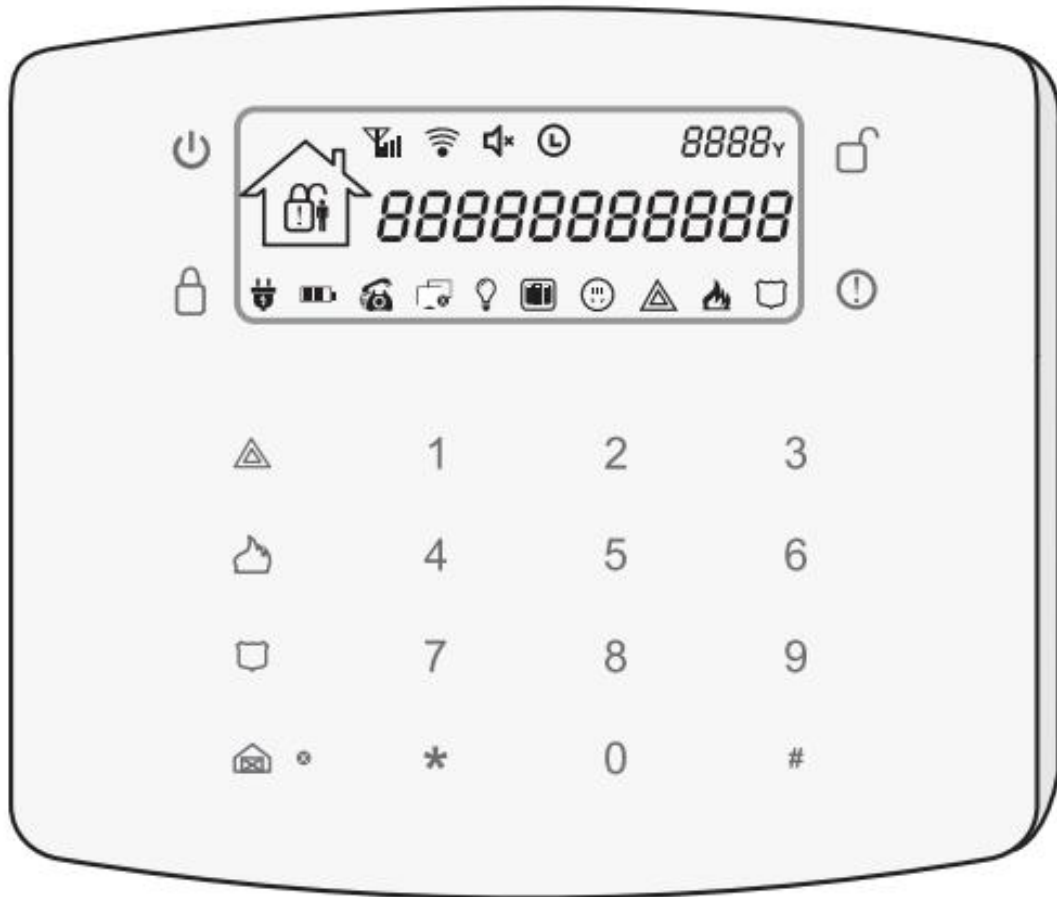


KS-33A 有线智能键盘

使用说明书



一、KS-A33 有线智能键盘使用说明

KS-A33 是一款报警主机配套使用的键盘，可对报警主机进行布防、撤防、挟持报警、紧急求救等日常操作，键盘可显示主机各种系统信息和防区信息。密封式触摸按键设计，外形美观时尚、简洁明晰。

一) . 主要技术指标

工作电压：DC12V±25%

供电电流：≤100mA

接线长度：≤150m（22AWG 铜芯线）

工作温度：-10℃ ~ +50℃

尺寸规格：长 147.70mm 宽 117.70mm 高 20mm

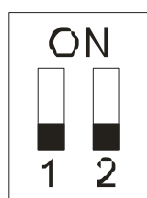
重量：230g

二). 键盘安装

1. KS-A33 有线智能键盘底盖面板图和安装图

2. 键盘编址

键盘的编址是通过电路板上的 DIP 开关来实现，它的地址分别从 01-04。




SW1	SW2	键盘地址
OFF	OFF	01
ON	OFF	02
OFF	ON	03
ON	ON	04


图五 拨码开关图


注意：接入系统中的每个键盘的地址应不一样，若出现重复地址时，键盘将不能正常操作与显示。


3. 键盘按键描述

0-9、*、#、、 键：用于编程操作及日常操作。

 键：长按 3 秒，将产生一个紧急求救报警（需开启紧急求救功能）。


 键：长按 3 秒，将产生一个火警报警（需开启火警功能）。


 键：长按 3 秒，将产生一个紧急匪警报警（需开启紧急匪警功能）。


 键：短按是旁路防区。


 键：在编程模式下，短按是删除功能。

4. 指示灯描述









 电源灯：当交流和电池都有供电时，点亮。
交流断电，电池正常供电时，灭。
电池低电，慢闪。

 布防灯：离家布防时亮，在家布防慢闪。

 撤防灯：撤防时亮。

 故障灯：当 ~~GSM 故障~~、LAN 网络故障、有/无线防区故障时慢闪，无故障和报警时灭；防区报警或紧急报警时快闪。

三). 显示屏图标说明

- “”图标：指示设备离家布防、在家布防和撤防状态。
- “”图标：指示设备 GSM 信号值或是否故障,常亮表示正常,慢闪时故障。
- “”图标：指示设备交流电供电状态,常亮表示交流供电,灭表示交流断电。
- “”图标：指示设备电池供电状态,常亮表示电池供电,慢闪表示电池低电。
- “”图标：指示设备以太网是否正常,常亮表示以太网正常,慢闪表示故障。
- “”图标：指示键盘紧急求救报警,报警时快闪。
- “”图标：指示键盘火警手动报警,报警时快闪。
- “”图标：指示键盘紧急匪警、遥控器紧急报警、报警主机防拆报警,报警时快闪。

四). 键盘声音描述

提示音	备注
1 声“嘀...”	有按键按下 在编程状态下,无线探测器、遥控器对码成功
2 声“嘀...嘀...”	系统布/撤防 在编程状态下,输入编程数据正确
5 声“嘀...嘀...”	用户非法输入 用户密码错误 在编程状态下,输入编程数据错误 在编程状态下,无线探测器、遥控器重复对码
2 秒连续发声	门铃声
1 秒连续发声	探测器开机、探测器关机
间隔 20 秒,1 秒发声	报警主机电话线故障 报警主机 GSM 模块故障 无线探测器电池低压
响 0.5 秒,停 0.5 秒	报警进入延时
响 1 秒,停 1 秒,最后 10 秒频率加快	布防延时
持续响铃	防区报警 键盘紧急报警、防拆报警、遥控器紧急报警(固定响 5 分钟)