TP-428

八防区通讯控制主机

安装使用手册



版本: 1.03

手册使用说明:

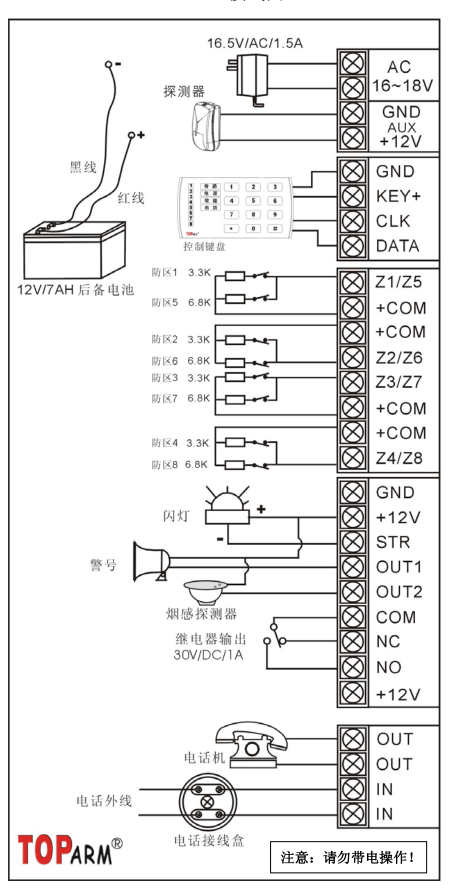
- * 此手册适用于TP428控制/通信主机
- *准确性:本手册已经过严格校正以保证其准确性,然而对于用户在使用过程中由于对手册内容的误解、误操作而导致的任何后果,本公司恕不承担任何责任。
- * 本公司保留更改此手册的权利,而无需另行通知各用户。

技术参数:

工作温度	-20°C ~ 45°C
环境湿度	10% ~ 95%
电源要求	AC输入端180V~250V(50HZ)
待机电流	55 毫安
报警状态下的电流	170 毫安
无报警和没有安装键盘时的电流	130 毫安
备用电池	12V/7AH 免维护可充电铅酸电池
OUT 1 输出	电流<400毫安
OUT 2 输出	电流<400 毫安
STR 输出	电流<400 毫安
继电器输出	触点1A
AUX 输出	1.3A
以上各项输出电流总和	1.5A
电话输入	PSTN格式
报警格式	Contact ID / 4+2高速 / FSK 300 Baud / 家庭电话
尺寸	235 X 212 X 92 (毫米)(包装于盒内)
重量	2 公斤

接线标志图

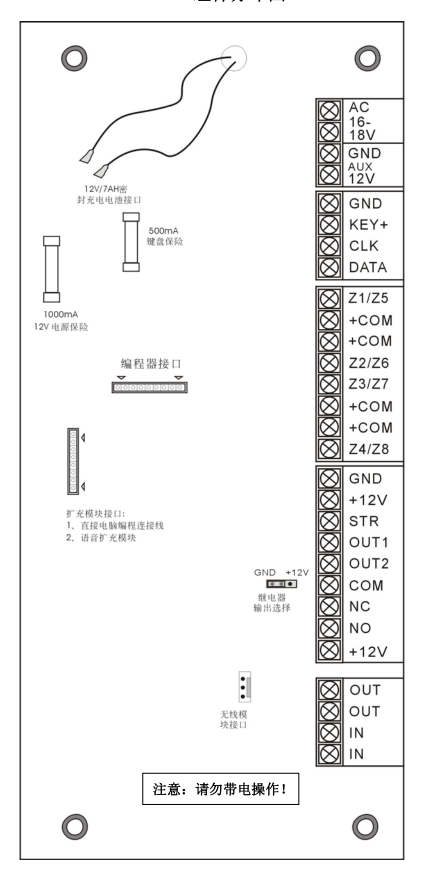
TP428 接线图



第 3 页 共 19 页

TP428 组件分布图

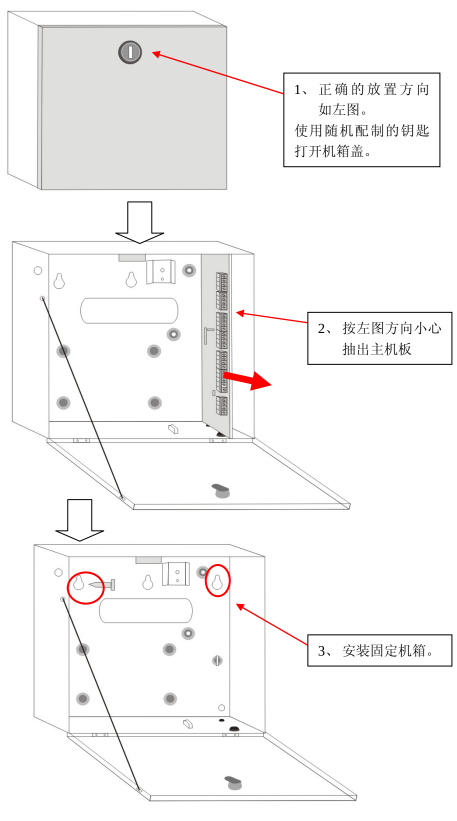
TP428组件分布图



机箱安装方法:

本机箱采用向下打开的方式开启,开启后的机箱盖可作为工程安装人员的操作平台,可放置安装工具、螺丝、电阻等,避免小件物品在安装过程中跌落或遗失。使用安装过程更便捷简易。

请按下图步骤正确安装机箱:



第 5 页 共 19 页

快速编程系统

按以下步骤操作可快速编程系统,此时系统的工作状态为工厂预设状态。

- 1. 接通系统的交流电。
- 2. 所有防区灯将会一亮,然后熄灭。观察键盘上所有发光二极管的工作情况。在正常情况下,电源灯及 布防灯将会发亮,系统处于布防状态。
- 3. 连接备用电池。
- 4. 输入工厂预设的主码 2580。

然后按#键。这时布防灯将会熄灭。系统处于撤防状态。您可以对系统进行编程设置。

- 5. 输入工厂预设编程码 1234。然后按#键。这时布防灯及旁路灯将会闪亮。防区指示灯将显示地址 000 中存储的数据,系统进入编程状态。若听到一声长鸣,表示操作被拒绝,需检查系统是否仍处于报警记忆状态。
- 6. 此时可按以下方法更改编程内容:

系统地址码+#进入该地址,此时防区指示灯将显示该地址中所存储的数据。

新数据+*将新数据输入该地址,此时防区指示灯将显示该地址新输入的数据(数据数值在0~15之间)。 按#键可进入下一地址。按*键可进入上一地址。

重复以上操作可更改其它地址的编程内容。如:输入您的电话号码及用户编号。设置系统测试间隔时间(如要求)。按需要对系统设置。

通过键盘指示灯显示地址单元的编程数据可以直观地进行编程操作

编程状态下键盘指示灯亮对应显示编程数据对照表:

编程	防区 1	防区 2	防区 3	防区 4	防区 5	防区 6	防区 7	防区8	电源
数字	指示灯	指示灯	指示灯	指示灯	指示灯	指示灯	指示灯	指示灯	指示灯
0									
1	✓								
2		✓							
3			✓						
4				✓					
5					✓				
6						✓			
7							√		
8								✓	
9	✓							✓	
10									✓
11	✓								✓
12		✓	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						✓
13			✓					-	✓
14				√					✓
15					✓				✓

- 7. 完成系统编程后,输入安装员指令 960,按#键,退出编程状态。此时系统处于撤防状态,等待进一步的指令。
- 8. 参阅单键功能,查找系统存在的故障。
- 9. 使用主码设置系统时间和日期。

防区类型

防区号	防区设置
1	延时1防区
2&3&4	内防区
5&6&7	即时防区
8	24 小时盗警防区

内防区说明:经过延时防区再进入内防区,此时内防区变为延时防区,延时时间与延时防区设置相同;若不经过延时防区而直接进入内防区,此时内防区变为即时防区,主机将即时报警。

特殊编程码

下面介绍的是一些特殊的编程方式。在进入编程状态后,输入特殊编程码,再按#,系统将自动执行相应的功能。

特殊编程码	功能		
958	使用/取消防区状态显示模式(在使用编程器编程时)		
959	测试编程记忆钥匙		
960	退出编程状态		
961	将系统设置为 Contact ID 传送格式(工厂预设置)		
962	将系统的编程资料存储到编程记忆钥匙中		
963	将编程记忆钥匙中的数据复制到系统中		
964	清除编程记忆钥匙中的编程资料		
965	将系统设置为家用电话拨号格式		
966	使用/取消编程期间地址的自动跳位功能		
999	显示系统的软件版本号,或控制主机的类型		

编程码功能	编程码	+	功能键	+	#	
-------	-----	---	-----	---	---	--

功能键	解释	
0	备用	
1	设定发送第一个测试报告的日期	
2	更改报警电话号码(系统处于家用电话状态)	
3	[改通讯布撤防序列	
4	设置周界布防状态 2 下的旁路防区	
5	备用	
6	汀开或关闭电话监控功能	
7	则试系统工作状态	
8	调出系统事件记忆	
9	备用	

打开或关闭电话监控功能

系统执行此功能时,键盘将每两秒鸣叫一次,并将以防区指示灯显示连接系统电话线的工作状况。具体定义如下:

防区指示灯	代表事件
1	电话线被系统占用
2	正在拨号
3	接收到握手音
4	信息被传送
5	接到应答信号
无显示	电话线未被系统占用

开启电话监控状态(以三声鸣叫显示)

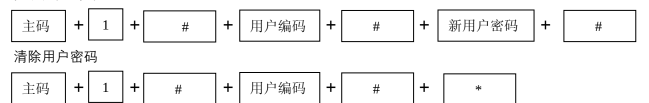
编程码	+	+ 6		#	
关闭电话监控状态(以两声鸣叫显示)					
编程码	+	6	+	#	

主码功能

主 码	+	功能键	+	#
-----	---	-----	---	---

功能鍵	解释		
1	更改用户密码		
2	更改电话号码		
3	更改通讯布/撤防序列		
4	设定周界布防状态 2 下的旁路防区		
5	打开或关闭电话监控功能		
6	设置系统日期和时间		
7	测试系统工作状态		
8	调出系统事件记忆		
9	备用		

1. 更改用户密码

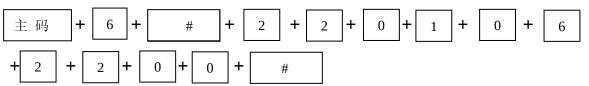


注意: 按动#键, 更改用户密码操作将结束。一声长鸣表示输入用户编号时出错。

2. 更换电话号码

此功能允许主码持有人更改系统报警时的联系电话,此功能只在系统处于家用电话传输格式时使用。

3.设置日期及时间(以 06 年 1 月 22 日 22:00pm 为例)



单键功能

#	键	用于正常布防

0 键 用于在周界布防状态 2 下布防系统

1 键 用于测试警号发声器

2 键 用于测试警铃

3 键 用于测试闪灯

5 键 系统故障分析(见下表)

在系统撤防状态下,长按5键约3秒钟,将显示主机自检故障

防区灯亮	故障说明	解决方法
1	电池低压	检查电池连线是否脱落、或更换后备电池
2	日期及时间故障	重新设置主机日期及时间
3	探测器故障	检查探测器连接线是否松脱、断开,或探测器是否损坏
4	喇叭被切断	重新连接喇叭、或更换损坏的喇叭
5	电话线被切断	重新连接电话线
6	系统程序故障	切断主机电源,重启主机,或交厂家维修
7	保险丝故障	更换相同规格的保险丝
8	通讯故障	检查电话线路

控制主机编程表

地址 000-015

接收机1的第一个电话号码

地址 016-031

接收机1的第二个电话号码

999999999999999

地址 032

接收机1的握手音

1=HI-LO 握手音(Contact ID)

4=无需握手音

2=1400 Hz(Ademco TX@ 1900 Hz)

5=传呼机握手音

3=备用

1

地址 033			
接收机1的通讯格式	1= Contact ID	5=普通传呼机	
按权机工则通机衔以	2=4+2 超速	6=备用	
	3=FSK(300 Baud) 4=家用电话状态	7=备用 8=备用	1
	4	0-田川	
地址 034-039	Contact ID 输入对照表,034.035	也址不用 FSK 000	0000
接收机1的用户识别码	11=B 12=C 13=D	ESECTIVITY TOTAL	0 0 0 0
	14=E 15=F	Contact ID	0 0 0 0
地址 040-055			
接收机 2 的第一个电话号码			d d d d
 地址 056-071			
拉收扣り始禁一人由廷旦拉			
接收机 2 的第二个电话号码	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000
地址 072	1=HI-LO 握手音(Contact ID)	4=无需握手音	
接收机 2 的握手音	2=1400 Hz (Ademco TX@ 1900 Hz)		
	3=备用		1
			ائا
地址 073	1= Contact ID	5=普通传呼机	
接收机 2 的通讯格式	2=4+2 超速	6=备用	
	3=FSK (300 Baud)	7=备用	
	4=家用电话状态	8=备用	1
 地址 074-079			
接收机 2 的用户识别码		0 0	0000
		<u>L - - - - - - - - - - </u>	
地址 080			
通讯格式选项	1=澳洲 DTMF	4=国际 DTMF	_
ENGLISHE X	2=澳洲 Decadic 3=在 DTMF 与 Decadic 间转换	5=反向 Decadic	1
	3=在 DTMF 与 Decadic 向教侠	6=在 DTMF&Decadic 间转换 	
地址 081-112			
备用			
通讯布防序列			
0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0

地址 143-158 系统撤防序列 0 0 0 0 0 0 0 地址 159-174 回拨电话号码 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 地址 175 响铃次数 15=应答机旁路 14=应答机旁路 2 地址 176 电话故障选项 1=电话故障时,键盘故障指示灯亮 2=备用 (设置当检测到通讯电话线路故障时 4=备用 主机作相应的提示) 8=备用 地址 177 拨号器选项1 1=使用拨号器发送报告功能 2=允许通告电话远程布防 4=只在布防时才可旁路应答机 8=使用时-使用 Bell 103 FSK 格式 (不使用时-CCITT V21) 地址 178 1=当触发警报时才发送布撤防信号 拨号器选项 2 2=在周界布防状态1和2下发送布/撤防报告 4=延迟触发警报器直至发送完毕 8=允许将握手音等待时间从30秒延至55秒 地址 179 1=将 DTMF 拨号脉冲设定在 1 数位/秒 拨号器选项3 2=备用 4=将拨号设定在 60/40 地址 180 1=通过 TA Link 上/下载 TA Link 选项 2=使用 TA Link 回拨功能 4=当系统报警时,自动中断 TA Link 连接 (电脑直接编程 8=使用外部模块 TP-06 进行 TA Link 操作 地址 181-184 安装员密码

用户码

	地址 185 - 189	地址 190 - 194
	用户密码#1 2 5 8 0 10	用户密码#2 15 15 15 2
地址 195 199	地址 200 204	地址 205 - 209
用户密码#3 15 15 15 2	用户密码#4 15 15 15 15 2	用户密码#5 15 15 15 2
地址 210 - 214	地址 215 - 219	地址 220 - 224
用户密码#6 15 15 15 15 2	用户密码#7	用户密码#8 0 15 15 15 3
地址 225 - 229	地址 230 - 234	地址 235 - 239
用户密码#9 15 15 15 2	用户密码#10 15 15 15 15 2	用户密码#11 15 15 15 2
地址 240 - 244	地址 245 - 249	地址 250 - 254
用户密码#12 15 15 15 15 2	用户密码#13 15 15 15 2	用户密码#14 15 15 15 15 2
地址 255 - 259	地址 260 - 264	
用户密码#15 15 15 15 2	用户密码#16 15 15 15 2	
	15 15 15 15	

用户密码

用户密码权限级别设置

权限码	功能简介	权限码	功能简介
0	布防/撤防	6	布防/撤防+发传送布撤防报告+密码旁路
1	仅可布防	8	布防/撤防+主码功能
2	布防/撤防+发送布撤防报告	10	布防/撤防+主码功能+发送布撤防报告
3	仅可布防+发送布防报告	12	布防/撤防+主码功能+密码旁路
4	布防/撤防+密码旁路	14	布防/撤防+主码功能+密码旁路+发送布撤防报告

地址 265

备用

0

		டீ
0=无电阻	9=10K	
1=1K	10=12K	
2=1K5	11=22K	
3=2K2	12=备用	
4=3K3	13=备用	
5=3K9	14=备用	
6=4K7	15=Split EOL 电阻(3K3/6K8)	
7=5K6	8个可编程防区	
8=6K8		<i>15</i>
	1=1K 2=1K5 3=2K2 4=3K3 5=3K9 6=4K7 7=5K6	1=1K 10=12K 2=1K5 11=22K 3=2K2 12=备用 4=3K3 13=备用 5=3K9 14=备用 6=4K7 15=Split EOL 电阻(3K3/6K8) 7=5K6 8 个可编程防区

防区

		防区1	地址 267-	-273	防区 2		地址 274-28	80
		2 0 0	1 14 1	1	1 0	0 1	14 1	1
防区3	地址 281-287	防区4	地址 288	-294	防区 5	坦	址 295-301	
1 0 0 1	14 1 1	1 0 0	1 14 1	1	0 0	0 1	14 1	1
防区 6	地址 302-308	防区 7	地址 309	-315	防区 8	坦	址 316-322	
0 0 0 1	14 1 1	13 0 0	1 12 1	1 1	9 0	0 1	12 1	1
防区 类型	防区脉冲 响应次数		 防区 特性 1	 	报告代码		拨号 特性	

防区类型

数码	防区类型	数码	防区类型
0	即时防区	8	24 小时胁持警防区
1	内防区	9	24 小时防拆报警防区
2	延时1防区(对应进入时间1)	10	备用
3	延时 2 防区(对应进入时间 2)	11	钥匙开关
4	备用	12	24 小时盗警防区
5	备用	13	24 小时火警防区
6	24 小时救护防区	14	模拟防区
7	24 小时紧急防区	15	防区被旁路

防区脉冲响应次数

脉冲响应次数是指系统在一定时间内接到某防区报警多少次后才触发警报,可设置在0到15之间。

防区脉冲计数时间

系统报警所需触发脉冲计数的时间段。

20	毫秒回路回应时间	150 毫秒反应时间	
/	防区脉冲计数时间		防区脉冲计数时间
0	0.5 秒	8	20 秒
1	1 秒	9	30 秒
2	2 秒	10	40 秒
3	3 秒	11	50 秒
4	4 秒	12	60 秒
5	5 秒	13	90 秒
6	10 秒	14	120 秒
7	15 秒	15	200 秒

防区选项1

数字	说 明
1	锁定警报器,锁定拨号器
2	延迟发送报警报告
4	静音报警
8	探测器自检

防区选项 2

数字	说明
1	系统在周界布防状态1下旁路
2	允许防区旁路
4	允许强制布防
8	允许发送复位报告

防区拨号器选项

选项	说 明
0	不需要发送报告报告
1	向接收机1发送报告
2	向接收机 2 发送报告
4	向接收机 1&2 发送报告
8	与接收机1发送失败时,向接收机2发送报告

地址 323 警报器的弹性旁路计数 地址 324 拨号器的弹性旁路计数 地址 325-326 地址 325 防区旁路报告代码 防区状态-旁路报告 地址 326 防区旁路复位报告代码 地址 327-328 地址 327 防区故障报告代码 防区状态-故障报告 地址 328 防区故障复位报告代码 地址 329-330 地址 329 探测器自检报告代码 防区状态-探测器自检报告 地址 330 探测器自检复位报告代码 地址 331 防区状态-报警复位代码

地址 332		
防区状态报告选项	0=不需要发送报告	
例区状态放音起频	1=向接收机 1 报告	
	2=向接收机 2 发送报告	
	4=向接收机 1 或 2 发送报告	7
	8=只在向接受机 1 发送报告失败后,才向接收机 2 发送报告	ك
地址 333-334		
布/撤防报告	地址 333 撤防报告代码	11 12
地址 335	地址 334 布防报告代码	
편돼. 333	0=不需要发送报告	
布/撤防报告选项	1=向接收机 1 发送报告	
	2=向接收机 2 发送报告	
	4=向接收机 1 或 2 发送报告	_
	8=只在向接受机 1 发送报告失败后,才向接收机 2 发送报告	1
地址 336		
键盘−胁持报警报告		6
地址 337-338		
键盘−紧急报警报告		7 15
		, 120
键盘−火警报告		7 14
地址 341-342		
键盘−救护警报告		7 13
地址 343		
键盘操作报警报告选项	0=不需要发送报告	
挺 虽 保 下 报 音 报 吉 边 坝	1=向接收机 1 发送报告	
	2=向接收机 2 发送报告	
	4=向接收机 1 或 2 发送报告	7
	8=只在向接受机 1 发送报告失败后,才向接收机 2 发送报告	ث
系统状态-保险丝故障报告		10 3
		10 0
系统状态-保险丝故障复位报告		10 8
地址 348-349		
系统状态-交流电故障报告		10 2
地址 350-351		
系统状态-交流电故障复位报告		10 7

地址 352-353 系统状态-电池低压报告 地址 354-355 系统状态-电池低压复位报告 地址 356-358 地址 356 密码再输入 系统状态-拒绝访问 地址 357 拒绝访问报警代码(十位数) 地址 358 拒绝访问报警复位代码(个位数) 地址 359 0=不需要发送报告 系统状态报告选项 1=向接收机1发送报告 2=向接收机2发送报告 4=向接收机1、2发送报告 8=只在向接受机1发送报告失败后,才向接收机2发送报告 地址 360-366 地址 360 小时(十位数) 发送测试报告的时间 小时(个位数) 地址 361 地址 362 分钟(十位数) 分钟(个位数) 地址 363 地址 364 测试报告代码(十位数) 地址 365 测试报告代码(个位数) 0 0 地址 366 重复间隔的天数 地址 367 0=不需要发送报告 发送测试报告的拨号器选项 1=向接收机1发送报告 2=向接收机2发送报告 4=向接收机1或2发送报告 8=只在向接受机1发送报告失败后,才向接收机2发送报告 地址 368-397 输出配置 地址 368-373 地址 374-379 地址 380-385 输出1 14 0 0 0 0 输出2 10 2 1 5 闪灯 6 8 地址 386-391 地址 392-397 继电器 15 1 0 0 0 键盘 0 13 2 1 0 1 事件类型 极性 时基 时间乘数 地址 398-399 单位增加值为1秒(0-15秒) 地址 398 进入时间1 地址 399 单位增加值为 16 秒 (0-240 秒)

地址 400-401			
进入时间 2	地址 400	单位增加值为1秒(0-15秒)	
	地址 401	单位增加值为 16 秒(0-240 秒)	8 2
地址 402-403			
退出时间	地址 402	单位增加值为1秒(0-15秒)	
	地址 403	单位增加值为 16 秒(0-240 秒)	12 3
地址 404-405			
周界布防状态下进入监察时间	地址 404	单位增加值为1秒(0-15秒)	
	地址 405	单位增加值为 16 秒(0-240 秒)	0 0
地址 406-407			
备用			0 0
 地址 408-409			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
探测器自检时间	₩ ₩ 408	以天为单位(十位数)	
	地址 409	以天为单位(个位数)	0 0
 地址 410			
键盘锁定时间(误码报警)	地址 410	单位增加值为 10 秒	Ø
地址 411			
警报器鸣响时间(分钟)	地址 411	单位增加值为1分钟(0-15分)	5
地址 412			
警报鸣响速度(慢〖−声响频率−〗快)			7
 地址 413			
自动布防预警告时间	地址 413	单位增加值为5分钟	1
地址 414-417		.l.n.l / l. \	
自动布防时间		小时(十位数) 小时(个位数)	
		分钟 (十位数)	
	地址 417	分钟(个位数) 	9999
地址 418-421			
自动撤防时间	地址 418	小时(十位数)	
		小时(个位数)	
	地址 420 地址 421	分钟(十位数) 分钟(个位数)	
	 ১৫মা 4 CI	ハ レT (単数 / /	0 0 0 0

地址 422		
接通再断开的等待时间	地址 422 单位增加值为 500 毫秒 (500 毫秒-8 秒)	3
地址 423		
备用		O
地址 424		
系统功能 1	1=使用锁定功能	
	2=使用警号发声器的监察功能	
	4=允许闪灯显示无线布/撤防状态	7
	8=使用发射器上的 4 键操作周界布防状态 1	
地址 425		
系统功能 2	1=键盘紧急报警为静音报警	
	2=键盘火警为静音报警	
	4=键盘救护警为静音报警	a
 地址 426	8=拒绝访问为静音报警 	
가만 <u>기</u> 420	1=交流电中断一小时后显示为交流电故障	
系统功能 3	2=允许忽略交流电故障显示	
	4=允许脉冲计数传递	_
	8=允许序列传递延时	8
7.12-1 NV A	1=允许系统在撤防状态下接通电源	
系统功能 4	2=允许系统在接通电源后回到断电前的布撤防状态	
	4=允许使用内部石英钟计时	
	8=允许使用钥匙/钥匙开关界面或夜间布防站	<u></u>
地址 428		
用户功能 1	1=系统仅在布防时发送测试报告	
	2=在警报器复位后发送测试报告	
	4=允许在周界布防状态1下自动布防	
	8=备用 	
地址 429		
用户功能 2	1=使用键盘不显示模式	
	2=允许单键操作,在正常或周界布防状态1和2下布防系统	
	4=允许单键操作,在周界布防状态1和2下撤防系统	2
+#++L 130	8=允许系统撤防后清除报警记忆 	····
^{地址 430} 用户功能 3	1=键盘故障报警鸣叫	
	2=使用数字 3 代替数字 9 进行键盘胁持报警	
	4=允许在周界布防状态1和2下操作警报器和闪灯	
	8=备用	5
地址 431		
无线输入选项	1=连接无线接收器	
	2=瞬态钥匙开关输入	
	3=锁定钥匙开关输入	
	4=备用 	Ľ

地址 900				
TTO VV 75 \U /-	<u>-</u>	0 =使用工厂预设值		
取消工厂预设值		15=取消工厂	预设值	Ø
地址 901-904				
		地址 901	小时 (十位数)	
系统时间		地址 902	小时 (个位数)	
		地址 903	分钟 (十位数)	
		地址 904	分钟(个位数)	0000
地址 905-910				
系统日期		地址 905	小时 (十位数)	
		地址 906	小时 (个位数)	
		地址 907	月份 (十位数)	
		地址 908	月份(个位数)	
		地址 909	年份 (十位数)	
		地址 910	年份(个位数)	0 1 0 1 0 1