



2. 功能说明如表1所示:

类型	名称	功能
按键	布撤防	短按系统布撤防切换,注意:长按5s以上恢复出厂设置
指示灯	电源灯	常亮,表示主电源供电正常
	系统灯	正常时闪烁
	电池灯	常亮表示电池正常,慢闪表示电池低电压,灭表示未接电池
	键盘/总线1/总线2灯	闪烁表示总线上有设备,灭表示总线上无设备或者有设备通信不正常
	电话灯	常亮表示电话线路正常,灭表示未连接电话线,快闪表示来电,慢闪表示通话中,慢闪(亮的时间很短)表示当前需要使用电话线(但未连接电话线)
	报警灯	闪烁表示总线或者本地防区/无线防区有警情发生
	网络灯	常亮表示网络通讯正常

表 1

3. 该主机全部的出线操作在设备正面或者侧面,与操作相关的指示和功能说明如表2所示。

类型	图标	名称	功能
总线键盘接口		J13 键盘接口	配套总线键盘接口
电池接口		+BAT-	后备电池供电正负极
电源接口		+PWR-	主电源供电正负极
辅助电源输出接口		+12V-	DC12V辅助电源输出正负极
警号接口		SR+ SR-	声光警号正极 声光警号负极
开关量输出接口		NO COM NC	开关量输出常开端 公共端 常闭端
总线接口		A1 B1 GND	第1路总线数据线A B 地线
		A2 B2 GND	第2路总线数据线A B 地线
防区接口		Z1/Z9	第1路本地有线防区,第9路扩展有线防区
		Z2/Z10	第2路本地有线防区,第10路扩展有线防区
		Z3/Z11	第3路本地有线防区,第11路扩展有线防区
		Z4/Z12	第4路本地有线防区,第12路扩展有线防区
		Z5/Z13	第5路本地有线防区,第13路扩展有线防区
		Z6/Z14	第6路本地有线防区,第14路扩展有线防区
		Z7/Z15	第7路本地有线防区,第15路扩展有线防区
		Z8/Z16	第8路本地有线防区,第16路扩展有线防区
		C	有线防区公共端

表 2

## ◎ 使用说明

- 1.系统检测:该主机虽然每天都在使用,但也必须定期进行维护保养,定期检测,才能保证系统稳定、可靠、安全的运行;通常整个系统每一个月全面检测一次。
- 2.主机检测:
  - a) 主机能否正常布撤防;
  - b) 主机能够接收设备报警信息并正常显示,同时推送到已关联的控制键盘上;
  - c) 主机可关联电子地图和摄像头联动功能;
  - d) 主机可查询最近的报警时间和日志记录;
  - e) 若有备用电池,备用电池是否正常工作。

## ◎ 操作和设置说明

- 1.自检:设备通电后,蜂鸣器“嘀嘀”两声提示,主板上的状态灯同时闪烁。
- 2.工作:设备进入正常运行后,系统指示灯一直闪烁。总线1和2可分别接入防区模块,触发报警,通过EP163控制键盘接收报警,并进行布撤防操作、参数设置和查询等。