

单页尺寸：14.5x21cm
 展开尺寸：29x42cm
 十字折

Http://www.shike.com.cn

地址：福建省泉州经济开发区崇祥街151号时刻科技园
 电话：0595-22560968 22560946

Ver: 2101
 S N: 3503236IP1SK11

产品使用手册

简易操作说明

- SK-236IP+
- SK-236G-4G
- SK-236G-NET
- SK-236G-4G-IP

安装使用前请仔细阅读本手册，并妥善保管，以备查阅

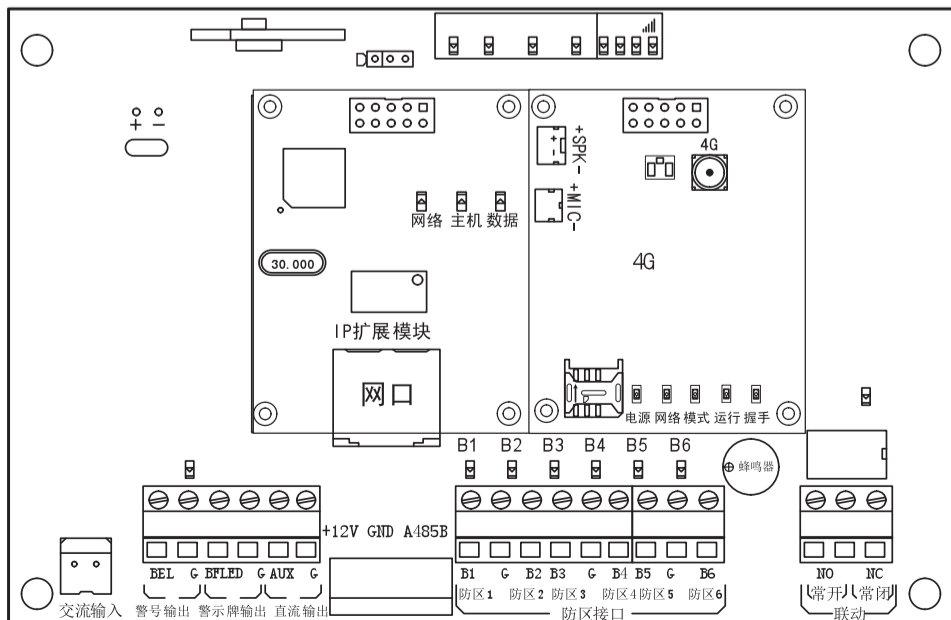
前言

随着当今科技的飞速发展，社会快速进步；已经将人们带到了数字化和信息化时代。利用高新技术预防、制作、打击犯罪，已逐渐在三大防范手段（即人防、物防、技防）中，占据了越来越重要的主导地位。如家里、店铺报警系统、公共营业场所报警系统、平安城市建设等，正是在当今现实环境下落实公安部“科技强警”战略的重要举措。

本公司在多年技术沉淀与不断升级，产品取得了成熟应用与市场的高度认可。本产品通信便捷、功能强大、设计合理、稳定可靠，采用PSTN/GSM/GPRS/Intelnet等多种报警传输通道方式，实现了多重保险式的警情传递，接警中心远程编程、布撤防，是家里店铺报警系统、公共营业场所报警系统、平安城市建设的最佳选择。

本说明书仅供用户操作使用参考，若部分内容与产品存在功能差异，请以实物为准。我公司保留对本说明书的一切修改权，所作的修改可能不会事先告知。请原谅！

一、用户主机内部结构图



注：用户可自由选择搭配通信模块

二、指示灯状态说明

指示灯名称	灯状态	状态描述
电源	常亮	交流电源正常
	闪烁	交流电源掉电
运行(绿)	慢闪	连接2G网络
	快闪	连接4G网络
布防	常亮	设备处于布防状态
	闪烁	设备处于布防延时状态
	常灭	设备处于撤防状态
拨号	常亮	正在拨打电话
	快闪	正在通话
	隔6秒快闪一下	设备与无线第一中心连接正常
	隔6秒快闪两下	设备与无线第二中心连接正常
GSM网络信号	隔6秒快闪三下	设备同时与无线第一、第二中心连接正常
	全亮	GSM信号最好
	全灭	GSM无信号
防区指示灯	轮流点亮	SIM卡没插好或GSM模块有故障
	常亮	对应防区故障
	常灭	对应防区正常
	闪烁	对应防区报警

三、编程栏目初始化数据值表

编程栏目	功能	出厂数据
01~06	电话号码组(01~06)	空
07	用户主机编号及组号	023601
08	用户工程密码	123456
09	用户布撤防密码	147258
10	警报输出时间	03
11	控制联动报警输出时间	03
12	来电振铃次数及接警失败重拨次数	59
13	布防延时时间(秒)	00
14	报警延时时间(秒)	00
15	全局布防防区	12345678*12345678
16	周界布防防区(半布防)	12345678*12345678
17	旁路防区	空
18	报警延时防区列表	1234
19	报警警号输出防区列表	12345678*124

编程栏目	功能	出厂数据
20	报警联动输出防区列表	12345678*12345678
21	日期和时间(年月日时分秒)	网络正常更新时间
22	定时布撤防时间及星期	空
23	设置CID报警对应1~6防区报警事件代码	555555
24	防区短路、故障提示、网络正常时GSM控制	00
25	查看主机版本号	/
26	查看LED分体键盘版本号	/
27	失联上报时间设置(0~99小时)	12
29	设置防区预警功能	
31	设置预警次数功能	3
32	设置预警音量功能	60
43~44	有线网络模块第一组(第二组)接警中心IP地址及端口号(功能可选)	/
45	有线网络模块本机IP地址及端口号(功能可选)	/
46	有线网络模块本机网关及端口号(功能可选)	/
47~48	无线GPRS第一组(第二组)中心IP地址及端口号	空
49	短信中文地址名称	空
50	遥控学习对码和删除	/
51	探头学习对码和删除	/
60	分体键盘地址	/
61	分体键盘背光及退出编程延时时间	30
62	恢复出厂设置	/
63	启用布防密码、主机报警和报警延时的键盘提示音	/
70	查询报警记录	/
80	查询布撤防记录	/

进入编程模式：所有编程需在进入编程模式下操作(进入键+123456[默认密码]+确认)。

退出编程模式：按 **(ABC)** + **(退出)** 或反复按 **(退出)**，或经过预设的延时时间后主机自动退出编程状态。

注：若忘记工程密码，可在开机30秒内输入初始工程密码000236进入编程模式。

四、设置接警的电话号码，本机可设置01-06组接警电话号码

1. 普通接警上报方式说明

若用户需要采用普通电话接警，则需要在指令地址(01-06)栏贮存接警号码即可，

例：在编程状态下，按01确认，输入15980012345确认；

(表示第一组接收报警号码已保存)。

2. 短信方式上报说明

若用户需要采用短信方式上报警情，则需要在接警手机号码后加“*6”，

- 3 -

如：15980012345*6 (表示此号码接受短信报警)。

3. 先短信上报后电话拨号提醒

若用户需要采用短信上报和电话拨号提醒两种方式都上报警情，则需要在接警手机号后

加“*7”如：15980012345*7 (表示此号码先接到短信报警后再接到电话拨号提醒)

注：请勿使用物联网卡，否则不支持短信报警和电话拨号提醒功能。

五、接警中心IP与端口号设置

指令地址43/44：有线网络模块第一/二组接警中心IP地址和端口号设置(236G-NET出厂已默认连接阿里云服务器)

解 释：储存有线网络模块第一/二组接警中心IP地址和端口号的列表，共16位数组成，其中IP地址由4个3位数组成，如不足3位数的需要在前面补“0”；端口号为4位数，不足4位数的需要在前面补“0”。(该端口应与中心“网络主机侦听端口”一致，出厂默认为：2159)

指令地址45：有线网络模块本机IP地址和端口号数据设置

解 释：储存811网络模块本机IP地址和端口号的列表，共16位数组成，其中IP地址由4个3位数组成，如不足3位数的需要在前面补“0”；端口号为4位数，不足4位数的需要在前面补“0”。

注：当IP设置为0.0.0.0或空时默认启动DHCP功能

指令地址46：有线网络模块本机网关地址设置

解 释：储存811网络模块网关地址的列表，共16位数组成，其中IP地址由4个3位数组成，如不足3位数的需要在前面补“0”；端口号为4位数，不足4位数的需要在前面补“0”。

指令地址47/48：第一/二组接警中心通过GPRS连接IP地址和端口号数据设置

解 释：储存第一/二组接警中心通过GPRS连接IP地址和端口号数据的列表，共16位数组成，其中IP地址由4个3位数组成，如不足3位数的需要在前面补“0”；端口号为4位数，不足4位数的需要在前面补“0”；

注：1、该端口应与中心“网络主机侦听端口”一致，出厂默认为：2159

2、本栏目有设置数据则主机自动进入无线GPRS通道(GSM状态指示灯快闪指示)

六、对码及删除对码(50/51指令操作模式一样。)

指令地址50：本机可学习8个无线遥控器。

指令地址51：本机可学习24个无线探测器。

学习对码模式：进入编程模式，输入“50/51确认”再按需要对码的地址，如学习第三个遥控即“03确认”，此时LED数码管进入18秒的倒计时状态即对码开始，此时按下遥控器的“撤防键”/触发探测器使之发射，当主机板收到信号后，发出短“嘀”一声提示后表示对码成功；如果主机发出“嘀-嘀”两声提

- 4 -

示表示此遥控器/探测器已经学习对码过了，无需再学习对码；对码成功后自动退出对码状态。

删除对码模式：按“50确认”键，LED数码管显示01并闪烁，再按“02+确认+##+确认”键，主机发出[B-]一声,表示删除第2个遥控器操作成功。(00表示删除所有对码)。

七、防区设置

指令地址15：全局布防防区列表。默认12345678*12345678。

指令地址16：周界布防防区列表。默认12345678*12345678。

解 释：全局(周界)布防防区列表，有列表的防区受分体键盘上“布防(周界)”键及遥控器上“布防(半布防)”键布防控制，若不在全局和周界列表里则为24小时防区。

注：有线1~6防区与无线1~8防区用“*”分开设置，即“*”前的1~6代码表示有线1~6防区，“*”后的1~8代码表示无线1~24防区。

说 明：*后的1代表无线防区1、9、17；2代表无线防区2、10、18；以此类推。

八、恢复出厂设置

指令地址62：恢复出厂设置

编程步骤：按“62确认”键，LED数码管显示“OK”后，按“99确认”键，LED数码管再次显示“OK”表示命令已发出，主机收到命令后执行初始化动作并发出“嘀嘀”声表示主机已成功初始化。

九、客户端使用说明

(针对SK236G-NET出厂已连接服务器，236IP+需客户自行组建服务器)

1. APP下载安装

- ◆ 通过扫描下边二维码或外包装APP二维码进行下载安装时刻云；
- ◆ 在手机安智市场或AppStore中搜索“时刻云”APP进行下载安装。



扫描下载APP

2. 注册登录

- 点击“注册新用户”，根据提示填写相关资料，点击“注册”；
- 填写账号及密码登录(也可使用微信登录)。

- 5 -

3. 添加设备

- ◆ 在‘设备’界面点击右上角“添加设备”，选择左侧“报警设备”后点击“专业级网络报警控制器”，然后扫描设备二维码，填写设备名后点击“添加设备”。

4. 操作设置

- ◆ 进入设备可进行布撤防、接警操作及事件记录查询。

5. 授权分享

- ◆ 主账号时刻云APP‘设备’界面点击设备名右边的“更多”，点击“分享”；
- ◆ 再由第三方人员账号(子账号)时刻云APP‘’界面点击“扫分享码”扫描主账号分享的设备二维码，授权分享成功。

6. 设备解绑

- ◆ 在‘设备’界面点击右边“更多”，点击“删除设备”。

十、微信关注(主机报警时通过微信公众号推送报警信息)

① 通过扫描下方二维码关注；或手机微信搜索‘时刻防盗’公众号并关注。



② 微信进入‘时刻防盗’公众号，点击“操作”后再点击“账号绑定”，最后填写时刻云APP账号和密码，点击“立即绑定”。

十一、特别提醒

如需详情请扫描下载说明书二维码，也可登入官网www.shike.com.cn下载说明书或联系公司客服。



扫描下载说明书

- 6 -