2023年06月





警云双网网络通信模块



安装使用手册

Version: 1.0

深圳市丛文安全电子有限公司 Shenzhen CONWIN Security Elec. Co.Ltd.

• 版权说明

本手册版权归深圳市丛文安全电子有限公司所有。 深圳市丛文安全电子有限公司保留一切版权。除了版权法允许的使用方法之 外,未经事先许可,任何人不得复制、改编或翻译。

•保证说明

本手册所含之内容如有改变, 恕不另行通知。 深圳市丛文安全电子有限公司对由于本手册的错误而引起的损害不承担责 任, 对由于提供或使用本手册而随带发生的损害亦不承担责任。

• 商标说明

丛文®是深圳市丛文安全电子有限公司的注册商标。CONWIN®是深圳市丛 文安全电子有限公司的注册商标。

日求

	特别说明	4
	产品说明	5
	结构描述	6
	使用步骤	7
_	-、安装前的准备	7
-	二、如何对模块配置与联网?	7
	键盘口接不同主机安装要点	10
1	、丛文网络报警主机	10
2	、科隆 CP428/CP816 主机	10
3	、博世 CMS6/8/40 主机	11
4	、DSC 主机	13
5	、CK 主机	14
6	、枫叶 SP 系列主机	14
7	、霍尼 Vista 主机	15
8	、枫叶 7x8+主机	18
9	、Omini 主机	18
1	0、博世 IP7400/DS7400 主机	18
1	1、博世 CC408 主机	20
1	2、EL-ST2008 主机	20
1	3、XR-303B 主机	21
1	4、Risco-LightSYS 主机(主机系统版本 V3.14@2015-03-25 及以上)	21
1	5、Inanter-NT 主机	22
1	6、Inanter-AW-BM1600-8A 主机	23
1	7、大华 DH-ARC2016C-G 主机	23
1	8、枫叶 EVO 系列主机(主机系统版本 V7.31)	23
1	9、博世 B5512 主机	24
2	0、浩云时刻主机	25
	单用电话口的使用方法	25
	自带三个防区使用	.26
	数码管显示	26
	工作状态指示灯	.27
	模块参数描述	28
3 / 47	http://www.chinaalarm.com/	

1、运行状态	28
2、模块及主机	28
3、中心及网络	31
4、总线设备	35
🕰 性能指标	
▲ 附录 1:模块自定义可编程输出	37
▲ 附录 2: 密码长度、主机布撤防密码和 ID 卡	38
▲ 附录 3: 键盘使用说明	
1、键盘提示音、图标和状态说明	
2、设置键盘地址	39
3、使用键盘编程	40
4、使用键盘管理主机布撤防密码和 ID 卡	41
5、使用键盘操作	42
🕰 附录 4: 读卡器说明(CN0054)	43
1、读卡器提示音和 LED 状态灯说明	
2、设置读卡器地址	43
▲ 际录 5: 模块自身报告 CID 说明	44
▲ 附录 6: 丛文电话通讯模块	45
▲ 附录 7:哪些参数修改后模块必须重启生效	47

▲ 特别说明

不同固件版本功能会有所差异,使用方法基本一致,需要了解更多详情, 请与供应商联系

本文档中涉及的键盘读卡器 CN0050/CN0052 同时支持键盘、读卡功能, 键盘 CN0051/CN0053 不支持读卡功能。键盘读卡器和键盘都描述为键盘, CN0050/CN0051 为 LED 键盘, CN0052/CN0053 为图标键盘, CN0054 为读卡器。

📖 产品说明

CONWIN

- ▶ 该双网模块作为报警主机的网络通信模块使用,支持移动网络(2G/3G/4G)、有线 网络两种方式,两种报告方式可以实现多种组合: 主、备、同时报告;
 - ◆ 型号 CN1020: 使用 2G 模组, 支持 2G 移动网络、有线网络两种方式
 - ◆ 型号 CN1220: 使用 4G 模组, 支持 4G 全网通、有线网络两种方式
- ▶ 支持从报警主机键盘□、电话□(CID格式)两种方式采集数据。两种方式可以单独 使用,也可以同时使用;
- ▶ 支持同时报告到4个中心,每个中心有独立的网络参数;
- ▶ 支持科隆 CP428/816、博世 CMS 系列/CC408/IP7400/DS7400、DSC、CK23x、枫叶 SP 系列/728+、霍尼 Vista、Omini、EL-ST2008、希锐 XR-303B、Risco-LightSYS 主机、 丛文主机反控;
- ▶ 1个 RS485 接口,最多支持 10个丛文总线设备,包括键盘(读卡器)、无线接收模块、 网络模块、电话通讯模块等;
- ▶ 1个 RS485 接口,最多支持 4个 ModBus 总线设备,包括声强探测器等;
- ▶ 支持2个可编程输出、1个可编程继电器输出;
- > 支持1个丛文电话通讯模块,增加电话拨号功能,可实现个人电话语音报警功能;
- ▶ 自带3个防区;
- ▶ 2G 移动网络: 支持 GSM 制式的移动网络的 SIM 卡;
- ➤ 4G 全网通网络:支持 4G/3G(CDMA2000/EVD0、WCDMA、LTE-FDD、LTE-TDD)网络的 SIM 卡;
- > 注意:不要将主机 220VAC 电源线和连接模块的信号线捆绑一起,以免雷击损坏模块。



📖 结构描述

标识	名称	说明
D	电源输入端	1、单独供电:采用 13. 5VDC 的开关电源
ĸ	12VDC 正极	2、作为报警主机通信模块使用:可接主机的键盘电源或辅助电源
р	电源输入端	3、可编程输出需外接用电设备时,根据耗电情况尽量考虑外接电
D	12VDC 负极	源,避免影响主机工作。外接电源的负极要接到报警主机的负极
G	键盘数据线	位把敬之扣的建舟口停已处 送回位无同把敬之扣的旁批垂去沿明
Y	键盘数据线	
TN	中迁进建	接电话外线。注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能
IN	电站进线	接在 OUT 或报警主机上,否则会导致电话机无法正常使用
OUT	电话出线	接报警主机电话进线口
		1、接丛文总线设备信号线,最多支持10个丛文总线设备
В	RS485 B	● 连接最多5个键盘(读卡器)对主机进行布撤防等反控操作(仅
Ъ		支持键盘口反控的主机)
		● 连接丛文无线接收模块, 扩展遥控器布撤防功能
		● 连接最多4个扩展通信模块(丛文网络模块)
Δ	RS485 A	● 连接最多1个丛文电话通讯模块
Л	K5465 A	2、接 ModBus 总线设备信号线,最多支持 4 个 ModBus 总线设备
		● ModBus 总线设备: 声强探测器等
P01	可编程输出1	输出工作模式可选,电流限制 1A
P02	可编程输出2	用于接警号、指示灯等负极,可由中心控制
NC	继电器常闭端	
С	继电器公共端	可编程输出 3,输出工作模式可选,可由中心控制
NO	继电器常开端	

注意: 485 总线上所有设备的连接距离过长时,建议设备单独供电

深圳市丛文安全电子有限公司

按下黄色塑料样

📖 使用步骤

一、安装前的准备

- ▶ 中心至少需要1个固定 IP,路由器做好端口映射,如端口 7101;
- ▶ 电脑防火墙开放上述端口(如 7101 端口)的 TCP 方式;
- ▶ 中心网络报警接收软件, 启用"丛文网络报警", 或接入到网络接收机 CN8010;
- 如有需要,用螺丝刀慢慢按下图中右边黄色塑料柱,卡套会自动弹出,插入支持2G 移动网络或4G全网通功能的手机卡;
- ▶ 如有需要,在网口插入网线;
- ▶ 配置电脑安装 USB 驱动(**克隆版操作系统可能安装不成功)**;
- 可以通过 telnet 指令测试网络接收是否准备就绪,如在电脑运行 cmd,再执行 telnet 223.255.9.217101 指令,电脑弹出窗口表示已准备好,如显示连接失败则需重新确认上述设置;
- ▶ 正确连线,并连接好天线。

二、如何对模块配置与联网?

特别注意:模块参数被修改保存成功后,将发送"主机编程被改动"事件,同时所 有未发送事件不再发送。部分参数(参见附录7之说明)修改必须重启模块才生效

- 通过浏览器(建议使用谷歌或火狐浏览器)来配置参数
- 模块连接网线后,通电,数码管上会滚动显示模块 IP(出厂默认 IP 为 192.168.1.100, 网页端口为 2400);
- 2、 查看模块 IP: 按下 RST 按钮, 数码管滚动显示模块当前 IP;
- 在浏览器上输入"主机 IP:网页端口"登录配置界面,电脑 IP 要和主机 IP 在同一网段((比如 192.168.1.100:2400,注意冒号要用半角);
- 4、 默认登录名: conwin, 登录密码: conwin;
- 5、 配置模块 IP、子网掩码、网关,中心 IP、端口及其他参数;
- 6、 关注不同主机的安装要点,未提及的参数,一般按默认值;
- 7、 每个参数设置界面修改完成后需要单独保存;
- 8、 恢复出厂值:点击"恢复出厂值"按钮,确认后模块重启。

- ▶ 通过手机 OTG 配置程序来配置参数
- 1、 目前仅支持安卓手机版本,确认手机支持 OTG 功能,并准备好 OTG 转换接头;
- 2、 通过扫描二维码的方式下载安装 OTG 配置程序(比如 QQ 扫一扫、UC 浏览器工具等)。 如有更新程序,在运行 OTG 配置程序时会自动提示是否更新;
- 通过 0TG 数据线连接手机,0TG 配置程序会自动 识别并连接模块;
- 4、 输入安装员密码(出厂默认为5555);
- 5、选择相应设置项,点击【读取】,界面显示当前的参数、状态。根据需要修改中心 IP、端口、用户编号及其他相关参数。设置完成后,点击【写入】,可以再次点击【读取】的方式确认参数是否保存成功;



UC浏览器扫描。不支持微信

-扫或猎豹浏览器扫描!

6、 参数模版

将模块参数保存为参数模版,模版允许编辑,并可以写入到其它模块中。

- 参数设置完成后,进入参数模版菜单,点击【保存设备参数为新模版】按钮,输入新模版名称后点击【确定】按钮保存。如果设置参数与之前的模版一样,则会提示重复无需保存;
- 选择并点击已经保存的模版,可以将模版参数写入模块中;
- 向左滑动已经保存的模版,可以分享、编辑、重命名、删除该模版。

如何编辑参数模版?

- 1) 选择需要编辑的参数模版,向左滑动点击【编辑】按钮;
- 2) 修改完成所有参数后,点击保存【当前模板】或【保存为新模板】;
- 3)若修改后的参数与保存前的参数模版一样,则会提示模版未修改无需保存。 如何将参数模版导入到参数模版菜单中?
- a)将参数模版拷贝到手机上,然后点击该参数模版。如果成功,则参数模版会自动
 导入到参数模版菜单中;
- b) 将分享的参数模版(以QQ接收文件为例)导入到OTG配置程序的参数模版菜单中:在接收文件目录下(一般在文件管理器的\...\tencent\QQfile_recv,或用 搜索功能查找)找到需要导入的参数模版,点击后自动导入。
- 7、 固件升级
 - 在固件升级列表中,选择并点击需要的升级固件。
 注意:如果选择的升级固件和当前连接的设备型号不匹配,则无法升级;
 - 在弹出的提示窗口中,点击确认后开始固件升级。固件升级完成后,模块会自动
 http://www.chinaalarm.com/



重启;

• 向左滑动列表中的升级固件,可以分享、重命名、删除该升级固件。

如何将升级固件导入到固件升级列表中?

- 将升级固件拷贝到手机上,然后点击该升级固件。如果成功,则升级固件会自动 导入到固件升级列表中;
- ② 将分享的升级固件(以QQ接收文件为例)导入到OTG配置程序的固件升级列表中:在接收文件目录下(一般在文件管理器的\...\tencent\QQfile_recv,或用 搜索功能查找)找到需要导入的升级固件,点击后自动导入。

注意:导入固件时,必须将 OTG 配置程序退出,否则会导入不成功

8、 事件记录

模块可以保存多达 1500 条发送到中心的事件记录。事件记录存储在非易失性的存储 器中,即使完全断电,该存储器也能长期保留所有数据。

- 刷新:点击"刷新"按钮,随时读取、更新和查看事件记录;
- 保存: 点击"保存"按钮, 将事件记录以. txt 的文本文件保存;
- 打开:点击"打开"按钮,选择并点击已经保存的事件记录文件,可以再次查看。
 向左滑动已经保存的事件记录文件,可分享、重命名、删除该文件;
- 清除记录:点击"清除记录"按钮,输入"安装员密码"后,再点击"确定", 清除所有事件记录,并生成一条"事件日志复位"记录。

▶ 主机与中心联网

拔码开关设置:拔向"ON"描述为ON,反之为OFF;
 拨码开关4:ON=允许中心、APP反控,OFF=不允许反控;

ON		_	-	se.
	۲		۲	4
1 2	3	4	5	6

注意: 上电 10 秒内, 开关 4 由 OFF 转为 ON, 则恢复出厂值 拨码开关 5: ON=手动配置 IP, OFF=自动获取 IP。

- 2、 恢复出厂值:按住 RST 按钮,直到模块重启;
- 3、 参数配置完成并保存好参数后,断电重启模块(或 30 秒后自动重启);
- 4、 与任意中心连接成功后, 左数第3个点灭(已设置的中心都连接故障时该点闪烁);
 - 中心1连接故障时, 左数第3位数码管上横线亮(参见<u>"数码管显示"</u>部分描述);

中心2连接故障时,左数第3位数码管中横线亮(参见<u>"数码管显示"</u>部分描述);

- 5、 左数第3位数码管显示的数值表示无线网络连接过程(参见<u>"数码管显示"</u>部分描述);
- 6、 跟随主机用户编号的首次安装时,由于模块没有用户编号,需成功报告第1条事件 后,左数第3个点才会灭。



📖 键盘口接不同主机安装要点

1、丛文网络报警主机

正确拨码后第4位数码管显示为7

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
丛文主机	12V+	12V-	485A	485B	不用	不用

地和工士	1	2	3
扳码开大	ON	ON	OFF

	主机相关参数
扩展通信模块对应的	默认为空。必须填入网络模块的键盘总线地址。
网络模块总线地址	最多允许同时启用 4 个网络模块

网络模块相关参数				
田白绾早	输入用户编号或启用 " 始终跟随主机用户编号 "			
用广编与	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号			
键盘总线地址	默认为7。仅与其他模块(包括键盘)地址冲突时才修改			
G/Y 口工作模式	选"接键盘线拨码选择主机型号",与拨码开关1、2、3配合使用			

2、科隆 CP428/CP816 主机

主机只需编程用户编号;正确拨码后第4位数码管显示为1

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
科隆主机	Pos	Neg	C1k	Dat	可选	可选

拨码开关	1	2	3
	OFF	OFF	OFF

网络模块相关参数					
田户编号	输入用户编号或启用" 始终跟随主机用户编号 "				
717 9曲 5	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号				
主机电话口	默认勾选: 与电话同时报告				
同时报告	不勾选:网络主、电话备用				
键盘总线地址	默认为7。仅与其他模块(包括键盘)地址冲突时才修改				
G/Y 口工作模式	选"接键盘线拨码选择主机型号",与拨码开关1、2、3配合使用				

支持控制科隆主机 CP428/CP816 的**输出 1-4。**主机相关编程: 地址 P83E**x**E 需要控制的输出 1-4 必须打开,其中 x 就是模块参数中设置的键盘总线 地址(默认为 7);地址 P34E1-4E 需要控制的输出 1-4 必须打开选项 7

3、博世 CMS6/8/40 主机

3.1、模式1:接收和反控都由键盘口完成

主机编程可实现与电话线的主、备报告,正确拨码后第4位数码管显示为2

注意: CMS40 主机支持双网络模块接入,分别为1号、2号网络模块

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
博世主机	R	В	G	Y	可选	可选

拨码开关	1	2	3
	OFF	OFF	ON

	网络模块相关参数
田內伯日	输入用户编号或启用" 始终跟随主机用户编号 "
用尸狮亏	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号
// *** ** ** **	仅 CMS6/8,参数为3时,采用3号键盘对主机反控,腾出2号键
键盘总线地址	盘地址给主机键盘使用。参数非3时,采用2号键盘对主机反控。
G/Y 口工作模式	选"接键盘线拨码选择主机型号",与拨码开关1、2、3配合使用
CMS40	仅 CMS40 主机有效
2 号网络模块	默认不勾选作为1号网络模块使用,勾选作为2号网络模块使用。
	默认不勾选作为分区键盘,勾选作为主键盘。
作为 CMS40	作为主键盘,在多分区反控操作时,允许多分区布撤防,不允许防
主键盘	区旁路。只检测分区1布撤防状态,不检测防区和故障状态。
	注意:必须和主机编程设置一致,否则将导致未知错误!

连接 CMS6/8 主机或者作为 CMS40 主机 1 号网络模块使用时,主机相关编程:

编程地址		编程项说明	备注		
000 016	固定编程为	: 19216800118007700	编程为接收机1:		
000-010	(不一致时会	会重复同一条报告)	IP地址: 192168001180,端口: 07700		
017-022	用户编号				
023	编程为3		启用网络报警通讯协议		
025	编程为1		网络等待时间改为15秒		
	AT CMS 40	不分区:必须编程为1	检测主机布撤防、防区(1-16)、故障状态		
0516	仅UMS40 宝西	主机分区:编程为0,	只检测分区1布撤防状态		
0510	可控制多分区(主机版	不检测防区和故障状态			
及控时		本需 2.30 及以上)	允许多分区布撤防,不允许防区旁路		
特别注意:网络模块默认使用了 CMS 主机的 2 号键盘地址,主机不能再使用 2 号地址的键盘					

作为 CMS40 主机 2 号网络模块使用时,主机相关编程:

编程地址		编程项说明	备注	
	用空炉扫头	10016000110007700	1号模块必须编程为接收机1或2,	
0060-0076	回 化 绷 性 八 (下	· 19210800118007700	2号模块必须编程为接收机3或4:	
	(小一致时分	云里夏问一宋孤百)	IP地址:192168001180,端口:07700	
0077-0082	用户编号			
0083	编程为3		启用网络报警通讯协议	
0085	编程为1		网络等待时间改为15秒	
0120	编程为1		启用双网络模块	
	仅 CMS40	不分区: 必须编程为1	检测主机布撤防、防区、故障状态	
0517		主机分区:	只检测分区1布撤防状态	
0517	而女	编程为 0, 可控制多分区	不检测防区和故障状态	
<u>次</u> 控时		(主机版本需 2.30 及以上)	不允许防区旁路	
0121-0128	编程为7:向接收机1(2备用)和接收机		事件招告招招雪画选择	
报告选项	3(4 备用)发	 	事件 17日 根据 而安远择	
特别注意:网络模块默认使用了 CMS 主机的 3 号键盘地址,主机不能再使用 3 号地址的键盘				

3.2、模式2:键盘口只反控,事件从电话口采集

仅用于 CMS6/8 主机已经连接其他网络模块时,还需要接入该模块一起使用

网络模块	R	В	G	Y IN		OUT
博世主机	博世主机 R B G Y 电话外线		电话外线	主机进线		
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线的前端,不能接在 OUT						
或主机上,否则会导致电话机无法正常使用。						

网络模块相关参数				
用户编号	输入用户编号或启用" 始终跟随主机用户编号 "			
	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号			
键盘总线地址	仅 CMS6/8,参数为3时,采用3号键盘对主机反控,腾出2号键			
	盘地址给主机键盘使用。参数非3时,采用2号键盘对主机反控			
G/Y 口	选"接 CMS6/8 键盘线只反控",与拨码开关 1、2、3 设置无关。			
工作模式	第4位数码管显示为0			
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等 多种			
工作模式	模式可选。一般选网络优先或电话优先			



4、DSC 主机

主机不需要特别编程。

4.1、模式1:接收和反控都由键盘口完成

需要反控时,必须打开编程项【015】的选项【4】(默认为打开,启用快速布防属性 有效)。注意接线标识,与电话线同时报告。支持585,1832,1864 主机。

正确拨码后第4位数码管显示为3

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
DSC 主机	AUX+	AUX-	YEL	GRN	可选	可选

拨码开关	1	2	3
	OFF	ON	0FF

	网络模块相关参数
田古绝县	必须输入 ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编号,与
	主机里设置的用户编号没有关联
G/Y 口工作模式	选"接键盘线拨码选择主机型号",与拨码开关1、2、3配合使用
防区报警 CID	默认为103。用户可自定义3位的防区报告码,有效值为000-FFF
报告防区类型 (数佳招生)	用户可选择"报告防区类型",用来自定义防区报告码。
	默认值为"默认",表示使用"防区报警 CID"中自定义的防区报
(音阴拟音)	告码,否则使用"报告防区类型"中的防区报告码

4.2、模式2:键盘口只反控,事件从电话口采集

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
DSC 主机	AUX+	AUX-	YEL	GRN	电话外线	主机进线
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,否则会						
导致电话机无法正常使用。						

网络模块相关参数				
田古牟旦	输入用户编号或启用"始终跟随主机用户编号"			
用尸编亏	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号			
G/Y 口工作模式	选"接 DSC 键盘线只反控",与拨码开关 1、2、3 设置无关			
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等			
工作模式	多种模式可选 。一般选网络优先或电话优先			

5、CK 主机

模块要和主机同时上电,否则主机检测不到模块,不能实现反控。

仅 CK Super 主机,通讯格式 0A 地址编程为 79xx (模块编程为接收机 1)、系统控制 2F 地址第一位编程为 0,其他 CK 主机不需要编程

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
CK 主机	KEY+	GND	(CLK)	DATA	可选	可选

按和工学	1	2	3
扳码开关	OFF	ON	ON

模块相关参数					
田白疟早	必须输入 ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编号,与				
用广编写	主机里设置的用户编号没有关联				
键盘总线地址	默认为 7。仅与其它模块(如 IPM)地址冲突时才修改				
G/Y 口工作模式	选"接键盘线拨码选择主机型号",与拨码开关1、2、3配合使用				

5.1、CK Super 模式: 仅适用于 CK Super 主机,按主机 CID 格式上报事件(包含 定期测试报告及防区报警报告)

网络模块相关参数						
主机电话口	默认勾选: 当报警主机编程为同时报告。					
同时报告	不勾选: 当报警主机编程为网络为主、电话备用时(主备报告)					
CK Super 模式	必须勾选。第4位数码管显示为L					

5.2、非 CK Super 模式: 适用于所有 CK 主机

网络模块相关参数					
于和中注口	仅适用于 CK Super 主机				
土机电站口	▶ 默认勾选: 网络、电话同时报告				
问时报音	▶ 不勾选: 与报警主机编程为同时报告或主备报告保持一致				
CK Super 模式	不能勾选。第4位数码管显示为4				
防区报警CID	默认为103。用户可自定义3位的防区报告码,有效值为000-FFF				
招生吃豆米到	用户可选择 "报告防区类型" ,用来自定义防区报告码。				
12日本10日本10日本10日本10日本10日本10日本10日本10日本10日本10	默认值为"默认",表示使用"防区报警 CID"中自定义的防区报				
(音阴孤古)	告码,否则使用"报告防区类型"中的防区报告码				

6、枫叶 SP 系列主机

键盘口只反控,事件从电话口采集。正确拨码后第4位数码管显示为5。

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	
枫叶主机	+	-	YEL	GRN	电话外线	主机进线	
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,							
否则会导致电话机无法正常使用。							



丛文安全

拨码开关	1	2	3	
100万天	ON	OFF	0FF	

网络模块相关参数					
田內始早	输入用户编号或启用" 始终跟随主机用户编号 "				
用尸编亏	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号				
G/Y 口工作模式	选"接键盘线拨码选择主机型号",与拨码开关1、2、3配合使用				
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等多种模				
工作模式	式可选 。一般选网络优先或电话优先				

7、霍尼 Vista 主机

7.1、模式1:接收和反控都由键盘口完成

通过主机编程可实现与电话线的主、备报告,正确拨码后第4位数码管显示为6。

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
VISTA-10P/20P	5	4	7	6	可选	可选
VISTA-120/128/250	6	7	9	8	可选	可选

地和工士	1	2	3
100円大	ON	OFF	ON

网络模块相关参数					
田白疟早	必须输入 ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编号,与				
用尸细亏	主机里设置的用户编号没有关联				
G/Y 口工作模式	选"接键盘线拨码选择主机型号",与拨码开关1、2、3配合使用				
VICTA	仅远程旁路时使用,默认勾选				
防区数2位	勾选:为2位数防区号(如VISTA-10P/20P)				
	不勾选: 为3位数防区号(如VISTA-128BPT/250BPT)				

与 VISTA-10P、VISTA-20P 连接时,主机相关编程

编程地址		设置		编程地址	设置
*29: 远距离无线输出		1	*43	第一个用户帐号	4 位账号
*48:通讯格式 (CID)		77	*50	报告拨号延时	0
*54: 动态信号延时		0	*55	动态信号优先	1
*59-*76: 报告码		1	*93	报警报告限制	0
VISTA-20P	*189: 使能 AUI 2	01	*195	:键盘7所属分区	10
VISTA-10P	*190:键盘2所属分区	10	*196	:键盘8所属分区	20(如有分区 2)

http://www.chinaalarm.com/

与 VISTA-120、250、128BPT、250BPT 连接时, 主机相关编程

(如有其他分区,按照各分区分别设置)

编程地址	设置	编程地址	设置
*29: 快速布防	1	*32: 第一个用户帐号	4 位账号
*39: 安装员密码布/撤防报告	1	*56: 动态信号延时	00
*57: 动态信号优先	1	*58: 报告选项	111111
*79: 1-8 防区类型恢复报告	11111111	*80:9,10,14,16 防区类型恢复报告	1111
*84: 通讯报告限制	00	*88: 窃盗报告延时	0

输入*93,进入设备编程菜单(DEVICE PROG),分别对设备地址02、03、22(分区1) 配置。如有其它分区,根据需要分别对设备地址23(分区2)、24(分区3)、25(分区4)、 26(分区5)、27(分区6)、28(分区7)、29(分区8)配置:

编程菜单	输入参数	备注说明	
DEVICE ADDRESS 设备地址	02		
02 DEVICE TYPE 设备类型	01(ALPHA CONSOLE 键盘)	使能 AUI 键盘 (地址为 2)	
02 CONSOLE PART. 设备所属分区	1 (分区1)		
DEVICE ADDRESS 设备地址	03	启用网络模块	
03 DEVICE TYPE 设备类型	06(远距离无线设备或 TCP-IP网络模块)	(地址为3)	
DEVICE ADDRESS 设备地址	22 (分区1)	允许反控分区1	
22 DEVICE TYPE 设备类型	01 (ALPHA CONSOLE 键盘)	(允许反控分区布撤防、防 区旁路操作。检测分区布	
22 CONSOLE PART. 设备所属分区	1 (分区1)	撤防状态、防区状态)	
DEVICE ADDRESS 设备地址	23-29 (如有分区 2-8)	允许反控分区 2-8,每个键 盘地址对应一个分区,根	
23-29 DEVICE TYPE 设备类型	01 (ALPHA CONSOLE 键盘)	据需要设置(仅允许反控 分区布撤防、防区旁路操	
23-29 CONSOLE PART. 设备所属分区	2-8 (分区2-8)	作。检测防区状态,不检 测分区布撤防状态)	

开启需要的报告: 输入*93,进入报告码设置菜单(REPORT CODE PROG),将"RSTR, SUPV. CODE"、"SYSTEM GROUP #1"、"SYSTEM GROUP #2"、"SYSTEM GROUP #3" 和"SYSTEM GROUP #4"均设置为 01

7.2、模式2:键盘口只反控,事件从电话口采集

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT		
VISTA-20P	5	4	7	6	由迁从建	之 扣)###		
VISTA-120/128/250	6	7	9	8	电话外线	土机赶线		
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,否								
则会导致电话机无法正常使用								

	网络模块相关参数
田市姶口	输入用户编号或启用" 始终跟随主机用户编号 "
用尸编亏	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号
G/Y 口	选"接 Vista 键盘线只反控",与拨码开关 1、2、3 设置无关。
工作模式	第4位数码管显示为9
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等多
工作模式	种模式可选。一般选网络优先或电话优先
VICTA	仅远程旁路时使用,默认勾选
V151A 陸区粉の台	勾选: 为2位数防区号(如VISTA-10P/20P)
的区级乙位	不勾选: 为3位数防区号(如VISTA-128BPT/250BPT)

与 VISTA-10P、VISTA-20P 连接时,主机相关编程

编程地址	设置	编程地址	设置
*195: 键盘7所属分区	10	*196:键盘8所属分区	20(有分区 2)

与 VISTA-120、250、128BPT、250BPT 连接时, 主机相关编程

输入*93,进入设备编程菜单(DEVICE PROG),对设备地址22(分区1)配置。 如有其它分区,根据需要分别对设备地址23(分区2)、24(分区3)、25(分区4)、26(分 区5)、27(分区6)、28(分区7)、29(分区8)配置:

编程菜单	输入参数	备注说明
DEVICE ADDRESS 设备地址	22 (分区1)	公次后按八页 1
22 DEVICE TYPE 设备类型	01(ALPHA CONSOLE 键盘)	几叶反控分区1 (仅允许反控分区布撤防,
22 CONSOLE PART. 设备所属分区	1 (分区1)	个几日汉纪初区方时)
DEVICE ADDRESS 设备地址	23-29 (如有分区 2-8)	允许反控分区 2-8,
23-29 DEVICE TYPE 设备类型	01(ALPHA CONSOLE 键盘)	每个键盘地址对应一个分 区,根据需要设置 (积金次后较公区东拗防
23-29 CONSOLE PART. 设备所属分区	2-8 (分区 2-8)	不允许反控防区旁路)

8、枫叶 7x8+主机

键盘口只反控,事件从电话口采集。支持 728+, 738+, 748+主机(仅检测 1-12 防区)

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
728+主机	+	-	YEL	GRN	电话外线	主机进线
注意: 用户电记	舌机要并	:接到 IN	1/电话外	线之前	,不能接在 OU	T 或主机上,
否则会导致电记	舌机无法	正常使	用。			

	网络模块相关参数
田白炉旦	输入用户编号或启用 " 始终跟随主机用户编号 "
用广编亏	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号
G/Y 口	选"接 Paradox728 键盘线",与拨码开关 1、2、3 设置无关。
工作模式	第4位数码管显示为P
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等
工作模式	多种模式可选 。一般选网络优先或电话优先

9、Omini 主机

键盘口只反控,事件从电话口采集。主机不需要特别编程。

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	
Omini 主机	RED	BLK	GRN	YEL	电话外线	主机进线	
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,否则							
会导致电话机无	法正常伯	吏用					

	网络模块相关参数
田白绾县	输入用户编号或启用" 始终跟随主机用户编号 "
用广拥与	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号
	▶ 选"接 Omini-LED 键盘线",与拨码开关 1、2、3 设置无关。
C /V	第4位数码管显示为8
6/1 工作档式	▶ 选"接 Omini 液晶键盘线",与拨码开关 1、2、3 设置无关。
工作医八	第4位数码管显示为U
	注意:选择项必须和主机所接键盘类型一致
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等多
工作模式	种模式可选 。一般选网络优先或电话优先

10、博世 IP7400/DS7400 主机

正确拨码后第4位数码管显示为2

IP7400 主机支持双网络模块接入,分别为1号、2号网络模块

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	模块使用键盘地址
主机键盘总线	R	В	G	Y	可选	可选	1-10(仅反控)
主机辅助总线(绿色端子)	R	В	G	Y	可选	可选	11-15(接收和反控)

地面工業	1	2	3	
扳屿开天	OFF	OFF	ON	

	网络模块相关参数
田市姶口	DS7400 必须输入用户编号,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编号,
用广编专	与主机里设置的用户编号没有关联, 仅 IP7400 可启用"始终跟随主机用户编号"
	默认为 7。
键盘总线地址	模块接主机键盘总线:使用键盘地址 1-10,仅允许 反控
	模块接主机辅助总线(绿色端子):使用键盘地址 11-15,允许 接收和反控
G/Y 口工作模式	选"接键盘线拨码选择主机型号",与拨码开关 1、2、3 配合使用
CMS40	仅 IP7400 主机有效
2 号网络模块	默认不勾选作为1号网络模块使用,勾选作为2号网络模块使用
佐当 7400	默认勾选作为液晶键盘(分区键盘),不勾选作为主键盘。
作月 7400	作为主键盘,在多分区反控操作时,允许多分区的布撤防、防区旁路操作,只检
液酮键盘	测主机故障状态,不检测防区未准备状态。
连接	默认勾选: 作为连接 IP7400 的模块使用
IP7400	不勾选:作为连接 DS7400 的模块使用

10.1、接 IP7400 主机相关编程

CONWIN

从文安早

编程地址	编程项说明	备注		
3131-3138	按照模块中设置的键盘总线地址(默 认为7),选择相应的编程地址进行编 程,键盘地址1-10仅支持反控。 不分区,必须编程为1,作为液晶键盘 分区,必须编程为3,作为主键盘	主机分区时,必须将模块使用的键盘设置成主键盘 。 比如 3132 编程为 10,使用 3 号液晶键盘; 3136 编程为 30,使用 11 号主键盘		
接收和反控	邹由键盘口完成,还需要进行以下编程 :			
作为1号网络	各模块相关参数			
4019	编程为 10			
4020	编程为 41			
3031	编程为 10	10=局域网 11=广域网		
2022	固定编程为: *20*0801*14	中心 IP192168001180		
	不一致时会重复同一条报告	主机键盘显示 COA801B4		
作为2号网约	各模块相关参数			
3041	编程为 10	2 号网络模块		
3042	编程为 41	2 号网络模块		
3032	编程为 10	10=局域网 11=广域网		
3037	固定编程为: *20*0801*14	中心 IP192168001180		
0001	不一致时会重复同一条报告	主机键盘显示 COA801B4		
_ 其他相关参约	数	1		
3025	编程为 30	30=只使用 IP		
	编程为 00 或者 10 或者 30	00=只使用1号网络模块		
3026	(根据实际使用情况编程)	10=只使用2号网络模块		
		30=同时使用2个网络模块		
3027	编程为 0041			
3029	编程为 0009			
3429	编程为4位用户编号	分区时可设置各分区编号		
3331	编程为1*5(报告跟随用户编号)	布撤防报告		
3332		其他事件参考编程地址 3207-3419		



10.2、接 DS7400 主机相关编程

编程地址	编程项说明	备注
3131-3138	按照模块中设置的键盘总线地址(默 认为7),选择相应的编程地址进行编 程,键盘地址1-10仅支持反控。 不分区,必须编程为1,作为液晶键盘 分区,必须编程为3,作为主键盘	主机分区时,必须将模块使用的键盘设 置成主键盘 。 比如 3132 编程为 10,使用 3 号液晶键 盘; 3136 编程为 30,使用 11 号主键盘
接收和反控制	鄂由键盘口完成,还需要进行以下编程 :	
4019	编程为 17	
4020	编程为 20	
3429	编程为4位用户编号	分区时可设置各分区编号
3331 3332	编程为1*5(报告跟随用户编号)	布撤防报告 其他事件参考编程地址 3207-3419

11、博世 CC408 主机

键盘口只反控,事件从电话口采集。

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
CC408 主机	CP+	CP-	CLK	DATA 电话外线		主机进线
注意:用户电话	机要并接	到 IN/电	话外线之	前,不能	送接在 OUT 或主	机上,否则会
导致电话机无法	正常使用	0				

	网络模块相关参数
田白炉旦	输入用户编号或启用 " 始终跟随主机用户编号 "
用广编写	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号
G∕Y □	选"接 CC408 键盘线",与拨码开关 1、2、3 设置无关。
工作模式	第4位数码管显示为h
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等多种
工作模式	模式可选。一般选网络优先或电话优先

12、EL-ST2008 主机

键盘口只反控,事件从电话口采集。主机系统设置 01 地址编程为 20111

(启用 2 个键盘,模块使用 2 号键盘地址)或编程为 30111(启用 3 个键盘,模块使用 2 或 3 号键盘地址)。模块默认使用了主机的 2 号键盘地址

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	
ST2008 主机	AUX+	AUX-	K2	K1	电话外线	主机进线	
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机							
上,否则会导致电话机无法正常使用。							



网络模块相关参数						
田內姶日	输入用户编号或启用" 始终跟随主机用户编号 "					
用广拥与	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号					
G∕Y □	选"接 EL-ST2008 键盘线",与拨码开关 1、2、3 设置无关。					
工作模式	第4位数码管显示为n					
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等					
工作模式	多种模式可选 。一般选网络优先或电话优先					
键盘总线地址	参数为3时,采用3号键盘对主机反控,腾出2号键盘地址					
	给主机键盘使用。参数非3时,采用2号键盘对主机反控					

13、XR-303B 主机

键盘口只反控,事件从电话口采集。主机不需要特别编程。

建议:如需要反控,主机键盘编号最好设置为2-8号,不使用1号键盘

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
XR-303B 主机	+12V	GND	G	Y	电话外线	主机进线
注意:用户电话机	要并接到	IN/电话	外线之	」前,	不能接在 OUT	或主机上,
否则会导致电话机	无法正常	使用。				

网络模块相关参数							
田白绾早	输入用户编号或启用 " 始终跟随主机用户编号 "						
用广拥与	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号						
G/Y	选"接 XR-303B 键盘线", 与拨码开关 1、2、3 设置无关。						
工作模式	第4位数码管显示为H						
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等						
工作模式	多种模式可选 。一般选网络优先或电话优先						
/	参数为7时,采用7号键盘对主机反控,腾出8号键盘地址						
	给主机键盘使用。参数非7时,采用8号键盘对主机反控						

14、Risco-LightSYS 主机(主机系统版本 V3. 14@2015-03-25 及以上)

需要配合丛文 RS-232 串口转换模块 CN0021 使用。将丛文 RS232 串口转换模块专用 排线 (三线: 红、黑、黄) 插入主机的 RS-232 接口,其他接线如下表:

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	
Risco-LightSYS 主机	AUX				可选	可选	
丛文 RS-232 串口模块	红	黑	绿	黄			
注意: 用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,否							
则会导致电话机无法正常使	用。						

模块相关参数							
田白疟旱	必须输入 ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编号,与主						
用广编写	机里设置的用户编号没有关联						
G/Y 口工作模式	选"接 Risco-Light SYS RS232 接口",与拨码开关 1、2、3 设置无关						
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等多种模式						
工作模式	可选 。一般选网络优先或电话优先						

15、Inanter-NT 主机

CONWIN

15.1、模式1:接收和反控都由键盘口完成

- 模块反控占用主机 11-14 键盘地址,主机键盘不能再用 11-14 键盘地址,否则将导致键盘地址冲突而不能正常操作:采用 11 号键盘控制分区 1,12 号键盘控制分区 2,13 号键盘控制分区 3,14 号键盘控制分区 4
- 主机编程项【75】设定键盘所属子系统,必须按照以下参数编程:11 键盘编程为 1000,12 键盘编程为0100,13 键盘编程为0010,14 键盘编程为0001

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	
Inanter-NT 主机	DC OUT+	DC OUT-	DT	DR	电话外线	主机进线	
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,否则会导							
致电话机无法正常使用。							

	网络模块相关参数
用户编号	输入用户编号或启用" 始终跟随主机用户编号 " 注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号
G/Y口 工作模式	选"接 Inanter-NT 键盘口接警",与拨码开关 1、2、3 设置无关

15.2、模式2:键盘口只反控,事件从电话口采集

- 模块反控占用主机 11-14 键盘地址,主机键盘不能再用 11-14 键盘地址,否则将导致键盘地址冲突而不能正常操作:采用 11 号键盘控制分区 1,12 号键盘控制分区 2,13 号键盘控制分区 3,14 号键盘控制分区 4
- 主机编程项【75】设定键盘所属子系统,必须按照以下参数编程:11 键盘编程为 1000,12 键盘编程为0100,13 键盘编程为0010,14 键盘编程为0001

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	
Inanter-NT 主机	DC OUT+	DC OUT-	DT	DR	电话外线	主机进线	
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,否则会导							
致电话机无法正常使用。							

	网络模块相关参数
用户编号	输入用户编号或启用"始终跟随主机用户编号" 注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号
G/Y 口 工作模式	选"接 Inanter-NT 键盘口",与拨码开关 1、2、3 设置无关
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等多种
工作模式	模式可选。一般选网络优先或电话优先



16、Inanter-AW-BM1600-8A 主机

键盘口只反控,事件从电话口采集。主机不需要特别编程。

网络模块 R		В	G	Y	IN	OUT
AW-BM1600-8A 主机	DC OUT-	DT	DR	电话外线	主机进线	
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,否则会导						
致电话机无法正常使用。						

	网络模块相关参数
田白炉旦	输入用户编号或启用 " 始终跟随主机用户编号 "
用尸编亏	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号
G∕Y □	选"拉 Internet on DM1600 建舟口" 上地辺工子 1 9 9 次里工子
工作模式	远 按 Inditter DM1000 键盘口 , 与按码开关 1、2、3 以直无关
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等 多种
工作模式	模式可选 。一般选网络优先或电话优先

17、大华 DH-ARC2016C-G 主机

主机不需要特别编程。

- 1、反控操作: 仅允许对 1-8 分区进行布撤防, 对 1-8 分区的 1-128 防区进行旁路;
- 2、分区的"布撤防"事件:只报告分区 1-8 的布撤防事件;
- 3、防区"报警"事件:所有防区报警事件报告中包含的分区号固定为分区1;
- 4、建议将主机键盘 485 总线地址设为 01, 避免可能造成键盘操作存在异常情况

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
ARC2016C-G 主机	+12V OUT	G	A1	B1	可选	可选
注意: 用户电话机要	并接到 IN/电	话外线之	之前,不	能接在(DUT 或主机上	,否则会导
致电话机无法正常使	用。					

网络模块相关参数					
用百绝早	必须输入 ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编号,				
用尸绷亏	与主机里设置的用户编号没有关联				
G/Y 口工作模式	选"接 DH-ARC2016C-G 键盘口",与拨码开关 1、2、3 设置无关				
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等多种				
工作模式	模式可选。一般选网络优先或电话优先				
键盘总线地址	默认为 7。仅与其他模块(包括键盘)地址冲突时才修改				

18、枫叶 EVO 系列主机 (主机系统版本 V7.31)

<u>注意: 主机和模块连接正常时, 主机将禁止进行 "安装者进入编程" 和 "用户管理"</u> 等操作。除火警防区类型外, 其他防区类型不能区分警情类型

主机编程:段号【3035】中选项8必须关闭

如下右图,用4芯线将丛文网络模块和主机 SERIAL 接口(指针)连接

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	连接丛文网络模块
主机 SERIAL 接口		如者	一图		可选	可选	接网络模块G端子
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接						接网络模块Y端子 接网络模块B端子	
在 OUT 或主机上,否则	会导	致电	话机	无法	正常使用	用。	接网络模块R端子

	模块相关参数
用户编号	必须输入 ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编号,与 主机里设置的用户编号没有关联
G/Y口 工作模式	选"接 Paradox-EVO SERIAL 接口",与拨码开关 1、2、3 设置无关
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等多种模
工作模式	式可选 。一般选网络优先或电话优先
主机布撤防 密码	设置远程反控布撤防和防区旁路的" 操作验证密码" ● 密码为 1-6 位的数字密码 ● 密码和主机的用户密码无关 ● 远程反控操作中输入的控制密码和该密码保持一致即可
报告防区类型 (警情报告)	用户可选择"报告防区类型",用来自定义防区报告码。 默认值为"默认",表示使用主机的防区报告码,否则使用"报告 防区类型"中的防区报告码

19、博世 B5512 主机

- 模块反控占用主机 2-5 键盘地址,主机键盘不能再用 2-5 键盘地址,否则将导致 键盘地址冲突而不能正常操作:采用 2 号键盘控制分区 1,3 号键盘控制分区 2, 4 号键盘控制分区 3,5 号键盘控制分区 4
- 主机编程:设置 2-5 号键盘的类型、范围及分区。类型必须都设置为"B91x 基础", 范围必须都设置为"分区范围",2 号键盘分区必须设置为1,3 号键盘分区必须 设置为2,4 号键盘分区必须设置为3,5 号键盘分区必须设置为4
- 不检测防区旁路状态,不报告防区旁路事件

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT			
B5512 主机	R	В	Y	G	可选	可选			
			网络	模块相	关参数				
田户编号	必须	输入,	报告到	中心的	的用户编	号使用植	莫块里设置的用户编号,		
7 G7 - 200 J	与主	机里设	:置的用	1户编号	计没有关	联			
G/Y 口工作模式	选"	接 Bos	ch_B 铤	虚线"	,与拨	码开关:	1、2、3 设置无关		
电话口	默认	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等多种							
工作模式	模式	可选。	一般选	网络伊	记先或电	话优先			
防区报警 CID	默认	为103	。用户ī	可自定。	义 3 位的	的防区报	告码,有效值为000-FFF		
招生防区米刑	用户	可选择	"报告	防区类	类型",	用来自知	宦义防区报告码。		
(敬桂捉生)	默认	值为"	默认"	,表示	、使用"	防区报警	晵CID"中自定义的防区		
	报告	码,否	则使用	1"报告	防区类	型"中的	り防区报告码		



20、浩云时刻主机

主机不需要特别编程。模块固定使用主机键盘地址 9,主机键盘不能再用 9 键盘地址, 否则将导致键盘地址冲突而不能正常操作

- 支持获取防区 1-56 的准备、未准备、报警状态,分区 1-8 的布撤防状态。不支持 防区旁路状态
- 支持防区 1-56 报警事件, 分区 1-8 分区布撤防事件(带操作者编号)。不支持防区 旁路事件
- 支持交流、电池、电话线故障状态及事件,键盘紧急按钮事件
- 模块反控仅支持分区1布撤防。不支持分区2-8布撤防。不支持防区旁路。不支 持修改用户密码。

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
浩云主机	+12V(红)	G(黑)	485A(黄)	485B(绿)	可选	可选
注意:用户	电话机要并接	送到 IN/电话夕	卜线之前,不 [能接在 OUT 或	主机上,	否则会导
致电话机无	法正常使用。					

网络模块相关参数						
田內始早	必须输入 ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编号,					
用尸骗亏	与主机里设置的用户编号没有关联					
G/Y 口工作模式	选"接浩云时刻主机",与拨码开关1、2、3设置无关					
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告、仅监听等多种					
工作模式	模式可选。一般选网络优先或电话优先					

📖 单用电话口的使用方法

与拨码开关设置无关,兼容不支持从键盘口获取数据的报警主机,使用 CID 格式采集数据

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	
主机	12V+	12V-	可	选	电话外线	主机进线	
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,否则							
会导致电话机无法正常使用							

	网络模块相关参数
田户编号	输入用户编号或启用" 始终跟随主机用户编号 "
7117 9116 5	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号
G∕Y □	必须选择"对B作防区"。 如防区不用,建议G/Y口防区模式选择【常开】,且G和Y端
工作模式	子悬空不接
	▶ 默认:网络优先
	▶ 电话优先
	● 电话外线正常时,仅通过电话报告;
	● 电话外线故障时,仅通过网络报告;
	● 主机拨出电话为 335566 时,模块将主动抢线并切换到网络报告;
电话口	● 或者启用"重拨强制抢线"功能(请参考"重拨强制抢线"部分说明)
丄 作 候 式	▶ 同时报告: 通过网络和电话同时报告。主机拨出电话为 335566 时,模块将主动抢线并切
	换到网络报告。或者启用"重拨强制抢线"功能(请参考"重拨强制抢线"部分说明)
	▶ 仅网络报警(如果不使用电话外线,建议采用此模式)
	● 如果网络连接正常,则直接通过网络发送:
	● 如果网络连接故障,则一旦网络连接恢复,立即通过网络发送。

▲ 自带三个防区使用

与拨码开关设置无关。注意: 3个防区为 24 小时类型

网络模块	R	В	G	Y	IN	IN
说明	12V+	12V-/防区公共端	防区 1	防区 2	连R端子	防区 3

	网络模块相关参数
用户编号	必须输入用户编号
G∕Y □	必须选"对 B 作防区"启用防区 1 和 2, B/G 组成防区 1、B/Y 组成防区 2。
工作模式	防区触发:数码管4上横线亮为防区1触发、中横线亮为防区2触发
电话口	必须选"外线接口对 B 作防区" 启用防区 3, B 和一个外线接口(IN)组成防区 3,
工作模式	另外一个外线接口(IN)和端子 R 必须用导线连接
	默认常闭,可选常闭/常开,勾选常闭
对B防区	选项 G 对应防区 1,选项 Y 对应防区 2,选项 T 对应防区 3
工作模式	常闭时:回路闭合防区恢复,开路防区报警
	常开时:回路开路防区恢复,闭合防区报警
	在设定的时间段内防区触发产生报警并发送事件。
	有效值为 00-23 小时、00-59 分钟
对 D 际区	▶ 开始时间等于结束时间:无时间限制,24小时有效
ND 別区 収敬时间段	▶ 开始时间小于结束时间:例如开始时间 08:00,结束时间 21:00,表示当天
112言时问权	的 08:00-21:00
	▶ 开始时间大于结束时间:例如开始时间 21:00,结束时间 08:00,表示当天
	的 21:00 至第二天的 08:00
对B防区	默认为 801, 表示自带三个防区的防区号依次为 801、802、803。有效值为
起始防区号	000-999。比如设置为101,则表示自带三个防区的防区号依次为101、102、103
防区报警 CID	默认为103。用户可自定义3位的防区报告码,有效值为000-FFF
招生防豆米利	用户可选择"报告防区类型",用来自定义防区报告码。
112百仞区尖空	│ 默认值为"默认",表示使用"防区报警 CID"中自定义的防区报告码,否则
(使用"报告防区类型"中的防区报告码

▲ 数码管显示

模块启动时,全部 LED 笔画亮起几秒钟,之后滚动显示下列信息: 设备类型:如C∩1220,固件版本:如16.5.0.0,用户编号:如6666,中心 IP:如 223.255.9.21,中心端口:如7101,主机类型:如CROW、BOSCH、DSC、HONEY、paradox、 vISTA,服务器类型:IPR

数码管第1、2位数字:显示无线网络信号强度和移动网络类型。
 信号强度显示:0-31
 网络类型显示:92为2G网络、93为3G网络,94为4G网络
 模组类型显示:82为2G模组,84为4G模组

CONWIN

- **数码管第3位数字**:无线网络连接进度,连接成功后熄灭
 - 用 0-9、A-F 表示,下面是代码的具体含义:
 - 1. 等待无线网络开机 2. 等待无线网络关闭
 - 3. 建立与无线网络的通信 4. 挂机
 - 5. 等待 SIM 卡准备就绪(止步于此,请确认是否已插 SIM 卡)
 - 6. 读取信号强度
 7. 检测网络
 - 8. 等待网络注册 (止步于此,确认 SIM 卡是否有效,如欠费)
 - 9. 清理网络连接 A. 设置网络参数
 - B. 设置 APN
 C. 等待 IP 地址
 - D. 读取 IP 地址 E. 请求连接服务器 F. 等待服务器连接结果

待机:数码管第3位显示中心的连接状态,上横线亮为中心1连接故障,中横线亮为中心2连接故障

- **数码管第4位数字:**交替显示主机类型、电话口工作模式
 - 1、 与拨码开关 1, 2, 3 设置有关, 正确拨码后显示:
 - 1=科隆 CP428/CP816 主机
 2=博世 CMS6/8/40, DS7400/IP7400 主机

 3=DSC 主机
 4=CK 主机
 5=枫叶 SP 主机
 6=霍尼 VISTA 主机

 7=丛文主机/485 总线扩展通信模块
 L=CK Super 模式
 - 2、与拨码开关 1, 2, 3 设置无关:
 P=G/Y 选项设为"接 728 键盘线"
 9=G/Y 选项设为"接 Vista 键盘线只反控"
 0=G/Y 选项设为"接 CMS6/8 键盘线只反控"
 h= G/Y 选项设为"接 CC408 键盘线"
 n=G/Y 选项设为"接 EL-ST2008 键盘线"
 空白=G/Y 选项设为"接 Risco-Light SYS RS232 接口"或"接 Inanter-NT 键盘口"或"接 Inanter-BM1600 键盘口"或"接 DH-ARC2016C-G 键盘口"
 - 3、电话口工作模式: A=未使用 b=网络优先 C=电话优先 d=同时报告 E=仅监听 F=其他模式
 - 4、当"G/Y 口工作模式"选"对 B 作防区"启用 2 个 24 小时防区时,不再显示主机类型,而是用来显示两个防区的状态,上横线亮为防区 1 触发、中横线亮为防区 2 触发,灭为防区正常
- **事件报告时**,在 LED 显示屏上将滚动显示报警 CID 码或远程控制指令,示例:888818 1401 00 001; 远程控制指令,如 open、close、bypa
- **网口指示灯**:橙色灯闪烁为数据通讯,绿色灯亮为以太网连接

▲ 工作状态指示灯

状态	第1个点	第2个点	第3个点	第4个点
亮	主机布防	电话外线故障		故障
灭	主机撤防	电话外线正常或 电话口工作模式未使用	任意中心连接正常	没电、故障
慢闪	主机布防延时期间	收到主机中心电话号码	所有中心连接异常	正常运行
快闪	持续闪:与主机连接异常 闪 2 秒:收到主机事件	收到主机电话拨号事件		正常运行

📖 模块参数描述

1、运行状态

刷新倒计时	每5秒刷新一次,绿色数字跳动表示模块工作正常,数字停止跳动或红色 表示模块工作异常或浏览器连接异常						
设备时间	 同步中心时间:每次中心连接成功时,或者中心连接正常后每小时 仅允许通过 OTG 程序同步手机系统时间 操作方法:点击"设备时间",弹出"确定将设备时间设置为手机系统时间?"提示框,再点击【确定】按钮即可 						
设备型号	设备的型号,比如 CN1220						
设备 ID	警云设备都有唯一 ID						
系统版本	模块的固件版本						
IP 地址	模块当前使用的本地 IP 地址						
服务器 1-4 状态	显示设备与中心 1-4 的连接状态						
拨码状态	显示 8 位拨码开关的当前位置, 0FF=关闭、0N=打开						
主机类型	当前连接的主机类型						
布撤防状态	主机的布撤防状态						
恢复出厂值	确认后,可以恢复模块参数到出厂设置值						

2、模块及主机

	仅丛文主机、CK 主机、科隆主机、博世 CMS6/8/IP7400/DS7400 主机、ST2008
	<u>主机、XR−303B 主机有效。</u> 默认为 7:
	▶ 丛文主机、CK、科隆主机: 根据需要调整,避免和其它设备冲突
键盘总线地址	▶ IP7400/DS7400 主机:键盘地址 1-10 仅允许反控,键盘地址 11-15 允许
	接收和反控
	▶ CMS6/8、ST2008:参数为3时,采用3号键盘对主机反控,腾出2号键盘地
	址给主机键盘使用。参数非3时,采用2号键盘对主机反控
警情保留	保留未发送事件,10分钟为单位,默认为0,无时间限制。有效值0-255
	仅科隆主机、CK的 Super 主机有效。默认勾选: 网络、电话同时报告
土饥电ഥ口 同时招生	不勾选: 网络优先,电话备用。Super 主机 0A 地址通讯格式要编成 79xx;
	科隆主机不需要编程
	▶ 未使用
	▶ 网络优先(如果不使用电话外线,建议采用"仅网络报警"模式)
	● 网络连接正常时,仅通过网络报告;
	● 网络连接故障时,仅通过电话报告。
	▶ 电话优先
电话口	● 电话外线正常时,仅通过电话报告;
工作模式	● 电话外线故障时,仅通过网络报告;
	 主机拨出电话为 335566 时,模块将主动抢线并切换到网络报告;
	 或者启用"重拨强制抢线"功能(请参考"重拨强制抢线"部分说明)。
	▶ 同时报告:通过网络和电话同时报告。主机拨出电话为 335566 时,模块
	將主动抢线并切换到网络报告。或者启用"重拨强制抢线"功能(请参考
	"重拨强制抢线"部分说明)



	▶ 仅监听: 仅电话外线正常时, 主机通过电话口向其它接收设备报告时采集
	数据。启用"重拨强制抢线"或主机拨出电话为 335566, 模块不主动抢线
	▶ 布防断开,电话无效
	IN、OUT 不再有电话功能,只作为继电器输出(2对常闭触点继电器)。
	继电器为常闭触点:布防报告成功后断开,撤防报告成功后恢复。
	注意:因为 IN、OUT 端子连着电话功能的电路,不
	是独立的开关触点,所以当做继电器使用时,一定 网络模块内部结构
	要注意接线端的极性,接反了会烧坏电路板
	▶ 键盘线网络正常仅接收
	● 当模块与主机键盘口连接正常,且网络连接也正 IN (□) (□) (□) (□)
	常时,电话口只接收警情,但不报告;
	● 当模块与主机键盘口连接故障,或网络连接故障
	时,电话口不接收警情,直接通过电话报告。
电话口	▶ 仅网络报警(如果不使用电话外线,建议采用此模式)
工作模式	● 如果网络连接正常,则直接通过网络发送.
	● 如果网络连接故障,则一日网络连接恢复,立即通过网络发送。
	$\mathbf{V} \mathbf{M} \mathbf{K} \mathbf{H} \mathbf{M} \mathbf{K} \mathbf{K} \mathbf{K} \mathbf{K} \mathbf{K} \mathbf{K} \mathbf{K} K$
	当 C/V 口工作模式选择"对 B 作防区"时 B 和一个外线接口 (IN)组成防
	∇ MMMMMMMMMMMMM
	● 所有由心连接都正党时 仅通过网络报告.
	● 当任音山心连接劫陪时 - 仅通过由迁报告
	● 当横执与主机键舟口连接正常时 由任口日接收整售但不报告.
	● 当候外马工机硬鱼口足按正市时,电话口外按牧言用巨个取口;
	小闪远 : 键盘口和电话口警情中分区亏都为主机分区亏
区分电话口与	支持从主机键盘口、电话口同时上报中心,为了区分电话口与键盘口警
键盘口警情	情,将键盘口警情中分区号+10。比如: 主机分区 01,键盘口警情中分区号
	显示为 11, 电话口警情中分区号显示为 01; 主机分区 02, 键盘口警情中分
	区号显示为12,电话口警情中分区号显示为02;
	▶ 接键盘线 拨码选择主机型号: 与拨码开关 1、2、3 配合使用
	➤ 对 B 作防区: B/G 组成防区 1, B/Y 组成防区 2
	➢ 按 Paradox/28 键盈线(只反控) ▷ 按 Omini_I ED 键盘线(只反控)
	▶ 接 Vista 键盘线只反控
	▶接 Omini 液晶键盘线(只反控)
	▶ 接 CMS6/8 键盘线只反控
	➤ 接 CC408 键盘线(只反控)
G∕Y□	➤ 按 EL-512008 键温线(只反拴) > 控 YiPi-YP303B 键舟线(目反応)
工作模式	▶ 接 Risco-LightSYS RS232
	▶接 Inanter-NT 键盘口(只反控)
	▶ 接 Inanter-BM1600 键盘口(只反控)
	▶ 接 DH-ARC2016C-G 键盘口
	▶ 按 Faradox-Evu SekIAL 按口 ▶ 控 DSC 键舟线口反控
	▶ 接 Bosch B 键盘线
	▶ 接 Inanter-NT 键盘口接警
	▶ 接浩云时刻主机



对B防区	在设定的时间段内防区触发产生报警并发送事件。
报警时间段	有效值为 00-23 小时、00-59 分钟
	可选常闭/常开,默认为常闭
对B防区	选项 G 对应防区 1,选项 Y 对应防区 2,选项 T 对应防区 3
工作模式	常闭时: 回路闭合防区恢复; 开路防区报警
	常开时:回路开路防区恢复;闭合防区报警
对 B 防区	默认为 801,表示自带三个防区的防区号依次为 801、802、803。
起始防区号	有效值为 000-999。比如设直为 101,则表示日带二个防区的防区亏依伏为 101 102 103
	Ω DSC 主机 非 Super 模式的 CK 主机 及模块白带 3 个防区有效
防区报警 CID	默认为103。用户可自定义3位的防区报告码,有效值为000-FFF
	用户可选择"报告防区类型",用来自定义防区报告码。仅 DSC 主机/非 Super
	模式 CK 主机/枫叶 EVO 系列主机/博世 B5512 主机/模块自带防区有效
	● 默认值为"默认"
报告防区类型	▶ DSC 主机、非 Super 模式的 CK 主机、博世 B5512 主机及模块自带 3 个
(警情报告)	防区,使用"防区报警 CID"中自定义的防区报告码
	▶ 极叶 FV0 系列主机,使用主机的防区报告码
	● 其他选项, 使用"报告防区类刑"中的防区报告码
	VISTA 系列主机远程臺路时使用
VISTA	勾洗 , 为 2 位数防区、加 VISTA-10P/20P
防区数2位	不勿洗。 为 3 位数防区,加 VISTA-128RPT/250RPT
CMS40	7 「 4 CMS40 和 TP7400 主机右效
2 号网络模块	以MJ407411110017777700017777777777777777777
	野认不勾选作为分区键盘。勾选作为主键盘
CMS40	作为主键盘,在多分区反控操作时,允许多分区布撤防,不允许防区亳路,
多分区(主键盘)	日於测分区1布撤防状态,不检测防区和故障状态。
	默认 勾洗作为液晶键盘(分区键盘),不勾洗作为主键盘 。作为主键盘,在多
作为 7400	分区反控操作时,允许多分区的布撒防操作,但仅允许分区1的防区旁路操
液晶键盘	作。只能查看分区1的布撒防状态和防区旁路状态,以及主机故障状态。
连接	默认勾洗。 作为连接 IP7400 的模块使用
IP7400	不勾洗 。作为连接 DS7400 的模块使用
CK Super 模式	默认不勾选,勾选作为连接 CK Super 主机的模块使用
	默认不勾选:不向中心发送警情。模块与主机键盘口从连接到断开,10秒后
报告键盘口	模块重启,此后一直未与主机连接,则每4小时模块重启一次。如果洗项打
连接故障	开,则模块主动向中心发送一条"主机与网络模块连接断"的警情
	模块自身的定期测试报告,在设定时间内(小时)发送测试报告。默认为24
定期测试	小时,输入有效值范围为 0-240 小时,0 表示不报告定期测试报告
报告周期	• C/V 口工作模式选择"对 B 作防区"时发送(加防区不使用设为堂开)
	• G/Y 口丁作模式洗择其他. 当模块和主机键盘口连接正常时发送
自动上报布撤防	默认不报告, 勾选为报告。自动报告主机的布撤防、防区状态, 允许中心用
/防区状态变化	户反控时,布撒防、防区状态跟随自动刷新,否则需要手动刷新状态
	● 主机拨打设置的某个"中心电话号码",在设定的"检测周期"时间内,
里饭强制花线:	拨号次数达到设定的"重拨次数",模块将主动抢线并切换到网络报告:
位测周期(分钟)	● 如果"重拨次数"设置为0或1时,模块将主动抢线并切换到网络报告:
重抜次数	● 主机的中心电话号码必须与此处设置的中心电话号码相同才启用该功能.
甲心电话号码1	● 两个中心电话号码都不设置(为空),视为不启用该功能。
甲心电话号码2	注意: "335566"号码不支持"重拨强制抢线"功能

3、中心及网络

四个中心为同时报告,每个中心有独立的中心参数和事件缓存。

中心1、2、3、4:	1、 IP 地址默认为空。注意: IP 地址中数字前的零不能输入
(IP)地址	2、 端口默认为 7101。端口要和中心网络接收软件设置的一致
端口号	3、 网络接口选择:移动网络和有线网络可选,默认为有线网络
(网络)接口	▶ 移动网络: 使用 2G/3G/4G 网络发送报告
通道数据加密	▶ 有线网络:使用有线网络发送报告
(IPR 不支持加密)	4、 通道数据加密默认不勾选。勾选允许通讯协议数据加密发送
中心1、2、3、4	1、 备份 IP 地址默认为空。注意: IP 地址中数字前的零不能输入
备份(IP)地址	2、 备份端口默认为 7101。端口要和中心网络接收软件设置的一致
备份端口号	3、 备份网络接口选择:移动网络和有线网络可选,默认为移动网络
备份(网络)接口	▶ 移动网络: 使用 2G/3G/4G 网络发送报告
备份通道数据加密	▶ 有线网络:使用有线网络发送报告
(IPR 不支持加密)	4、 备份通道数据加密默认不勾选。勾选允许通讯协议数据加密发送
1、 双中心不能同时	接入同一个 IPR
2、 双中心接入同一	个 CN8010, 要从不同的端口接入
	▶ 网络优先(默认)
	● 网络连接正常时,仅通过网络报告
	● 网络连接故障时,仅通过电话报告
	> 电话优先
	● 电话拨号正常时,仅通过电话报告
电	● 由话拨号故障时,仅通过网络报告
话	▶ 同时报告,通过网络和由迁同时报告
通	▶ 研究所有: 通过网络神电话问的成百
Ж	▲ 仅 CID 101/102/103/104 101/109/109/104 的院区把数时 大会挫折中止。
	● 仅 UID 日走义为 181/182/183/184 的防区 报誓时, 才会 扳打 中心 20 開始 由 近日 7月
	以直的电话亏吗 - 地球力还和网络出生》 同时样子
仅	● 拨打电话和网络报告为同时模式
	● 电话拨通后,如果收到2声回铃音主机会自动挂断不再重拨,否
▶ 工作模式	则在达到" <u>主叫拨号时间</u> "(30 秒+【CID发码时间增量】)后超
· 话	时挂断,再次重拨电话,直到达到重拨次数为止
通	注意: <u>请不要并接电话机来监听拨号,这样操作会影响主机挂机</u>
讯	▶ 个人电话仅报警 : 仅"电话报告报警"勾选时有效,报警后拨打中
快	心设置的电话号码,并固定播放1分钟语音"用户 xxxx(用户编号
相	后 4 位) 分区 x 防区 xxx 报警",语音播放完毕自动挂断电话
关	▶ 个人电话仅报警布撤防 : 仅"电话报告报警"或"电话报告布撤防"
参	为选时有效。报警或布撒防后拨打由心设置的由话号码。并固定播
釵	前1分钟加下三种语音。语音播放空比白动挂断由话
	▼ 用/ XXXX(用厂细亏口4型/刀区X 捆例 ✓ 用白 (用白油日后→台)// 「一 四一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	✓ 用户 XXXX (用户编亏后 4 位) 分区 X 防区 XXX 报警
	汪意: 仪主机有多个分区时,才会播报语音"分区 x"

31 / 47

- ▶ 当出现一个新事件时,按照编程指定的电话号码拨号,主备电话号码都未设置的将被忽略
- ▶ **所有中心的电话拨号为同时模式**:按照中心 1-4 的顺序依次拨号
- > 每个中心的电话拨号机制
 - ✓ <u>网络优先、电话优先和同时报告</u>:拨打(主)电话号码,完成重拨次数仍未成功发送事件,则拨打备份电话号码。当主、备电话都未成功发送事件则产生通讯故障。未成功发送的事件将在下一个新事件产生激活新一轮拨号时再次发送
 - ✓ <u>仅 CID181/182/183/184 拨打电话:</u> 依次拨打(主)电话号码和备份电话号码,但不会通过 电话拨号方式向中心发送事件
 - ✓ <u>个人电话仅报警和个人电话仅报警布撤防</u>: 依次拨打(主)电话号码和备份电话号码, 直至 完成重拨次数, 但不会通过电话拨号方式向中心发送事件

	中心 1、2、3、4:	设置报警中心电话号码,默认为空,表示禁用电话报警功能。							
	(主)电话号码	仅支	持 CID 格式						
	中心 1、2、3、4:	设置	报警中心备	份电话号码	马,默认为空,表示禁用电话	括报警功能。			
电	备份电话号码	码 【 仅支持 CID 格式							
话	电话号码最多 31 (位,有	,有效字符: 0-9=0-9, *=*, #=#, c=#(自动转换), b=等待拨号音(最						
通	长 30 秒), d=停顿	į2秒(可连续输入), b, c,	d 必须为小写英文字母				
讯	重拨次数	设置	设置重拨号次数,默认为3次,可设为0-10(次),0表示不重拨						
	CID 之柄	设置	拨号音、握	手音、应答	答音的音频接收宽容度,有效	ጷ值范围为 0−4			
Ⅰ	UD 目频 按断室密度	默认	为 0,表示(吏用标准值	直。数值越大,表示精确度起	或低, 但宽容度			
丛	按収见谷反	越高							
文		设置	CID 发送单	个 DTMF 信	号的时间,有效值范围为0-	-50			
电 话		\triangleright	默认为0,	表示 CID ź	发送单个 DTMF 信号时间采用	标准的 55ms			
通讯		▶ 数值每增加1表示单个 DTMF 信号时间延长 10%							
		▶ 数值越大时间增量越多,时间增量的计算公式: 55*(1+设置值							
Q 1		*10%)							
坏 相	CID 发码	调试时如果每次增加1效果不明显可以尝试每次增加10。示例如下:							
关	时间增量	CID 发花		可间增量	单个 DTMF 信号时间				
参 数			0		55ms				
			1		55*(1+ 1 *10%)=60.5ms				
)	55*(1+ 10 *10%)=110ms				
			50)	55*(1+ 50 *10%)=330ms				
如果	具不能正常发送警情	,可接	医喇叭监听鏨	至个通讯过		CID 音频接收宽			
容度	E和 CID 发码时间增	量, 具	具体如下:						
	故障现象 听到拨号音,没有拨打电话号码				处理方式				
	听到握手音,没有发送警情		警情	依次尝试增大 CID 音频接收宽容度					
	听到应答音,重知	发警情							
	听到发送警情,但无应答音		答音						

依次尝试增大 CID 发码时间增量

听到拨出电话号码,但无握手音



Co	N	N	7 i	N
	M	Ż	安	全

电 话	电话报告布撤防	设置布撤防事件是否通过电话报告,默认开启,如关闭,则不报告				
通 讯-	电话报告报警	设置报警事件是否通过电话报告,默认开启,如关闭,则不报告				
——仅丛文电	电话报告报警恢复	设置报警恢复事件是否通过电话报告,默认开启,如关闭,则不报告				
	电话报告旁路	设置旁路/恢复事件是否通过电话报告,默认开启,如关闭,则不报告				
山 武 世	电话报告定期测试	设置定期测试事件是否通过电话报告,默认开启,如关闭,则不报告				
惧 块 相	电话报告系统故障	设置系统状态事件是否通过电话报告,默认开启,如关闭,则不报告				
天参数	电话报告其他警情	设置其他警情事件是否通过电话报告,默认开启,如关闭,则不报告				
中心 1、2、3、4: 用户编号分区 1		 1、默认为空,长度为 1-8 位,支持十六进制 2、博世、科隆主机:输入用户编号或者勾选[始终跟随主机用户编号] 3、CK、DSC、Vista 主机:必须输入用户编号 				
中心	21, 2, 3, 4:	仅分区时,使每个分区(最多8个)都有独立的用户编号,编号1-8				
用户	□编号分区 2-8	分别对应 1-8 分区。当 2-8 为空时,使用编号 1				
1、	用户编号为空时,	不能连接网络中心发送警情,也不会拨打报警电话				
2,	通过电话拨号报告	时,用户编号仅支持4位,即所设置用户编号的最后4位				
跟除	 直主机用户编号	自动跟随主机的用户编号,避免主机用户编号修改后模块的重新编程				
		默认不勾选为主模块 。建议将连接主机键盘口的模块设置为主模块				
		● IPR 软件:当两个相同用户编号的模块同时报告到同一个 IPR 软件时,				
副植	莫块	需要设置为一主、一副,不能同时为主,否则无法正常连接;				
		● CN8010 接警机: 当两个相同用户编号的模块同时报告到同一个				
		CN8010 接警机时,优先通过主模块反控。				
持え	노 TD #바카마	有线网络的静态 IP 地址, 默认为 192. 168. 1. 100				
閉芯 Ⅱ 地址		注意: IP 地址中数字前的零不能输入				
静态子网掩码		有线网络的静态子网掩码,默认为 255. 255. 255. 0				
静れ	5网关	有线网络的静态网关,默认为192.168.1.1				
静れ	SDNS 服务器	有线网络的静态 DNS 服务器,默认为 192.168.1.1				
网页	页端口	默认为 2400。通过浏览器登录模块配置界面的端口,可自定义				
MTU		指网络上传送的最大数据包, 是包或帧的最大长度, 最大值为 1500 字节				



深圳市丛文安全电子有限公司

心跳周期	模块向中心报到的时间间隔,以秒为单位,默认15秒。有效值10-255				
自动同步备案版本	是否允许自动同步备案版本。出厂默认为允许。 本地升级固件成功后,会关闭该选项(不允许自动同步备案版本)				
电话通讯 检测拨号音	设置电话通讯时是否检测拨号音。 默认勾选: 首先探测是否有拨号音,如果没有拨号音,等待5秒后挂机 不勾选: 忽略拨号音探测,2秒后开始拨号(在电话线不标准或者拨号 音低的状态下使用能达到比较好的效果)				
电话外线断开	设置电话外线断开的检测时间。在设定时间内,如果检测到电话外线持				
检测时间	续断开,则报告电话外线故障。默认为1分钟,有效值范围1-255				
连接断开检测时间	设置中心网络连接断开的检测时间。默认为 30 分钟,有效值范围 10-255				
连接断开上报中心	默认无报告。可选任意一个中心作为网络连接断开的上报中心,当其他 中心网络连接断开且超过连接断开检测时间,断网事件将报告到该中 心,防区号 001~004 分别表示中心 1~4				
上报备份中心故障	默认不报告。如果勾选,则当一个中心主、备接口选择不同网络模式时, 报告主、备网络连接事件。主、备网络状态检测周期大约为 20 分钟				
客户代码	 客户的定制功能,一般在特殊情况下使用。必须设置为指定的特殊代码 才允许保存,保存后不能再修改 ●客户代码只有返厂重新烧录固件后才能清除 ●无法再升级为之前的固件版本(提示升级失败) 				
中心客户代码	 默认为空。如果中心客户代码为空时,则当主机连接 CN8010 成功后, 会自动从 CN8010 获取客户代码,并保存为中心客户代码 《保存后不能再修改中心客户代码 《中心客户代码只有返厂重新烧录固件后才能清除 《无法再升级为之前的固件版本(提示升级失败) 《主机重启后,始终打开"通道数据加密"功能,且无法修改 中心客户代码不为空时,主机每次连接 CN8010,都需验证中心客户 代码与 CN8010 中设置的客户代码是否一致,一致时才可以正常连接 				
APN 接入点 APN 登录名 APN 密码	 >公共网络可以自动获取,一般情况不需要修改 >APN 接入点默认为 cmnet。如果是物联网 APN 卡,就找运营商问 APN 接入点;如果是普通 SIM 卡(非 APN 卡),就把 SIM 卡接到手机上,手机能上网的话,找到手机的设置-移动网络-APN 接入点里,查看手机的接入点名称。如下列举几种常用的 APN 接入点: 移动 cmnet,移动物联网卡 cmiot,联通 unim2m.njm2mapn,联通物联网卡 unim2m.gzm2mapn,电信 ctnet,电信物联网卡 ctiot > 在专用网络/VPN 时需要输入正确的参数。没有登录名、密码的,保持空 				
移动网络类型	 仅 4G 模组 (CN1220) 支持, 默认为"自动选择" ● 自动选择:自动选择网络类型 ● 仅 2G: 仅支持 2G 网络 ● 仅 4G: 仅支持 4G 网络 ● 2G 或 3G: 支持 2G 或 3G 网络 				



4、总线设备

注意: 丛文总线设备和 Modbus 总线设备不能同时使用

 4.1、485 总线最多支持 10 个丛文总线设备(包含键盘、键盘读卡器、读卡器、无线接收 模块、网络模块、电话通讯模块等)。每个连接的总线设备都必须有唯一的总线地址 (键盘、键盘读卡器、读卡器的有效地址为 1-5,无线接收模块、网络模块的有效地 址为 1-8,电话通讯模块的地址固定为 9),否则将导致总线设备无法正常使用

注意: 总线模式必须选择"丛文设备", 此参数改变后必须重启才生效





485 总线扩展通信模块结构示意图

网络模块	R	В	485A	485B
扩展通信模块	R	В	G	Y

扩展通信模块拨码开关	1	2	3	4
	ON	ON	OFF	0N=允许反控

扩展通信模块(网络模块)相关参数				
输入用户编号或启用" 始终跟随主机用户编号",事件记录仪不需要此参数				
用户编号	注意: 1、首次报告时必须使用模块里设置的用户编号			
	2、如果启用"始终跟随主机用户编号",则固定跟随所连设备中心1的用户编号			
键盘总线地址	默认为7。仅与其他模块(包括键盘)地址冲突时才修改			

CONWIN 从文安

4.2、485 总线最多支持 4 个 Modbus 总线设备(包含声强探测器等)。每个连接的总线设 备都必须有唯一的总线地址(声强探测器的有效地址为01-04),否则将导致总线设备 无法正常使用

注意: 总线模式必须选择 "Modbus", 此参数改变后必须重启才生效

Modbus 设备(485 总线)				
	设置布防时间段:时间为24小时制,格式为小时:分钟(有效值为00-23小时、			
	00-59分钟)。在设定时间段内开启探测器的报警功能,如果设置为无效时间,			
	该功能无效。			
本防时间 段	▶ 开始时间等于结束时间:无时间限制,24小时有效			
加加时权	▶ 开始时间小于结束时间:例如开始时间 08:00,结束时间 21:00,表示当天			
	的 08:00-21:00			
	▶ 开始时间大于结束时间:例如开始时间 21:00,结束时间 08:00,表示当天			
	的 21:00 至第二天的 08:00			
报警限制	设定探测器每个小时的最多报警次数。有效值为 0-255, 默认为 0, 无次数限制			
地址 1-4	设备地址固定为 1-4, 固定对应防区号 601-604			
	ModBus 总线设备地址默认为 1。输入有效值 1-4			
文다 나라 누나	● 仅允许修改在线设备的地址			
刺见坦	● 修改地址时,每次只能修改一个设备的地址,且不能和已经使用的地址冲突			
	建议:每次单独只接一个探测器来设置地址,避免对应防区混乱			
CID	默认为123(有声劫盗)。用户可以自定义防区报告码			
	防区类型固定为24小时防区			
上报恢复	默认不勾选。勾选为上报恢复报告			
日本千月川教	默认为3秒, 输入有效值0-255秒。			
併敝里复找營	在设定时间内只报警一次,设置为0,表示不屏蔽重复报警。			
	默认为 70dB。 输入有效值 30-120dB。 当检测值由低到高超过设置值时报警, 检			
抢 管阻	测值由高到低低于设置值时恢复			
当前值	显示已连接的总线设备的声强(噪声)值			
	显示设备的在线或离线状态。当检测到设备离线时报告"防区故障",修改设			
次 念	备地址导致的设备离线不报告			

▲ 性能指标

- ✓ 额定电压: 9 14VDC, 50Hz
- ✓ 工作电流: 100mA
- 工作环境: 室内 \checkmark
- 工作温度: -10℃~+50℃ \checkmark
- **外**壳尺寸: 156mm * 85mm * 28mm **电路板尺寸**: 127.8mm * 85mm √

▲ 附录 1: 模块自定义可编程输出

	输出类型(多种输出类型可选)	复位时间(0-255秒),0为不自动复位			
输出1	默认:有声报警	默认: 120 秒			
输出2	默认:不启用	默认: 120 秒			
输出3	默认:不启用,为继电器输出(NO,C,NC)	默认: 120 秒			
输出时	, 间段 :在设定的时间段内允许输出,仅适用	于模块与中心连接的场景(能与中心同步时间)。			
有效值法	为 00-23 小时、00-59 分钟				
▶ 开始	时间等于结束时间:无时间限制,24小时	有效			
▶ 开始	时间小于结束时间:例如开始时间 08:00,	结束时间 21:00, 表示当天的 08:00-21:00			
▶ 开始	时间大于结束时间:例如开始时间 21:00,	结束时间 08:00, 表示当天的 21:00 至第二天			
的 08	3:00				
▶ 不启	用				
≻ 所有	报警:所有防区(含自带3个24小时防区)	报警后动作,恢复时间结束或撤防后复位			
≻ 所有	报警报告 : 所有防区(含自带 3 个 24 小时	防区)报警报告成功后动作,恢复时间结束或撤			
防后					
▶ 篆忌	报警报告输出: 防区类型为"紧急"的防	区报警(C1D 代码为 120),报告成功后动作,伙			
↓ 夏时	间结果 <u>以</u> 撒防后复 <u>他</u> 把 欺 论地铃曲。 天采佐有时间和铃山时间	阳射 用它明陈八区 1 大时招生式马丘马佐			
▶ 仰 例 掛店	报音 				
和内	1 在 院立即绘山·不必恢复时间和绘山时间	土			
	1111的立即搁山,不又恢复时间伸捕山时间 9 右防立即输山,不受恢复时间和输出时间	1段限制。刀区141的石纫目,刀区11100万复位			
	3 布防立即输出 ,不乏恢复时间和潮田时间 3 布防立即输出 ,不受恢复时间和输出时间	1段限制。分区24节的石动作,分区241的石发匝			
▶ 分区	4 布防立即输出 ·不受恢复时间和输出时间	1段限制。分区3年的启动作,分区31服的温灵世 1段限制。公区4 布防后动作 分区4 撤防后复位			
▶ 主机	分区1布防报告 .不受恢复时间和输出时间	间段限制。分区1 布防报告成功后动作,分区1			
<u></u> 撤防	报告成功后复位				
▶ 主机	分区 2 布防报告 :不受恢复时间和输出时间	间段限制。分区 2 布防报告成功后动作,分区 2			
撤防	报告成功后复位				
▶ 分区	3 布防报告: 不受恢复时间和输出时间段	限制。分区3布防报告成功后动作,分区3撤防			
报告	成功后复位				
≻ 分区	4布防报告:不受恢复时间和输出时间段	限制。分区4布防报告成功后动作,分区4撤防			
报告	成功后复位				
▶ 布防报告自恢复:布防报告成功后动作,恢复时间结束或撤防报告成功后复位					
▶ 远程控制:仅由中心控制,控制方式分为三种,动作、复位、动作 xx 秒后复位					
▶ 电话外线故障输出:不受恢复时间和输出时间段限制。电话外线故障时动作,故障恢复后复位					
▶ 网络连接故障输出: 不受恢复时间和输出时间段限制。网络连接故障(任意中心连接故障)时动					
作,故障恢复后复位					
	" 以网络故障输出 : 个受恢复时间和输出时	间段限制。电诂外线或网络连接故障(任意中心			
	故障)时动作, 故障恢复后复位				
注意:	山,日白田丘,可速也之王夕孙捡起,行	正 关闭 打正			

- 输出一旦启用后,可被中心无条件控制:打开、关闭、打开 xx 秒后关闭
- 连接科隆主机和丛文主机时,仅可以控制科隆主机的输出,不能控制模块自带的输出



安装员密码	默认为 5555。此密码仅作为编程使用			
	安装员密码长度必须为4位或6位数字,默认为4位。			
密码长度	 由6位修改为4位时,安装员密码恢复为默认密码5555; 			
	 ● 由 4 位修改为 6 位时,安装员密码恢复为默认密码 555555 			
	默认为空。输入 ID 卡上对应的卡号(一般为数字), ID 卡不允许重复			
ID 卡 1-12	最近卡号: 最后一次刷卡的 ID 卡号 注册最近卡号:将"最近卡号"添加到未			
	(OTG 程序通过点击"读取"获得) 使用的 ID 卡中。应用于无法获取 ID 卡号			
十扣左拗防	刷卡布撤防或者自动布撤防时,发送给主机进行布撤防的密码,该密码必须设			
主机机机的	置为主机的有效用户密码(参见 <u>"附录 3-4 使用键盘管理主机布撤防密码和 ID</u>			
當的	<u> </u>			
	设置自动布撤防时间段(仅适用于模块与中心连接的场景,能与中心同步时间),			
	共可设置8个时间段。默认布撤防时间都为00:00、星期都不选择(默认为不开			
自动布撤防	启自动布撤防功能)			
时间段 1-8	● 自动布撤防时间: 自动布撤防时间为 24 小时制,格式为小时:分钟			
	(00:00-23:59)。如果设置为无效时间,该功能无效;			
	● 自动布撤防星期:设置一周中需要自动布撤防的星期几。			
	系统(多分区时, 仅分区 1) 撤防后, 允许自动布防的间隔时间, 以分钟为单位。			
撤防后自动	默认为 0, 表示撤防后不启用自动布防。			
布防间隔	此功能常应用于 ATM 机加钞间等场合,在进行撤防操作后,短期内(设定的时间			
	间隔)需要自动布防的情形			

🕰 附录 3: 键盘使用说明

1、键盘提示音、图标和状态说明

键盘提示音	说明	图标	说明
1 短音	按键确认	1	外出布防
1长音	保存成功或锁定时按键	Î	留守布防
2 短音	查看参数值后返回		中心连接
3 短音	保存失败	\checkmark	电源指示
低频率连续短音	进入/退出延迟期间	1-24	防区指示

LED 键盘状态说明

撤防准备:	红灯灭, 绿灯亮
撤防未准备:	红灯灭, 绿灯闪
布防:	红灯亮,绿灯灭
防区报警:	红灯快闪,绿灯灭
进入编程或用户模式:	红灯、绿灯同时慢闪
连接 485 总线故障:	红灯、绿灯同时快闪

图标键盘状态说明

图标	🔓 布防、 🏦 留守布防	▲ 中心连接	🖉 电源	1-24个防区灯
亮	主机布防/留守布防	所有中心连接断开	交流电正常	防区未准备
灭	主机撤防	所有中心连接正常		防区准备好
慢闪	布防延时期间	中心连接异常		防区旁路
快闪	主机报警			防区报警

2、设置键盘地址

支持最多5个键盘,连接的每个键盘必须有唯一地址,否则会导致键盘不能正常 使用。键盘地址的有效范围为01-05,出厂默认地址为03 设置键盘地址的方法如下:

- 在键盘上电 60 秒内,按住键盘【*】键,直到键盘发出鸣音后松开(此时鸣响几 声,表示键盘地址为几,此步骤可以用来读取键盘的当前地址);
- 等到鸣音停止后,输入要设置的键盘地址【01-05】,然后按【#】键。如果键盘 发出1长音,表示设置成功;否则3短音表示设置失败;
- 键盘地址设置完成后,必须重新再次搜索键盘地址后才生效。

CONWIN

丛文安全

3、使用键盘编程

3.1、编程地址及参数说明:编程地址为2位数。

表中标记"**"的编程地址,参见"3.3编程参数描述"

编程地址编程项		参数说明		出厂默认值
00 **	中心1 IP 地址	*代替点	这4个参数值被修改且保	空
01	中心1端口	1-5 位数字	存成功,则在退出编程3	7101
02 **	中心1 备份 IP	*代替点	秒钟后,主机将会自动重	空
03	中心1 备份端口	1-5 位数字	肩	7101
04 **	中心1 用户编号	1-8位,支持十六进制,输入:0-9=0-9, *0=A,*1=B,*2=C,*3=D,*4=E,*5=F		空
05	系统状态报告	自动报告布撤防、防区状态选项: 1=允许,0=禁止		0
06	06 网络接口		 1=移动网络,2=有线网络 第1位:中心1网络接口 第2位:中心1备份网络接口 第3位:中心2网络接口 第4位:中心2备份网络接口 	
07	心跳周期	主机向中心报到的时间间隔,有效值 10-255秒		30
08 **	报告保留时间	以 10 分钟为单位, 有效值 0-255, 0 表示 一直保留		0
09 **	定期测试报告周期	有效值 0-240 小时,0 表示不报告		24
10 **	中心 2 IP 地址	*代替点	注意: 如果参数值被修改	空
11	中心2端口	1-5 位数字] 且保存成功, 则在退出编	7101
12 **	中心 2 备份 IP	*代替点	程3秒钟后,主机将会自	空
13	中心2 备份端口	1-5 位数字	动重启	7101
14 **	中心2 用户编号	1-8 位,支持 *0=A, *1=B,	十六进制,输入: 0-9=0-9, *2=C,*3=D,*4=E,*5=F	空
16	有 静态 IP 地址	*代替点	74 人会新店社终于日纪方	192.168.1.100
17 线 静态子网掩码		*代替点	2 · · · 》 双 山 仪 珍 以 上 休 仔	255. 255. 255. 0
18	18 网 静态网关			192.168.1.1
19	络 静态 DNS 服务器	*代替点		192.168.1.1
20	安装员密码	4 或者 6 位数	字。	5555

40 / 47

http://www.chinaalarm.com/

深圳市丛文安全电子有限公司

编程地址	编程项	参数说明	出厂默认值
21	密码长度	有效值4或者6。	4
31	输出1属性	第1、2位:输出类型 (00=不启用,01=所有报警,02=主机分区	01120
32	输出2属性	 1 布防报告,03=主机分区2布防报告, 04=远程控制,05=电话外线故障输出,06= 布防报警脉冲输出,07=布防立即输出 	00120
33	输出3属性	第3、4、5位:恢复时间(以秒为单位, 有效值 000-255,000 表示不自动复位)	00120
41	输出1时间段	开始时间:第1-4位:HHMM小时分钟	0000000
42	输出2时间段	「	0000000
99	恢复出厂值	输入编程值 1=恢复出厂值 在退出编程 3 秒钟后主机自动重启	

3.2、编程说明

GONWIN

进入编程模式:输入【安装员密码】(默认为5555),然后按【*】+【9】键。 红灯和绿灯(布防灯和留守布防灯)同时闪烁,表明已经进入编程模式。 退出编程模式:按【#】键或3分钟后自动退出。

3.3、编程参数描述

修改编程参数:输入【2位编程地址】,然后输入【有效的参数值】,按【#】 键。如果输入参数值正确,键盘发出1长音,表明参数值保存成功。否则3短音 表示保存失败,重复此步骤继续; 编程表中标记 "**"的编程地址,可以删除编程地址的

参数值: 输入【2 位编程地址】, 然后按【#】键即可

注意: IP 地址中的点用*代替,数字前的零不能输入。

例如: IP 地址 192.168.001.010, 应编程为: 192*168*1*10

4、使用键盘管理主机布撤防密码和 ID 卡

主机布撤防密码作为发送给主机的布撤防密码,必须设置为主机的有效用户密码(参见"<u>附录 2、密码长度、主机布撤防密码和 ID 卡"</u>章节说明); ID 卡对应用户编号为 09-20;

进入用户模式:输入【安装员密码】(默认为 5555),然后按【*】+【1】键。红 灯和绿灯(布防灯和留守布防灯)同时闪烁,表明已经进入用户模式。 退出用户模式:按【#】键或 3 分钟后自动退出。 4.1、管理主机布撤防密码

修改/添加**主机布撤防密码:**输入【00】,数码管显示当前的密码,输入新的【主 机布撤防密码】,按【#】键。如果密码正确,读卡器发出一长音,表明主机 布撤防密码保存成功。否则3短音表示保存失败,重复此步骤继续;

4.2、管理 ID 卡

查看 ID 卡:

输入【使用者编号(09-20)】,数码管显示使用者编号和卡号,查看完后按 【#】键;

注册 ID 卡:

输入【使用者编号(09-20)】,数码管显示使用者编号和卡号,在5秒钟内 刷卡(将 ID 卡放在键盘上2秒),如读卡成功,键盘发出1短音,同时显示 卡号,然后按【#】键。如果键盘发出1长音,表明 ID 卡保存成功。否则3 短音表示保存失败,重复此步骤继续;

注意:如果 ID 卡保存成功,则最后读到的卡号将取代之前的卡号(之前的 ID 卡会自动失效)

删除 ID 卡:

输入【使用者编号(09-20)】,数码管显示使用者编号和卡号,在5秒钟内按【*】键。键盘发出1长音,表明ID卡已经删除成功。

- 5、使用键盘操作
 - 5.1、**布撤防操作**:在键盘上输入主机的有效用户密码,然后按【#】键。布防成功 后红灯亮;撤防操作后红灯灭;
 - 5.2、刷卡布撤防:将 ID 卡接近键盘读卡。如为有效卡,则键盘发出1声短音,并 进行布撤防操作;若为无效卡,则发出3声短音,表明操作失败;
 - 5.3、输入密码或者刷卡布撤防成功后,上报布/撤防报告,警情中包含主机布撤防 密码对应的用户编号(主机用户编号);
 - 5.4、刷卡成功后,上报中心一条"成功出入-用户(CID代码E422)"的警情,警 情中包含 ID卡对应的使用者编号(009-021)。

6、密码错误次数限制

当刷卡、进入编程模式、进入用户模式时,操作错误次数超过5次时,将锁定所有键盘3分钟,并产生错误密码报告。键盘被锁定时,任意按键、刷卡都将发出1声长音。

该功能限制了非法用户恶意尝试密码的次数。

🕰 附录 4: 读卡器说明(CN0054)

1、读卡器提示音和 LED 状态灯说明

提示音说明

1长音:刷卡成功

3 短音:刷卡失败

LED 状态灯说明

撤防准备:	红灯灭, 绿灯亮
撤防未准备	红灯灭,绿灯慢闪
布防:	红灯亮,绿灯灭
防区报警:	红灯快闪,绿灯灭
进入编程或用户模式:	黄灯慢闪,绿灯灭
连接 485 总线异常:	黄灯快闪,绿灯灭

2、设置读卡器地址

支持最多5个读卡器,连接的每个读卡器必须有唯一地址,否则会导致读卡器不能正常使用。读卡器地址的有效范围为01-05,出厂默认地址为05。 设置读卡器地址的方法如下:

- ●进入设置模式:在读卡器上电 60 秒内,将 ID 卡接近读卡器保持刷卡状态大约 5 秒 (此时红灯快闪),直到读卡器发出鸣音,鸣响几声,表示读卡器地址为几(此 步骤可以用来读取读卡器的当前地址);
- ●修改读卡器地址:等到鸣音停止后,将 ID 卡从读卡器上移开(此时绿灯快闪)。然后 根据需要设置的地址进行刷卡操作,刷卡次数即为读卡器地址值。

●退出设置模式:

- ▶ 将 ID 卡接近读卡器保持刷卡状态大约 5 秒 (此时红灯快闪)将退出设置模式。 如果读卡器发出 1 长音,表示设置成功并自动保存,否则 3 短音表示设置失败;
- ▶ 如果2分钟内无任何刷卡操作也会自动退出设置模式。
- 注意:1)、刷卡时会同时进行刷卡布撤防操作。建议使用无效 ID 卡来进行此操作,避 免不必要的系统布撤防;
 - 2)、仅当读卡器地址与其他设备地址冲突时,才进行此操作。



事件描述	CID 码	识别码	备注
紧急	103	防区: 801-803	自带3个防区
有声劫盗	123	防区: 601-604	Modbus 总线设备: 声强探测器(触发)
		防区: 001-005	
		001:键盘	● 模块参数被修改成功后发送报告
主机编程	200	002:浏览器、CN8010	● 在10分钟计时时间内只报告一次,
被改动	306	003:IPR	模块重启后计时器清零,且所有未
		004:OTG、CIS	发送事件不再发送
		005:跟随主机用户编号	
扩充器故障	333	防区: 001-010	A/B 端子: 键盘、键盘读卡器等故障
电话线2故障	352		检测到电话外线连接丢失
	0.50		有线网络故障事件,仅一个中心主、
有线网络故障	358		备接口选择不同的网络模式时报告
工作回体出放	359		无线网络故障事件,仅一个中心主、
尤线网络00厚			备接口选择不同的网络模式时报告
成合现开院	380	防区: 601-604	Modbus 总线设备:
恐凹奋议障			声强探测器故障(离线)
主机与网络模	3B3		楷地和宁扣键舟口法控号学
块连接断			[快吠和主机键益口 庄 按 开 吊
山心连接劫陪	3C9	防区: 001-004 对应	中心连接艇王重件报告
中心廷按取障		中心编号 1-4	中心建按咧刀事件拟古
成功出入-用户	422	用户: 009-021	刷卡成功
烘	461		刷卡、进入编程或用户模式时,操作
11 庆留屿າ和八			错误次数超过5次,锁定键盘3分钟
自动布防失败	455		自动布防失败
操作员在现场	458	系统: 000	CK 主机键盘上【*1#】清除报警记忆
自动布防请求	466		自动布防命令发送成功
自动撤防请求	467		自动撤防命令发送成功
定期测试报告	602	用户: 099	
事件日志复位	621	安装员: 000	0TG 配置程序安装员清除事件记录



📖 附录 6: 丛文电话通讯模块

配合 CN0236 丛文电话通讯模块可以实现电话拨号功能

1、结构描述



标识	名称	说明		
12V+	12VDC 正极	排插线 12V+、12V-、485A、485B 和双网网络模块 R、B、		
12V-	12VDC 负极	485A、485B 对应连接		
485A, 485B	RS485 A, B	注意:和双网网络模块之间的连接线长度不能超过1米		
IN, IN	电话外线输入	用于接入电话外线		
OUT, OUT	电话线输出	用于接入电话机等通讯设备		
注意:连接模块的电话外线,必须先进模块接入 IN 端子,用户电话机等其他通讯设备				
可以接入 OUT 端子, 避免影响模块拨号功能				
J5	喇叭接口	用于连接喇叭,可作为电话拨号监听功能		

2、LED 灯状态

状态	绿灯	红灯
亮	与有线网络模块连接正常	电话外线故障
灭	模块故障或未通电	电话外线正常
慢闪		收到中心电话号码
快闪	与有线网络模块连接故障	收到电话拨号事件

3、总线地址

模块的总线地址固定为9



深圳市丛文安全电子有限公司

4、CID 发送流程





▲ 附录 7: 哪些参数修改后模块必须重启生效

- 1、模块及主机相关设置
- 键盘总线地址
- G/Y 口工作模式
- 485 总线模式
- 2、中心设置
- 地址(备份地址)
- 端口号(备份端口号)
- 接口(备份接口)
- 通道数据加密(备份通道数据加密)
- 用户编号(分区)
- 3、移动网络设置
- APN 接入点
- APN 登录名
- APN 密码
- 移动网络类型
- 4、有线网络设置
- 静态 IP 地址
- 静态网关
- 静态子网掩码
- 静态 DNS
- 网页端口
- 5、网页登录密码
- 当前密码
- 新密码
- 重新输入新密码