

AS6032用户操作指南

按键定义说明：

[F1] : 布防键 [F2] : 撤防键 [F3] : 旁路键 [F4] : 编程键

键盘布防：[密码]+[布防]

输入[安装码]或[键盘布防密码] + [布防]键，若该键盘有延时防区，在退出延时期间，蜂鸣器将鸣音，同时，LCD屏幕提示”布防中...”。所设置的退出延时时间结束后，LCD屏幕提示”布防状态”。

键盘撤防：[密码]+[撤防]

输入[安装码]或[键盘撤防密码] + [撤防]键即可撤防。LCD屏幕提示”撤防状态”，表示该键盘已进入撤防状态。若在撤防前触发了延时防区，在进入延时期间内延时防区触发无效。

留守布防：[密码]+按[旁路]键3秒

将系统编程允许旁路的防区旁路掉，同时进入布防状态。

解除报警：[密码]+[撤防]或[密码]+[#]+[撤防]

说明：[密码]+[#]+[撤防]断开所有报警联动输出，不改变防区撤布防状态。

清除历史报警：[密码]+[*]或撤防后再布防

系统布防后，若发生报警，主机会轮流显示所有报警信息，输入[密码]+[*]后会清除所有报警显示。下一次布防时，主机或键盘的报警记录也会被清除。

单防区布防：[分区密码/安装密码]+[旁路]+[分区编号：2位数]+[布防]

单防区撤防：[分区密码/安装密码]+[旁路]+[分区编号：2位数]+[撤防]

说明：分区号：01-32

分区布防：[分区布防密码/安装密码]+[旁路]+[分区号：1位数]+[布防]

分区撤防：[分区撤防密码/安装密码]+[旁路]+[分区号：1位数]+[撤防]

说明：分区号：1-4

查询报警记录：[*]+[0]+[1]+[确认]。通过[*]上翻和[#]下翻查看报警记录。

查询操作记录：[#]+[0]+[2]+[确认]。通过[*]上翻和[#]下翻查看操作记录。

查询分区布撤防状态：[#]+[0]+[3]+[确认]。通过[*]上翻和[#]下翻查看操作记录。

查询分区状态：[#]+[0]+[4]+[确认]。通过[*]上翻和[#]下翻查看操作记录。

遥控器的使用-以下为出厂时所配遥控器

- “A”键 布防
- “D”键 撤防
- “B”键 在家布防(周界布防)

地址码与分区号对应关系

设备有多少个防区就占用多少个地址。比如单防区模块就占用 1 个地址，双防区模块就占用 2 个地址。所有模块所占用的地址码必须唯一，不能重叠，例如：一个双防区地址为 8，另一个双防区地址为 9，那么存在分区地址冲突，8 号地址的双防区占用了地址 8、9，而 9 号地址的双防区占用了地址 9、10，两个模块都有一个 9 号地址，所以是不允许的。出厂配套的 4 个双防区模块的地址码分别为 1、3、5、7。（具体拨码请参照安装指南的最后页面的地址编码表）

指示灯状态说明：

- 主机和从键盘电源指示灯：正常状态，常亮；故障状态，灯灭。
- 主机和从键盘通讯指示灯：正常状态，常亮；故障状态，灯灭。

注：所有密码均为 6 位数字