## SK2300PLUS 简易编程操作说明

主界面显示图:采用多级菜单功能设计,通过触摸方式按相关提示可进入下一界面操作。



功能模块化操作:

【时钟】:显示系统当前时钟、日期、星期,等信息

【记录查询】: 查询防区报警时间、防区名称、报警类型、防区类别,等记录 -----防区名称和类型显示还需优化

【防区状态】: 查询防区故障、正常、布撤防、旁路,等状态 -----字体不好看,防区状态显示不对(布防状态显示撤防)、名称显示不全

【系统信息】: 查看 LCD 版本、设备版本、GUID 号 、二维码信息

-----有时会乱码显示

【系统设置】: 进入编程相关设置(默认 123456), 具有密码输错语音提示功能。 -----防区设置: 防区名称、旁路、24小时、报警延时、布防延时、警号、联

动、报警类型、防区类别、分区设置、布防、预警防区设置

----密码设置: (预留)

-----延时设置:布防延时0、报警延时0、联动时间180、警号时间180秒、 失联时间8小时(默认要改为0关闭)、预警时间30秒

-----时钟设置:系统时间校正

-----遥控学习:最多支持16个

-----无线防区编程:最多 9-300 个(总线、LORA 无线、315M 无线等防区类型 三选一)

-----IP 参数设置:有线网卡参数、有线网卡服务器、无线网卡服务器(预留)

----分区设置:最多8个分区

-----其他设置:语音提示、短路报警、升级软件、数据备份、恢复出厂、系统重启

-----设备编号: 230801

【历史报警】: 查看设备防区编号、名称、报警类型和报警时间(能上下翻页) 【系统布防】: 撤防语音:"设备撤防、请注意"、布防语音:"设备布防、请注意" 其他操作说明:

1、无线设备对码方式:

进入编程:【系统设置】→"123456+确定"

**→【无线防区编程】→【**开始学习】

→选中如无线防区 019→按下烟感测试键屏幕显示"对码成功"。

→返回【**防区设置**】选择开启和【设置】24 小时防区,也可以自定义无线防区 名称

→当烟感有报警时,设备就会弹窗显示和语音反复播放不停。

- 2、布撤防操作说明:
- →【系统布防】→"147258+确定" 撤防语音提示"设备撤防、请注意" 布防语音提示"设备布防、请注意"
- 3、恢复出厂操作:

【系统设置】→"123456+确定"→【其他设置】 →【恢复出厂】→点击"恢复 出厂"

注: 出厂默认【编程密码为 123456、布撤防密码为 147258】

4、无线 SK151-系列烟感、01W-L/01W-E 无线按钮报警弹窗操作:

设备警告		全部接警
防区编号:	299	L
防区名称:	防区 299	
报警类型:	无线报警	
防区类型:	无线	
报警时间:	2023-10-18 11:29:29	
上一页 1/3 下一页 接警 关闭		

图中表示当前有3条警情上报(上下页可翻看), 最新为无线防区299报警(其中防区名称可自定义语音播放内容), 点全部接警可关掉语音提示。