

	Go	nwin	
2020.0):20)8.22 星期一	通 布撤防	〕 防区
丛3 运算 075	2安全电子 雪中心电话 5-83849618	运 事件记录	(2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3
1 🤗 2	2 3 4 4) () ()	# @ %
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
*	0	#	

丛文键盘

CN0055/CN0056/CN0066-V/CN0068 ---

用户使用手册

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。



目录

🚇 钧	建盘说明	4
1,	键盘声音	6
2,	键盘指示灯	6
3,	中文触摸屏液晶键盘屏幕(CN0065-V/CN0066-V)	7
4,	中文液晶键盘屏幕(CN0068)	8
5,	键盘设置	8
6,	键盘编程	9
A A	系统操作	12
1,	全局布撤防	12
2,	分区布撤防	12
3,	刷卡布撤防	12
4,	【用户密码+刷卡/按压指纹】布撤防	13
5,	指纹布撤防	13
6,	其他操作	14
7、	液晶键盘触摸屏菜单操作(CN0065-V/CN0066-V)	15
8,	液晶键盘按键菜单操作(CN0068)	17
🚇 钧	建盘内置语音	19



📖 键盘说明

丛文键盘系列兼具指纹和读卡功能。可实现卡号、指纹读取,触摸按键、 触摸屏输入,具有简易清晰的外观,LCD 屏幕显示、LED 状态灯、蜂鸣器提示音、 按键背光输出、语音提示功能等。由丛文设备总线协议上传读取数据和按键数 据,接收并执行 LCD 屏幕显示、LED 状态指示、蜂鸣器提示音和语音提示音。 基于 USB 接口的固件升级。键盘参数可由 OTG 配置 APP 编程。

- CN0066-V: 中文八分区触摸屏液晶键盘,支持**指纹**,不支持读卡,带语音提示及防拆,自带1个防区
- CN0065-V: 中文八分区触摸屏液晶键盘,不支持读卡,带语音提示及防拆,自带1个防区
- CN0068: 中文四分区液晶键盘, 不支持读卡, 支持防拆, 自带1个防区
- CN0058: 16 防区四分区数码键盘,不支持读卡,支持防拆,自带1个防区
- CN0056: 32 防区四分区数码键盘,不支持读卡,带语音提示及防拆,自带1个防区
- CN0055: 24 防区四分区数码键盘,支持读卡
- CN0052: 24 防区单分区数码键盘,支持读卡,<u>仅允许对所属最小有效分区操作及显示</u>



CN0065/CN0066(尺寸:150*115*24mm)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 A B C D ④ ① ① 1 2 3 3
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 BCD ①
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 BCD ⊕ A 1 2 3
25 26 27 28 29 30 31 32 BCD Ø <u>A</u> 1 2 3
квср <i>Ф Д</i> 123
1 2 3
4 5 6 🗏
7 8 9
* 0 #

CN0056(尺寸:150*115*24mm)



CN0055(尺寸:130*80*24mm)





CN0058(尺寸:130*85*22mm)

CN0068(尺寸:130*85*22mm)



1、键盘声音

键盘蜂鸣音	说明	图标	说明
1 短音	按键确认		分区1外出布防
1长音	保存成功或锁定时按键、刷卡	Î	分区1留守布防
2 短音	返回上一层	$\mathbf{\Lambda}$	故障指示
3 短音	保存失败或密码错误、刷卡失败	\bigotimes	电源指示
低频率连续短音	进入/退出延迟期间	1~24(32)	防区指示

2、键盘指示灯

• 数码键盘(CN0052/CN0055/CN0056/CN0058)

卞	日 _{布防} 全 留守布防			1~24 (CN0052/CN0055)
기티 구	(CN0052)			1~32 (CN0056)
小	A/B/C/D:分区布撤防	山口的		1~16(CN0058)
И	CN0055/CN0056/CN0058			防区灯
亮	主机布防/留守布防	所有网络连接及电话通讯故障	交流/电池正常	防区未准备
灭	主机撤防	所有网络连接及电话通讯正常		防区准备好
慢闪	布防延时期间	系统故障,按【*8#】查询	电池故障	防区旁路
快闪	主机报警(分区报警)	参见如下说明	交流故障	防区报警

● CN0052 单分区键盘: 当日+ ① 两个灯同时慢闪,表示进入编程或用户模式; 当日+ ① 两个 灯同时快闪,表示进入旁路模式; 仅▲灯快闪,表示进入故障查询模式

● CN0055/CN0056/CN0058 多分区键盘:当▲灯快闪,且A/B/C/D/ ④五个灯同时慢闪,表示进入编程或用户模式;当▲灯快闪,且A/B/C/D/ ④五个灯也同时快闪,表示进入旁路模式;仅▲灯快闪,表示进入故障查询模式

▶ 中文液晶键盘(CN0065-V/CN0066-V/CN0068)

指示灯	A/B/C/D:分区布撤防	▲ _{故障}	🖉 电源		
亮	主机布防/留守布防	所有网络连接及电话通讯故障	交流/电池正常		
灭 主机撤防		所有网络连接及电话通讯正常			
慢闪 布防延时期间		任意网络连接及电话通讯异常,系统故障	电池故障		
快闪 主机报警(分区报警)		参见如下说明	交流故障		
当 Δ 灯快闪,且A/B/C/D/ 2 五个灯同时慢闪,表示进入编程或用户模式					
当▲灯	当▲灯快闪,且 A/B/C/D/ ②五个灯也同时快闪,表示进入旁路模式				

3、中文触摸屏液晶键盘屏幕(CN0065-V/CN0066-V)

图标	说明	备注		
1	分区1			
2	分区 2			
3	分区 3			
4	分区 4	□		
5	分区 5	□ 的小问扒忿。如米刀区亏后面仅有跟随 □ 图标 表示键舟对这公区于撮作权阻		
6	分区 6			
7	分区 7			
8	分区 8			
	蓝色,外出布防			
	灰色,外出布防退出延时期间			
	红色,外出布防报警			
•	蓝色, 留守布防	■ 如灯区仔仕,将仕分区亏后显示,用 工主三公区的不同业太		
f	灰色, 留守布防退出延时期间	 丁农小万区的小问扒念 ● 如果分区未准备,当有报警记忆时, 必须失洁险报警记忆,更否丢去准条 		
f	红色, 留守布防报警			
a	绿色, 撤防准备			
	红色, 撤防准备报警			
<u> </u>	黄色,撤防未准备			
<u> </u>	红色, 撤防未准备报警			
	红色, 电池故障	用于表示电池故障状态		
4	红色, 交流故障	用于表示交流故障状态		
G.	红色, 电话外线故障	用于表示电话外线故障状态		
🔺, 上一页	向上还有内容时,此图标出现	日王圭元本毛山宓时可和五		
💙,下一页	向下还有内容时,此图标出现	用1农小鱼有内谷时可翻贝		
	向上快翻 10 页	田干丰于杏毛山穷时可仇籾 10 页		
¥	向下快翻 10 页	用1 农小旦有的谷时可伏翻 10 贝		
C	返回/退出	返回到上一级菜单或退出主菜单		
X	关闭窗口	用于关闭输入弹窗		

● **主界面**(待机界面),如下图所示



- 日期时间:显示日期时间,或者显示报警及未准备防区(自动滚屏显示)
 注意:当显示报警及未准备防区时,直接 点击该区域可以进入"防区"菜单
- 用户信息:用于显示用户信息。在 OTG 程 序→自定义文字,可自定义信息内容
- 分区状态:用于显示各个分区的不同状态
- 主菜单:系统操作主菜单
- 系统状态:用于显示电源(交流和电池)、
 电话外线等故障

注意:1)在主界面时,和其他键盘操作一样,可以直接通过键盘按键对主机进行操作, 请参考其他章节的说明

2) 主界面在5分钟内无任何按键及菜单操作,进入休眠状态(最低亮度显示)

- 4、中文液晶键盘屏幕(CN0068)
 - 主界面(待机界面),如下图所示

显示默认值:

显示可自定义文字:

从文警云液晶键盘 2022-10-14 16:07:25

从文安全电子

0755-83849618

→自定义文字,可自定义文字,最多显示 9 个汉字 ● 第二行: 默认显示系统日期时间。在 0TG 程序→自定义 文字,可自定义文字,最多显示9个汉字 当有防区报警或开路时,滚动显示报警或开路防区。优先

● 第一行: 默认显示"从文警云液晶键盘"。在 0TG 程序

显示报警防区,清除报警记忆后显示开路防区。按【A】 【V】键快速翻页,按仟意键可暂停10秒

- 注意:1)在主界面时,和其他键盘操作一样,可以直接通过键盘按键对主机进行操作. 请参考其他章节的说明
 - 2) 主界面在5分钟内无任何按键操作,进入休眠状态(最低亮度显示)
- 菜单界面,如下图所示
- 1报警2开路3旁路 ● 6 个菜单的位置固定, 按数字 1-6 进入相应菜单项 4 故障 5 事件 6 系统
 - 在1分钟内无任何按键操作,返回主界面

5、键盘设置

5.1、设置键盘总线地址

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01~08,出厂默认地址为05。键盘地址设置完成后,主机会重新再次搜索键盘地址 或重启主机后才生效。

- 通过 OTG 配置程序设置。点击"从文设备总线",修改键盘需要的总线地址,再点 击【写入】保存。可以点击【读取】的方式确认参数是否保存成功:
- 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:等到鸣音停止后,输入要设置的键盘地址【01~08】,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;

注意: 以上两种设置方法. DIP 拨码开关的开关 4 必须置于 OFF 位置

● 通过 DIP 拨码开关设置

	1	0FF	ON	0FF	ON	0FF	ON	0FF	ON
DIP	2	0FF	0FF	ON	ON	0FF	0FF	ON	ON
拨码开关	3	0FF	0FF	0FF	0FF	ON	ON	ON	ON
	4	ON	ON						
总线地址	Ŀ	1	2	3	4	5	6	7	8

拨码开关 4: 键盘总线地址的设置方式 0N=仅拨码开关设置地址有效 OFF=仅键盘或 OTG 设置地址有效 (参考上面两种方法)

5.2、设置键盘音量

在 0TG 程序→语音→提示音音量, 允许设置键盘的语音及按键音的音量, 默认 为6。共分11级(有效值0~10),最高为10,设为0表示关闭声音

5.3、设置触摸按键灵敏度

在 OTG 程序→键盘→触摸按键灵敏度,允许设置键盘触摸按键的灵敏度,默认 为6。共分11级(有效值0~10),最高为10

6、键盘编程

6.1、编程地址及参数说明:编程地址为2位数。

编程地址	编程项	参数说明	默认值
00 **	中心 1 IP 地址	*代替点	空
01	中心1 端口	1~5位数字 这4个参数值被修改且保存成功,	7101
02 **	中心1 备份 IP	*代替点 则任退出编程3秒钟后, 主机将会	空
03	中心1 备份端口	1~5位数字 日幼重店	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	网络接口	4 位编程值,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	2121
07	心跳周期	主机向中心报到间隔,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 注音,加里参数值被修改日保左成	空
11	中心2端口	1~5位数字 功,则在退出编程3秒钟后, 主机	7101
12 **	中心 2 备份 IP	*代替点 将会自动重启	空
13	中心2 备份端口	1~5位数字 1~5位数字	7101
14 **	中心2 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
16	有 静态 IP 地址		192.168.1.100
17	线 静态子网掩码	制八門, . (黒)用 * 1(省	255. 255. 255. 0
18	网 静态网关	这41 多数值被修以且床住成功,则任返山绷住 5 孙ີ·孙师后一 主机收入自动重白	192.168.1.1
19	络 静态DNS 服务器	沙虾店,主机村云日幼里店	192.168.1.1
20	安装员密码	4 位或 6 位数字。	5555
21	密码长度	有效值4或6。	4
22	看护功能选项	第1位: 0=一直开启,1=仅撤防时开启 第2、3位:看护时间(01-99小时)	024
23 **	进入延时时间	以秒为单位,有效值 0~255	30
24 **	退出延时时间	以秒为单位,有效值 0~255	30
25	系统提示音 (跟随输出1)	第1、3、4 位编程值:0=关闭,1=开启 第2 位编程值:0=关闭,1=响1次,2=脉冲 第1位:开关布撤防提示音 第2位:布防后延时防区触发提示音 第3位:遥控器布撤防提示音 第4位:遥控器巡更提示音	1010
26	系统选项1	4 位编程值,0=关闭,1=开启 第1位:遥控器强制布防选项 第2位:遥控器紧急报警输出选项 第3位:遥控器紧急报警使能 第4位:撤防自动清除报警记忆	0110
27	系统选项 2	 第1位:卡/指纹加密码模式 0=关闭,1=[卡/指纹]加密码任意对应,2=[卡/指纹]加密码——对应 2-4 位,各用 	0



深圳市丛文安全电子有限公司

编程地址	编程项	参数说明	默认值
		第 1. 2 位, 输出类型	
31	输出1 届性	00=不启田,01=有声报警,02=所有报警,03=布防	02120
01	100 LL 1 /-0 LL	报告,04=远程控制,05=布防报警脉冲输出,06=	01110
		烟感电源,07=布防立即输出	
39	输出り届性	第3、4、5位·恢复时间(以秋为单位, 有效值	00120
52	1111 日 4 /丙1上	000~255,000 表示不自动复位)	00120
41	检山1时间讯	开始时间, 第1~4位, HBM 小时分钟	0000000
41	湘 击1 时间权	结束时间: 第 5~8 位: HHM 小时分钟	0000000
42	输出2时间段	有效值: 00-23 小时, 00-59 分钟	0000000
51	防区1属性		0110
52	防区2属性		0110
53	防区3属性		0110
54	防区4属性		0110
55	防区 5 属性		0110
56	防区 6 属性		0110
57	防区7属性		0110
58	防区 8 属性	签1 0 户 时	0110
59	防区 9 属性	第Ⅰ、2位: 阴区关型 00-天白田	0110
60	- 防区 10 周性 - 防区 11 尾州	00-小后用	0110
62		01-时町	0110
63	防区 12 届任 防区 13 届姓	02- 音通 延刊	0110
63	防区 13 周圧	03-内部	0110
65	防区 15 届性		0110
66	防区 16 属性	05= 救警制出复位	0110
67	防区 17 属性	00= 巾	0010
68	防区 18 属性	07=12百分	0010
69	防区 19 属性	08-週週延时	0010
70	防区 20 属性	09= 伏迷 新忌	0010
71	防区 21 属性	10=火警	0010
72	防区 22 属性	11	0010
73	防区 23 属性	12- 人誓于幼	0010
74	防区 24 属性	13- 久阳休天	0010
75	防区 25 属性	14-222 (2014) (2	0010
76	防区 26 属性	10-日疋入系芯 1 16-白宁义竖刍 9	0010
11		10-日足又系芯 4	0010
70	内区 28 周住 防区 20 尾州	17-内即延时	0010
80	防区 20 届任	第 9 位 右吉防区 (0-王吉 1-右吉)	0010
81	防区 30 属性	朱3位: 有声防区(0-元声,1-有声)	0010
82	防区 32 属性	第 4 位, 毛 珀防区 (0 不 白田 1- 白田)	0010
83	防区 33 属性		0010
84	防区 34 属性		0010
85	防区 35 属性		0010
86	防区 36 属性		0010
87	防区 37 属性		0010
88	防区 38 属性		0010
89	防区 39 属性		0010
90	防区 40 属性		0010
91	遥控器 1~4 紧急		1111
92	遥控器 5~8 紧急		1111
93	遥控器 9~12 紧急	4 位编程值 0=关闭 1=开户	1111
94	遥控器 13~16 紧急	□ 匹洲/± 匝, 0 一 八 四, 1 二 刀 四 每 个 抽	1111
95	遥控器 1~4 输出	吗,地址以且:+, 他正确, 月口以日天闪遮江奋的 竖刍报数乃竖刍报数输虫	1111
96	遥控器 5~8 输出	が心い言以示心い言間山	1111
97	遥控器 9~12 输出		1111
98	遥控器 13~16 输出		1111
99	所有恢复出厂值	1 = 所有参数都恢复为出厂值	



6.2、编程说明

主机必须处于撤防状态且无报警情况下,才允许进入编程模式

进入编程模式:输入【安装员密码】,然后按【*】+【9】键。红灯 和绿灯(LED键盘)、布防灯和留守布防灯(图标键盘)、A/B/C/D/电源 灯同时慢闪且故障灯快闪(图标键盘),表明已经进入编程模式,等待 输入编程地址

退出编程模式:在等待输入编程地址状态下,按【#】键退出或3分钟内无按键自动退出,返回到撤防状态。

6.3、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;

注意: IP 地址中的点用*代替, 数字前的零不用输入

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

删除编程参数(仅编程表中标记 "**" 的编程地址支持)

<u>输入【2位编程地址】,然后按【#】键。</u>键盘发出1长音表明编 程参数删除成功。



🕰 系统操作

- ◆ 如允许"撤防清除报警记忆",则撤防成功后会自动清除报警记忆
- ◇ 强制布防时若有未准备防区,则报告防区开路故障,防区恢复后报告防区开路故障恢 复,且可正常触发报警
- ◆ 注意: 单分区键盘仅允许对键盘所属最小有效分区进行操作及显示

1、全局布撤防

功能	操作方法	说明		
外出布防	【用户密码】+【#】	 1、未准备分区不允许布防,需用强制布防 或分区布防操作 2、仅部分分区布防时,布防操作无效,需 用强制布防或分区布防操作 		
留守布防	【用户密码】+【*】+【3】+【#】	 1、未准备分区(内部防区除外)不允许布 防,需用强制布防或分区布防操作 2、自动旁路内部防区 		
强制外出布防	【用户密码】+【*】+【2】+【#】			
强制留守布防	【用户密码】+【*】+【5】+【#】	自动旁路内部防区		
撤防	【用户密码/挟持密码】+【#】	仅部分分区布防时,用户密码不允许撤防, 需用分区撤防操作,但挟持密码可撤防		
注意:对用户密	。码分配的所有分区进行操作,包括	舌无分区操作		

2、分区布撤防

功能	操作方法	说明
外出布防	【用户密码】+【*】+【0】+【分区 1~8】+【#】	未准备分区不允许布防, 需用强制布防操作
留守布防	【用户密码】+【*】+【3】+【分区 1~8】+【#】	1、未准备分区(内部防区 除外)不允许布防,需用 强制布防操作 2、自动旁路内部防区
强制外出布防	【用户密码】+【*】+【2】+【分区 1~8】+【#】	
强制留守布防	【用户密码】+【*】+【5】+【分区 1~8】+【#】	自动旁路内部防区
撤防	【用户密码/挟持密码】+【*】+【0】+【分区 1~8】 +【#】	
注意:【分区1	~8】可以连续输入(无分区时输入1也有效),按【#】	键后执行, 仅对输入的分
区进行操作		

3、刷卡布撤防

功能	操作方法	说明
		未准备分区不允许布防, 需允许强制布防或需用分区布防操作。 不允
外出布防	刷卡	<u>许留守布防</u> 。如为有效卡,则键盘发出1声长音,并进行布防操作;
		若为无效卡,则发出3声短音,表明操作失败
樹吃	刷卡	如为有效卡,则键盘发出1声长音,并进行撤防操作;若为无效卡,
抓的		则发出3声短音,表明操作失败
注意: 1)、对 ID 卡分配的所有分区进行操作,包括无分区操作		
2)、仅部分分区布防时,布撤防操作无效,需用强制布防或分区布撤防操作		



4、【用户密码+刷卡/按压指纹】布撤防

功能	操作方法	说明	
		<u>方式1:</u> 输入【密码】+【#】键(如有效,	
卡/指纹+用户密码	1、刷卡/按压指纹	则键盘发出1长音,否则发出3短音),	
外出布防	2、【用户密码】+【#】	然后在5秒内刷卡或者按压指纹。	
		<u>方式2:</u> 刷卡或者按压指纹(如有效,则	
卡/指纹+用户密码	1、刷卡/按压指纹	刷卡键盘发出1长音,否则发出3短音;	
撤防 2、【用户密码/挟持密码】+【#】	按压指纹键盘语音提示"识别成功"),		
		然后在5秒内输入【密码】+【#】键。	

- 两种操作不分先后, 但必须在同一个键盘上进行
- 按照用户密码和 ID 卡或者用户指纹的<u>共同分区</u>(同属于用户密码和 ID 卡或者用户指纹的分区)及<u>共同权限</u>(同属于用户密码和 ID 卡或者用户指纹的权限)执行
- 未准备分区不允许布防, 需允许强制布防或需用分区布防操作
- 仅部分分区布防时,布撤防操作无效,需用分区布撤防操作

5、指纹布撤防

功能	操作方法	说明
		未准备分区不允许布防,需允许强制布防或需用分区布防操作。不允
外出布防	按压指纹	<u>许留守布防</u> 。如为有效指纹,则键盘语音提示"识别成功",并进行
		布防操作; 若为无效指纹, 则语音提示"识别失败", 表明操作失败
树叶	按压指纹	如为有效指纹,则键盘语音提示"识别成功",并进行撤防操作;若
撤防		为无效指纹,则语音提示"识别失败",表明操作失败
注意:1)、对用户指纹分配的所有分区进行操作,包括无分区操作		
2)、仅部分分区布防时,布撤防操作无效,需用强制布防或分区布撤防操作		



深圳市丛文安全电子有限公司

6、其他操作

功能	操作方法	说明		
	● 【用户密码/挟持密码】+【#】	● 仅部分分区布防时,用户密码/ID 卡/遥控器/		
解除报警	● 【用户密码】+【#】/【刷卡】 ● 【即上】	指纹仅对报警分区执行撤防/解除报警;挟持		
	 ▼ 【^和ト】 ● 按遥控器【布、撤防】键 	密码对所有分区执行撤防/解除报警		
	● 按压指纹	● 无分区布防时,仅对报警分区执行解除报警		
报警输出	【用户密码】+【*】+【700】+	不受布撤防状态限制,输入指令后,执行"报		
复位	【#】	警输出复位"功能		
清除	【*】+【3】+【#】或	不需要输入密码。		
报警记忆	撤防状态按遥控器【撤防】键	无报警状态下可清除报警记忆		
防区亮败/	【田白宓矼】↓【↓】↓【4】↓【2/2	● 输入 2/3 位【防区号】(防区号可以连续输入)		
内区万町/	【用/ 孟袀】 【*】+【4】+【2/3	注意:输入防区号后立即执行旁路或旁路恢复		
方咁伙友		● 按【#】键退出		
毛动测试	【安装员密码/用户密码/挟持	上报一条手动测试报告,报告的使用者:安装		
丁初树风	密码】+【*】+【6】+【#】	员密码为000,其他密码为对应的使用者编号		
烟感电源	【用户密码/挟持密码】+【*】	● 复位"烟感电源",动作2秒后自动复位		
复位	+ 【719】+【#】	● 复位时,1分钟内不检测"烟感探头"防区		
遥控器	按 遥 坊 哭 【 竖 刍 圯 螫 】 键	撤防状态下报警,解除报警后,报告"紧急报		
紧急报警	19.迪江船【余芯][16]】谜	警复位"		
键盘		● 分区跟随键盘所属最小分区		
紧急报警	K报 【0】 谜床诗 2 伊以上	● 防区跟随键盘总线地址		
		● 当"故障▲"指示灯慢闪时,表示系统有"网		
		络连接、电话通讯、电话外线、主板防拆"		
		故障		
		● 输入查询指令【*】【8】【#】查询。如果"故		
	【*】+【8】+【#】	障血"指示灯快闪,表示已进入故障查询模		
故障查询		式。 通过防区指示灯显示故障: 防区灯 1、2、		
		3、4 吊壳分别衣小网络中心 1、2、3、4 连接		
		中心 1. 2. 3. 4 通讯故障, 防区灯 5. 6. 7.		
		8 同时快闪表示电话外线故障,防区灯 9 常		
		亮,表示主板防拆。按【#】退出或者 30 秒		
		后自动退出查询模式		
		注意:CN0065/CN0066/CN0068 LCD 键盘不支持		

7、液晶键盘触摸屏菜单操作(CN0065-V/CN0066-V)

注意:进入子菜单后,如果在1分钟内无任何按键及操作,将自动返回到主界面

主菜单	一级子菜单	二级子菜单	操作方法及说明			
事件 记录			查看系统事件。带日期和时间标记的系统事件记录按 日期和时间降序排序,最新事件显示在最上面 "x/y": x表示当前页中第一条事件记录的编号 y表示事件记录总数			
布撤防	分区1 分区2 分区3 分区5 分区6 分区7 分区8 全部	外出布防 留守布防 强制外出布防 强制留守布防 撤防	<u>操作:【用户密码】+【#】</u> 1、未准备分区不允许布防,需用强制布防操作 2、分区 1~8 后面跟随的图标显示该分区状态			
	报警		显示报警的防区,防区底色为红色			
	未准备		显示未准备的防区,防区底色为黄色			
			显示已旁路的防区,防区底色为灰色			
	全部		显示全部的防区			
防区		旁路/取消 (旁路恢复)	 操作: (用户密码)(+(+)+()+()()()()+(+),,			
● 分区或	1防区的显示,	由键盘的权限决定	ه 			
● 分区鸢	1.防区的操作,	田健盘和密码的共	· 同权限(同禹于键盘和密码的权限)决定			
	系统状态		显示土机型亏,用于查询4个甲心的网络连接及电话 通讯状态,电池、交流电、电话外线、主板防拆状态			
	关于		用于查询键盘型号及固件版本			
		界面主题	设置显示风格。默认蓝。选择项: 蓝、橙、绿			
设置/ 状态	键盘设置	总线地址	有效范围为 1~8,出厂默认地址为 05 注意:在键盘上电 60 秒内,才允许修改地址			
		扬声器音量	用户可以自行调整键盘声音(按键、蜂鸣音及语音提示)大小。默认为6,共分11级(有效值0~10),最高为10,设为0表示关闭键盘声音			
		背光亮度	用户可以自行调整屏幕亮度,使得屏幕显示更清晰。 默认为6,有效值为1~10			
主机必须	处于撤防状态」	且无报警情况下。	才允许"写入密码/删除(密码)/注册指纹/删除指纹"			

深圳市丛文安全电子有限公司



主菜单	级子菜单	二级子菜单	操作方法及说明
			【#】键: 仅在管理密码操作中有效,从上一个输入 项进入下一个输入项。在"新密码"输入新密码(或
			「无密码」, 桜【#】键后会"与八密码" ● 【密码 1-32】: 输入 1 位或 2 位密码编号
			注意:输入有效值为1~32,对应用户密码1~32
			● 【新密码】: 输入 4 位或 6 位用户密码
			● 【与人省码】 (加田松) 乙 "矿安田" 则 "写) 安田" 后,收
			▼ 如米涠八 」 新密码 ,则 与八密码 后,将 保存指定密码用户的密码
			◇保存成功,语音提示"操作成功",同时清
			除"新密码"输入框
			◆保存失败,语音提示"操作失败"
			✓ 如果"新密码"为空,则"写入密码"操作无 放 还会提示"操作生盼"
			●【删除】(密码)
			✓ 密码1是主密码,不允许被删除
			✓ 如果输入了"密码 1-32",则"删除"后,将删
			除指定密码用户的密码,语音提示"操作成功"
	密码/指纹	【主密码】:	✓ 如果 "密码 1-32" 为空,则 "删除 (密码)" 操
设置/		即用户密码1,	
状态	(仅 CN0066 支持指纹)	只有主密码允	● 【指纹 1-16】: 输入 1 位 및 2 位 指 纹 编 亏
		计官埋用尸密 	▲ 【注册指纹】
			✓ 点击后, 如果该用户所有指纹已注册, 则语音提
			示"操作失败",否则语音提示"操作成功",
			并进入指纹注册模式。弹出"注册指纹"框,
			同时语音提示"注册用户 x 指纹 x",开始录入
			指纹。如果成功录入3次有效指纹,提示"用
			户 x 指纹 x 注册成功"
			◆ 注册指纹是对某个用户还未注册的指纹注册 ▲ 法 開出 中 去 田 之 田 二 " 去 光 比 公 式 도 光 比
			◇ 汪册过程屮,有语音提示"有效指纹或尤效指 好"及文字描述来指导操作
			◆ 注册同一个指纹必须在同一个键盘上录入,
			不要在多个键盘上同时进行注册指纹操作,
			避免指纹数据混乱
			◇ 取消汪册(理窗中):点击后将关闭弹窗,并 取消该指纹注册
			✓ 所有指纹都注册成功或完成注册操作后,自动退
			出注册模式
			● 删除指纹: 删除指定用户的 2 个指纹。删除成功语
			音提示"操作成功",否则语音提示"操作失败"
			注意:删除指纹是同时删除某个用户的两个指纹!

8、液晶键盘按键菜单操作(CN0068)

主界面按【Fn】键进入菜单,按相应数字 1-6 进入菜单项,按【与】键返回 >进入菜单后,如果在1分钟内无任何按键操作,将自动返回到主界面 > 条页显示时,按【A】【V】键可循环查看 第 1 页按【A】键进入量后一页

菜単 项	操作万法及说明					
	菜单【1报警】: 查看报警院	访区,如果没有报警的防区显示为空。报警				
	防区都按顺序显示,如有新力	增报警防区,则插入新增的报警防区				
1 报警	第一屏	下一屏				
1 1/1	报 01 03 04 05 06	报 71 72 73 74 75				
	警 21 31 41 51 52	警 120 121 122 123				
	菜单【2开路】: 查看开路除	访区,如果没有开路的防区显示为空。开路				
	防区都按顺序显示,如有新力	增开路防区,则插入新增的开路防区				
2 开路	第一屏	下一屏				
	开 01 03 04 05 06	开 71 72 73 74 75				
	路 21 31 41 51 52	路 120 121 122 123				
	菜单【3 旁路】:显示已旁路	路防区,如果没有旁路的防区显示为空。旁				
	路防区都按顺序显示,如有新增旁路防区,则插入新增的旁路防区					
	第一屏	下一屏				
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	路 21 31 41 51 52	路 120 121 122 123				
	注音。 主机必须外干潜防性太日					
	压念: 王机公须又了振访状态五九报言讲死下, 才九斤多路/水内多路採下 防区					
	<u> </u>					
3 旁路						
U JJ EH	1) 按【#】键进入防区劳路探作齐山,输入旁路密码,按【#】键继续 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一					
	-> m→、・ 止へ・ 止ハ・ 止ハ・ □ (1/2) (1/					
	旁路防区: 01,02,120					
	【旁路防区】输入规则:					
	●按【*】键删除最后字符,按【Fn】键输入",",按【5】键退出					
	● 最多允许输入包括字符","在内的9个字符有效(屏幕所见字符为					
	有效字符)					

	● 允许输入1位或2位或3位的防区号				
	● 多个防区号之间必须用","分隔各防区号				
	✓连续输入多位数字时,将按照不大于主机的最大防区号自动分割成				
3 旁路	多个防区号				
	✓或按【Fn】输入",	"手动分割多	多个防区号	-	
	● 注意要避免输入重复的	防区号,因为	重复的防	区号会依次进行	亍旁路或
	旁路恢复的反转操作				
	菜单【4 故障】: 杳看系	统故障(仅显)	示系统异常	常信息),每行-	一条系统
	故障		4 . / 4 . / 2 / 1 . 1		
4 故障	第一屏	下一屏		下一屏	
	后备电池异常	网络总线1凿	所开	系统防拆异常	у Г
	电话外线异常	电话中心 1 断	所开	交流电异常	
	菜单【5事件】: 进入后	直接显示最近	f的一条事	件,事件分2	行显示
	● 第1行显示: 分区、防区、警情(内容超出1行时,可滚动显示)				
	● 第 2 行显示: 日期、时间,按【Fn】键,可切换显示事件序号(当前				
	事件号/总的事件数)				
		7			7
	01 001 切益		02 005 Ø		
			2022-11-	-14 10:01:05	
5 事件	01 001 用户布防		00 000 定期测试]
	2022-11-14 10:01:05		2022-11-14 10:07:20		
	00 000 用户撤防		01 001 竖刍报擎		
	2022-11-14 10:08:15		2022-11-14 10.01.05		
	2022 11 14 10:00:13		2022 11 14 10:01:03		
	00 002 警号/继电器] [01 000 拆动		
	故障(滚动显示)		2022-11-	-14 12:10:24	
	采卑【b 杀统】:	筑信思: 包括	i王机型号	,键盘尽线地均	11,键盘
6 系统	版本等	ן ר			1
	连接主机: CN4216		键盘版本	: 1. 13. 0. 0	
	总线地址: 5		2022-11-	14 10:08:15	

📖 键盘内置语音

语音描述	详细说明		
分区 x 撤防	分区撤防成功		
分区 x 留守布防延时	分区留守布防退出延时期间		
分区 x 外出布防延时请尽快离开	分区外出布防退出延时期间		
分区 x 留守布防成功	分区留守布防成功		
分区 x 外出布防成功	分区外出布防成功		
分区 x 未准备	分区未准备		
分区 x 解除报警	分区解除报警		
防区 x 进入延时请尽快离开或撤防	布防状态下,防区触发启用进入延时期间		
防区 x 报警	防区报警		
防区 x 旁路成功	防区旁路成功		
防区 x 旁路失败	防区旁路失败		
防区 x 旁路恢复	防区旁路恢复成功		
密码未注册	密码未设置,是无效密码		
操作成功	用户密码及用户指纹操作成功(菜单操作)		
操作失败	用户密码及用户指纹操作失败(菜单操作)		
ID 卡未注册	ID 卡未定义,是无效 ID 卡		
注册用户 x 指纹 x	注册用户指纹时,提示进入注册模式		
用户 x 指纹 x 注册成功	注册用户指纹时,注册成功		
有效指纹	注册用户指纹时,读取指纹有效		
无效指纹	注册用户指纹时,读取指纹无效		
识别成功	布撤防操作时,读取指纹有效		
识别失败	布撤防操作时,读取指纹无效		
用户 xxxx(用户编号)分区 x 防区 x 报警	防区报警时,个人电话语音提示音		
用户 xxxx(用户编号)分区 x 外出布防成功	外出布防时,个人电话语音提示音		
用户 xxxx(用户编号)分区 x 留守布防成功	留守布防时,个人电话语音提示音		
用户 xxxx(用户编号)分区 x 撤防成功	撤防时,个人电话语音提示音		
用户 xxxx(用户编号)测试	手动测试时,个人电话语音提示音		