区、周界报警系统以及办公大楼等各大类型安保系统。

防盗系统由用户主机、遥控器、红外探测器、门磁、烟雾探测器和强音警笛等组成。 安装方便、操作简捷。通过 46 联网使用,可实现计算机软件管理、云服务手机微信报 警、并方便地与其它系统集成。报警后可以发短信、打电话、报中心接警软件平台。 是家居、营业场所、金融系统等单位安装防盗报警设备的理想选择。

一、4G 主机主要功能及性能指标

1、 产品特性

- 最多可以接 64 个防区: 自带 8 个有线防区、最多可扩展 64 个无线防区。
- 主机带有一路报警输出,有源,无源可选(有源 12V*500mA)。
- DC14.5V 电源输入:1组辅助电源输出(最大 750mA);1组备用蓄电池接口(交直 流自动切换、欠压(10V)可识别,并上报中心。)
- 支持4组定时布防撤防功能,支持周一至周日可选。对整个主机进行布撤防操作。
- 4G 网络上传软件接警中心和微信。
- 支持小程序、短信、电话编程;短信、电话、微信、中心软件远程控制操作和接收 报警。
- 主机支持1个主密码(可编程,布撤防操作用)、16个用户密码(设备布撤防)。
 密码为6位数字。
- 8组用户接警电话短信号码。支持现场对讲,语音播报。
- 智能语音提示,支持布撤防、编程、报警语音播报。
- 报警主机插上手机卡有自动校准时间功能。
- 可以分别保存最近 500 条报警记录、操作记录。
- 支持8组无线遥控器,遥控器一键自学。

2、 电性能指标

输入电源: DC14.5V 2A
 备用电池: 12V7AH 铅酸电池 (2KG)
 辅助输出: DC12V750mA
 主机静态功耗: 100mA
 比警状态: ≥1500mA (以所接警号及其
 它外接设备为准)
 报警输出口: DC12V 500mA

二、系统连线说明

1、 系统接线图



2、 4G 主机与电源的连接

使用 DC14.5 伏电压; 按主机标识正负端正对应接上, 电源电压低于 10.V 时提示系统欠压;

3、 4G 主机与有线探测器的连接

46 主机本身最多可以接 8 个有线探测器, 主机共有 12 个有线防区接入端子, 支持 4 种防区接线 方式。具体接法如下:

常闭探头接法	常开探头接法	1 带 10K 常开探头接法	2带10K常闭探头接法	



4、 4G 主机与警号的连接

4G 主机自带一个有源报警输出接口接警号,可接 12V*500mA 功率以下的警号。警号的(+)接主机报警输出的(+),警号的(-)接主机报警输出的(-)。

5、 接备用电池

备用电池 12V7AH, 主机电池接口的红线接电池正极、黑线接电池负极。市电正常时, 主板由电源供电; 当市电停电或故障时, 主机自动切换到备用电源供电; 如果是独立于电池供电时, 接好电池后按 S2 开关键 3 秒, 就可以打开电池供电。

三、盖板指示灯状态说明

LED 功能	LED 状态用途
运行灯	设备运行正常1秒闪一次
网络灯	注册基站成功,0.5秒闪烁一次;注册基站尚未成功,0.2秒闪一次;模块未 启动,灭
通信灯	和中心软件正常常亮/不正常灭
布防灯	布防常亮,撤防灭
报警灯	正常状态灭/正在报警时常亮,报警过后或报警过后撤防时闪烁,再布防灭
咪头	对讲咪头

四、S5 拨码开关说明

1. 拨码开关 S5 上的第1 位拨到 0N, 学习定制类探测器(带有多警情信息如:报警/欠压/被 撬/在线/长时间未触发等;贴有二维码,可以用直接用 46 调试工具扫描加入主机的),拨到数 字端是普通探测器(只有报警信息,除定制的其它都是普通探测器)。

2. 拨码开关 S5 上的第 2 位拨到 0N, 32 防区;拨到数字端是 64 防区。拨码 2 和拨码 4 拨到 0N 位置断电重启,等主机工作正常,然后把拨码 4 拨回数字端,即缺省 32 个防区。(初始化操作时,第 2 位拨码拨到 0N,设备缺省 32 防区打开;反之,64 个防区打开)

3. 拨码开关 S5 上的第3 位拨到 ON, 主机再上电主密码恢复到 123456, 再把这个拨码拨下来。 4. 拨码开关 S5 上的第4 位拨到 ON, 主机再上电上电恢复出厂设置, 再把这个拨码拨下来。

第一章、系统操作说明

一、用户操作指南

开机主机自检,自检完成会有语音提示"网络注册成功,信号多少",如果 60 秒检测不成功, 会语音提示"4G 网络故障"(检查电话卡有没有插好,卡要开通 4G 高清通话 Volte 业务,卡里 有没有 4G 流量可用,此地有没有 4G 信号)。

运控器操作(确保遥控器已经学习到主机里)
 遥控器布防:按 "A"键,主机语音播报"正在布防"....."系统布防"。
 遥控器留守布防: "D"键,主机语音播报"正在留守布防"....."系统布防"。
 遥控器撤防: "B"键, 主机语音播报"系统撤防"。

2、手机微信操作(先要把设备添加到公众号里) 微信布防:微信公众里,点操作,选择"一键布防"。 微信撤防:微信公众里,点操作,选择"一键撤防"。

3、手机短信操作(先要把手机号码设置到主机里) 短信布防: BF 或者 bf +密码 "短信发送 BF 123456 主机返回 BF 0K"。 短信撤防: CF 或者 cf +密码 "短信发送 CF 123456 主机返回 CF 0K"。

第二章、系统编程说明

一、无线遥控器和防区自学

注意: (先确认探测器类型定制类还是普通类,把 S5 的第1位拨码,拨到对应位置)

1、 无线遥控器自学

主机工作状态下,长按 S4 键 3 秒松开,进入遥控学习模式(语音播报:遥控无线自学进入), 短按下 S4 键 0.2 秒是上翻,短按下 S3 键 0.2 秒是下翻,上翻或者下翻到对应的遥控器(语音播报:遥控无 1 或者遥控无 2 等)触发无线遥控器上任一一个按键学习成功(语音播报:无线自学 成功),再短按下 S3 键下翻进入下一个遥控器学习(语音播报:对应遥控器),可以连续学习; 1 分钟没有操作自动退出学习模式;刚进入遥控学习模式时,长按 S3 键 4 秒以上,清除所以遥 控器,翻到对应遥控器时,长按 S3 键 4 秒以上,清除当前遥控器(语音播报:操作成功。

2、 无线防区自学

主机工作状态下,长按 S4 键 3 秒松开,进入遥控学习模式,再长按下 S4 键 3 秒松开,进入 无防区学习模式(语音播报:防区无线自学进入),短按下 S4 键 0.2 秒是上翻,短按下 S3 键 0.2 秒是下翻,上翻或者下翻到对应的防区(语音播报:防区 1 或者防区 2 等)触发无线探测器学习 成功(语音播报:无线自学成功),再短按下 S3 键下翻进入下一个无线防区学习(语音播报: 对应防区名),可以连续学习;长按 S4 键 3 秒有,退出无线学习模式或者等 1 分钟没有操作自 动退出学习模式; 刚进入无防区学习模式时, 长按 S3 键 4 秒以上, 清除所以无线防区, 翻到对应无线防区时, 长按 S3 键 4 秒以上, 清除当前无线防区(语音播报: 操作成功)。

二、恢复密码/恢复出厂

1. 主机断电状态下,拨码开关 S5 上的第3 位拨到 0N,上电主密码恢复到 123456,再把这个拨码拨下来。

2. 主机断电状态下,拨码开关 S5 上的第4 位拨到 ON, 主机上电恢复出厂设置,再把这个拨码拨下来。

三、主机编程表及默认值

主机查询表:

功能菜单	主码	从码	出厂值/编程位 数	功能说明	允许的编程功能码范围及操 作说明
查询		01		查询报警记录	
	00	02		查询操作记录	
		03		查询故障信息	
		04		查询系统版本	
		05		查询系统时间	
		06		查询 4G 信号强度	

主机编功能程表及各地址出厂值:

功能菜单	主码	从码	出厂值/编程 位数	功能说明	允许的编程功能码范围及操作 说明		
密码设置		01	123456(6 位)	主密码(管理员密码)	- - 		
		02	654321(6 位)	编程密码			
		03	100001(6 位)	第1组用户密码			
	01	04	100002(6 位)	第2组用户密码	工工时、潮生工时、用/工时 1 [~] 16,		
		18	100016(6位)	第 16 组用户密码			
		19	987654(6位)	挟持密码			
田户家码权		01	3 (1位)	第1组密码布防撤防权限	(内) ゴロ (ト		
		02	3(1位)	第2组密码布防撤防权限	编程值: 0=禁止 1=布防允许 2=撤防允许		
限设置	02				3=布撤防允许		
		16	3 (1位)	第16组密码布防撤防权限			

		01	999999999(8 位)	定时布撤防1时间设置	编程值: XXXXYYYY XXXX 是布防时间,前两位为小			
定时布撤防	03	02	999999999(8 位)	定时布撤防2时间设置	时,后两位为分钟; YYYY 是撤防时间,前两位为小			
设置			•••	•••	时,后两位为分钟。			
		06	999999999(8 位)	定时布撤防6时间设置	】超出 23: 59 无效,默认出厂值 为 99999999。			
		01	1 (1 位)	星期1属性	编程值:			
定时布撤防 40回沿置	04		•••	•••	0=禁止该大定时布撤防1=允许			
化化仪且		07	1(1位)	星期7属性				
		01	2(1位)	主机自带有线防区端子1属 性	编程值:			
主机自带有	05	02	2(1位)	主机自带有线防区端子1属 性	0=禁止1=常闭2=常开3.带10K 电阻,			
线 防区 设置			•••	•••	默认出厂为3,即:全部防区都			
		08	2(1位)	主机自带有线防区端子1属 性	│ 不需要接 10K 电阻。			
	06	01	30(2 位)	主机自带防区1触发有效时 间	编程值:			
自带有线防 区触发有效		02	30(2 位)	主机自带防区 2 触发有效时 间	↓ 公式: (10~90) *10ms即 ↓ 100ms~900ms			
时			•••		默认时间为: 40 出厂值为 400ms			
		08	30(2 位)	土机目带防区 8 触反有效时 间				
防区萬种沿	0.7				防区类型: 0,防区关闭;1,立即			
防区属性设	07	01	05(2位)	防区1属性	防区:2,处时防区:3,24小时防 区:4,火警防区:5,对讲防区:6, 消警:7,有声求助:8,温感防区 (暂无效):9,救护防区(暂无 效):10,布撤防防区>触发时 主机布防再次触发主机撤 防:11,智能布撤防防区>在智			
防区属性设 置	07	01	05(2 位) 01(2 位)	防区 1 属性 防区 2 属性	防区:2,处时防区:3,24小时防 区:4,火警防区:5,对讲防区:6, 消警:7,有声求助:8,温感防区 (暂无效):9,救护防区(暂无 效):10,布撤防防区>触发时 主机布防再次触发主机撤 防:11,智能布撤防防区>在智 能防区时间内,如果一直不触 发,系统自动布防,有触发系统			
防区属性设 置	07	01	05 (2位) 01 (2位) ···	防区 1 属性 防区 2 属性 	防区:2,处时防区:3,24小时防 区:4,火警防区:5,对讲防区:6, 消警:7,有声求助:8,温感防区 (暂无效):9,救护防区(暂无 效):10,布撤防防区>触发时 主机布防再次触发主机撤 防;11,智能布撤防防区>在智 能防区时间内,如果一直不触 发,系统自动布防,有触发系统 自动撤防:12,屏蔽防区:13,预 整防区(75.24):14, 胜迫把整			
防区属性设 置	07	01 02 	05 (2 位) 01 (2 位) ···· 01 (2 位)	防区 1 属性 防区 2 属性 … 防区 64 属性	 防区:2, 处时防区:3, 24 小时防区:4, 火警防区:5, 对讲防区:6, 消警:7, 有声求助:8, 温感防区(暂无效):9, 救护防区(暂无效):10, 布撤防防区>触发时主机布防再次触发主机撤防;11, 智能布撤防防区>在智能防区时间内, 如果一直不触发, 系统自动布防, 有触发系统自动撤防:12, 屏蔽防区:13, 预警防区(暂无效):14, 胁迫报警(暂无效):15, 门铃防区(暂无效):16, 布防防区:17, 撤防防区; 			
防区属性设 置	07	01 02 64	05 (2位) 01 (2位) ···· 01 (2位)	防区 1 属性 防区 2 属性 … 防区 64 属性	防区:2,处时防区:3,24小时防 区:4,火警防区:5,对讲防区:6, 消警:7,有声求助:8,温感防区 (暂无效):9,救护防区(暂无 效):10,布撤防防区>触发时 主机布防再次触发主机撤 防;11,智能布撤防防区>在智 能防区时间内,如果一直不触 发,系统自动布防,有触发系统 自动撤防:12,屏蔽防区:13,预 警防区(暂无效):14,胁迫报警 (暂无效):15,门铃防区(暂无 效):16,布防防区:17,撤防防 区;			
防区属性设置	07	01 02 64 01	05(2位) 01(2位) 01(2位) 00000(5位)	 防区1属性 防区2属性 ・・・ 防区64属性 智能防区1参数设置 	 防区:2, 处时防区:3, 24 小时防区:4, 火警防区:5, 对讲防区:6, 消警:7, 有声求助:8, 温感防区(暂无效):9, 救护防区(暂无效):10, 布撤防防区>触发时主机布防再次触发主机撤防:11, 智能布撤防防区>在智能防区时间内,如果一直不触发,系统自动布防,有触发系统自动撤防:12, 屏蔽防区:13, 预警防区(暂无效):14, 胁迫报警(暂无效):15, 门铃防区(暂无效):16, 布防防区:17, 撤防防区; 编程值: XXYYZ 			
防区属性设置	07	01 02 64 01 02	05 (2 位) 01 (2 位) 01 (2 位) 00000 (5 位) 00000 (5 位)	 防区 1 属性 防区 2 属性 ・・・ 防区 64 属性 智能防区 1 参数设置 智能防区 2 参数设置 	 防区:2,处时防区:3,24小时防区:4,火警防区:5,对讲防区:6, 消警:7,有声求助:8,温感防区(暂无效):9,救护防区(暂无效):9,救护防区(暂无效):9,救护防区(暂无效):10,布撤防防区>触发时主机布防再次触发主机撤防;11,智能布撤防防区>在智能防区时间内,如果一直不触发,系统自动和防,有触发系统 自动撤防:12,屏蔽防区:13,预 警防区(暂无效):14,胁迫报警(暂无效):15,门铃防区(暂无效):15,门铃防区(暂无效):16,布防防区:17,撤防防区; 编程值: XXYYZ XXYY表示时间: XX分钟YY秒 Z表示触发次数:可编程值为 			
防区属性设 置 智能防区设 置	07	01 02 64 01 02 	05(2位) 01(2位) 01(2位) 00000(5位) 00000(5位) 	 防区1属性 防区2属性 ・・・ 物区64属性 智能防区1参数设置 智能防区2参数设置 ・・・ 	 ▶ BUC: 2, 建时防区: 3, 24 小时防区: 4, 火警防区: 5, 对讲防区: 6, 消警: 7, 有声求助: 8, 温感防区(暂无效): 9, 救护防区(暂无效): 10, 布撤防防区>触发时主机布防再次触发呈机撤防下>在智能防区时间内,如果一直不触发,系统自动布防,有触发系统自动撤防: 12, 屏蔽防区: 13, 预警防区(暂无效): 14, 胁迫报警(暂无效): 15, 门铃防区(暂无效): 13, 预算的区(暂无效): 15, 门铃防区(暂无效): 14, 胁迫报警(暂无效): 15, 门铃防区(暂无效): 16, 布防防区: 17, 撤防防区: 编程值: XXYYZ XXYY 表示时间: XX 分钟 YY 秒 Z 表示触发次数: 可编程值为 0⁵9, Z=0 是表示一 编定数 			
防区属性设 置 智能防区设 置	07	01 02 64 01 02 	05 (2 位) 01 (2 位) 01 (2 位) 01 (2 位) 00000 (5 位) 00000 (5 位) 	 防区1属性 防区2属性 ・・・ 防区64属性 智能防区1参数设置 智能防区2参数设置 ・・・ ・・・ 	 ▶ 防区:2, 独时防区:3, 24 小时防区:4, 火警防区:5, 对讲防区:6, 消警:7, 有声求助:8, 温感防区(暂无效):9, 救护防区(暂无效):10, 布撤防防区>触发时主机布防再次触发主机撤防:11, 智能布撤防防区>在智能防区时间内, 如果一直不触发, 系统自动布防, 有触发系统自动撤防:12, 屏蔽防区:13, 预警防区(暂无效):14, 胁迫报警(暂无效):15, 门铃防区(暂无效):16, 布防防区:17, 撤防防区; 编程值: XXYYZ XYYY 表示时间: XX 分钟 YY 秒 Z 表示触发次数:可编程值为0[°]9, Z=0 是表示一直触发例如: 有线防区1 的智能防区设为10 秒钟内持续触发 3 次方作 			
防区属性设 置 智能防区设 置	07	01 02 64 01 02 64	05 (2 位) 01 (2 位) 01 (2 位) 00000 (5 位) 00000 (5 位) 	 防区1属性 防区2属性 ・・・ 智能防区1参数设置 智能防区2参数设置 ・・・ ・・・ 智能防区64 参数设置 	 防区:2,处时防区:3,24小时防区:4,火警防区:5,对讲防区:6, 消警:7,有声求助:8,温感防区(暂无效):9,救护防区(暂无效):9,救护防区(暂无效):10,布撤防防区>触发时主机布防再次触发主机撤防;11,智能布撤防防区>在智能防区时间内,如果一直不触发,系统自动布防,有触发系统 自动撤防:12,屏蔽防区:13,预 警防区(暂无效):14,胁迫报警(暂无效):15,门铃防区(暂无效):13,预 警防区(暂无效):14,胁迫报警(暂无效):16,布防防区:17,撤防防区; 编程值:XXYYZ XYY表示时间:XX分钟YY秒 Z表示触发次数:可编程值为 0[°]9, Z=0 是表示一直触发 例如:有线防区1的智能防区设为10秒钟内持续触发3次方作 报警提示,则输入00103 			

置		01		防区1无线自学	
		02		防区 2 无线自学	1
		64		防区 64 无线自学	
		00		清除所有无线遥控器	
工业吸料期		01		无线遥控器 1	
L 工 我 遥 拦 奋	10	02		无线遥控器 2	1
以且					1
		16			
					编程值:
		01	030(31豆)	糸筑报警时间	000-999秒,默认出厂30秒
		0.0	010 (9 拾)	乏纮左陆江时	编程值:
		02	010 (3 107)	系统仰例延问	000-999 秒, 默认出厂 10 秒
		2	000 (2 校)	上由时间抑制堪效	编程值:
时间设置	12		000 (3 12.)		000-999秒,默认出厂0秒。
		4	000 (3 位)	布防完成后擎号提示	编程值:
		_			000-999秒,默认出/0秒。
		5	000(3 位)	撤防完成后警号提示	编程值:
					000-999秒, 默认出/ 0秒。
		6	030(3 位)	防区进入延时报警	3冊/1至1 旦: 000-000 秋 野社中厂 20 秋
					000 333 47, AU(II) 30 47.
系统欠压	13	07	0(1位)	系统欠压检测	编程值:
					0=天闭;1=打开,默认出厂万0
用户接警电 话		01	最多(16位)	用户1报警电话号码	编程值:
		02	最多(16位)	用户2报警电话号码	电话号码为 16 位以下有效电话
	18			•••	号码。
		08	最多(16位)	用户8报警电话号码	
					位 印 佐
电话远程并	27	02	1 (1 位)	电话远程控制	
切服的拴刑					0-天闲; 1-11 月, 秋风山/ 为1
抜打电话时	28	01	000(3 位)	对讲电话最大通话时长	编柱值: 0-000 秒 (对应对进防区)
川山		0.1		后侍日刀,	0999 杉(刘应利许的区)
田市信信日		01		超信亏码 1	编程值:
用户型信亏	30	02	(11 位)	短信号码 2	超信亏码为11位有效于机亏
143		•••	•••		14-30
		08		短信亏吗 8	/白ゴロ /士
		01		短信亏码 I 上找周性 信信只知 a 上提尾姓	- 编柱值: . 1-防区据数发行信
		02	I (I <u>1</u> <u>v</u>)	超信与钨乙二预腐住	2=防区报警+布撤防发短信
短信号上报	31				3=所有报警发短信
属性					4=所有报警发短信+布撤防发短
		08	1(1位)	短信号码 8 上报属性	信
					默认出厂为1
		01	3 (1位)	号码1短信布防撤防属性	编程值:
短信布防撤	39	02	3(1位)	号码2短信布防撤防属性	0=禁止1=允许布防2=允许撤防
防属性				•••	3=允许布撤防
		08	3(1位)	号码 8 短信布防撤防属性	默认出厂为 3
IP 模块地址	34	06	000.000.000.	中心 IP1	编程值: IP 地址
	.	1	000	, =	

		07	010.000.000. 120	中心 IP2					
IP 模块 UDP	35	06	01883(5 位)	中心 1 目的 UDP 端口	编程值为·00000-65535.				
	00	07	01883(5 位)	中心2目的 UDP 端口	病心王 值 / 5. 00000 000000				
TD A BULK SHI	07	03	0060(4 位)	中心1心跳时间	编程值:				
IF 心吻如亚枳	01	04	0060(4 位)	中心 2 心跳时间	0000-9999 秒, 0000=不上报。				
IP 上报中心	38	03	1(1位)	中心1协议	编程值:				
协议		04	2(1位)	中心 2 协议	议				
设备名称设 置	59	01	"46 主机"(32 位中文)	设备名称	(32位中文)				
防区名称设 置	60	01	"防区1"	防区1名称					
			•••		(16位中文)				
		64	"防区 64"	防区 64 名称					
		01	0(1位)	防区1是否留守布防					
防区留守设 置	61		••••		编程值: 0=无效;1=留守布时有效;				
–						64	0(1位)	防区 64 是否留守布防	

四、编程举例

1. 手机小程序编程

打开微信小程序,搜索46调试工具(或者扫描主机箱上二维码),进入;点击添加主机,扫描 主机二维码添加设备;选择刚添加的设备登录;选择对应编程大项进入;选择编程列表对应小项 进入;修改具体的编程值,确定,然后点配置;重复⑦⑧⑨操作,把所要的都配置完成后,点重 启设备。





)

出防区属	2 ME		MAC地址	86951605959249800
	11±		代号版本	E6W ES6018G V100 20220711
区1周性	87	,	查询	下级菜单 >
区2属性	常闭	>	密码配置	下级菜单 >
区3属性	常闭	>	防区设置	下级菜单 >
区4属性	常闭	>	时间设置	下级菜单 >
区5属性	常闭	>	系统设置	下级菜单 >
区6属性	常闭	>	(9) 电话设置	下级菜单 >
区7属性	常闭	>	短信设置	下级菜单 >
区8属性	常闭	>	4G通讯设置	■ 下级菜单 >
	配置数据			重启设备
	同新教坛			刷新菜单

第三章、防区类型说明

一、防区类型及说明

注意:带*表示当前功能尚未启用

- ▶ 立即防区:布防成功后,触发立即报警。
- 延时防区:布防成功后,若触发了延时防区,只在所设定的进入/退出延时时间结束之后才 会报警;在延时过程中进行撤防,会自动取消报警。
- ▶ 24小时防区:一直处于激活状态,只要一触发就立即报警。
- > 对讲防区:一直处于激活状态,只要一触发就拨打对应的电话进入对讲状态。
- ▶ 消警防区:消除当前报警状态。
- ▶ 有声求助:一直处于激活状态,只要一触发就立即报警。
- ▶ *温感防区:温度报警。
- ▶ *救护防区:一直处于激活状态,只要一触发就立即报警。
- 布撤防防区:防区触发后,对主机当前布撤防状态进行切换
- ▶ 智能防区:特殊项
- ▶ *屏蔽防区:一直处于激活状态,只要一触发就立即报警。

▶ *预警防区(动态提示防区):撤防状态下,发送预警警告,布防状态下正常报警。

- ▶ *胁迫求助:一直处于激活状态,只要一触发就立即报警,本地不能发出如何声音,不拨打 电话;
- ▶ *门铃防区:该防区不作报警使用,触发门铃提示。(上不上报中心)
- ▶ 布防防区:防区触发后,对主机布防。
- ▶ 撤防防区:防区触发后,对主机撤防。

				撤防					布防		
	防区类型	上 中 心	打电 话	发短 信	警号 响	语 音	上 中 心	打电 话	上中 心	警号 响	语 音
1	立即防区						\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
2	延时防区						\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
3	24 小时防区	\checkmark									
4	火警防区(24小 时)	\checkmark									
5	对讲防区	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark						
6	消警										
7	有声求助(24小 时)	\checkmark									
8	温感防区						\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
9	*救护防区(24小 时)	\checkmark									
10	布撤防防区										
11	智能防区						\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
12	屏蔽防区										
13	*预警防区(动态 提示防区)					\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
14	胁迫防区(24 小 时)	\checkmark		\checkmark			\checkmark		\checkmark		
15	*门铃防区					\checkmark					\checkmark
16	布防防区										
17	撤防防区										

第四章、4G 主机应用举例

例 1. 假设只用主自带防区 8 个防区,通过上传到手机微信,报警还要打电话,发短信。调试步骤如下:

第一步:接上电源,接8个防区线(默认接常闭探测器),接上警号,插电话卡。

第二步:如果主机是出厂状态可以跳过这一步;如果不是出厂状态,可以恢复出厂(主机断电, 把主板上 S5 拨码开关第 4 位拨到 ON 位置,再上电,等主机播报语音"网络注册成功",恢复出 厂就完成了)。

第三步:打开微信小程序,搜索"46调试工具",进入添加主机,二维码扫描主机这边上的编码,登录进入配置工具,进入电话设置里面修改用户接警号码,然后进入短信设置里修改用户短信号码,每项次修改完点一下"配置数据",所以设置完成后,要点"重启设备"。

第四步:微信接警设置:通过指定的微信公众号管理/设备管理/添加主设备/用扫描主机主板上 的系统码,设置设备名称,设备类型普通,子设备个数1个,子设备防区数8个,然后点绑定。 第五步:用遥控器撤防,再布防,等布防时间到,触发报警个防区报警。看微信有没有收到布撤 防信息和报警信息。

第六步:在微信公众号里面,点操作,点一键撤防。看主机有没有撤防操作。如果上面操作都正常有设置就完成了。