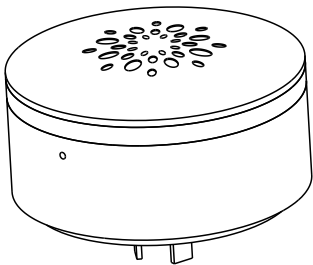


# KS-W1B

## 防盗报警控制器说明书



## 一、功能特点

- 主机支持接警平台管理、APP、微信远程控制、编程和查询警情记录，警情推送。
- 支持32个无线防区，每个防区可配3个探测器，可智能搭配各类型探测器。
- 8大防区类型：防区无用、火警防区、气感防区、医疗防区、门铃防区、防盗防区、紧急报警、水浸报警。
- 报警信息推送至接警平台、手机APP、微信，支持警情记录查询。
- 可设置两组定时布撤防时间，可根据工作日和休息日设置不同的方案。
- 可配8个无线遥控器，支持在家布防和离家布防方式。
- 内置警号声音大小三档可调，可配无线声光警号。
- 可设置布防延时、报警延时和报警声响时间。
- 可选配备用3.7V锂电池，待机时间4小时。
- 支持微信扫码添加，远程布撤防控制，报警电话、短信通知

## 二、主机部件说明

### 1.指示灯

状态 \ 指示灯	绿色指示灯	红色指示灯	红绿快闪
布防	常亮（离家和在家布防）	——	——
撤防	熄灭	——	——
报警	——	闪烁	——
GSM入网时或故障	慢闪	——	——
GSM正常	——	——	——
WIFI入网时或故障	慢闪	——	——
WIFI配网模式	——	——	智能配网
固件升级	快闪	——	——

## 2、喇叭

- 1) 布防：“嘀...嘀...” 两声
- 2) 撤防：“嘀...嘀...嘀...嘀...” 四声
- 3) 恢复出厂：一声长“嘀.....”
- 4) 报警：警笛声

## 3、安装手机卡（仅限GPRS/NB主机）

从设备侧面看有个卡槽口，用来插SIM卡，主机上电前将SIM插入卡槽，然后上电即可，注意：SIM卡使用中卡规格，插入卡槽时，缺角朝里，金属片朝上，如图1所示。



图1



图2

## 4、设置按键（图2）

- 1) 长按3秒，听到1秒长“嘀....”一声释放，WiFi主机为进入配网模式，红绿灯快闪，GPRS/NB主机为恢复出厂。
- 2) 长秒10秒，听到3秒长“嘀....”一声释放，主机恢复出厂，进入配网模式，红绿灯快闪（仅限WiFi主机）
- 3) 交流断电时，连续短按2下，关闭备用电池。

## 三、APP的使用

请确认报警主机已与网络连接成功（主机上的绿色指示灯为慢闪变不亮或长亮）且手机也能正常上网。

- 1、下载APP软件：K10PLUS，手机扫描对应二维码下载软件：



苹果版



安卓版  
(浏览器扫描) 下载

安卓手机用户也可在360手机助手上直接搜索“K10 PLUS”下载；  
苹果手机用户也可在苹果应用商城上直接搜索“K10 PLUS”下载。

注意：为确保APP能够正常接收到推送的警情，在安装完成后请务必做以下操作：

1) 手机自启动管理里将K10 PLUS APP设置为允许自动启动。

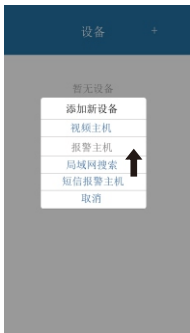
2) 手机内存清理设置或后台应用保护设置内将K10 PLUS APP设置内存清理白名单或者后台应用保护。

3) 手机通知栏管理里，将K10 PLUS APP设置为允许。

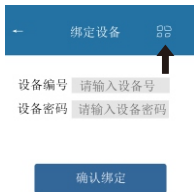
2、打开APP注册账号。（使用手机或者邮箱注册）



### 3、添加报警主机



### 4、手动填写设备编号和密码;或者点击右上角“”，扫描设备二维码。

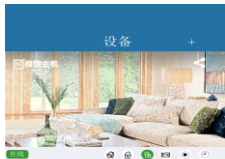


### 5、WiFi主机进入WIFI配网模式， (GPRS/NB主机无需第五步操作)



设备当前仅支持2.4GWiFi，请确保当前连接的WiFi是2.4G

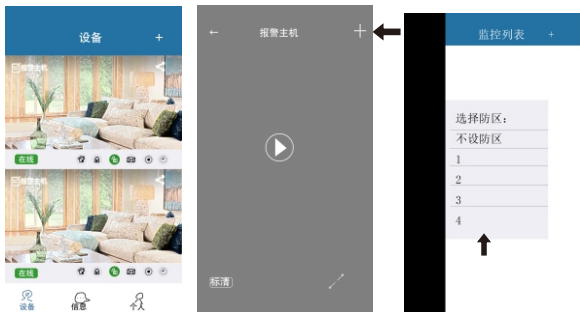
### 6、添加成功。



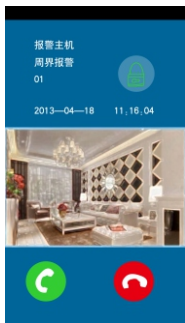
## 7、报警主机操作说明



## 8、主机关联视频



- 1) 点击主机上的“▶”；
- 2) 点击右上角“+”；
- 3) 选择需要关联视频的防区；



- 1) 选择该防区需要关联的视频;
- 2) 关联成功,列表可查看该主机所关联的所有视频;
- 3) 防区报警后,手机收到弹窗提醒, 点击“📞”; 直接观看防区所关联视频。

提示：

- 1) APP上需事先添加好视频。
  - 2) 未关联视频的防区报警或其他报警事件默认自动关联“不设防区”的视频。
  - 3) 报警后,苹果手机是收到消息提醒,无法直接查看相关联视频,需在监控列表手动查看相关联视频。
- 8、删除设备 (解绑设备) 苹果APP: 按住设备往左滑动, 出现删除提示。  
 安卓APP: 长按住设备, 出现移除设备提示。

## 四、微信的使用

请确认报警主机已与网络连接成功（主机上的绿色指示灯为慢闪变不亮或长亮）且手机也能正常上网。

打开微信搜索公众号“防盗专家科立信”并关注

- 1、点右下角“我的功能”  
选择点“设备列表”
- 2、点添加
- 3、点扫一扫，扫描设备上的二维码或手动输入设备编号和密码提交。

