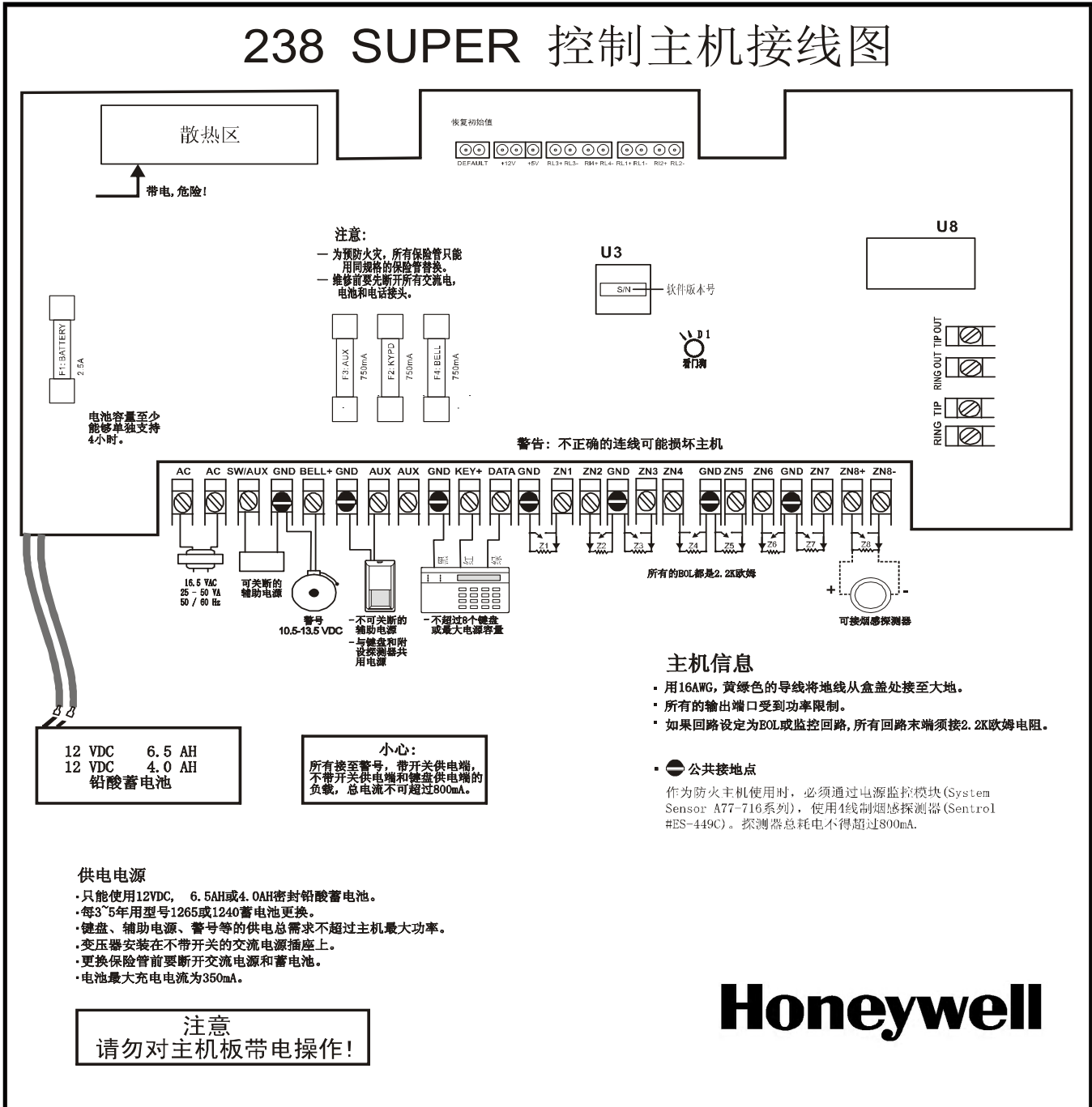


238 SUPER 控制主机安装手册

238 SUPER 控制主机接线图



目录

手册使用说明	3
家居配置	3
安装	3
控制主机接线	4
系统加电	5
键盘启动	6
编程选项	6
主机编程	7
对液晶键盘编程	7
238 SUPER新增功能	9
指令地址	10
安装员须知	36
重要通知	36
电话线路问题	36
看门狗指示灯	36
键盘操作指令集	37
常见问题解答	39
减少误报注意事项	42
报警系统的局限性	43
238 SUPER控制主机编程表格	44
238 SUPER事件回读报告码和Contact ID 事件代码表	50
238 SUPER扩展模块 (MCM-23 SUPER) APN 编程对照表	51

手册使用说明

介绍

238 Super是可编程的8防区控制主机，可通过Alpha、LED键盘编程或者通过COMMANDER II / MONITOR II 遥控编程。

本手册范围

本手册主要介绍**238 Super**的安装与编程的基本方法。若要进一步了解系统的使用及编程，请参阅LED键盘手册，ALPHA键盘手册，或者Commander II / Monitor II 操作手册。

准确性

本手册已经过严格校验以保证其准确性。然而对于用户在使用过程中由于对手册内容的误解、误操作而导致的任何后果，Honeywell公司恕不承担责任，同时保留在不事先通知的情况下对软硬件以及手册的修改的权利。

安全性

本手册所涉及的主机端子接线操作必须在主机断电情况下进行，请勿带电进行任何接线、拔插、搬运操作。

家居配置

以下是**238 Super**用于家居标准安装时的推荐配置：

1. 警号持续时间至少4分钟
2. 不要设置无声报警防区
3. 火警警号音设为脉冲警号
4. 盗警警号音需为稳定输出
5. 盗警防区需编程为 EOL.
6. 进入延时不得大于 45 秒
7. 外出延时不得大于 60 秒
8. 允许动态电池测试
9. 允许系统状态报告
10. 允许系统每24小时的测试报告
11. 无拨号前延时
12. 不可直接拨号到警察局
13. 机盒要加锁或隐藏
14. 回路反应时间 500mS

以下附加选项建议用于商业安装：

1. 警号持续时间至少15分钟
2. 允许布防确定音
3. 机盒应该符合下列标准：
 - (a) 抗冲击
 - (b) 有锁、钢钉固定
 - (c) 盒盖和盒体防拆
 - (d) 安全起见，要有震动探测器防护
4. 建议使用Ademco Model AD10-12警号及Model AB警号固定座
5. 警号和主机间的电源和防拆线要有刚性保护
6. 防区防拆监视回路需为24小时防区并且不可旁路

防区编程

火警回路

- * 无拨号前延时
- * 24小时布防
- * 脉冲警号音
- * 监视
 - 温感锁定
 - 烟感复位
- * 不可屏蔽
- * 500mS 回路反应时间

盗警回路

- * 无拨号前延时
- * NO/NC 有 EOL
- * 稳定警号音
- * 500mS 回路反应时间

安装

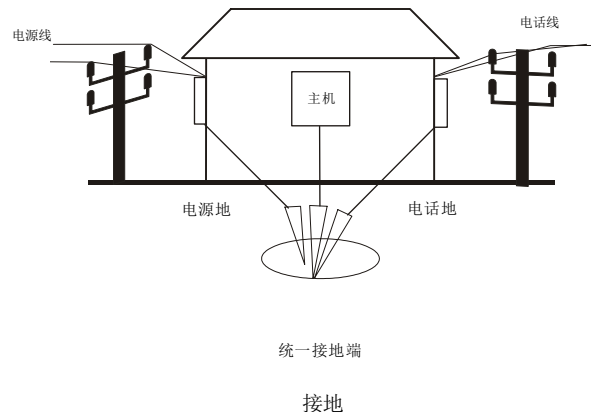
固定

238 Super应该固定在方便连接电源、电话线和接地的地方。

- * 从机箱中取出电路板，以免打预制孔时损坏电路板
- * 按需要打开预制孔
- * 在墙上标出螺丝孔
- * 在合适的高度安装机箱、穿过电缆
- * 放回电路板，接上接地线
- * 连接门下端的铁铰链，以给铁门接地

接地

将地线插头插入机箱门下部的合页处，使箱门接地。为了使防雷击电路正常工作，控制主机必须接地。理想的情况是，电力线，电话线，安全系统有公共的接地端。这种地叫“公共地”，其保护性能最佳。将与主机箱体相连的那根绿色导线连接到接地棒、自来水管或其他接地装置上，即可实现主机箱体接地。



控制主机接线

电池

238 Super使用12V, 6.5AH密封铅酸电池(产品型号1265)。不能使用非充电电池或非密封铅酸电池。**建议每隔3到5年更换一次电池。**红线接头连在电池的正极, 黑线接头连在负极。电池的反极性保护由2.5A速熔保险丝(F1)提供。

交流电源



交流电源是通过一个16.5 VAC, 25 - 40 VA / 50 Wz 变压器获得的, 把变压器次级连到主机的1、2端子上, 至少使用 18 AWG (1.02 mm²) 电缆以减小压降, **变压器输入端必须接到无开关控制的插座上, 不要使用漏电保护的插座。**变压器要妥善地安置在墙上。

交流电断电

如果交流电断电超过用户设定时间, 键盘会显示系统故障。如果已做编程, 主机将发送交流电断电报告。交流电恢复5分钟以后, 主机将发送恢复报告。

注意

不要与其他设备共享变压器的次级输出。外部触地可能损坏供电部分, 这种情况不予保修。

不要使用上述规定以外的任何其他电源。

供电能力

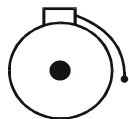
警铃(BELL), 辅助电源(SW/AUX)以及辅助电源/键盘(KEY+) 接线端子所能提供的电流总和为800mA, 辅助电源(SW/AUX和AUX)以及所有键盘共享同一电源总线, 其总电流输出不能超过500mA。

注意: 8防区提供的40mA可关断电源包含在500mA辅助电源中。

可用电源

主机的(SW/AUX, BELL+, AUX, KEY+) 端子输出最大电流800mA, 可开关、不可开关辅助电源和键盘共享电源总线这些输出的总和不得超出500mA。

警号输出



警铃(BELL)端子的驱动能力800mA/10.5-15VDC (最大)。输出类型(稳定、脉冲等)和响铃时间可以编程。

保险丝F4

警铃输出端由一个2.5A, 3AG速熔保险丝保护。

注意: 一旦保险丝熔断, 要先切断电源, 排除故障原因后再更换保险丝、上电。
不得使用超出规格的保险丝。

电磁干扰

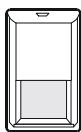
警铃振鸣能够产生电磁干扰(EMI)。虽然电磁干扰不会损坏

238 Super, 但会导致传输和拨号错误。为了抑制电磁干扰, 请在警铃输出端上跨接一个0.01μF/100V的电容, 电容必须装在警铃上。

辅助电源输出



SW/AUX 端子为需要断电复位的设备提供10-14V 直流电源。典型的设备包括玻璃破碎和烟感探测器。

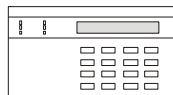


GND端子为电源公共端子, AUX端子提供不间断的正电源, 总电量不超过400mA。

保险丝F3

AUX电源输出端子由一个0.75A, 3AG的速熔保险丝保护(F3)。

键盘连接端子



KEY+ 端(红色) 提供 11 - 14 VDC 键盘电源

GND 端(黑色) 是 AUX 和 KEY+ 的公共端

DATA 端(绿色) 是键盘到主机的数据线

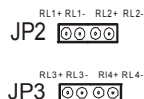
连接键盘的电线为22AWG (0.643mm²) 铜芯线, 最长距离为152m。

238 Super最多可以为4个LCD键盘编址, LED键盘需要编址。每个LED键盘耗电35mA, 每个LCD键盘耗电64mA。**238 Super**主机最多可接8个LED键盘或4个LCD键盘。

保险丝F2

KEY+输出端子由一个0.75A, 3AG的速熔保险丝保护(F2)。

外部继电器驱动端子



RL1+, RL1-, RL2+, RL2-, RL3+, RL3-, RL4+, RL4- 分别接4个外部继电器的线圈两端, 即可以驱动外部继电器工作。

继电器1和2的每对驱动端子允许最大驱动电流100mA。

继电器3和4的每对驱动端子允许最大驱动电流35mA。

外部继电器控制管脚说明:

RL 1+ 外部继电器1线圈正端

RL 1- 外部继电器1线圈负端

RL 2+ 外部继电器2线圈正端

RL 2- 外部继电器2线圈负端

RL 3+ 外部继电器3线圈正端

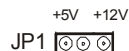
RL 3- 外部继电器3线圈负端

RL 4+ 外部继电器4线圈正端

RL 4- 外部继电器4线圈负端

注意: 缺省配置为短接RL1+/-, RL2+/-, RL3+/-, RL4+/-; 用户若要使用继电器功能, 必须将RL1-4上的保护跳线帽全部拆除。

外部继电器配置跳线



可以选择JP2、JP3的外部继电器的驱动类型, 短接JP1的+12V和中间端子可以驱动+12V的外部继电器, 短接+5V和中间端子可以驱动+5V的外部继电器。

若需驱动大电流的外部继电器, 请用+12V供电。

注意: 用户在短接JP1端子前, 必须将RL1-4上的

保护跳线帽全部拆除。

恢复初始值

恢复初始值

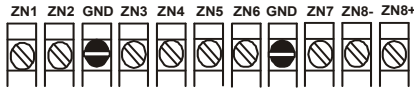
DEFAULT

用跳线短接DEFAULT的1、2管脚后, 系统上电恢复初始值。

注意: 用户在恢复系统初始值后, 必须马上移除跳线。

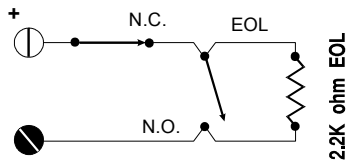
回路输入

主机上显示有八个防区编号



接线端子
ZN1-ZN8 & GND

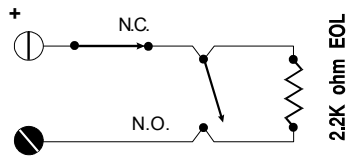
238 Super系统回路端子



每个防区都可以通过编程定义，可以接成常开、常闭或者由末端电阻监控的回路。2.2K-ohm EOL

若编程为末端电阻监控，则系统布防不管开路或短路都会报警。

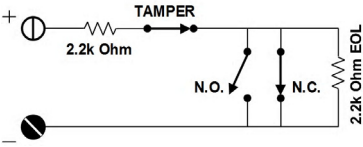
238 Super系统回路端子



当作为一个监控防区工作的时候，无论系统的状态如何（布防或撤防），开路将触发故障信号。在系统布防状态下，短路会触发报警信号；但在撤防状态下则不会引致任何信号。

监视回路

238 Super系统回路端子



每个防区都可以通过编程定义，接常开、常闭型电阻监控回路；同时可以接一个24小时类型的回路防拆，无论系统的状态如何（布防或撤防），开路回路防拆会触发防区防拆报警信号。

带回路防拆回路

8 # 防区

ZN8+和ZN8-是可为两线设备供电的标准防区。它提供10-12.5V, 40mA的直流电，可用防区8为玻璃破碎和烟感探测器供电。

第8防区接线时，必须使用ZN8+和ZN8-端子，这两个端子不能被其他防区共用。当8防区需要给外部供电时，必须将正极接在ZN8+上，负极接在ZN8-上才有效。

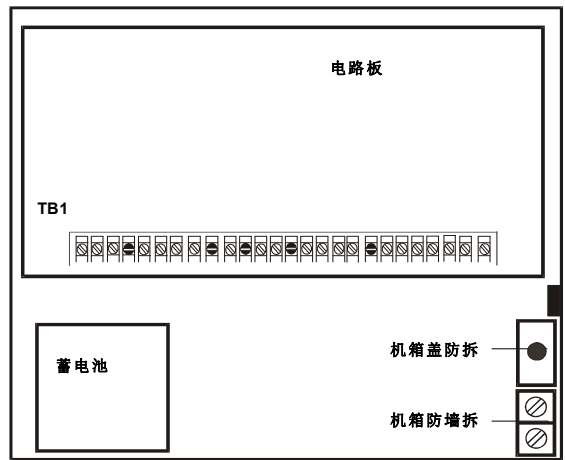
安装防拆开关

238 Super机箱使用Ademco Model119防拆开关，机箱结构可以放置2个防拆开关，一个用于机箱盖防拆，一个用于墙防拆。安装方法如下：

1. 防拆开关放置在机箱内右下角，防墙拆的撞针从机箱背后的小孔穿出；机箱盖防拆撞针应伸出机箱水平面。参考下一栏的图片。
2. 依次安装防拆开关并连接到主机的相应报警端子上。
3. 编程相应的防区：NC, EOL, 24小时等。

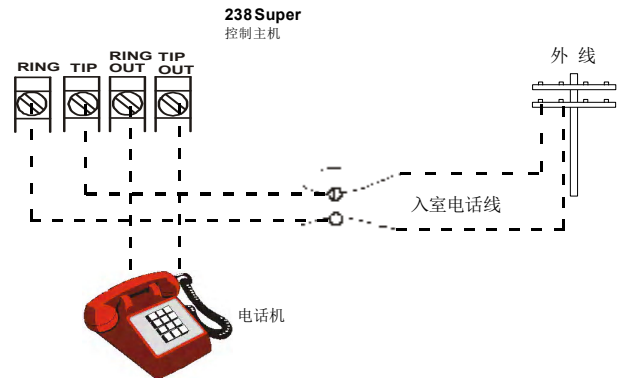
安装好以后，打开机箱盖、把机箱从墙上拿开将从主机上得到相应的防拆报警信号。

安装238 Super主机机箱防拆开关



电话接口

使用普通两芯电话线把238 Super连到电话线上，每条两芯电话线中有两根线RING和TIP，可以插到238 Super的相应端子上，按下图连接该两芯电话线：



9. X PCF

使用9. XPCF或9. XPCP电缆（9. XPCF有8根线）连接时，说明如下：

- 红 = ring
- 绿 = tip
- 灰 = 抢线 ring
- 棕 = 抢线 tip
- 兰、橙 = 防拆
- 黄、黑 = 备用

系统加电

系统加电5分钟之后会切断交流电2分钟，目的是测试后备电池及监视电池负载情况。

一个LED键盘情况下后备电池的使用时间：

辅助电源*	后备时间
50 mA	32 小时
150 mA	24 小时
250 mA	16 小时
500 mA	10 小时

* 键盘、辅助电源以及回路8的总消耗。

若您在系统显示 SYSTEM TROUBLE - LOW BATTERY 后更换电池，必须进行带载测试，按 [*] [6] [4] [#] 进行动态电池测试。

电压变化

端子3, 6, 7, 8上的电压根据负载、电池性能和交流电源情况可能在9.0-14.4VDC间波动（极端情况）。

警告：当系统提示电池电压低时，应立即更换电池，否则无法保证系统正常工作。

键盘启动

ALPHA 键盘

ALPHA 键盘使用一个顶视显示屏，即从键盘上方看屏面要比直视或从下方看清楚得多。键盘一般安装在电灯开关的高度上，调整观察角度以获得最佳的清晰度。

调整 LCD 显示屏

为了调整观察角度，应先将键盘前后面板分离，正对电路板底部中心部位有一个小孔，将键盘托在实际安装适合的安装高度上，用小螺丝刀伸进小孔调整R22 以获得最好的视觉效果。

键盘编址

系统配用的每一个ALPHA 键盘都必须有一个地址。这些地址不能重复。当更换键盘的时候，须确保更换的键盘与前一个键盘地址相同。

Alpha 键盘编址

第一次加电时，没有编址的LCD键盘会显示 **KEYPAD ADDRESS?**。输入 0 到 3 之间任意值，输入什么数字并不重要，关键是每台键盘应有不同的地址。所选数字超出规定范围将不被接受，如果无意中对一个以上的键盘选用同一地址，系统对键盘的指令输入将不会作出反应。参考第29页解决之。

所有的键盘都被编址以后，临时断掉AC和DC电源来重置控制主机。

LED 键盘背光显示

拨码开关 **J1** 控制LED键盘的背光显示，J1闭合（默认设置）背光显示打开，否则背光显示就关闭。

LED 键盘蜂鸣器

拨码开关 **J2** 控制LED键盘LED蜂鸣器发声，J2闭合（默认设置）蜂鸣器打开，否则蜂鸣器就关闭。

出厂设置

缺省程序设置

238 Super主机的出厂默认设置是作为本地系统使用的，实际编程数据列在手册最后4页的编程表格中。

注意：若在连接探测器回路前加电，请在每个回路之间接一个 2.2K-ohm EOL 末端电阻。

密码

安装员密码：0 1 2 3 4 5
 用户 #1（主码）密码：1 2 3 4
 用户 #2 - 15：关闭
 断电恢复默认安装员密码：是
 访客码：无
 需要密码布防：否
 布防类型：常模布防
 布撤防报告：无
 挟持报告：不允许

报告

账号#1#2#3#4：无
 拨号类型：音频
 遥控编程：允许

防区定义

防区 1 = 出入延时 - 线尾阻EOL 回路
 防区 2 = 门或窗户 - 线尾阻EOL 回路
 防区 3 = 门或窗户 - 线尾阻EOL 回路
 防区 4 = 门或窗户 - 线尾阻EOL 回路
 防区 5 = 门或窗户 - 线尾阻EOL 回路
 防区 6 = 门或窗户 - 线尾阻EOL 回路
 防区 7 = 门或窗户 - 线尾阻EOL 回路
 防区 8 = 火警或烟感 - EOL 监视回路（特殊防区）

紧急求助软防区：唧唧警声，无报告

火警软防区：脉冲警声，无报告

匪警软防区：稳定警声，无报告

测试报告

测试报告间隔：7天且关闭

延时

进入延时：30秒有提示音

外出延时：60秒有提示音

警号延时：5分钟

控制主机：

本地系统：是

动态电池测试：关闭

编程选项

以下按字母顺序列出SYSTEM 238 Super编程项目，包括指令位置及数据位，数据位内容在（）内。

项目	位置
用户号1	0C(1-6)
用户号2	10(1-6)
用户号3	38(1-6)
用户号4	3C(1-6)
防区报警码	17-1E(1-2)
按防区旁路的报警防区	30-37(2)
按防区选择的报警接收机	1F-26(1)
警声时间	2D(5)
警声时间按防区分类	1F-26(5)
铃声反转操作	2E(3)
取消接收机选择	2A(6)
取消报告码	2A(5)
布防报告码	2C(3)
布防报告接收机	2C(4)
密码指令	09(2)
日常电池测试	2F(2)
按防区分类拨号延时	30-37(4)
拨号延时	0B(1)
拨号次数	0B(6)
拨号类型	0B(2)
关闭防区LED显示	2E(5)
防区门铃使能	30-37(1)
挟持报告码	2D(1)
挟持报告接收机	2D(2)
紧急警铃类型	27(4)
紧急报告码	27(1-2)
紧急接收机选择	27(3)
入口延迟时间	2D(3)
入口预警使能	2E(1)
退出延迟时间	2D(4)
退出预警使能	2E(2)
布防类型	09(4)
火警响铃类型	28(4)
火警报告码	28(1-2)

火警接收机选择	28 (3)
四分钟加电延迟使能	2F (3)
群旁路使能	30-37 (3)
访客码	08 (2-6)
访客码时间	09 (1)
安装员码	00 (1-6)
键盘RPS使能	0B (3)
本地系统	2F (1)
防区布防类型	1F-26 (4)
防区声音类型	1F-26 (5)
防区电路类型	1F-26 (6)
防区接收机选择	1F-26 (1)
防区响应时间	1F-26 (2)
防区恢复类型	1F-26 (3)
主操作员码 (操作员1)	01 (2-6)
撤防报告码	2C (1)
撤防报告接收机	2C (2)
匪警响铃类型	29 (4)
匪警报告码	29 (1-2)
匪警接收机选择	29 (3)
电话振铃形式	0B (5)
1#接收机信息格式	0A (2)
1#接收机电话号码	0D-0F (1-6)
1#接收机接收格式	0A (1)
2#接收机信息格式	0A (4)
2#接收机电话号码	11-13 (1-6)
2#接收机接收格式	0A (3)
3#接收机信息格式	40 (2)
3#接收机电话号码	39-3B (1-6)
3#接收机接收格式	40 (1)
4#接收机信息格式	40 (4)
4#接收机电话号码	3D-3F (1-6)
4#接收机接收格式	40 (3)
按防区分类恢复报告码	17-1E (3-4)
恢复接收机选择	2A (2)
振铃回叫使能	2E (4)
RPS遥控使能	0B (4)
RPS电话号码	14-16 (1-6)
设置测试报告倒计时时间	A0 (1)
旁路使能	30-37 (2)
旁路接收机选择	2A (1)
旁路报告码	17-1E (5-6)
软防区操作使能	2F (4)
测试报告码	2B (1-2)
测试报告间隔	2B (4)
测试接收机选择	2B (3)
系统状态码	2A (3)
系统状态接收机	2A (4)
操作员布防类型	01-08 (1)&47-4D (1)
操作员密码	01-08 (2-6)&47-4D (2-6)
1#触发器设定	45 (1-2)
2#触发器设定	45 (3-4)
3#触发器设定	4E (1-2)
4#触发器设定	4E (3-4)
触发器时间设定	46 (1-4)
报告存储设定	4F (1-3)
IPM-23 Super/MCM-23 Super参数设置	50-7E

主机编程

您可以使用LED、LCD键盘或遥控编程软件对**238 Super**进行编程，遥控编程操作方法请参考软件说明书，本说明书从第十页开始简要讲解各编程选项。

警告：输入的编程数据必须是手册中给出的有效值，输入非法值将影响主机正常工作。

开始编程

输入 [安装员密码][*][0][#]，默认的安装员密码是 **0 1 2 3 4 5**，LED 键盘上的编程指示灯亮起表示进入编程状态，液晶键盘上将显示 **CMD DATA** 表示进入编程状态。

使用 LED 键盘编程

使用 LED 键盘编程是一步式操作，输入 2 位的地址码，跟着输入想要的编程数据，然后按[#]保存数据即可。LED 键盘上不会显示任何的编程数据，如果不能确定编入的数据是否正确，只有再次重新输入。

注意：使用LED键盘编程 A0时，尤其要注意以上编程顺序。CL代表编程地址（下同）。

警告：输入指令地址后没有输入编程数据就按[#]，键盘将响5声提示错误，纠正时只需再次按正确的方法输入编程数据即可。

使用液晶键盘编程

用液晶键盘编程是两步式的，首先输入2位地址码按[#]，键盘上将显示该地址原来的编程数据，然后输入您想要的编程数据后按[#]保存即可。您可以通过按[#]按顺序查阅各编程项。

注意：指令位A0必须直接定址。使用液晶键盘为这个位置编程的时候，以前存储的数据并不显示出来。编程此数据项时，需先输入指令地址按[#]，然后输入编程数据按[#]保存。

编程16进制数据

编程数据为16进制，包含0-9以及A-F，数据0-9可以直接输入，数据A-F按下表指示。

编程转换	
16进制数	按键
A	* 0
B	* 1
C	* 2
D	* 3
E	* 4
F	* 5

结束编程

完成主机编程后，输入 [*] [#] 退出编程，或者输入别的编程地址进入别的编程项。如果在五分钟以内不按任何键的话，控制主机也将退出编程模式（使用LED键盘时注意按键顺序）

对液晶键盘编程

确认键盘已经与控制主机连线并且已经上电，**主机只有在撤防状态才可以进行编程。**

注意：对键盘进行编程和使用键盘编程是不同的（使用键盘编程是用来对控制主机进行编程的）。

液晶键盘

您可以在液晶键盘上编制8个防区的标签、系统信息、地址等。防区标签在进行步测、有防区失效或报警后按[#]时显示出来；服务信息在交流掉电、保险丝断、通信故障或者电池电压低时显示出来；经销商信息在系统撤防时显示；键盘地址只在系统初始化时显示。

这些信息可以直接在液晶键盘上输入或者通过遥控编程软件编制，遥控编程软件的使用请参考软件说明书。

键盘信息编程

用户可以使用编程模板来编程这些信息以及防区标识符，以下的模板在编程键盘时使用。

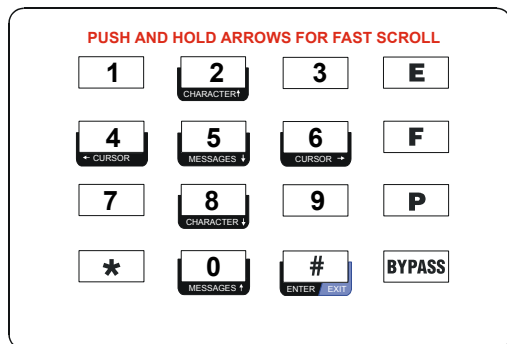
键入 [安装员密码][*][0][1][#]进入键盘编程，输入的信息可以包括表中的大小写字母，数字(0 - 9)以及22个特殊字符。

按 [2] 向前查找您需要的字符，按[8]向后查找。找到想要的字符后，按[6]光标右移，按[4]光标左移，所有字符输入完后，按[#]保存并移到下一条信息，使用[0]键往前查找信息。

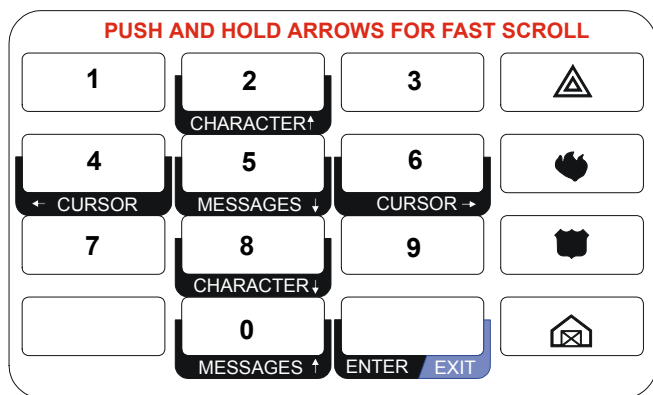
液晶键盘信息顺序为：

- ❖ 服务信息
- ❖ 安装商信息
- ❖ 软防区标识符 (C)
- ❖ 接线防区标识符
- ❖ 键盘地址

ALPHA II 键盘编程模板



ALPHA PLUS / ALPHA PLUS II 键盘编程模板



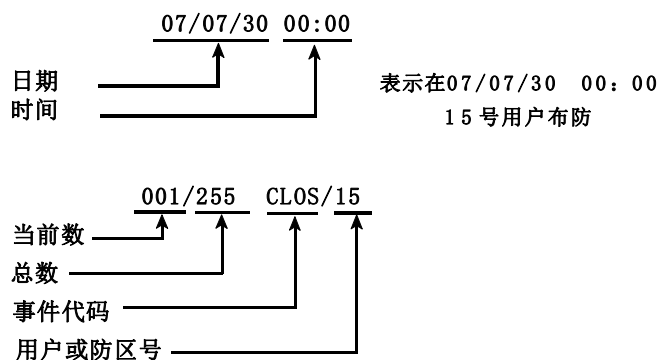
注意： 超过5分钟不按键将自动退出编程模式。

退出键盘编程

按 [*] [#]或5分钟以上不作任何操作都将退出编程。

事件回读

238 Super主机最多可记录255条事件，断电也不会丢失。如果255条事件存满，新事件将覆盖最早的事件，用户可以通过Alpha Plus II键盘查看，具体操作请参考第29页说明，事件的显示格式为：



事件的4位报告码请参见表：

事件代码	说明
报警事件	
ALAM	ALARM (报警)
REST	ALARM RESTORE (报警恢复)
DURS	DURESS (劫持)
MDIC	MEDICAL (救护)
FIRE	FIRE (火警)
POLC	POLICE (劫警)
状态事件	
LOWB	LOW BATTERY (电池电压低)
ACLS	AC LOSS (交流电掉电)
FLCM	FAIL COMMUNICATION (通讯失败)
BRST	BATTERY RESTORE (电池电压恢复)
BLFS	BELL FUSE FAILURE (响铃保险丝断)
BFRT	BELL FUSE RESTORE (响铃保险丝恢复)
ARST	AC RESTORE (交流电恢复)
CPRG	COMPLETE PROGRAM (编程结束)
SHUT	SHUNT (旁路)
SRST	SHUNT RESTORE (旁路恢复)
TEST	TEST (测试)
TBLE	TROUBLE (故障)
TRST	TROUBLE RESTORE (故障恢复)
撤布防事件	
OPEN	OPEN (撤防)
CLOS	CLOSE (布防)
CNCL	CANCEL (取消)

238 Super总共有15种事件类型。可分为报警，状态报告以及撤布防3大类。

报警事件：防区报警，防区报警恢复，胁迫，个人救护报警，火警，匪警。

状态事件：旁路，旁路恢复，测试报告，状态报告（故障，故障恢复，电池电压低，电池电压恢复，交流电掉电，交流电恢复，通讯失败，响铃保险丝断，响铃保险丝恢复，编程结束）。

撤布防事件：撤防，布防，取消报告。

用户可通过编程地址4F来设定存储哪类事件。

RTC（实时时钟）

238 Super主机提供RTC作为本地时间的参考，用户可根据此时钟得到事件发生的大致时间。

***注意：**系统RTC只是作为时钟参考，不可用于精准的时钟，建议用户定期修正时钟值。RTC必须通过LCD键盘查看和设置。做恢复初始值操作时RTC修正值会被置为0，具体时钟设置请参考编程地址42和43。

238 SUPER 新增功能

1) 副主码功能

拥有更改其他用户密码权限，但不可更改主码，不可以操作系统复位。当主码和副主码密码一致时，只有主码有效。

2) 实时时钟

如果用户使用Alpha Plus键盘，则在正常撤防状态下，在LCD显示器右下方显示时钟（时，分）。时钟的值可以通过安装员进入编程模式进行修改（年/月/日，时/分）。（参考CL42-CL43）
可由用户进行自行调整校正时钟。

3) 处理核心

新一代的处理核心芯片，速度是传统芯片的2.5倍，拥有更可靠的处理方式。

4) 可扩展性

可扩展网络等多种模块，使主机功能更强大。

5) 四路继电器输出

增设多路继电器输出，可同时驱动多达四路继电器。
提供不同事件类型关联设定，及与独立防区状态关联设定。

6) 增加防区类型

防区类型增加了2.4小时匪警防区和2.4小时火警防区，可发送不同的Contact ID码。

7) 增加回路电路类型

回路电路类型增加了“常开型带防拆回路”和“常闭型带防拆回路”

8) 配置

增加支持最多两个网络模块的配置

9) 单独上报报告和备份功能

增加报告单独通过网络模块上报报警中心功能；增加网络报告与电话报告可互为备份功能

10) 小型化设计

针对家用报警主机特点，使P C B 设计更小型化，空间更宽裕的主机盒，方便接线和扩展模块。

11) 事件回读功能

238 Super最多可存储255个最新报告，可通过最新的Alpha Plus II 键盘回读报告。

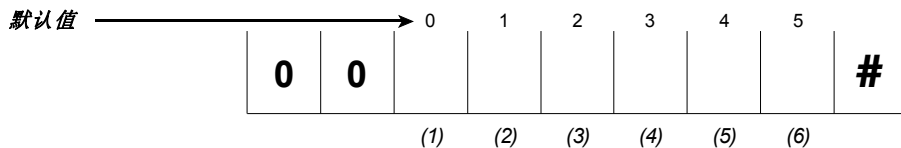
12) 全新的电路结构设计

新P C B 采用新的开关电源设计，独立可靠充电设计，整体功耗更小，外型更美观。

13) 可继承性

保留了**238C PLUS II**系统所有功能和操作方法，对于其新加功能有了进一步完善。

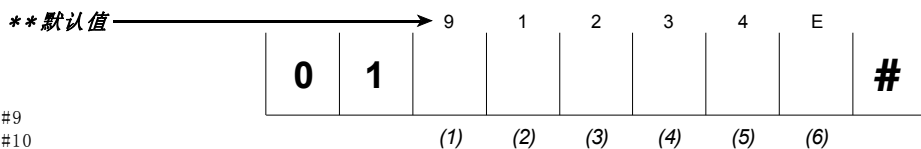
指令地址 00: 安装员密码



数据位 (1) - (6): 安装员密码

必须是6位数, 有效字符0-9

指令地址 01 - 08 和 47 - 4D: 用户密码以及布防类型



- 01 = 用户#1 (主码)
- 02 = 用户#2 (副主码)
- 03 = 用户#3
- 04 = 用户#4
- 05 = 用户#5
- 06 = 用户#6
- 07 = 用户#7
- 08 = 用户#8 (访客)
- 47 = 用户#9
- 48 = 用户#10
- 49 = 用户#11
- 4A = 用户#12
- 4B = 用户#13
- 4C = 用户#14
- 4D = 用户#15

数据位 (1): 布防类型

- 1 = 单布防, 无布防报告, 不能旁路
- 2 = 单撤防, 无撤防报告, 不能旁路
- 3 = 布撤防, 无布撤防报告, 不能旁路
- 4 = 单布防, 有布防报告, 不能旁路
- 5 = 单撤防, 有撤防报告, 不能旁路
- 6 = 布撤防, 有布撤防报告, 不能旁路
- 7 = 单布防, 无布防报告, 允许旁路
- 8 = 单撤防, 无撤防报告, 允许旁路
- 9 = 布撤防, 无布撤防报告, 允许旁路
- *0 = 单布防, 有布防报告, 允许旁路
- *1 = 单撤防, 有撤防报告, 允许旁路
- *2 = 布撤防, 有布撤防报告, 允许旁路

注意: 必须有布撤防报告码, 参考 CL2C 的数据位 (1) 和 (3).

**每个用户的默认值都不一样, 参考本手册末尾的编程表格。

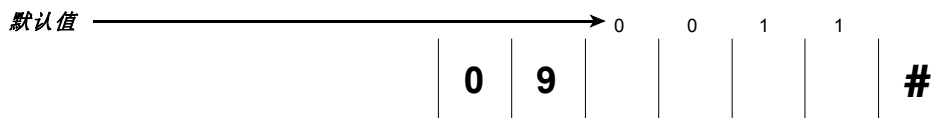
注意: 某些编程项允许不同的数据长度, 需要有结束符, 在结束时输入*4("E")结束。余下的位数添入"0"。满6位则无需结束符。

数据位 (2) - (6): 密码 (PIN)

密码可以为2-5位, 有效字符0-9

编程转换	
16进制数	按键
A	* 0
B	* 1
C	* 2
D	* 3
E	* 4
F	* 5

指令地址 09: 布防/密码选项



数据位 (1): 访客码时限

- | | | |
|------------|---------|-----------|
| 0 = 访客时限禁止 | 5 = 5 天 | *0 = 10 天 |
| 1 = 1 天 | 6 = 6 天 | *1 = 11 天 |
| 2 = 2 天 | 7 = 7 天 | *2 = 12 天 |
| 3 = 3 天 | 8 = 8 天 | *3 = 13 天 |
| 4 = 4 天 | 9 = 9 天 | *4 = 14 天 |
| | | *5 = 15 天 |

数据位 (2): 指令密码

- 0 = 不需要
- 1 = 需要, 旁路、群组旁路、即时布防、键盘启动遥控编程和测试等都需要密码。

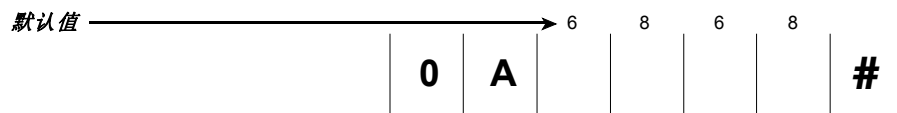
数据位 (3): 恢复默认安装员密码

- 0 = 无, 此时断电后密码保持不变, 将增强安全性
- 1 = 有, 此时断电后安装员密码恢复到出厂值

数据位 (4): 布防类型

- 1 = 不可强制布防: 防区必须都正常或异常防区都被旁路时才可布防。
- 2 = 强制布防: 外出延时结束时自动旁路异常防区(24小时防区除外)。
- 3 = 从外出延时到进入延时期间, 若有防区异常将发声警告用户。

指令地址 0A 和 40: 通信格式



数据位 (1): #1和#3 接收机格式

- | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 1 = 快速 "A", 2300 Hz | 3 = 和校验, 1400 Hz | 5 = CFSK III | 7 = IP-Receiver |
| 2 = 慢速 "B", 1400 Hz | 4 = 校验和, 2300 Hz | 6 = DTMF, 1400 Hz | |

数据位 (2): #1和#3 接收机信息格式

- | | | | | |
|--------------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 1 = 3/1 单 | 3 = 4/2(两位报告码) | 5 = CFSKIII | 7 = 4+2和校验 (DTMF) | 9 = 地址为1的IPM-23 Super/MCM-23 Super |
| 2 = 3/1 (扩展) | 4 = 4/1 | 6 = 4/9 Ademco DTMF | 8 = Contact ID | *0 = 地址为2的IPM-23 Super/MCM-23 Super |

数据位 (3): #2和#4 接收机格式

- | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 1= 快速"A", 2300 Hz | 3 = 和校验, 1400 Hz | 5 = CFSK III | 7 = IP-Receiver |
| 2= 慢速"B", 1400 Hz | 4 = 和校验, 2300 Hz | 6 = DTMF, 1400 Hz | |

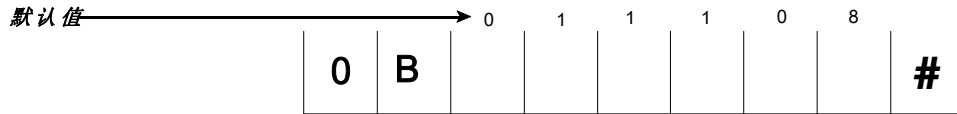
数据位 (4): #2和#4 接收机信息格式

- | | | | | |
|--------------|----------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|
| 1 = 3/1 单 | 3 = 4/2(两位报告码) | 5 = CFSKIII | 7 = 4+2和校验 (DTMF) | 9 = 地址为1的IPM-23 Super/MCM-23 Super |
| 2 = 3/1 (扩展) | 4 = 4/1 | 6 = 4/9 Ademco DTMF | 8 = Contact ID | *0 = 地址为2的IPM-23 Super/ MCM-23 Super |

有效的接收机格式和信息格式组合见下表:

信息格式	接收机格式	信息格式	接收机格式
3/1 扩展	除CFSK III, DTMF, 1400 Hz外的所有格式	CFSK III+time stamp	CFSK III
4/2 (2-位报告码)	快 "A", 2300 Hz 和慢 "B", 1400 Hz	Contact ID	DTMF,1400Hz+2300Hz
CFSK III	CFSK III	地址为1的IPM-23 Super/MCM-23 Super	IP-Receiver
和校验 (DTMF)	DTMF, 1400 Hz	地址为2的IPM-23 Super/MCM-23 Super	IP-Receiver

指令地址 0B: 通信控制



数据位 (1): 拨号延时

- 0 = 0 秒 4 = 40 秒 8 = 80 秒 *2 = 120 秒
- 1 = 10 秒 5 = 50 秒 9 = 90 秒 *3 = 130 秒
- 2 = 20 秒 6 = 60 秒 *0 = 100 秒 *4 = 140 秒
- 3 = 30 秒 7 = 70 秒 *1 = 110 秒 *5 = 150 秒

数据位 (2): 拨号方式

- 1 = DTMF - 双音多频 (10/秒)
- 2 = DTMF (5/秒)
- 3 = 脉冲(10/秒)

数据位 (3): 允许键盘启动 RPS

- 0 = 无
- 1 = 有: 允许在现场用键盘命令启动遥控编程

数据位 (4): RPS 使能

- 0 = 无
- 1 = 有, 允许远程启动遥控编程

数据位 (5): 电话振铃类型

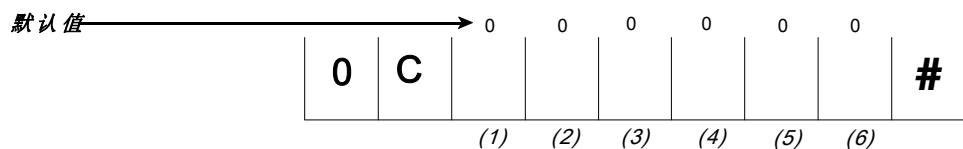
- 0 = 单振铃, 每次振铃间隔较长
- 1 = 双振铃, 快速振铃两次, 停顿后再次快速振铃两次

数据位 (6): 拨号次数

- 1 = 1 次 5 = 5 次 9 = 9 次 *3 = 13 次
- 2 = 2 次 6 = 6 次 *0 = 10 次 *4 = 14 次
- 3 = 3 次 7 = 7 次 *1 = 11 次 *5 = 15 次
- 4 = 4 次 8 = 8 次 *2 = 12 次

注意: 假如主机通讯连接故障, 该位设置将影响以下运作:
 如果是偶数(2、4、6等)——主机将每隔一定时间(由CL41(1&2)的编程设定)自动重拨, 轮次由CL41(3)决定;
 如果是奇数(1、3、5等)——主机将只拨一轮, CL41设定无效, 即使没有被连接上。此可用于单机不联网情况。

指令地址 0C: 账号 1



该账号用于与接收机1联系

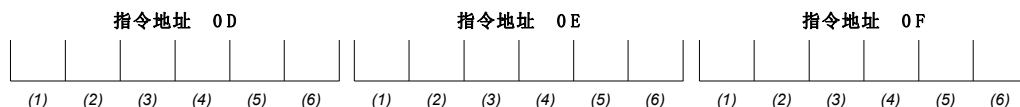
数据位 (1) - (6): 账号

- 有效输入 0 - F
- 账号右对齐, 最后一位必须位于数据位 (6)
- 238 Super按如下方式使用用户账号
- 数据位(4) - (6): 3位账号
- 数据位(3) - (6): 4位账号
- 数据位(1) - (6): 6位账号
- 所有不用的数位填入“0”

编程转换	
16进制数	按键
A	* 0
B	* 1
C	* 2
D	* 3
E	* 4
F	* 5

指令地址 0D - 0F: #1 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1

以拨号顺序为序



指令地址 0D: #1 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1 (数据位1 - 6)

默认值 → E 0 0 0 0 0

注意: 在数据位(1)输入“E”会阻止控制主机占线, 并中断拨号尝试.



数据位 (1) - (6):

- 0 - 9 = 所拨号码
- * 0 = 拨号音检测
- * 2 = * (DTMF 拨号, 在脉冲拨号中不用)
- * 3 = # (DTMF 拨号, 在脉冲拨号中不用)
- * 4 = 号码结束符
- * 5 = 5 秒延时

首先拨第一位 (1) 必须以 * 4 作为号码结束符, 剩下的位添 0, 0 在实际使用中并不被拨出.

指令地址 0E: #1 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1 (数据位 7 - 12)

默认值 → 0 0 0 0 0 0



指令地址 0F: #1 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1 (数据位 13 - 18)

默认值 → 0 0 0 0 0 0



注意: 在MCM-23 Super (1#或2#)的目标接收机为1#接收机时, MCM-23 Super的目的手机号码1在0D-0F中设置; 目的手机号码2在6F-71 (1#MCM) 或72-74 (2#MCM) 中设置.

指令地址 10: 账号 2

默认值 → 0 0 0 0 0 0

该账号用于与接收机 2联系



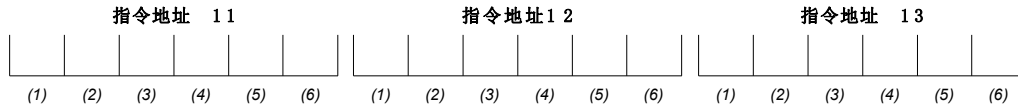
数据位 (1) - (6): 账号

- 有效输入 0 - F
- 账号右对齐, 最后一位必须位于数据位 (6)
- 238 Super按如下方式使用账号
- 数据位 (4) - (6): 3位账号
- 数据位 (3) - (6): 4位账号
- 数据位 (1) - (6): 6位账号
- 所有不用的数位填入 “ 0 ”

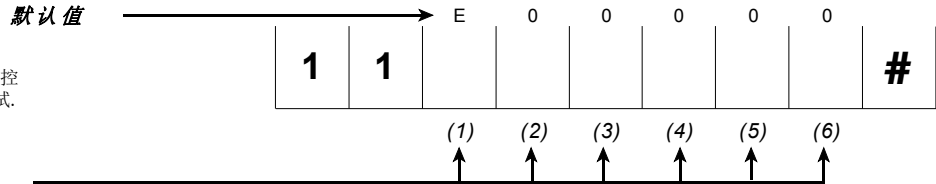
编程转换	
16进制数	按键
A	* 0
B	* 1
C	* 2
D	* 3
E	* 4
F	* 5

指令地址 11 - 13: #2 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1

以拨号顺序为序



指令地址 11: #2 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1 (数据位 1 - 6)



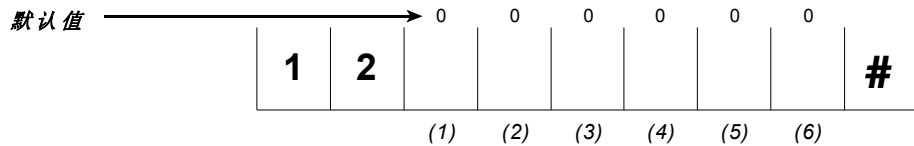
注意: 在数据位(1)编入“E”会阻止控制主机占线, 并中断拨号尝试.

数据位 (1) - (6):

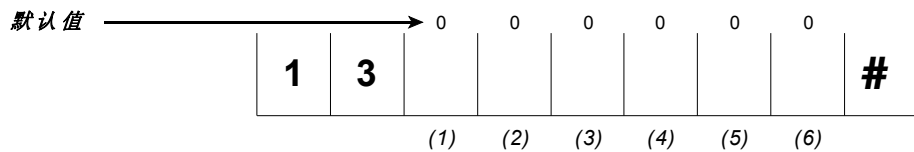
- 0-9 = 所拨号码
- *0 = 拨号音检测
- *2 = * (DTMF 拨号, 在脉冲拨号中不用)
- *3 = # (DTMF 拨号, 在脉冲拨号中不用)
- *4 = 号码结束符
- *5 = 5 秒延时

首先拨第一位 (1)
必须以 * 4 作为号码结束符, 剩下的位添0, 0在实际使用中并不被拨出。

指令地址 12: #2 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1 (数据位 7 - 12)

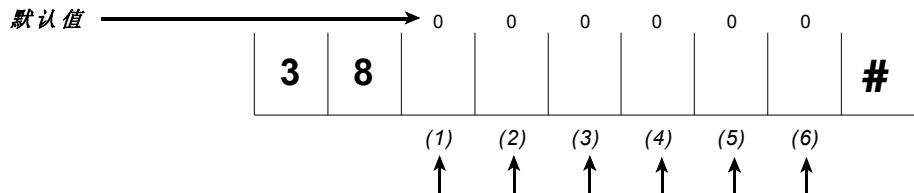


指令地址 13: #2 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1 (数据位 13 - 18)



注意: 在MCM-23 Super (1#或2#)的目标接收机为2#接收机时, MCM-23 Super的目的手机号码1在11-13中设置; 目的手机号码2在6F-71 (1#MCM) 或72-74 (2#MCM) 中设置。

指令地址 38: 账号 3



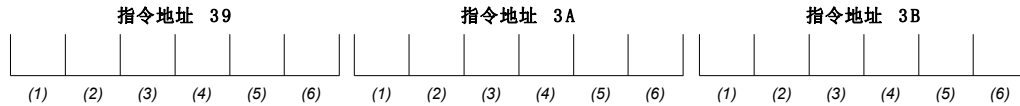
该帐号用于与接收机3联系

数据位 (1) - (6): 账号

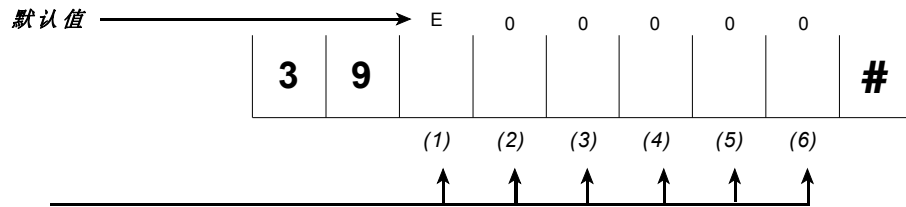
- 有效输入 0 - F
- 账号右对齐, 最后一位必须位于数据位 (6)
- 238 Super按如下方式使用账号
- 数据位(4) - (6): 3位账号
- 数据位(3) - (6): 4位账号
- 数据位(1) - (6): 6位账号
- 所有不用的数位填入“0”

编程转换	
16进制数	按键
A	* 0
B	* 1
C	* 2
D	* 3
E	* 4
F	* 5

指令地址 39 - 3B: #3 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1
以拨号顺序为序



指令地址 39: #3 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1 (数据位1 - 6)

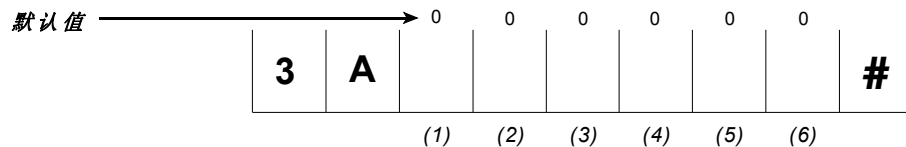


数据位 (1) - (6):

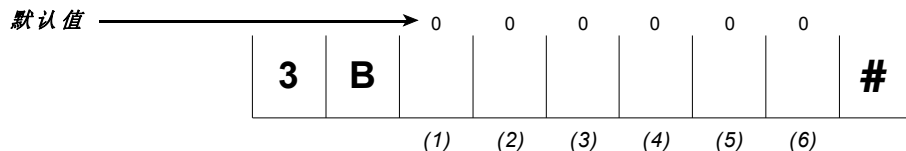
- 0 - 9 = 所拨号码
- * 0 = 拨号音检测
- * 2 = * (DTMF 拨号, 在脉冲拨号中不用)
- * 3 = # (DTMF 拨号, 在脉冲拨号中不用)
- * 4 = 号码结束符
- * 5 = 5 秒延时

首先拨第一位 (1) 必须以* 4 作为号码结束符, 剩下的位添0, 0 在实际使用中并不被拨出。

指令地址 3A: #3 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1 (数据位 7 - 12)

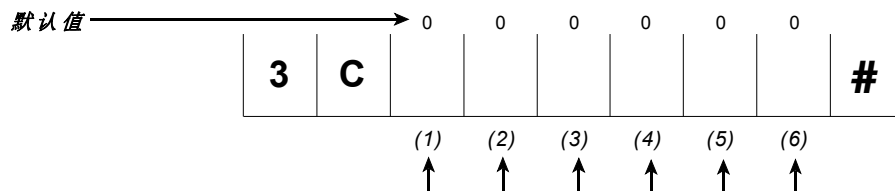


指令地址 3B: #3 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1 (数据位 13 - 18)



注意: 在MCM-23 Super (1#或2#) 的目标接收机为3#接收机时, MCM-23 Super的目的手机号码1在39-3B中设置; 目的手机号码2在6F-71 (1#MCM) 或72-74 (2#MCM) 中设置。

指令地址 3C: 账号 4



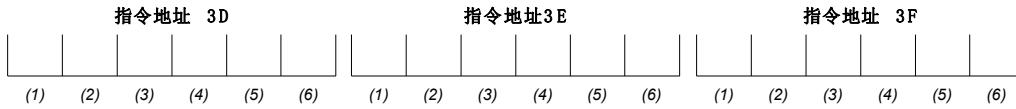
该账号用于与接收机4联系

数据位 (1) - (6): 帐号

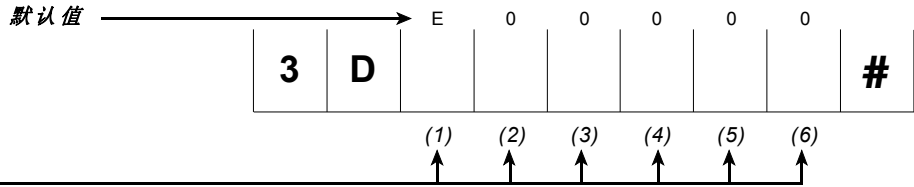
- 有效输入 0 - F
- 账号右对齐, 最后一位必须位于数据位 (6)
- 238 Super按如下方式使用账号
- 数据位 (4) - (6): 3位账号
- 数据位 (3) - (6): 4位账号
- 数据位 (1) - (6): 6位账号
- 所有不用的数位填入 "0"

编程转换	
16进制数	按键
A	* 0
B	* 1
C	* 2
D	* 3
E	* 4
F	* 5

指令地址 3D - 3F: #4 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1
以拨号顺序为序



指令地址 3D: #4 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1 (数据位 1 - 6)



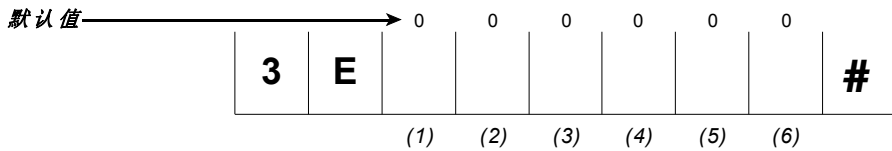
注意:在数据位(1)输入“E”会阻止控制主机占线,并中断拨号尝试。

数据位 (1) - (6):

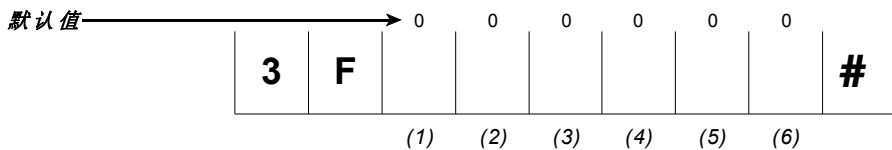
- 0 - 9 = 所拨号码
- *0 = 拨号音检测
- *2 = * (DTMF 拨号, 在脉冲拨号中不用)
- *3 = # (DTMF 拨号, 在脉冲拨号中不用)
- *4 = 号码结束符
- *5 = 5 秒延时

首先拨第一位 (1) 必须以 * 4 作为号码结束符, 剩下的位添0, 0 在实际使用中并不被拨出。

指令地址 3E: #4 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1 (数据位 7 - 12)



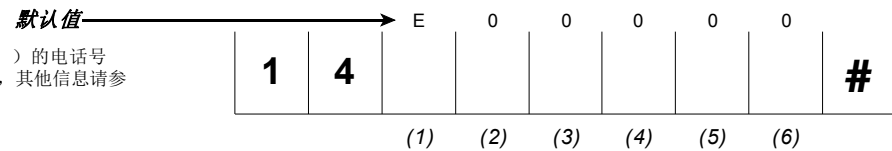
指令地址 3F: #4 接收机电话号码/MCM-23 Super目的手机号码1 (数据位 13 - 18)



注意: 在MCM-23 Super (1#或2#)的目标接收机为4#接收机时, MCM-23 Super的目的手机号码1在3D-3F中设置; 目的手机号码2在6F-71 (1#MCM) 或72-74 (2#MCM) 中设置。

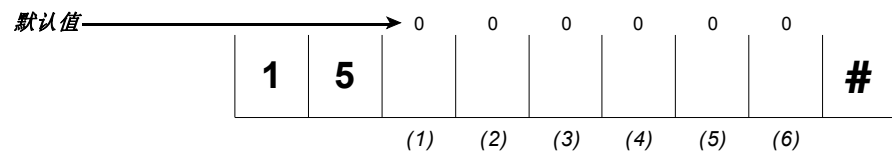
指令地址 14 - 16: RPS 电话号码

指令地址 14: RPS 电话号码 (数据位 1 - 6)

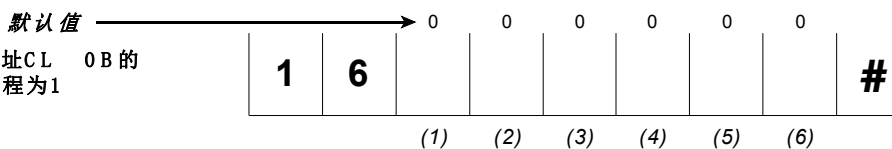


指令地址 14 - 16 储存着遥控编程 (RPS) 的电话号码, 这个电话号码用于遥控编程软件的编程, 其他信息请参考接收机#2以上的信息。

指令地址 15: RPS 电话号码 (数据位 7 - 12)

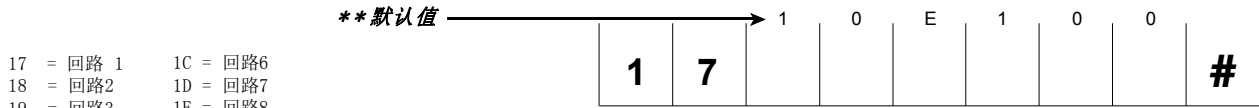


指令地址 16: RPS 电话号码 (数据位 13 - 18)



注意: 为了使用遥控编程, 指令地址CL 0B的 (3)、(4) 数据位需编程为1

指令地址17-1E: 回路报告码



- 17 = 回路 1 1C = 回路6
- 18 = 回路2 1D = 回路7
- 19 = 回路3 1E = 回路8
- 1A = 回路4
- 1B = 回路5

**** 每个回路的默认值不同，请参考后面的编程表格。**

- 数据位 (1) & (2): 报警报告码
- 数据位 (3) & (4): 恢复报告码
- 数据位 (5) & (6): 旁路报告码

数据位 (1) 用3/1和4/1方式发送。
 数据位 (1) 和 (2) 用3/1扩展，4/2和CFSKIII方式发送
 编程00可取消防区事件报告。
 如果使用3/1或4/1格式时，在不用的数据位填“0”。

指令地址 1F - 26: 回路控制



- 1F = 回路 1 24 = 回路 6
- 20 = 回路 2 25 = 回路 7
- 21 = 回路 3 26 = 回路 8
- 22 = 回路 4
- 23 = 回路 5

**** 每个回路的默认值不同，请参考后面的编程表格。**

- 数据位 (1): 报警接收机选择
- 0 = 接收机 1 (接收机 2、3、4 备份) 3 = 接收机 1、2、3、4同时工作
- 1 = 只有接收机 1工作 4 = 只有接收机3工作
- 2 = 只有接收机 2工作 5 = 只有接收机4工作
- 6 = 接收机1、3同时工作 (2为1的备份，4为3的备份)

- 数据位 (2): 回路反应时间
- 0 = 5 毫秒 2 = 500 毫秒 4 = 50 毫秒
- 1 = 250 毫秒 3 = 750 毫秒

- 数据位 (3): 回路恢复类型
- 0 = 无恢复报告
- 1 = 回路正常时报告
- 2 = 回路正常并且警号静音后报告
- 3 = 回路正常并且系统撤防后报告

- 数据位 (4): 回路布防类型
- 1 = 内部防区，退出延时 4 = 长延时: 2倍延时 7 = 白天/即时警号: 白天异常警号响
- 2 = 即时防区 5 = 白天/即时蜂鸣: 白天异常时蜂鸣 8 = 白天/延时警号: 白天异常警号响
- 3 = 延时防区 6 = 白天/延时蜂鸣: 白天异常时蜂鸣 9 = 24 小时防区: 总处于布防状态
- *0 = 钥匙布撤防 *1 = 24小时紧急匪警防区: 总处于布防状态 *2 = 24小时火警防区: 总处于布防状态

注意:
 1. 若防区布防类型*0(钥匙布撤防), 则布撤防报告中操作员信息为15号操作员, 是否允许布撤防由15号操作员的布防类型 CL4D[1]决定。当钥匙布防成功时, 警铃输出1.5秒的提示音2次, 提示用户布防成功; 当钥匙撤防成功时, 警铃持续输出2秒, 提示用户撤防成功。
 2. 二十四小时火警防区禁止旁路(类型C); 白天防区是指在撤防状态下, 如果防区异常将有蜂鸣或警号提示, 但不发送报警报告。
 3. 内部防区没有进入、退出延时, 但在进入、退出延时时触发时, 内部防区将作为一个延时防区处理。

- 数据位 (5): 回路警号类型
- 1 = 脉冲 3 = 啾啾 5 = 静音, 但 LED有指示
- 2 = 稳定 4 = 静音, LED无指示

- 数据位 (6): 回路电路类型

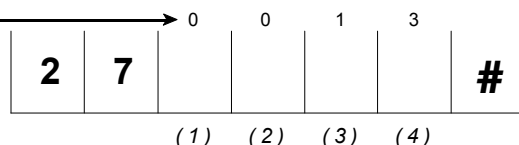
- 1 = 常开 4 = 监控回路、警号锁定: 开路报故障; 短路报警, 警号锁定。
- 2 = 常闭 5 = 监控回路、警号不锁定: 开路报故障; 短路报警, 有警号时间。
- 3 = 线尾阻 (EOL) 6 = 常开型带回路防拆; 7 = 常闭型带回路防拆。

注意: 无论主机处于什么状态, 4、5类型在开路时报故障。

编程转换	
16进制数	按键
A	* 0
B	* 1
C	* 2
D	* 3
E	* 4
F	* 5

指令地址 27: 软防区 A (紧急救助)

默认值



该防区在液晶或LED键盘上以“”标注。

数据位 (1) 和 (2): 紧急救助报告码

输入 00 禁止该防区的紧急救助报警报告

数据位 (3): 紧急救助防区接收机选择

0=接收机 1工作, 接收机 2/3/4 备份 1=只有接收机 1工作
 2=只有接收机 2工作 3=接收机1、2、3、4同时工作
 4=只有接收机3工作 5=只有接收机4工作
 6= 接收机1、3同时工作 (2为1的备份, 4为3的备份)

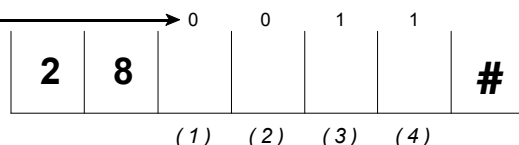
数据位 (4): 回路警号类型

1 = 脉冲 3 = 啁啾
 2 = 稳定 4 = 无声

注意: 指令地址 2F 的数据位 (4) 必须编程为“1”以使能软防区。

指令地址 28: 软防区 B (火警)

默认值



该防区在液晶或LED键盘上以“”标注。

数据位 (1)(2): 火警报告码

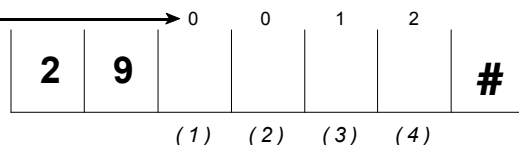
数据位 (3): 火警接收机选择

数据位 (4): 回路警号类型

参考指令 27 编程该防区。

指令地址 29: 软防区 C (紧急匪警)

默认值



该防区在液晶或LED键盘上以“”标注。

数据位 (1)(2): 紧急匪警报告码

数据位 (3): 紧急匪警接收机选择

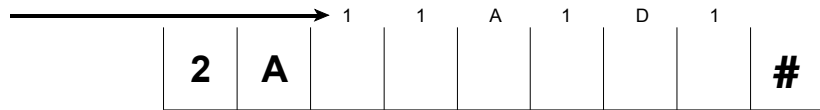
数据位 (4): 回路警号类型

参考指令 27 编程该防区。

编程转换	
16进制数	按键
A	* 0
B	* 1
C	* 2
D	* 3
E	* 4
F	* 5

指令地址 2A: 事件报告

默认值



数据位 (1): 旁路报告接收机选择

参考 CL 17 - 1E 数据位 (5) 和 (6)

- 0=接收机 1工作, 接收机 2/3/4 备份
- 2=只有接收机 2工作
- 4=只有接收机3工作
- 6=接收机1、3同时工作 (2为1的备份, 4为3的备份)
- 1=只有接收机 1工作
- 3=接收机1、2、3、4同时工作
- 5=只有接收机4工作

数据位 (2): 恢复报告接收机选择

参考 CL 17 - 1E 数据位 (3) 和 (4)

- 0=接收机 1工作, 接收机 2/3/4 备份
- 2=只有接收机 2工作
- 4=只有接收机3工作
- 6=接收机1、3同时工作 (2为1的备份, 4为3的备份)
- 1=只有接收机 1工作
- 3=接收机1、2、3、4同时工作
- 5=只有接收机4工作

数据位 (3): 系统状态报告码

有效输入为 0 - F

报告时主机将加一个固定的扩展位, 扩展位代码如下:

编程为 0 将禁止系统状态报告。

数据位 (4): 系统状态报告接收机选择

- 0=接收机 1工作, 接收机 2/3/4 备份
- 2=只有接收机 2工作
- 4=只有接收机3工作
- 6=接收机1、3同时工作 (2为1的备份, 4为3的备份)
- 1=只有接收机 1工作
- 3=接收机1、2、3、4同时工作
- 5=只有接收机4工作

数据位 (5): 取消报告码

有效输入为 0 - F

报告时主机将加用户号码作为第二位

编程为 0 将禁止取消报告码

数据位 (6): 取消报告接收机选择

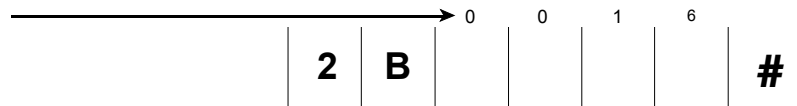
- 0=接收机 1工作, 接收机 2/3/4 备份
- 2=只有接收机2工作
- 4=只有接收机3工作
- 5=只有接收机4工作
- 6=接收机1、3同时工作 (2为1的备份, 4为3的备份)
- 1=只有接收机 1工作
- 3=接收机1、2、3、4同时工作

系统状态固定扩展码

- | | |
|------------|-------------|
| 1 = 电池电压低 | 7 = 交流恢复 |
| 2 = 交流掉电 | 8 = 响铃保险丝恢复 |
| 3 = 响铃保险丝断 | A = 防区故障恢复 |
| 4 = 防区故障 | B = 看门狗复位 |
| 5 = 通讯失败 | C = 编程结束 |
| 6 = 电池恢复 | D = 防区防拆 |
| | E = 防区防拆恢复 |

指令地址 2B: 测试报告

默认值



数据位 (1) 和 (2): 测试报告码

有效输入为 0 - F

编程为 00 禁止发送测试报告

数据位 (3): 测试报告接收机选择

- 0=接收机 1工作, 接收机 2/3/4 备份
- 2=只有接收机2工作
- 4=只有接收机3工作
- 5=只有接收机4工作
- 6=接收机1、3同时工作 (2为1的备份, 4为3的备份)
- 1=只有接收机 1工作
- 3=接收机1、2、3、4同时工作

数据位 (4): 测试报告间隔时间

- | | | |
|-----------|-----------|--------------------|
| 1 = 1 小时 | 5 = 24 小时 | * 0 = 1 小时 (布防状态) |
| 2 = 2 小时 | 6 = 7 天 | * 1 = 2 小时 (布防状态) |
| 3 = 4 小时 | 7 = 14 天 | * 2 = 4 小时 (布防状态) |
| 4 = 12 小时 | 8 = 21 天 | * 3 = 12 小时 (布防状态) |
| | 9 = 30 天 | * 4 = 24 小时 (布防状态) |

注意: CL A0 必须编程正确以发送测试报告

指令地址 2C: 布撤防报告码

默认值



数据位 (1): 撤防报告码

有效输入为 0 - F
撤防报告码的后面跟着用户号码
编程为 0 禁止发送撤防报告码

数据位 (2): 撤防报告接收机选择

0=接收机 1工作, 接收机 2/3/4 备份 1=只有接收机 1工作
2=只有接收机 2工作 3=接收机1、2、3、4同时工作
4=只有接收机3工作 5=只有接收机4工作
6= 接收机1、3同时工作 (2为1的备份, 4为3的备份)

数据位 (3): 布防报告码

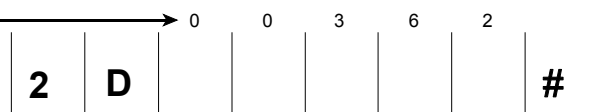
有效输入为 0 - F
布防报告码的后面跟着用户号码
编程为 0 禁止发送布防报告码

数据位 (4): 布防报告接收机选择

0=接收机 1工作, 接收机 2/3/4 备份 1=只有接收机 1工作
2=只有接收机 2工作 3=接收机1、2、3、4同时工作
4=只有接收机3工作 5=只有接收机4工作
6= 接收机1、3同时工作 (2为1的备份, 4为3的备份)

指令地址 2D: 挟持报告和延时

默认值



数据位 (1): 挟持报告码

有效输入为 0 - F
挟持报告码的后面跟着用户号码
编程为 0 禁止发送挟持报告码

数据位 (2): 挟持报告接收机选择

0=接收机 1工作, 接收机 2/3/4 备份 1=只有接收机 1工作
2=只有接收机 2工作 3=接收机1、2、3、4同时工作
4=只有接收机3工作 5=只有接收机4工作
6= 接收机1、3同时工作 (2为1的备份, 4为3的备份)

数据位 (3): 进入延时

1 = 10 秒	6 = 60 秒	*1 = 110 秒
2 = 20 秒	7 = 70 秒	*2 = 120 秒
3 = 30 秒	8 = 80 秒	*3 = 130 秒
4 = 40 秒	9 = 90 秒	*4 = 140 秒
5 = 50 秒	*0 = 100 秒	*5 = 300 秒

数据位 (4): 外出延时

1 = 10 秒	6 = 60 秒	*1 = 110 秒
2 = 20 秒	7 = 70 秒	*2 = 120 秒
3 = 30 秒	8 = 80 秒	*3 = 130 秒
4 = 40 秒	9 = 90 秒	*4 = 140 秒
5 = 50 秒	*0 = 100 秒	*5 = 300 秒

数据位 (5): 警号持续时间

1 = 2 分钟	4 = 15 分钟
2 = 5 分钟	5 = 30 分钟
3 = 10 分钟	

编程转换

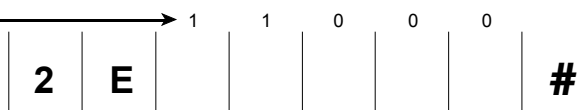
16 进制数

按键

A	* 0
B	* 1
C	* 2
D	* 3
E	* 4
F	* 5

指令地址 2E: 警号/指示灯开关

默认值



数据位 (1): 进入预警使能

0 = 关
1 = 开, 进入延时期间键盘发声

数据位 (2): 外出预警使能

0 = 关
1 = 开, 外出延时期间键盘发声

数据位 (3): 警号翻转操作

0 = 关
1 = 开, 非报警状态有输出电压 (警号需要外部电源)

数据位 (4): 布防确认

0 = 关
1 = 开: 布防后进行警号测试 (不联网用户在外出延时结束后, 联网用户在发送布防报告时), 警号响 2 秒

数据位 (5): 关闭回路指示灯

0 = 不关
1 = 关: 5分钟后关闭防区指示灯 (LED键盘)

指令地址 2F: 系统控制

默认值



数据位 (1): 只用作本地系统

0 = 不
1 = 是: 关闭除了遥控编程以外的所有外界通信

数据位 (2): 允许动态电池测试

0 = 不允许
1 = 允许: 满载状态下每24小时执行一次2分钟的电池测试

数据位 (3): 允许加电后的4分钟延时

0 = 不允许
1 = 允许: 加电后的4分钟内抑制所有防区报警 (软防区除外)

数据位 (4): 允许使用软防区

0 = 不允许
1 = 允许: 允许使用紧急救助报警 (E), 火警 (F), 紧急匪警 (P) 按键 (参考 CL 27 - 29)

编程转换

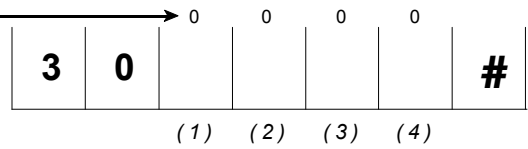
16进制数

按键

A	* 0
B	* 1
C	* 2
D	* 3
E	* 4
F	* 5

指令地址 30 - 37: 防区开关

默认值



- 30 = 防区 1 34 = 防区 5
- 31 = 防区 2 35 = 防区 6
- 32 = 防区 3 36 = 防区 7
- 33 = 防区 4 37 = 防区 8

数据位 (1): 允许门铃功能

- 0 = 不允许
- 1 = 允许, 撤防状态该防区触发键盘将响 2 秒

数据位 (2): 允许该防区旁路

- 0 = 不允许
- 1 = 允许, 授权用户可以旁路该防区

注意: 1. 此项设置不影响组旁路功能。
2. 二十四小时火警防区 (类型C) 不能被旁路。

数据位 (3): 允许该防区组旁路

- 0 = 不允许
- 1 = 允许, 允许该防区属于某个旁路组, 以便在留守或即时布防时旁路

注意: 二十四小时防区 (类型9、B、C) 不允许被组旁路, 即使设置允许, 该防区也不进行组旁路操作。

数据位 (4): 拨号前延时

- 0 = 不延时
- 1 = 延时, 报警拨号前延时, 延时时间在 0B (1) 中编程设定

注意: 24小时防区类型禁止旁路。

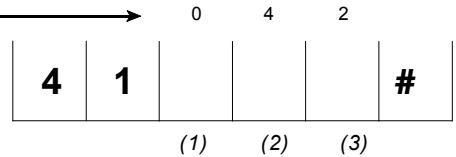
参考 CL 01 - 08 & 47 - 4D 数据位 (1) 的布防类型 (授权级别)

参考 30 - 37 数据位 (2) 的设置

编程转换	
16进制数	按键
A	* 0
B	* 1
C	* 2
D	* 3
E	* 4
F	* 5

指令地址41: 通讯失败重拨

默认值



数据位 (1) 和 (2): 重拨间隔

- 01 = 1小时 03 = 3小时
- 07 = 7小时 99 = 99小时

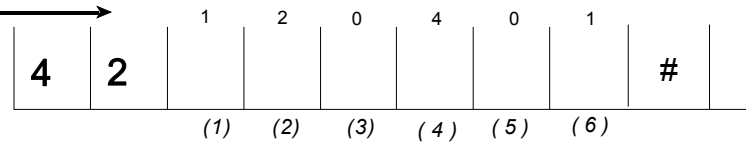
数据位 (3): 重拨轮数

- 0 = 不重拨 1 = 1轮
- 2 = 2轮 3 = 3轮

注意: 此重拨时间启动在一轮拨号 (每轮拨号次数由0B (6) 的编程次数确定) 之后, 若0B (6) 为奇数, 则此选项无效。

指令地址42： 设定实时时钟（年、月、日）

默认值 →



此指令将在主机内设定年、月、日

数据位(1) : 年(十位)

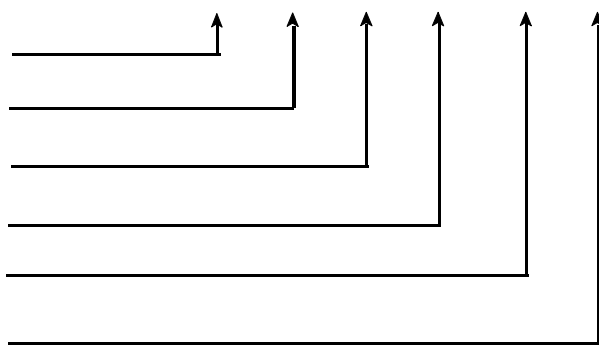
数据位(2) : 年(个位)

数据位(3) : 月(十位)

数据位(4) : 月(个位)

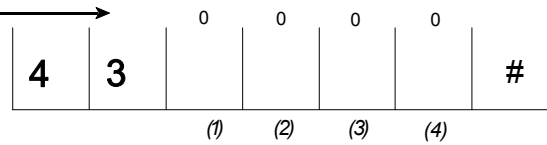
数据位(5) : 日(十位)

数据位(6) : 日(个位)



指令地址43： 设定实时时钟（小时、分钟）

默认值 →



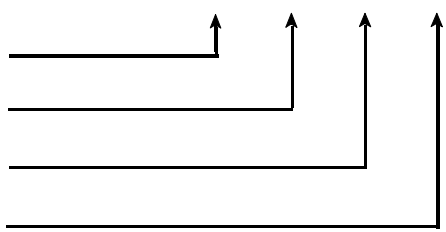
此指令将在主机内设定小时、分钟

数据位(1) : 小时(十位)

数据位(2) : 小时(个位)

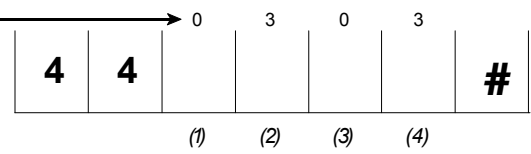
数据位(3) : 分钟(十位)

数据位(4) : 分钟(个位)



指令地址44： 检测交流电和电话线

默认值 →

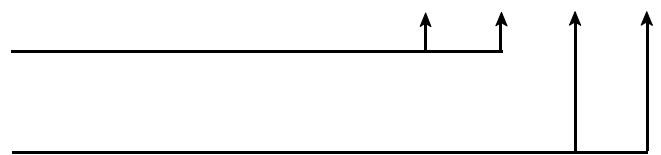


数据位(1)和(2)：交流电检测

- 01 = 5分钟
- 02 = 10分钟
- 03 = 15分钟

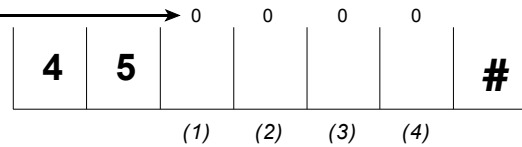
数据位(3)和(4)：电话线检测

- 00 = 不检测
- 01 = 1分钟
- 02 = 2分钟
- 03 = 4分钟



指令地址45: 1#, 2#触发器设定

默认值



数据位(1)和(2): 1#触发器

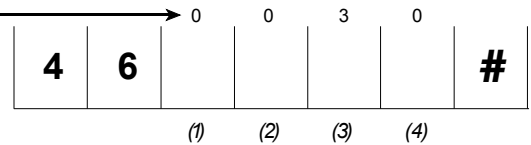
- | | | | |
|----------|----------|-----------|----------|
| 00=无 | 01=进入延迟 | 02=退出延迟 | 03=布防 |
| 04=撤防 | 05=报警 | 06=清除报警记忆 | 07=交流电掉电 |
| 08=电池电压低 | 09=电话线掉线 | 0A=通讯失败 | 0B=1防区报警 |
| 0C=2防区报警 | 0D=3防区报警 | 0E=4防区报警 | 0F=5防区报警 |
| 10=6防区报警 | 11=7防区报警 | 12=8防区报警 | 13=1防区防拆 |
| 14=2防区防拆 | 15=3防区防拆 | 16=4防区防拆 | 17=5防区防拆 |
| 18=6防区防拆 | 19=7防区防拆 | 1A=8防区防拆 | |

数据位(3)和(4): 2#触发器

- | | | | |
|----------|----------|-----------|----------|
| 00=无 | 01=进入延迟 | 02=退出延迟 | 03=布防 |
| 04=撤防 | 05=报警 | 06=清除报警记忆 | 07=交流电掉电 |
| 08=电池电压低 | 09=电话线掉线 | 0A=通讯失败 | 0B=1防区报警 |
| 0C=2防区报警 | 0D=3防区报警 | 0E=4防区报警 | 0F=5防区报警 |
| 10=6防区报警 | 11=7防区报警 | 12=8防区报警 | 13=1防区防拆 |
| 14=2防区防拆 | 15=3防区防拆 | 16=4防区防拆 | 17=5防区防拆 |
| 18=6防区防拆 | 19=7防区防拆 | 1A=8防区防拆 | |

指令地址46: 触发器时间设定

默认值



数据位(1) : 触发器时间-分钟(十位)

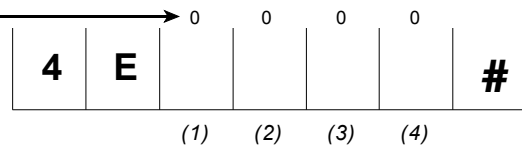
数据位(2) : 触发器时间-分钟(个位)

数据位(3) : 触发器时间-秒 (十位)

数据位(4) : 触发器时间-秒 (个位)

指令地址4E: 3#, 4#触发器设置

默认值



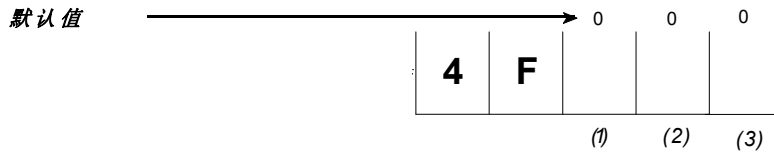
数据位(1)和(2): 3#触发器

- | | | | |
|----------|----------|-----------|----------|
| 00=无 | 01=进入延迟 | 02=退出延迟 | 03=布防 |
| 04=撤防 | 05=报警 | 06=清除报警记忆 | 07=交流电掉电 |
| 08=电池电压低 | 09=电话线掉线 | 0A=通讯失败 | 0B=1防区报警 |
| 0C=2防区报警 | 0D=3防区报警 | 0E=4防区报警 | 0F=5防区报警 |
| 10=6防区报警 | 11=7防区报警 | 12=8防区报警 | 13=1防区防拆 |
| 14=2防区防拆 | 15=3防区防拆 | 16=4防区防拆 | 17=5防区防拆 |
| 18=6防区防拆 | 19=7防区防拆 | 1A=8防区防拆 | |

数据位(3)和(4): 4#触发器

- | | | | |
|----------|----------|-----------|----------|
| 00=无 | 01=进入延迟 | 02=退出延迟 | 03=布防 |
| 04=撤防 | 05=报警 | 06=清除报警记忆 | 07=交流电掉电 |
| 08=电池电压低 | 09=电话线掉线 | 0A=通讯失败 | 0B=1防区报警 |
| 0C=2防区报警 | 0D=3防区报警 | 0E=4防区报警 | 0F=5防区报警 |
| 10=6防区报警 | 11=7防区报警 | 12=8防区报警 | 13=1防区防拆 |
| 14=2防区防拆 | 15=3防区防拆 | 16=4防区防拆 | 17=5防区防拆 |
| 18=6防区防拆 | 19=7防区防拆 | 1A=8防区防拆 | |

指令地址4F: 报告存储设定



数据位(1): 撤布防事件

撤防, 布防, 取消报告
0 = 不允许 1 = 允许

数据位(2): 状态事件

旁路, 旁路恢复, 测试报告, 状态报告(故障, 故障恢复, 电池电压低, 电池电压恢复, 交流电掉电, 交流电恢复, 通讯失败, 编程结束)
0 = 不允许 1 = 允许

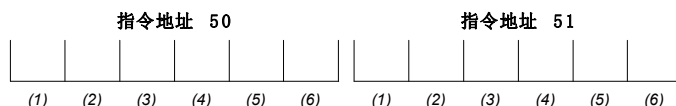
数据位(3): 报警事件

防区报警, 防区报警恢复, 胁迫, 个人救护报警, 火警, 匪警。
0 = 不允许 1 = 允许

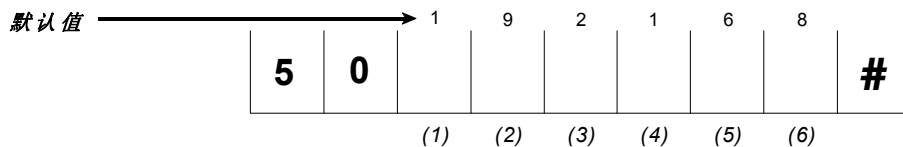
注意: 下文中的1# IPM-23 Super/MCM-23 Super表示地址为1的 IPM-23 Super/MCM-23 Super;
2 # IPM-23 Super/MCM-23 Super表示地址为2的 IPM-23 Super/MCM-23 Super;

指令地址50-51: 1#IPM-23 Super/MCM-23 Super中心IP地址

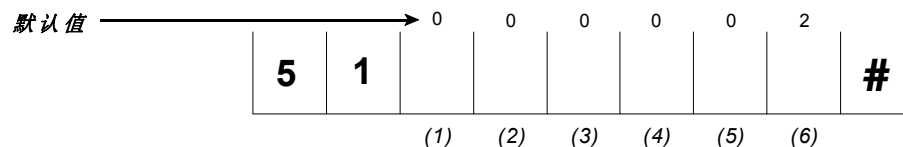
以IP地址顺序为序



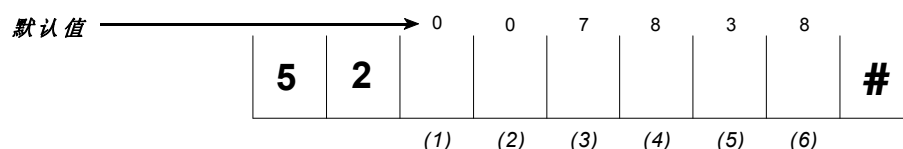
指令地址50: 1#IPM-23 Super/MCM-23 Super中心IP地址(数据位1-6)



指令地址51: 1#IPM-23 Super/MCM-23 Super中心IP地址(数据位7-12)

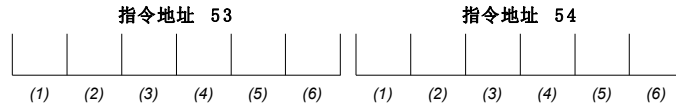


指令地址52: 1#IPM-23 Super/MCM-23 Super端口地址

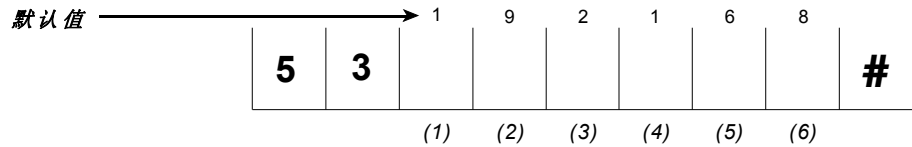


指令地址53-54: 2#IPM-23 Super/MCM-23 Super中心IP地址

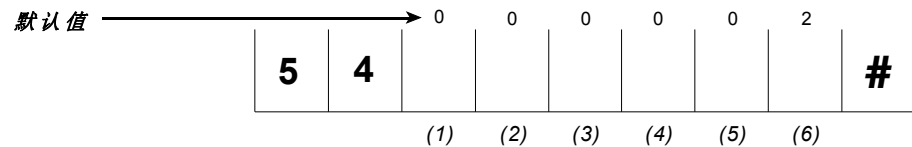
以IP地址顺序为序



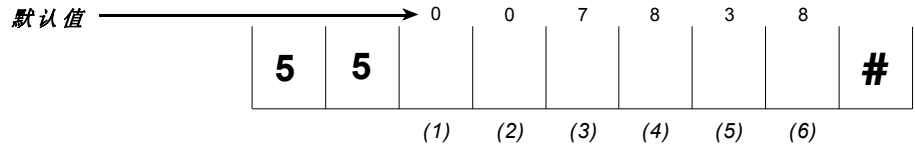
指令地址53: 2#IPM-23 Super/MCM-23 Super中心IP地址 (数据位1-6)



指令地址54: 2#IPM-23 Super/MCM-23 Super中心IP地址 (数据位7-12)

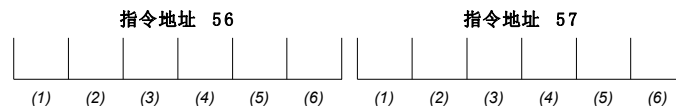


指令地址55: 2#IPM-23 Super/MCM-23 Super端口地址

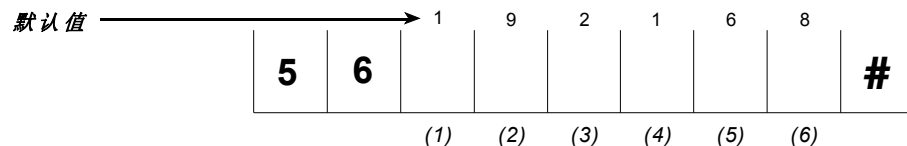


指令地址56-57: 1#IPM-23 Super自身IP地址

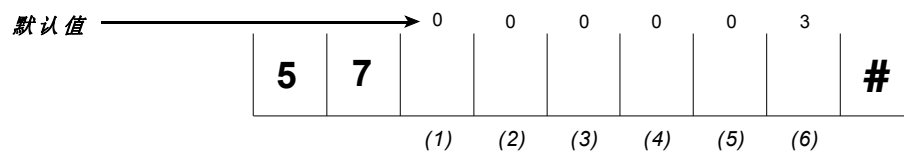
以IP地址顺序为序



指令地址56: 1#IPM-23 Super自身IP地址 (数据位1-6)

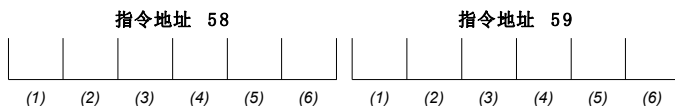


指令地址57: 1#IPM-23 Super自身IP地址 (数据位7-12)

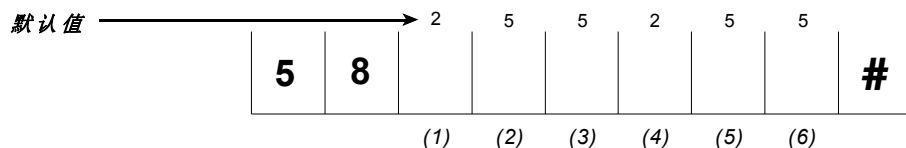


指令地址58-59: 1#IPM-23 Super子网掩码

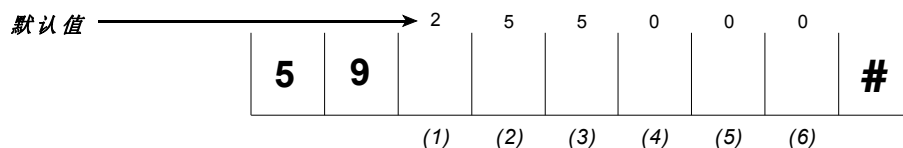
以子网掩码顺序为序



指令地址58: 1#IPM-23 Super子网掩码 (数据位1-6)



指令地址59: 1#IPM-23 Super子网掩码 (数据位7-12)

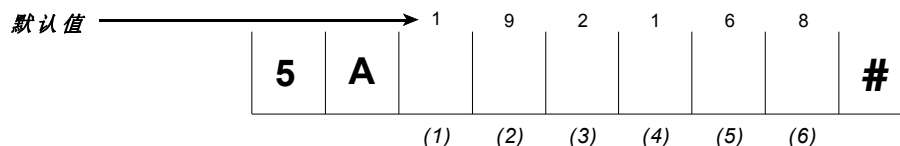


指令地址5A-5B: 1#IPM-23 Super网关

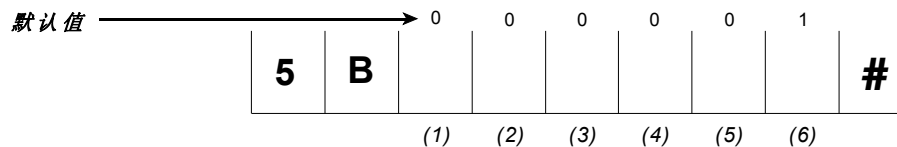
以网关顺序为序



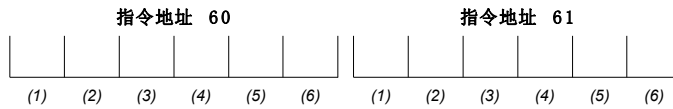
指令地址5A: 1#IPM-23 Super网关 (数据位1-6)



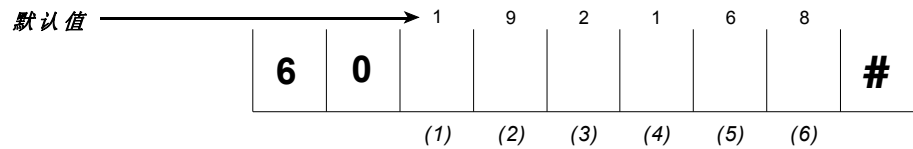
指令地址5B: 1#IPM-23 Super网关 (数据位7-12)



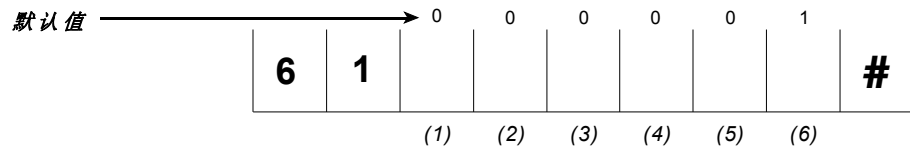
指令地址60-61: 2#IPM-23 Super网关
以网关顺序为序



指令地址60: 2#IPM-23 Super网关 (数据位1-6)

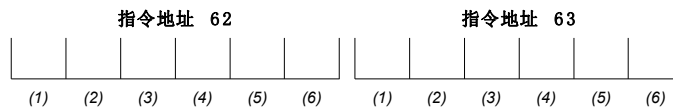


指令地址61: 2#IPM-23 Super网关 (数据位7-12)

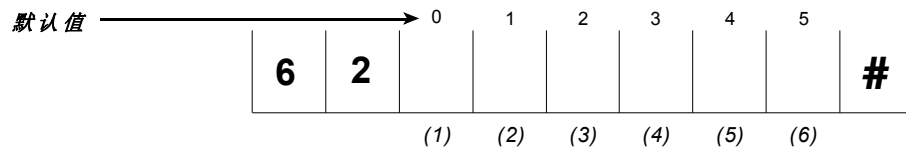


指令地址62-63: 1#MCM-23 Super的MAC地址

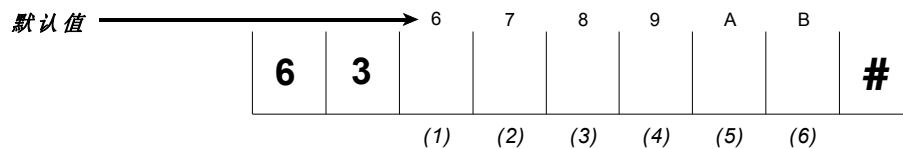
以MAC地址顺序为序



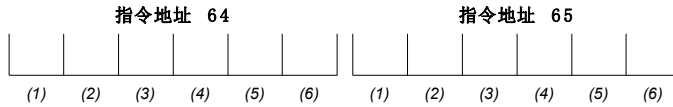
指令地址62: 1#MCM-23 Super的MAC地址 (数据位1-6)



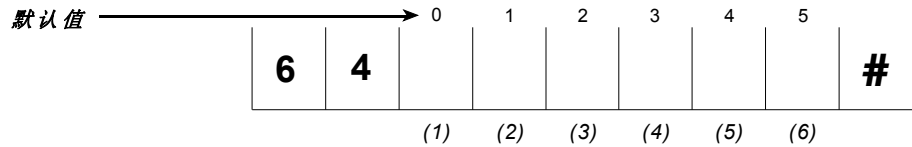
指令地址63: 1#MCM-23 Super的MAC地址 (数据位7-12)



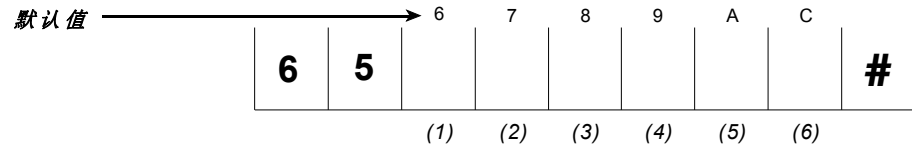
指令地址64-65: 2#MCM-23 Super的MAC地址
以MAC地址顺序为序



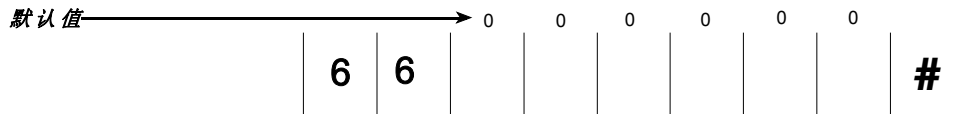
指令地址64: 2#MCM-23 Super的MAC地址 (数据位1-6)



指令地址65: 2#MCM-23 Super的MAC地址 (数据位7-12)



指令地址 66: 1#2#MCM-23 Super工作方式控制字和APN使能控制



数据位 (1):

1#MCM-23 Super 短信工作模式控制字

- 0 = 取消短信报告 1 = 只发送布撤防短信 2 = 只发送系统报警短信
- 3 = 发送布撤防和系统报警短信

数据位 (2): 1#MCM-23 Super 通讯工作模式控制字

- 2 = GPRS工作模式
- 0 = 关闭GPRS工作模式

数据位 (3): 1#MCM-23 Super APN控制字

- 0 = 禁止APN
- 1 = 使能APN

数据位 (4): 2#MCM-23 Super 短信工作模式控制字

- 0 = 取消短信报告 1 = 只发送布撤防短信
- 2 = 只发送系统报警短信 3 = 发送布撤防和系统报警短信

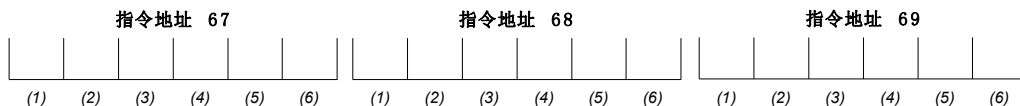
数据位 (5): 2#MCM-23 Super 通讯工作模式控制字

- 2 = GPRS工作模式
- 0 = 关闭GPRS工作模式

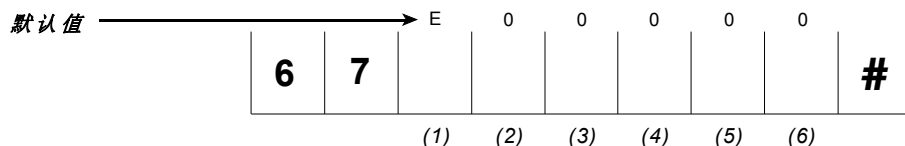
数据位 (6): 2#MCM-23 Super APN控制字

- 0 = 禁止APN
- 1 = 使能APN

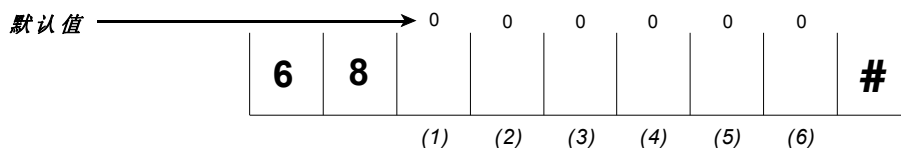
指令地址67-69: 1#MCM-23 Super配置手机号码
以手机号码顺序为序



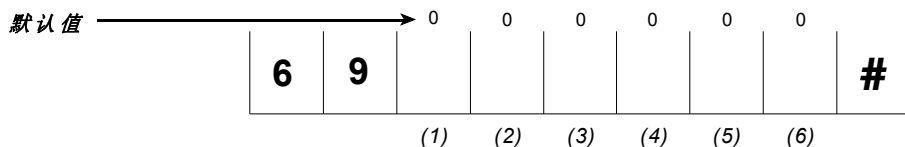
指令地址67: 1#MCM-23 Super配置手机号码 (数据位1-6)



指令地址68: 1#MCM-23 Super配置手机号码 (数据位7-12)

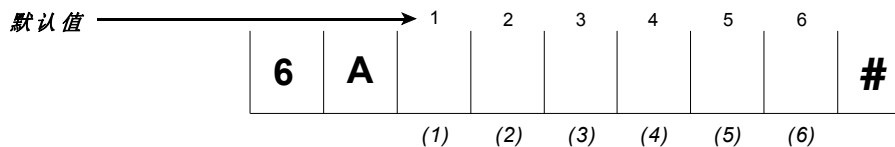


指令地址69: 1#MCM-23 Super配置手机号码 (数据位13-18)



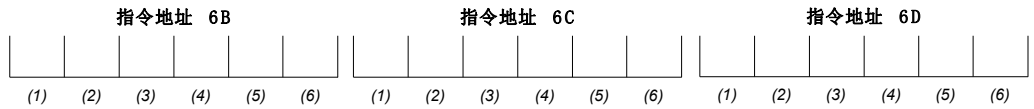
注意: 配置手机号码11-18位, 以E为结束符。

指令地址6A: 1#MCM-23 Super配置密码

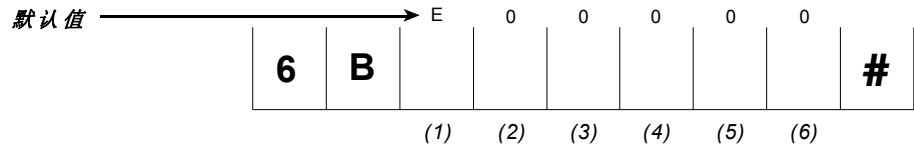


指令地址6B-6D: 2#MCM-23 Super配置手机号码

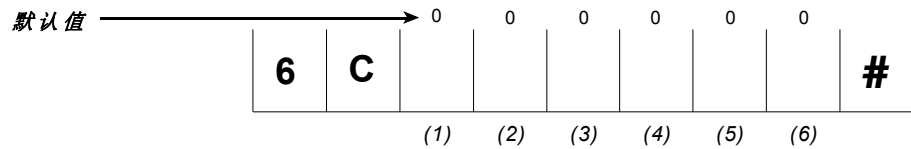
以手机号码顺序为序



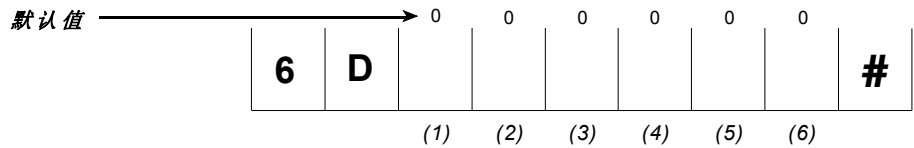
指令地址6B: 2#MCM-23 Super配置手机号码 (数据位1-6)



指令地址6C: 2#MCM-23 Super配置手机号码 (数据位7-12)

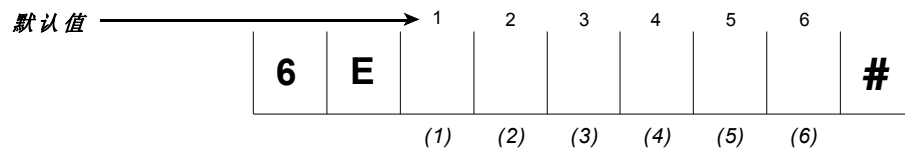


指令地址6D: 2#MCM-23 Super配置手机号码 (数据位13-18)

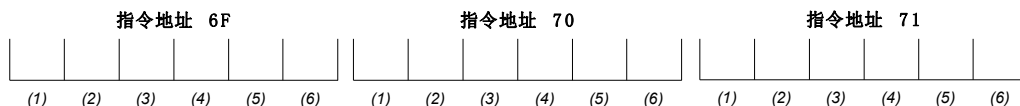


注意: 配置手机号码11-18位, 以E为结束符。

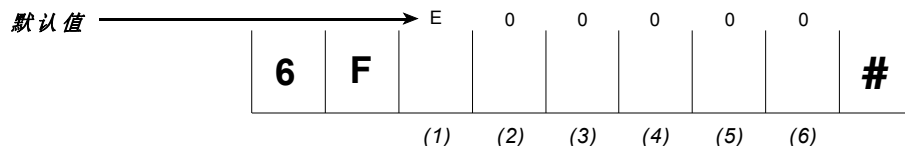
指令地址6E: 2#MCM-23 Super配置密码



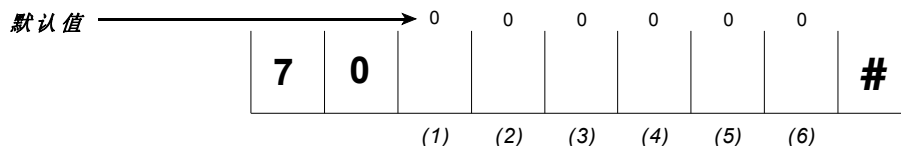
指令地址6F-71: 1#MCM-23 Super目的手机号码2
以手机号码顺序为序



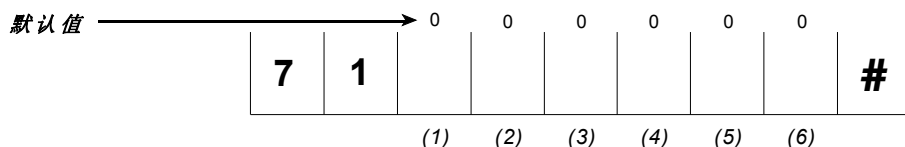
指令地址6F: 1#MCM-23 Super目的手机号码2 (数据位1-6)



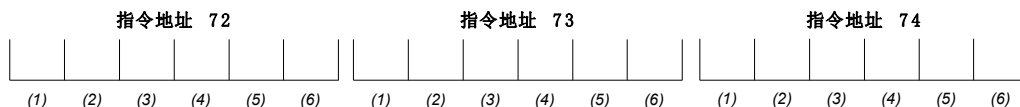
指令地址70: 1#MCM-23 Super目的手机号码2 (数据位7-12)



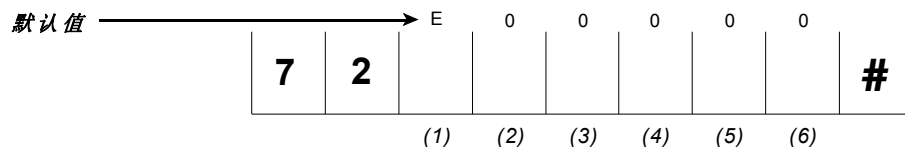
指令地址71: 1#MCM-23 Super目的手机号码2 (数据位13-18)



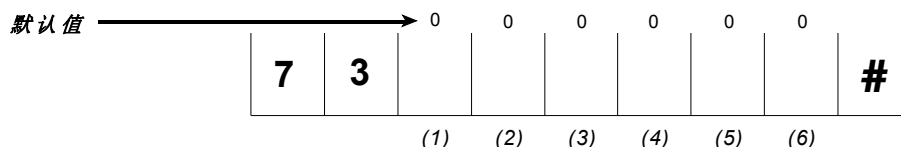
指令地址72-74: 2#MCM-23 Super目的手机号码2
以手机号码顺序为序



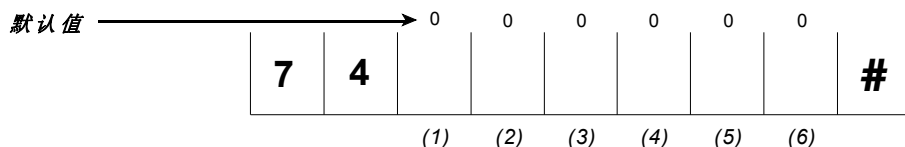
指令地址72: 2#MCM-23 Super目的手机号码2 (数据位1-6)



指令地址73: 2#MCM-23 Super目的手机号码2 (数据位7-12)



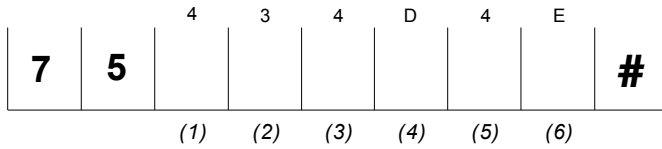
指令地址74: 2#MCM-23 Super目的手机号码2 (数据位13-18)



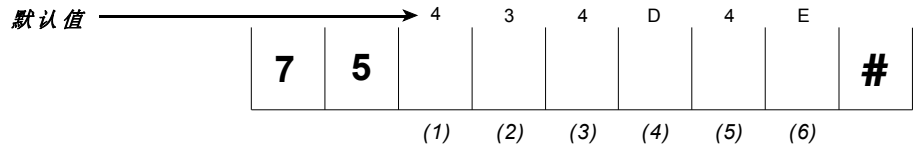
指令地址75-7E: APN字符1-30

注意: APN字符参考附录“APN字符对照表”。APN字符的结束符为00。

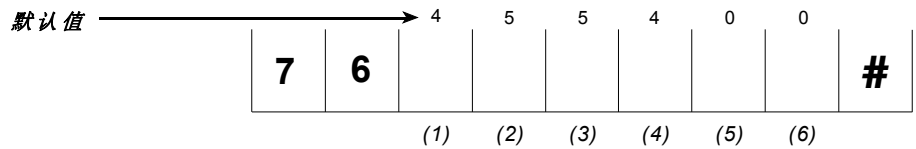
例: 若APN字符的1-3位是“CMN”, 则指令地址75的值为:



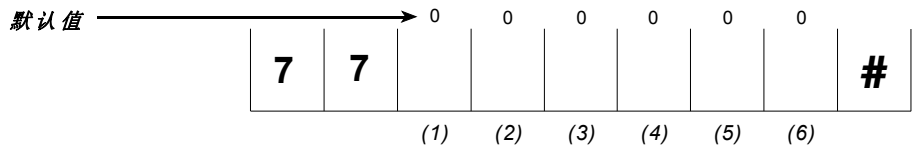
指令地址75: APN字符1-3



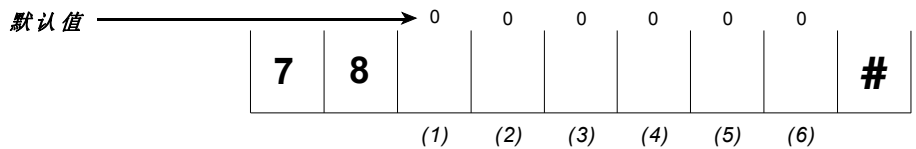
指令地址76: APN字符4-6



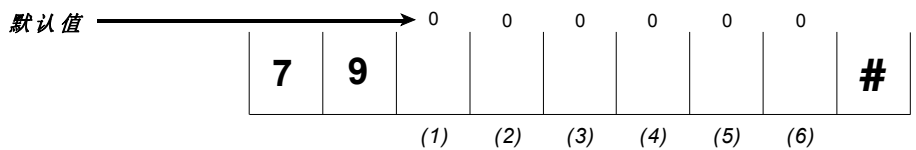
指令地址77: APN字符7-9



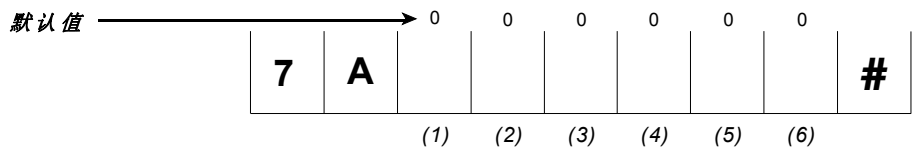
指令地址78: APN字符10-12



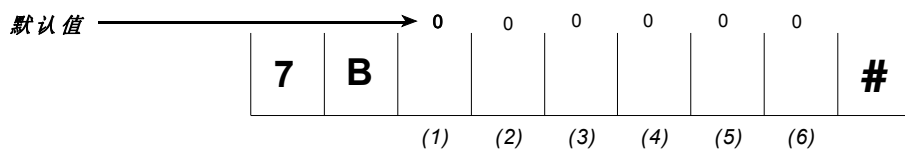
指令地址79: APN字符13-15



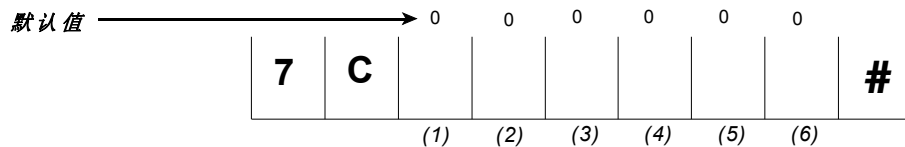
指令地址7A: APN字符16-18



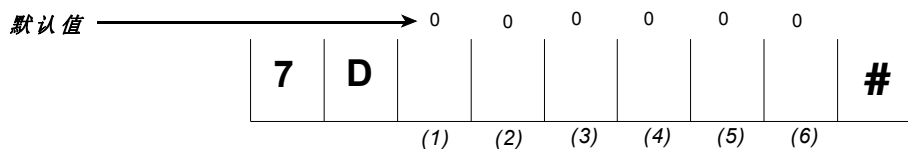
指令地址7B: APN字符19-21



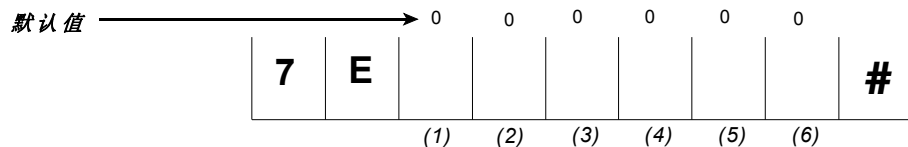
指令地址7C: APN字符22-24



指令地址7D: APN字符25-27

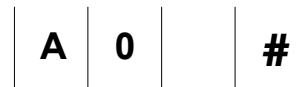


指令地址7E: APN字符28-30



指令地址 A0: 测试报告计时器

此指令设置第一个测试报告传送到中心站的时间。控制主机在每次上电后或在 CPU 重置以后使用此时间传送测试报告（除非指令位置A0重新编程）。前一次存储的数据不会在编程时显示出来。



数据位 (1): 设定测试报告计时器

- | | |
|------------|------------|
| 0 = 1/4 小时 | 4 = 3 小时 |
| 1 = 1/2 小时 | 5 = 4 小时 |
| 2 = 1 小时 | 6 = 6 小时 |
| 3 = 2 小时 | 7 = 8 小时 |
| 8 = 10 小时 | *2 = 18 小时 |
| 9 = 12 小时 | *3 = 20 小时 |
| *0 = 14 小时 | *4 = 22 小时 |
| *1 = 16 小时 | *5 = 24 小时 |

注意: 参考 CL 2B(4) 设定报告间隔

例如: 假设控制主机上电或重置后的时间是下午 3 :00, 若想第一次测试报告在10小时后发出(上午1:00), 下午3:00 + 10 小时 = 上午1:00. 在A0地址输入“8”即可。

编程转换	
16进制数	按键
A	* 0
B	* 1
C	* 2
D	* 3
E	* 4
F	* 5

测试

安装结束后，连接交流和直流电源。若需要，则完成所需编程，测试控制主机的所有操作。

安装员须知

为保证报警系统长期的正常工作，安装员和用户对系统进行定期的维护和检查（至少一个月一次）是至关重要的，并需经常进行测试。安装员有责任对系统进行定期的维护检查，并有责任培训操作员熟悉系统运转及操作。其中很重要的一点是对系统进行定期测试（至少一星期一次），以保证报警系统和报警设备的正常运行。

重要通知

怎样识别版本：

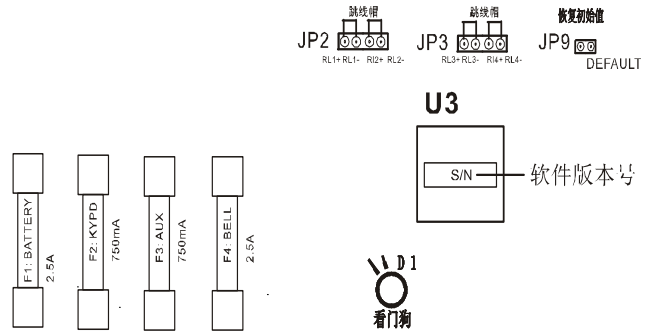
要识别软件的版本，检查看门狗LED旁边U3（如下图）。

通信故障声音识别：

当主机有通信故障时，键盘将每分钟响一次，每次持续2秒，直到正确设置用户并且成功发送出报告时为止。

旁路防区：

所有的24小时防区（紧急事故防区，火警防区和匪警防区除外）必须手动旁路或解除旁路。这些旁路防区在系统撤防时不会自动解除旁路。**火警防区不能编程为旁路防区。**



电话线路问题

当电话线出问题，应拔去238 Super与电话之间的插头，但不要拔去238 Super控制主机内的插头，否则室内的电话就不再起作用了。如果电话与控制主机断开后，电话可以正常使用，则说明是控制主机的问题，请将主机送还进行维修。

如果将电话与控制主机断开后仍不能正常使用，请通知电话公司修理。用户不能在任何条件下（是否有保修）擅自修理238 Super系统。控制主机需送还Honeywell或代理商处修理。

看门狗指示灯



238 Super系统由“看门狗”高级电路来保护，此电路监控微处理器的工作。

控制主机正常工作情况下看门狗LED (D1) 会持续闪烁。如电路检测到错误，它将重置控制主机。

如控制主机无法正常工作，看门狗LED停止闪烁，请通知当地的 Honeywell 代理商或拨打本公司的技术支持热线86-755-83048800。

键盘操作指令集

LED键盘和ALPHA II键盘的大部分指令功能是相同的，只有少数的指令是ALPHA II键盘专用的。

下面的指令适用于LED及ALPHA II两种键盘：

功能	注释	按键
布/撤防	有延时	[密码] [#]
旁路防区 (n)	[n] 是防区号码 # 1 - 8；可能需要密码	[密码] [旁路] [n] [#]
防区门铃开/关		[密码] [*] [5] [#]
用主码修改密码		[主密码] [*] [0] [#]
用副主码修改密码	无权修改用户1密码	[用户号码] [#] [新密码] [#] [新密码] [#] [副主密码] [*] [0] [#] [用户号码] [#] [新密码] [#] [新密码] [#]
清除报警记忆		[*] [1] [#]
退出编程		[*] [#]
组旁路或布防	布防系统，CL 30 - 37，数据位 3 设定的组旁路防区都被旁路。可能需要密码（留守布防）	[密码] [*] [4] [#]
组旁路或即时布防	同上，但系统即时布防。可能需要密码（即时留守布防）	[密码] [*] [4] [7] [#] 或者 [密码] [*] [7] [4] [#]
即时布防	布防系统，延时防区转换成即时防区（有外出延时，无进入延时），可能需要密码	[密码] [*] [7] [#]
键盘启动遥控编程	若CL 0B(3)中使能；可能需要密码	[密码] [*] [0] [2] [#]
火警	键盘启动	[F]（按住 3 秒）
紧急救助	键盘启动	[E]（按住 3 秒）
紧急报警	键盘启动	[P]（按住 3 秒）
辅助电源复位	复位设备接在3、4端子时，连接到第8回路的设备也复位（如2芯烟感探测器）。	[*] [6] [2] [#]
主机复位		[主密码] [*] [6] [8] [#]
电池测试	电池电压低恢复以后用	[*] [6] [4] [#]
警号测试	可能需要密码	[密码] [*] [6] [3] [#]
报警中心测试	可能需要密码	[密码] [*] [6] [1] [#]
步测	可能需要密码	[密码] [*] [6] [0] [#]

以下指令仅对 ALPHA II 和 ALPHA PLUS II 键盘有效：

功能	注释	按键
错误提示音开关		[*] [5] [4] [#]
键盘音开关		[*] [5] [1] [#]
背景光开关		[*] [8] [#]
显示键盘型号、版本		[*] [9] [#]
门铃音/白天蜂鸣器开关		[*] [5] [3] [#]
预警音开关		[*] [5] [2] [#]

以下所列为只适用于安装员的键盘指令：

功能	注释	按键
ALPHA 键盘编程	开始对键盘进行编程	[安装员密码] [*] [0] [1] [#]
关闭/重开控制主机		[安装员密码] [*] [6] [9] [#]
主机编程	开始对控制主机进行编程	[安装员密码] [*] [0] [#]
事件回读模式	可以查看所存储的事件	[安装员密码] [*] [2] [#]

注释：事件回读模式指令仅对ALPHA PLUS II键盘有效。

IPM-23 SUPER / MCM-23 SUPER操作注意事项

1. 主机最多可以连接2个IPM-23 Super/MCM-23 Super，例如：2个IPM-23 Super，或者2个MCM-23 Super，或者1个IPM-23 Super和1个MCM-23 Super。
2. 当连接2个通讯模块时，2个模块的地址必须分别设置为1和2；具体地址设置方法请参考IPM-23 Super和MCM-23 Super操作手册。
3. 连接的IPM-23 Super/MCM-23 Super扩展通讯模块的目的接收机必须在地址0A和40中进行设置，例如1#接收机为IP-RECEIVER，连接通讯模块是地址为1的IPM-23 Super/MCM-23 Super；2#接收机为FE100/MX8000，通讯格式为DTMF CID，则0A设置为7968；详细说明请参考“指令地址0A：通信格式”说明。
4. IPM-23 Super/MCM-23 Super与PSTN通讯之间的逻辑关系（如同时发送、单独发送、备份发送等）在各个报告的接收机选择中进行配置；例如：1#接收机为通过1#IPM-23 Super/MCM-23 Super报告到1# IP-Receiver；2#接收机为电话接收机；3号接收机为通过2# IPM-23 Super/MCM-23 Super报告到2# IP-Receiver；4号接收机为电话接收机；测试报告如果需要单独发送到1#接收机，则测试报告的接收机类型设置为1；测试报告如果需要同时发送到1、2、3、4#接收机，则测试报告的接收机类型设置为3。

常见问题解答

下面是用户在使用中经常会遇到的一些问题。

问题： 怎样利用 LED 键盘编程

解答： 利用 LED 键盘编程时，输入要编程的指令地址和要编程的数据，然后按 [#] 键（参考第6页）。

例如： 编制#2用户密码，该密码只有布防功能，不发送布防报告，不能旁路，密码是 6543，按键组合如下：

指令地址	布防类型	密码	数据保存
[0][2]	[1]	[6][5][4][3][*][4]	[#]

问题： 如何在 LCD 键盘中编制防区描述符？

解答： 要在 LCD 键盘中编程，输入[安装员密码][*][0][1][#]，然后翻页到所需信息的位置（参考第 7、8页）。

问题： LED键盘故障灯亮怎样解释？如何清除错误？

解答： 有很多种情况可能导致LED故障灯亮，可能出现的错误情况具体请参考下表：

故障 LED	电源 LED	防区 LED	原因
慢闪	亮	灭	看门狗
亮	亮	慢闪	防区故障
亮	灭	灭	交流电故障
亮	慢闪	灭	电池电压低
快闪	亮	灭	系统故障（警号或通信故障）

问题： 如何输入 16 进制数？

解答： 16 进制数是利用 [*] 键和数字键 [0] - [5]来输入的，更多的信息可以参考第 7 页，手册中的编程转换表也说明了如何输入 16 进制数。

问题： 什么是“接口故障”（“Interface error”）？如何解决该故障？

解答： 该故障是由于键盘和主机之间的数据线（绿线）引起的，检查该连线是否完好。试着拆下所有键盘（每次拆一个），每拆掉一个，就复位一次主机。复位主机的指令是 [主密码] [*] [6] [8] [#]。

问题： 如何清除报警记忆？

解答： 按 [*] [1] [#]清除。

问题： 如何编制 LCD 键盘地址？

解答： 若某个键盘从来没有编过地址，刚加电时，键盘上会显示 KEYPAD ADDRESS?（键盘地址?），只需按 0-3 之间某个数字即可，断电 3 秒后再加电复位主机。更多的信息请参考第 6 页。

注意： 若主机工作电流接近于辅助电流和键盘电流的限制，需要断电 30 秒以上才能正确复位。

问题： 如何解释系统状态报告？报告码能改吗？

解答： 系统状态报告码是一个 2 位码，第一位在 CL 2A 数据位（3）编程，可以是 0-F 间的任何值，第二位是固定的，和硬件有关，不能修改。注意上述报告码若设定为 0，将取消系统状态报告。更多的信息请参考第 19 页相关信息。

问题： 如何输入接收机和遥控编程电话号码？为什么在电话号码的末尾要输入 E？

解答： 238 Super可以处理 18 位的电话号码，但每个指令地址只能输入 6 位，这样就需要有 3 个这样的地址来存储电话号码，但各地的电话号码位数不尽相同，主机就需要一个特殊的数据位来确定电话号码是否到此结束，字符 E（[*][4]）就用来告诉电话号码到此结束。

例如：主机编程第一个接收机电话号码为 555-1212 并且使用 *270 禁止呼叫等待，可以输入如下指令：

指令地址 0D						指令地址 0E						指令地址 0F					
C	7	0	5	5	5	1	2	1	2	E	0	0	0	0	0	0	0
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

注意： 在 CL 0D 中输入 [*] [2]将显示 “C”，在 CL 0E 中输入 [*] [4] 显示 “E”。

问题： 如何解决两个 LCD 键盘地址相同的问题？

解答： 两个 LCD 键盘地址相同，可能会同时要求总线通信，从而引起冲突。唯一的方法就是先拆掉一个键盘，把另一个键盘重新编制一个没有使用的地址。要给键盘编址，可以输入（[安装员密码] [*] [0] [1] [#]），往后退一步（[0]），然后输入新的地址。不要忘了编新地址以后输入（[主码] [*] [6] [8] [#]）复位主机。

问题： 为什么我的主机不能和中心通信？

解答： 有几个原因能够导致主机不能通信，第一个要察看的是 CL 2F (1)，如果该数据位编程为 1，那么除了遥控编程以外将禁止其他所有的通信，若该位编程为 0，那么就要检查以下选项是否正确：

用户账号 1 已经编程到 CL 0C
接收机 #1 电话号码已经编进 CL 0D - 0F
接收机格式和信息格式和 CL 0A 相符
通信控制 (CL 0B) 编程正确
电话线 RJ-31X 接头连接无误(端子 4 & 5 没有和 1 & 8短接)

问题： 如果我偶然把自己的密码编程为只能布防，那么布防后我如何撤防？

解答： 唯一的方法是通过遥控编程或直联编程来撤防，然后利用遥控编程来重新编程。关于遥控编程的其他信息，请参考遥控编程软件说明书。

问题： 为什么我的键盘没有反应？电源灯亮着，但没有其他反应。

解答： 主机可能处于死机状态，LED 键盘上只有电源灯亮，LCD 键盘上除了电源灯以外，还会显示服务信息（若编程过）。要重开主机，请按 [安装员密码] [*] [6] [9] [#]。

问题： 为什么防区回路在改变编程以后没有反应？

解答： 为了让防区回路认识到编程有改动，要复位主机： [主密码] [*] [6] [8] [#]。

问题： 如何单机不联机工作？

解答： 控制主机可不联网工作，可以将报警接收电话设定到用户手机上，并将CL0B（6）设定为1以便取消所有的重拨功能，并且将所有的报警外的报告码设为零。

问题： 主机如何检测电话线？

解答： 将主机触发器的检测类型设定成电话线掉线，即CL45（1）（2）设定为09（触发器1）；电话线检测时间通过CL44（3）（4）设定为03（检测时间为4分钟）；则每4分钟检测电话线是否连接正常。如果检测到电话线断开，触发器1将被触发。

问题： 如何进行事件回读？

解答： 事件回读功能必须使用Alpha Plus II LCD键盘。输入[安装员密码][*][2][#]。液晶显示第一条信息，如果没有信息LCD键盘显示：

00/00/00	00: 00
000/000	0000/00

如果有信息上行将显示时间，下行显示当前查看的记录数/总记录数，事件类型/用户号或防区号。

按[#]上翻逐条查看事件，按[BYPASS]下翻逐条查看事件。

按▲上翻每隔十条查看事件，按●下翻每隔十条查看事件。

问题： 如何设置拨号次数与主机向报警中心发送的各种报告的逻辑关系的注意事项？

解答： 如果拨号次数设置为默认的8次，各种报告发送的情况如下：

单个接收机 —— 单个接收机最多可以拨8次，1次拨通后就不再拨了。

双报告（四个接收机） —— 如果设了四个接收机，每个接收机都要拨，每个接收机最多可以拨8次，1次拨通后就不再拨了。

备份报告 —— 每个接收机拨2次（一号接收机2次拨不通，再拨二号接收机2次，同理到四号接收机），只要有一个接收机1次拨通后就不再拨了。

所以对于备份报告，假设重拨次数设的是2次，则只有一号接收机可以拨2次，如果一号接收机2次没拨通，其余的接收机也没有拨号的机会了。

建议：如果使用两个接收机选择备份报告，设置拨号次数必须在4次以上；同理，如果使用四个接收机都要备份报告有效，设置拨号次数必须在8次以上。

问题： 设置密码的注意事项？

解答： 每个操作员的密码应该不同于其他操作员的密码，否则只有一个操作员起作用。例如，当主码和副主码都设置为1234，只有主码有效而副主码无效。且每个操作员的密码应该不同于其他操作员的胁持码，否则胁持码无效。

例如6号操作员密码为6666，而8号操作员密码为6667，如果输入布撤防命令6667#，则8号操作员布撤防，而不是6号操作员胁持。

问题： 为何LCD键盘软防区报警只报匪警，无法报火警和紧急救助？

解答： 在LCD键盘的线路板背面有一个W1跳线，如果短接LCD键盘软防区报警只报匪警（C防区报警）。如果不短接，LCD键盘将根据不同按键（参见CL27, CL28及CL29）输入，发送不同报警信息。

减少误报注意事项

本章节的内容可以帮助您来减少系统误报：

编程项	指令地址、数据位	功能	描述
布防/密码	09 (2)	密码	可以防止未经授权用户操作键盘，需要输入有效用户密码，可以实行防区旁路，群旁路，键盘启动RPS，中心站和振铃测试，及瞬时布撤防功能。
布防/类型	09 (4)	报警	可以防止系统没有布防就离开，正常布防用户从出入口离开时提供外出延时。若门没有关好，该回路返回到正常状态，系统在外出延时结束时告警并开启进入延时，警告用户布防错误。
回路控制	1F - 26 (2)	回路响应时间	该选项决定回路响应时间，具有回路反应时间缓冲器的功能减少探测器过快反应，以降低误报率。
回路控制	1F - 26 (3)	回路响应类型	此选项与数据位CL17-1E (3 & 4) 恢复报警码，和CL2A (2) 一恢复接收选择一起连用的。当回路正常，系统处于撤防状态时，控制主机可编程为仅发送恢复报告。这样设置，布防时多次报警只会在系统撤防时发送一个报告。由此避免系统频繁占用中心接收机，及电话线频繁进行报警和恢复报告。
回路控制	1F - 26 (4)	回路布防类型	此选项很少用到，当需要时对所有的门和内部防区编程为延时用到此项。或用于在进入 / 退出延时期间对内部回路编程为延时防区。此指令地址有多种报警类型供选择，帮助减少误报。
事件报告	2A (5 & 6)	取消报告/接收机	此选项应在报告系统中使能，特别是系统不发送打开和关闭报告时。取消报告会发送至中心站，如果事件中授权的用户在警铃仍启动时取消报告码(数据位(5))是一个两位数码，第一位由安装员编程，第二位为发送报告的用户ID #。数据位(6)确定接收取消报告的接收机。
声音/灯开关	2E (1 & 2)	进/出预警	若数据位(1)编程为进入预警，键盘将在进入延时的最后10秒发声预警，若数据位(2)编程为外出预警，将在外出时间内发声预警，ALPHA II 键盘会同时显示一个柱状的图形。
系统控制	2F (3)	允许4分钟加电延时	控制主机上电后4分钟内抑制所有故障及警报。这样，可使PIR探测器稳定运行，又可避免使烟感探测器由于电源问题发生误报警。
回路开关	30 - 37 (3)	允许组旁路	此选项可允许用一个键盘同时旁路多个回路。这一选项常用于系统的内部回路。
回路开关	30 - 37 (4)	拨号延时	此选项用于在防区内偶然触发报警时，操作员有时间关闭系统。延迟时间编程在CLOB数据位(1)，延时时间在10-150秒之间，以10秒钟为一个间隔。

报警系统的局限性

尽管**238 Super**控制主机功能先进，还是不能保证您不受侵害，任何报警系统，不管商业或家居应用，都可能由于下述原因而失效：

- 闯入者从未加防护的地方入侵或有足够的技术令该系统失灵。
- 探测器可能因断电而失去作用。
- 警号等警示设备由于安装地点不当可能不足以唤起人们的注意。象关闭的门窗阻挡声音的传输等。
- 用于传输报警的电话线可能不正常导致报警失败。
- 烟感探测器探测不到密闭房间以外的烟雾，象阁楼、厨房、卧室等等有墙阻挡的地方；另外没有一种探测器可以随时随地探测到任何一种火警信号，象卧床吸烟等无意间引起的失火就和瞬间猛烈燃烧的火灾不一样，也就不能指望某种探测器可以很好地探测到这其中每一种火灾情况。
- 最容易导致报警系统失效的原因是疏于维护，您应该至少每周检测一次系统，确保其工作正常。
- 报警系统尽管可以及时提醒您某些危险状况，让您免受损失，但是它无法替代保险，您应该继续投保以最大限度地保证您的利益。

238 SUPER 控制主机编程表格

客户: _____ 238 Super控制主机电话号码: _____

地址: _____

安装商: _____ 日期: _____ 主机位置: _____

电压
AC V (端子1, 2): _____

可关断辅助电源电压
(端子 3): _____

电池电压
带载无交流电: _____

电流
KEY+ (端子 7): _____

可关断辅助电源
(端子 3): + _____

总共
(500 mA 最大): = _____

主机位置:

断路器号码、位置:

键盘

地址	所在地
0	_____
1	_____
2	_____
3	_____
4	_____
5	_____
6	_____
7	_____

<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	0	0									#	安装员密码	
0	0									#			
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>1</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	0	1										#	用户 #1 - 主码 姓名: _____
0	1										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>2</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	0	2										#	用户 #2 姓名: _____
0	2										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	0	3										#	用户 #3 姓名: _____
0	3										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	0	4										#	用户 #4 姓名: _____
0	4										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	0	5										#	用户 #5 姓名: _____
0	5										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	0	6										#	用户 #6 姓名: _____
0	6										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>7</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	0	7										#	用户 #7 姓名: _____
0	7										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>8</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	0	8										#	用户 #8 - 访客码 姓名: _____
0	8										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>7</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	4	7										#	用户 #9 姓名: _____
4	7										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>8</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	4	8										#	用户 #10 姓名: _____
4	8										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>9</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	4	9										#	用户 #11 姓名: _____
4	9										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>A</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	4	A										#	用户 #12 姓名: _____
4	A										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>B</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	4	B										#	用户 #13 姓名: _____
4	B										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>C</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	4	C										#	用户 #14 姓名: _____
4	C										#		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>D</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>#</td></tr> </table>	4	D										#	用户 #15 姓名: _____
4	D										#		

0 9 ⁰ ⁰ ¹ ¹ #

布防/密码选项

0 A ⁶ ⁸ ⁶ ⁸ #

通信格式

0 B ⁰ ¹ ¹ ¹ ⁰ ⁸ #

通信控制

0 C ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

用户账号 #1

电话号码 #1 (前六位)

(中间六位)

(后六位)

0 D ^E ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

0 E ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

0 F ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

1 0 ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

用户账号#2

电话号码 #2 (前六位)

(中间六位)

(后六位)

1 1 ^E ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

1 2 ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

1 3 ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

遥控编程电话号码 (前六位)

(中间六位)

(后六位)

1 4 ^E ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

1 5 ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

1 6 ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

3 8 ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

用户账号 #3

电话号码 #3 (前六位)

(中间六位)

(后六位)

3 9 ^E ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

3 A ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

3 B ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

3 C ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

用户账号 #4

电话号码 #4 (前六位)

(中间六位)

(后六位)

3 D ^E ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

3 E ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

3 F ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

4 0 ⁶ ⁸ ⁶ ⁸ #

通讯格式

4 1 ⁰ ⁴ ² #

通讯失败重拨

4 4 ⁰ ³ ⁰ ³ #

检测交流电和电话线

4 5 ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

触发器设定

4 6 ⁰ ⁰ ³ ⁰ #

触发器时间设定

4 E ⁰ ⁰ ⁰ ⁰ #

触发器设定

4 F ⁰ ⁰ ⁰

报告存储设定

2 7 0 0 1 3

紧急救助
防区

2 8 0 0 1 1

火警防区

2 9 0 0 1 2

紧急报
警防区

1 7 1 0 E 1 0 0 #

回路 1
报告码

1 8 2 0 E 2 0 0 #

回路 2
报告码

1 9 3 0 E 3 0 0 #

回路 3
报告码

1 A 4 0 E 4 0 0 #

回路 4
报告码

1 B 5 0 E 5 0 0 #

回路 5
报告码

1 C 6 0 E 6 0 0 #

回路 6
报告码

1 D 7 0 E 7 0 0 #

回路 7
报告码

1 E 8 0 E 8 0 0 #

回路 8
报告码

4 2 1 2 0 4 0 1 #

设定实时钟（年、月、日）

4 3 0 0 0 0 #

设定实时钟（小时、分钟）

	描述	电压	电阻
1 F 1 2 1 3 2 3 #	回路1 控制		
2 0 1 2 1 2 2 3 #	回路2 控制		
2 1 1 2 1 2 2 3 #	回路3 控制		
2 2 1 2 1 2 2 3 #	回路4 控制		
2 3 1 2 1 1 2 3 #	回路5 控制		
2 4 1 2 1 1 2 3 #	回路6 控制		
2 5 1 2 1 9 3 3 #	回路7 控制		
2 6 1 2 1 9 1 5 #	回路8 控制		

2 A 1 1 A 1 D 1 # 事件报告码

2 B 0 0 1 6 # 测试报告码

2 C B 1 C 1 # 布撤防报告码

2 D 0 0 3 6 2 # 挟持/延时

2 E 1 1 0 0 0 # 声音/指示灯开关

2 F 1 0 0 1 # 系统控制

3 0 0 0 0 0 # 回路1 开关

3 1 0 1 0 0 # 回路2 开关

3 2 0 1 0 0 # 回路3 开关

3 3 0 1 0 0 # 回路4 开关

3 4 0 1 0 0 # 回路5 开关

3 5 0 1 0 0 # 回路6 开关

3 6 0 0 0 0 # 回路7 开关

3 7 0 0 0 0 # 回路8 开关

1#IPM-23 Super/MCM-23 Super 中心IP地址(前六位)

(后六位)

5 0 1 9 2 1 6 8 #

5 1 0 0 0 0 0 2 #

5 2 0 0 7 8 3 8 # 1#IPM-23 Super/MCM-23 Super的端口地址

5 5 0 0 7 8 3 8 # 2#IPM-23 Super/MCM-23 Super的端口地址

2#IPM-23 Super/MCM-23 Super中心IP地址(前六位)

(后六位)

5 3 1 9 2 1 6 8 #

5 4 0 0 0 0 0 2 #

1#IPM-23 Super的自身IP地址(前六位)

(后六位)

5 6 1 9 2 1 6 8 #

5 7 0 0 0 0 0 3 #

1#IPM-23 Super子网掩码(前六位)

(后六位)

5 8 2 5 5 2 5 5 #

5 9 2 5 5 0 0 0 #

1#IPM-23 Super网关(前六位)

(后六位)

5 A 1 9 2 1 6 8 #

5 B 0 0 0 0 0 1 #

2#IPM-23 Super的自身IP地址 (前六位)

5	C	1	9	2	1	6	8	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(后六位)

5	D	0	0	0	0	0	4	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

2#IPM-23 Super子网掩码 (前六位)

5	E	2	5	5	2	5	5	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(后六位)

5	F	2	5	5	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

2#IPM-23 Super网关 (前六位)

6	0	1	9	2	1	6	8	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(后六位)

6	1	0	0	0	0	0	1	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1#MCM-23 Super的MAC地址 (前六位)

6	2	0	1	2	3	4	5	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(后六位)

6	3	6	7	8	9	A	B	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

2#MCM-23 Super的MAC地址 (前六位)

6	4	0	1	2	3	4	5	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(后六位)

6	5	6	7	8	9	A	C	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	6	0	0	0	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1#2#MCM-23 Super
工作方式控制字和APN 使能控制

1#MCM-23 Super配置手机号码 (前六位)

6	7	E	0	0	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(中间六位)

6	8	0	0	0	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(后六位)

6	9	0	0	0	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	A	1	2	3	4	5	6	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1#MCM-23 Super
配置密码

6	E	1	2	3	4	5	6	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

2#MCM-23 Super
配置密码

2#MCM-23 Super配置手机号码 (前六位)

6	B	E	0	0	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(中间六位)

6	C	0	0	0	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(后六位)

6	D	0	0	0	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1#MCM-23 Super目的手机号码2 (前六位)

6	F	E	0	0	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(中间六位)

7	0	0	0	0	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(后六位)

7	1	0	0	0	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

2#MCM-23 Super目的手机号码2 (前六位)

7	2	E	0	0	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(中间六位)

7	3	0	0	0	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(后六位)

7	4	0	0	0	0	0	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

APN字符 1-3

7	5										#
		4	3	4	D	4	E				

APN字符 4-6

7	6										#
		4	5	5	4	0	0				

APN字符 7-9

7	7										#
		0	0	0	0	0	0				

APN字符 10-12

7	8										#
		0	0	0	0	0	0				

APN字符 13-15

7	9										#
		0	0	0	0	0	0				

APN字符 16-18

7	A										#
		0	0	0	0	0	0				

APN字符 19-21

7	B										#
		0	0	0	0	0	0				

APN字符 22-24

7	C										#
		0	0	0	0	0	0				

APN字符 25-27

7	D										#
		0	0	0	0	0	0				

APN字符 28-30

7	E										#
		0	0	0	0	0	0				

238 SUPER 事件回读报告码

报告码 (缩写)	报告码 (全称)	报告码 (中文描述)
ALAM	ALARM	盗警
REST	ALARM RESTORE	盗警恢复
DURS	DURESS	劫持
MDIC	MEDICAL	救护
FIRE	FIRE	火警
POLC	POLICE	劫警
LOWB	LOW BATTERY	电池电压低
ACLS	AC LOSS	交流电掉电
FLCM	FAIL COMMUNICATION	通讯失败
BRST	BATTERY RESTORE	电池电压恢复
BLFS	BELL FUSE FAILURE	响铃保险丝断
BFRT	BELL FUSE RESTORE	响铃保险丝恢复
ARST	AC RESTORE	交流电恢复
CPRG	COMPLETE PROGRAM	编程结束
SHUT	SHUNT	旁路
SRST	SHUNT RESTORE	旁路恢复
TEST	TEST	测试
TBLE	TROUBLE	故障
TRST	TROUBLE RESTORE	故障恢复
OPEN	OPEN	撤防
CLOS	CLOSE	布防
CNCL	CANCEL	取消

238 SUPER Contact ID 事件代码表

代码	定义	代码	定义
100	医疗救护软防区	351	电话线断线
110	火警软防区	354	通信失败
120	匪警软防区	400	布防/撤防
121	挟持	401	用户布防/用户撤防
130	防区报警	406	用户取消
380	防区故障	570	防区旁路
301	交流电断电	383	防区防拆
302	低电池电压	602	自动通讯测试
306	编程结束	601	手动通讯测试
321	警铃故障		

238 SUPER 扩展模块 (MCM-23 SUPER) APN 编程对照表

十六进制	APN字符	十六进制	APN字符	十六进制	APN字符	十六进制	APN字符
20	space	38	8	50	P	68	h
21	!	39	9	51	Q	69	i
22	"	3A	:	52	R	6A	j
23	#	3B	;	53	S	6B	k
24	\$	3C	<	54	T	6C	l
25	%	3D	=	55	U	6D	m
26	&	3E	>	56	V	6E	n
27	'	3F	?	57	w	6F	o
28	(40	@	58	X	70	p
29)	41	A	59	Y	71	q
2A	*	42	B	5A	Z	72	r
2B	+	43	C	5B	[73	s
2C	,	44	D	5C	\	74	t
2D	-	45	E	5D]	75	u
2E	.	46	F	5E	^	76	v
2F	/	47	G	5F	_	77	w
30	0	48	H	60	`	78	x
31	1	49	I	61	a	79	y
32	2	4A	J	62	b	7A	z
33	3	4B	K	63	c	7B	{
34	4	4C	L	64	d	7C	
35	5	4D	M	65	e	7D	}
36	6	4E	N	66	f	7E	~
37	7	4F	O	67	g	7F	DEL

中国 RoHS

根据信息产业部等部委颁布的《电子信息产品污染控制管理办法》及相关标准的要求，本产品的相关信息如下：

1. 产品的环保使用期限为 10 年, 保证该环保使用期限的安装及使用注意事项见产品使用手册；
2. 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量见下表：

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
箱体组件	○	○	○	X	○	○
印刷电路板组件	X	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

Honeywell Security

亚太区总部:

中国上海市遵义路100号虹桥上海城A座35楼

邮编: 200051

电话: (86) 21-22196888

传真: (86) 21-62370740

深圳代表处:

广东省深圳市福田区深南大道6008号特区报业大厦11楼西座1102-04单元

邮编: 518033

电话: (86) 755-25181226

传真: (86) 755-82996162

北京代表处:

北京市朝阳区霄云路26号鹏润大厦B区17层

邮编: 100016

电话: (86) 10-64103000

传真: (86) 10-64103425

成都代表处:

四川省成都市总府路45号总府大厦2301

邮编: 610016

电话: (86) 28-86788013

传真: (86) 28-86787061

Honeywell

© 2012 Honeywell International Inc.

<http://www.cn.security.honeywell.com> <http://www.security.honeywell.com>