2023年06月







—— CN6802-4G ——

# 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。

# 目录

目录	
	产品说明4
	接线图及说明
1、 2、	接线端子及接口
	使用步骤
`, `,	安装前的准备
	设备参数描述
1、 2、 3、 4、	中心参数
	如何对主机操作?11
1、 2、 3、 4、 5、 6、	报警按钮(红色)
	性能指标11
	事件报告 CID12

深圳市丛文安全电子有限公司

- 🕰 产品说明
  - ▶ 新型一键报警对讲一体机,可设置主、备两组电话号码;
  - ▶ 支持1个报警按钮,报警后拨打报警电话;
  - ▶ 支持1个测试按钮,测试后拨打测试电话;
  - ▶ 支持2个防区输入,触发后拨打报警电话;
  - ▶ 支持1个防拆开关, 触发后不会拨打电话;
  - ▶ 报警按钮自带红色指示灯,指示无线网络及中心连接状态;
  - ▶ 内置咪头,可与中心人员对讲;
  - ▶ 内置喇叭,报警或测试拨号与对讲全程播放提示语音;
  - ▶ 可接 12VDC 蓄电池;
  - ▶ 支持1个可编程输出,用于连接闪灯/警号;
  - > 支持同时报告到 4 个中心,每个中心有独立网络参数;
  - ▶ 可保存最大 2560 条事件记录;
  - ➤ 4G 全网通网络: 支持 3G(CDMA2000/EVD0、WCDMA)/4G(LTE-FDD、 LTE-TDD)网络的 SIM 卡。

丛文安全

深圳市丛文安全电子有限公司

📖 接线图及说明



深圳市丛文安全电子有限公司

1、接线端子及接口

标识	名称	说明			
BAT+	电池正极	1、蓄电池连接端子,连线时要注意极性,BAT+接电池正极			
BAT-	电池负极	<ul><li>(+),BAT-接电池负极(-)</li><li>2、主机直流电源供电正常时,可以提供蓄电池充电</li></ul>			
12V+	12VDC 正极				
GND	12VDC 负极	外按且沉电源制入师,为主机电源的师按点			
Z1	外接防区1	连接防区探测器,线末电阻(2.2K)回路,短路、开路报警			
GND					
GND	外接防区 2	连接防区探测器,线末电阻(2.2K)回路,短路、开路报警			
PO		输出工作模式可选。限制电流 500mA			
GND	可编程输出	用于连接警号、指示灯,可由中心控制			
P1	SPK 喇叭接口	用于连接喇叭,可作为语音及对讲输出			
P9	MIC 咪头接口	用于连接内置咪头,可作为对讲输入			
D2	电源指示灯 (橙色)	常亮: 交流/电池正常, 慢闪: 电池故障, 快闪: 交流故障			
D5	电池反接警示 (红色)	熄灭:无电池或电池连接正常,常亮:电池正负极接反			
SW3	喇叭/咪头开关	开关: 拨向喇叭可调节喇叭音量/拨向咪头可调节咪头音量			
SW2	音量+	按【音量+】增大音量,按【音量-】降低音量			
SW4	音量-	(功能暂未定义)			
J7	报警按钮接口	用于连接【报警按钮】(红色按钮)			
P6	测试按钮接口	用于连接【测试按钮】(黄色按钮)			
P2	防拆开关接口	用于连接【防拆开关】			
SW1	复位按钮	长按【复位按钮】大约5秒后松开,即可恢复出厂值			
J5	USB 接口	用于连接安卓手机 OTG 程序,进行固件升级及参数设置			
T1	4G 天线接口	连接 4G 无线天线			
P4	SIM卡座	用于插入SIM卡			

# 2、报警按钮红色指示灯

常亮	任一中心连接正常,且可以正常拨打电话
慢闪	所有中心连接异常,但可以正常拨打电话
快闪	主机开机/重启或者无线网络故障(比如未插 SIM 开/SIM 卡欠费/4G 模组未
	准备/正在初始化联网等),此时无法报警、测试和拨打电话

深圳市丛文安全电子有限公司

▲文호室 使用步骤

CONWIN

# 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;
- ▶ 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;
- ▶ 正确连线,按标注方向插入支持 4G 全网通的手机卡。

# 二、如何对设备配置与联网?

### 特别注意: 设备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

# ▶ 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;
- 通过扫描二维码的方式下载安装 0TG 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 0TG 配置程序时会 自动提示是否更新;
- 3、 通过OTG数据线连接手机,OTG配置程序会自动识别并连接设备;
- 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;



丛文设备OTG配置工具

V20.106.0.0

版。 推荐使用手机QQ扫一扫或者QQ浏 览器、UC浏览器扫描。不支持微信 扫一扫或摄约浏览器扫描。

#### 6、 参数模版

- 将设备参数保存为参数模版,模版允许编辑,并可以写入到其它设备中。
- 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设备中;
- 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) 如果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。

丛文安全

深圳市丛文安全电子有限公司

- 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,点击确认开始固件升级。固件升级完成后,设备会自动重启;
    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 0TG 配置程序退出,否则会导入不成功

#### 8、 事件记录

设备可以保存多达 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。

# ▶ 设备与中心联网

- 1、 参数配置完成并保存好参数后,断电重启设备(或30秒后自动重启);
- 2、 任一中心连接成功后,报警按钮红色指示灯常亮。

丛文安全

深圳市丛文安全电子有限公司

# ▲ 设备参数描述

# 1、中心参数

4个中心为同时报告,每个中心有独立的参数和事件缓存。IP为空时表示不启用该中心

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	3、 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		
通道数据加密	4、 IPR 不支持通道数据加密		
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	3、 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		
备份通道数据加密	4、 IPR 不支持备份通道数据加密		
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			
中心1、2、3、4:	默认为空,长度为1~8位,支持十六进制		
用户编号分区 1	注意:用户编号为空时,不连接中心		

### 注意: 电话通讯(拨号及通话)过程中, 将停止向中心发送事件

## 2、电话拨号

报警电话	● 默认为空,禁用报警拨号功能			
	● 王机报警(按下报警按钮以触友外部输入)后,拨打报警电话			
备用报警电话	● 默认为空,禁用报警拨号功能			
	● 主机报警(按下报警按钮或触发外部输入)后,拨打备用报警电话			
测试由话	● 默认为空,禁用测试拨号功能			
	● 按下测试按钮后,拨打测试电话			
冬田测试由话	● 默认为空,禁用测试拨号功能			
田川松屋口	● 按下测试按钮后,拨打备用测试电话			
电话号码中的有效字符:0~9=0~9,*=*,#=#				
主备电话切换时间	设置当报警电话或测试电话挂断后,拨打备用报警电话或备用测试电话的等待时间			
(电话挂断后)	有效值 0~255 秒, 默认 30 秒, 设为 0 表示不拨打备用电话			
主叫通话最长时间	设置主叫通话的最长时间,时间结束后自动挂断电话			
(自动挂断)	有效值 0~255 分钟, 默认 5 分钟, 设为 0 表示不自动挂断电话			
被叫通话最长时间	设置被叫通话的最长时间,时间结束后自动挂断电话			
(自动挂断)	有效值 0~255 分钟, 默认 2 分钟, 设为 0 表示不自动挂断电话			
<b>並</b> 叫 按 匹	● <b>默认不勾选</b> : 被叫时禁止接听来电(不启用接听来电功能)			
饭叫按明	● 勾选: 被叫时自动接听来电电话			
喇叭输出音量	设置喇叭输出音量大小。默认为 4,有效值 1~7			
测试按钮复位	● 默认不勾选:具有测试拨号功能,不复位"报警输出",可挂断电话			
报警输出	● 勾选: 仅复位"报警输出",不具有测试拨号功能,也不可挂断电话			
	<ul> <li>默认勾选: 触发报警拨打报警电话后,可再次触发报警挂断电话</li> </ul>			
通话时再次触发	● 不勾选: 触发报警拨打报警电话后, 再次触发报警不可挂断电话, 但可用测试按钮			
报警挂断	挂断电话			
	● 防拆开关报警时,不拨打报警电话,再次触发报警也不可以挂断电话			
	设置起始防区号,有效值为000~999,默认为801,表示自带五个防区(报警按钮、2			
起始防区号	个外接防区、防拆开关、测试按钮)的防区号依次为801、802、803、804、805。比如			
	设置为101,则表示自带五个防区的防区号依次为101、102、103、104、105			
报警按钮 CID	默认为 120。用户可自定义 3 位的防区报告码,有效值为 000~FFF			
外接防区 CID	默认为 120。用户可自定义 3 位的防区报告码,有效值为 000~FFF			



# 3、可编程输出

检山 1	10 桧山	默认:	报警或测试输出	默认: 120 秒
1 1 1	PO 制出	可选:	不启用	恢复时间(0~255 秒),0为不自动复位
报警按钮、测试按钮、防区触发报警 <b>拨打报警电话或测试电话时,</b> 或者防拆开关触发时输出将打开				
✓ 恢复时间不为 0, 挂断电话(恢复时间未到)或恢复时间结束(电话未挂断)关闭输出				
✔ 恢复时间为 0,挂断电话后关闭输出				
✓ 测试按钮复位输出时关闭输出				

# 4、其他参数

	<ul> <li>仅同步中心1时间:每次中心1连接成功时或中心1连接正常后每小时</li> </ul>				
设备时间	● 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				
心跳周期	设备向中心报到的时间间隔,以秒为单位,默认 30 秒。有效值为 10~255				
报告保留时间	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				
交流电故障延时	设置交流断电报告延迟时间,以分钟为单位,默认为0,表示无延迟立即报告,有效值0~255				
自动上报布撤防、	默认不上报,勾选为上报。自动上报主机的布撤防、防区状态,允许中心用户反控时,布				
防区状态变化	撤防、防区状态跟随自动刷新,否则需要手动刷新状态				
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	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				
上报中心	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				
	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				
家白伴冠	后不能被修改				
台/10月	● 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)				
	设置防区看护功能的时间间隔,有效值为 0~65535 分钟。默认为 0 分钟,表示不启用防区				
	看护功能,防区只有报警功能;当参数不为0时,则防区只有看护功能,无报警功能				
外接防区看护时间	<b>看护功能:</b> 在设定的看护时间内,如果防区无触发时,产生看护报警,并向中心报告"医				
	疗救助报警"。如"看护超时拨打电话"选项打开,则还会拨打报警电话				
	<u>注意: 仅外接防区1支持防区看护功能</u>				
看护招时拨打由话	<b>默认勾选</b> ,表示看护报警时,将拨打报警电话				
	<b>不勾选</b> :选项关闭,不拨打报警电话,不播放提示语音,也不联动输出				
定期测试	设备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小时,输入有效				
报告周期	值范围为 0~240 小时,0 表示不报告定期测试报告				
自动同步	是否允许自动同步备案版本。出厂默认为允许,进行本地升级固件成功后,会自动关闭该				
备案版本	选项(不允许自动同步备案版本),即使恢复出厂值后也不变,除非手动再次打开				
	▶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				
APN 接入点	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				
APN 登录名	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:				
APN 密码	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 需要输入正确的参数。没有登录名、密码的,保持空				
	默认为"自动选择"				
移动网络类型	● 自动选择:自动选择网络类型 ● 仅 4G: 仅支持 4G 网络				
	● 仅 2G: 仅支持 2G 网络 ● 2G 或 3G: 支持 2G 或 3G 网络				

丛文安全

# ▲ 如何对主机操作?

1、报警按钮(红色)

按下报警按钮后,主机开始拨打报警电话,语音提示"拨打报警电话",等待对方接听。在拨打报警电话过程中,可随时按下报警按钮,主动挂断报警电话

- ◆ 挂断报警电话后,在设置的【主备电话切换时间】内,再次按下报警按钮, 主机开始拨打备用报警电话,语音提示"拨打备用报警电话",等待对方接 听。反之亦然(由拨打备用报警电话转换为拨打报警电话)
- ◆ 挂断报警电话后,在设置的【主备电话切换时间】后,再次按下报警按钮, 主机还是拨打报警电话,语音提示"拨打报警电话",等待对方接听。反之 亦然(由拨打备用报警电话继续拨打备用报警电话)
- 2、防区报警:防区触发后,功能同报警按钮

### 3、防拆报警

防拆开关触发后,功能同报警按钮,但不拨打报警电话,也不可以挂断电话

4、测试按钮(黄色)

按下测试按钮后,主机开始拨打测试电话,语音提示"拨打测试电话",等待对方接听。在拨打测试电话过程中,可随时按下测试按钮,主动挂断测试电话

- ◆ 挂断测试电话后,在设置的【主备电话切换时间】内,再次按下测试按钮, 主机开始拨打备用测试电话,语音提示"拨打备用测试电话",等待对方接 听。反之亦然(由拨打备用测试电话转换为拨打测试电话)
- ◆ 挂断测试电话后,在设置的【主备电话切换时间】后,再次按下测试按钮, 主机还是拨打测试电话,语音提示"拨打测试电话",等待对方接听。反之 亦然(由拨打备用测试电话继续拨打备用测试电话)
- 5、主机挂机
  - ◆ 主机开始拨打报警或测试电话,如对方接听电话,在对方挂机后,主机会自动挂机。也可以手动挂机或者达到主叫通话最长时间后自动挂机
  - ◆ 主机被叫时自动接听来电,在对方挂机后,主机会自动挂机。也可以手动挂 机或者达到主叫通话最长时间后自动挂机
- 6、重启主机:长按【测试按钮】大约5秒后松开,即可重启主机
- ▲ 性能指标
- ✓ 直流开关电源: 输入电压 220VAC, 输出电压: 13.8VDC
   工作电流: 待机时: 最大 13.8VDC@60mA
  - **拨号时:**最大 13.8VDC@200mA
- ✓ **蓄电池:** 12VDC/7Ah 铅酸蓄电池
  - 工作电压: 仅电池供电时大于 9.5VDC
- ✓ **工作温度:** -10℃ ~ +50℃
- ✓ 环境湿度: 20% ~ 90%(无凝结)
- ✓ 外壳尺寸: 300mm \* 260mm \* 100mm

深圳市丛文安全电子有限公司

# ▲ 事件报告 CID

事件描述	CID 码	识别码	备注
医疗救助报警	104	防区: 802	外接防区1看护功能
劫盗	120	防区: 801	【报警按钮】报警
劫盗	120	防区: 802	外接防区1报警
劫盗	120	防区: 803	外接防区2报警
防拆报警	137	防区: 004	防拆开关报警
无交流	301	系统: 000	无直流输入
系统电池电压过低	302	系统: 000	电池电低过低
主机编程 被改动	306	防区: 003-004 003: IPR 004: OTG	<ul> <li>参数被修改成功后发送报告</li> <li>在10分钟计时时间内只报告一次, 设备重启后计时器清零,且所有未 发送事件不再发送</li> </ul>
操作员在现场	458	使用者: 005	【测试按钮】复位报警输出
手动测试	601	使用者: 805	【测试按钮】测试, OTG 中防区 5 报警
定期测试报告	602	系统: 000	自动定期测试
事件日志复位	621	安装员: 000	OTG 配置程序安装员清除事件记录