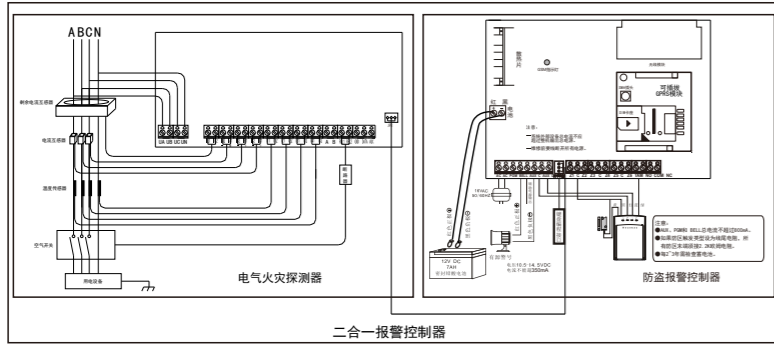


KB-A1189G5 简易快速操作手册



KB-A1189G5 (F1)接线示意图

一、科立信KB-A1189G5主板与1189G1主板不同

需要注意事项如下：

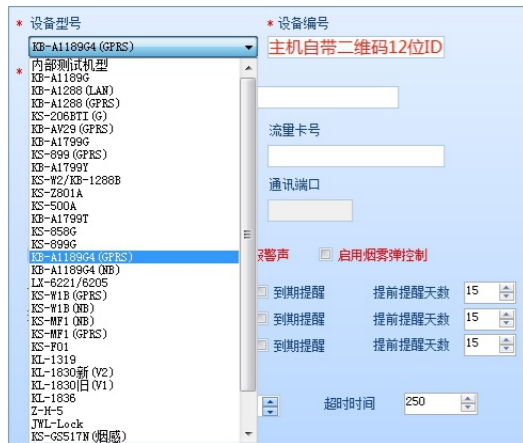
- 1189G5通讯模块可根据用户的需求自由更换2G、4G或NB-IOT模块。
- 主板自带ID号，出厂已设置好固定12位设备ID和科立信的IP地址、设备端口号，保全商直接插上电，即可自动上线。
注：不需要键盘或发短信设置。
- 如果保全商是自建服务器的，需要键盘修改IP地址和端口号。

指令地址88：设置主服务器IP，例如：120.25.250.113
[012345] + [*] + [0] + [#] → [88] + [120] [25] [25] [0] + [#]
数据位：主服务器IP地址(备注：不支持域名输入)
在0-9中取值，符号[]用[]代替；总位数大于7，小于16，单段值范围0~255。

指令地址89：设置主服务器端口，例如：9024
[012345] + [*] + [0] + [#] → [89] + [9024] + [#]
数据位：主服务器端口
在0-9中取值；值范围1~65535

二、平台添加设备及注意事项：

- 平台添加1189G5 (2G或4G) 时，平台选择的型号为KB-A1189G4 (GPRS)
- 平台添加1189G5 (NB) 时，平台应选择的型号为KB-A1189G4 (NB)



注：平台添加型号不要选择KB-A1189G

- 主板上的二维码是为安装人员调试使用K10 PLUS直接扫描二维码添加设备，在APP上即可设置所有的编程项
- 电气火灾模块添加平台，设备ID号为F103加上主板后8位数
例：主板ID位118900000001，电气火灾模块ID为F10300000001
- 平台添加2G或4G主机时，平台选择的型号为MF1(GPRS)
- 平台添加NB主机时，平台应选择的型号为MF1 (NB)

三、APP的使用

请确认报警主机已与服务器连接成功（主板上的指示灯为长亮）且手机也能正常上网。

- 下载APP软件：K10 PLUS，手机扫描对应二维码下载软件：



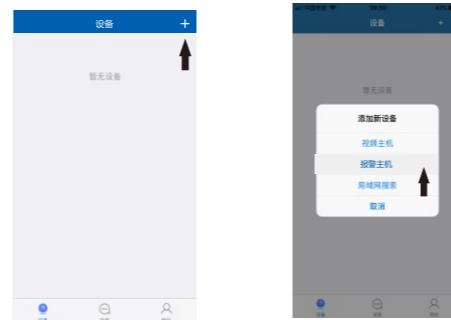
安卓手机用户也可在360手机助手上直接搜索“K10 PLUS”下载；苹果手机用户也可在苹果应用商城上直接搜索“K10 PLUS”下载。
注意：为确保APP能够正常接收到推送的警情，在安装完成后请务必做以下操作：
1) 手机自动管理里将K10 PLUS APP设置为允许自动启动
2) 手机内存清理设置或后台应用保护设置中将K10 PLUS APP设置内存清理白名单或者后台应用保护
3) 手机通知栏管理里，将K10 PLUS APP设置为允许

- 打开APP注册账号。（使用手机或者邮箱注册）



- 添加报警主机

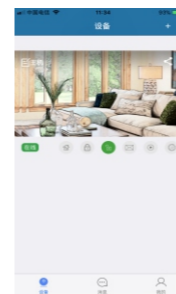
- 点击右上角“+”。
- 添加新设备 → 报警主机。



- 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。



- 添加成功。

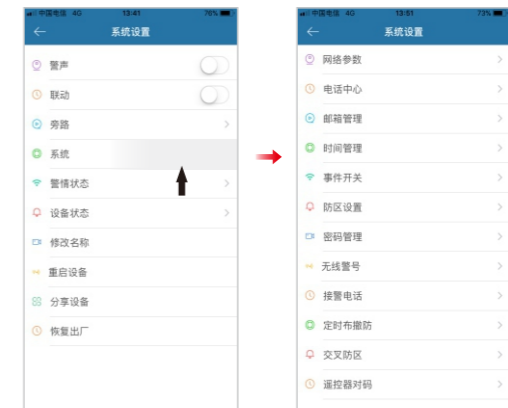


4、报警主机操作说明

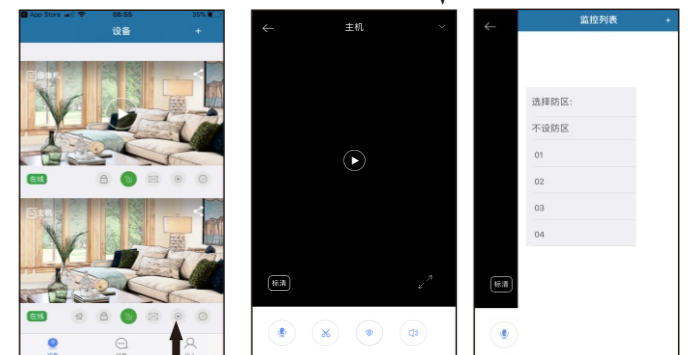


提示：其他APP账号无法再直接添加该主机，需由首次添加的APP账号分享。

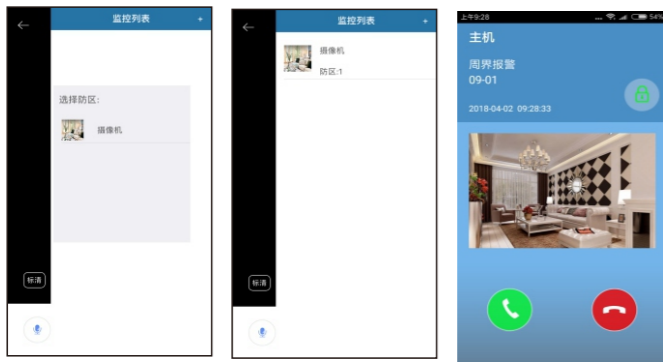
系统设置菜单里可对主机进行所有编程项修改。



5.主机关联视频



- 点击主机上的“📺”。
- 点击右上角“∨”，然后点击“+”。
- 选择需要关联视频的防区。



- 4) 选择该防区需要关联的视频。
- 5) 关联成功，列表可查看该主机所关联的所有视频。
- 6) 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。

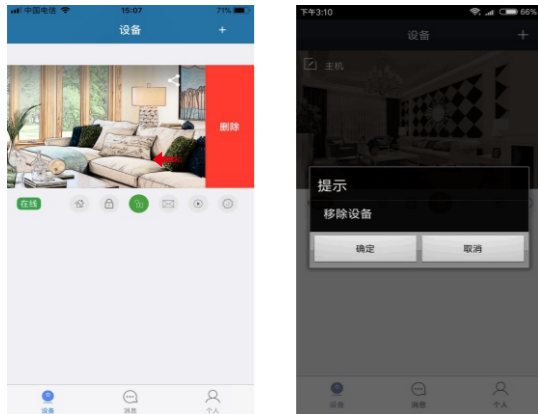
提示：1) APP上需事先添加好视频。

- 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。

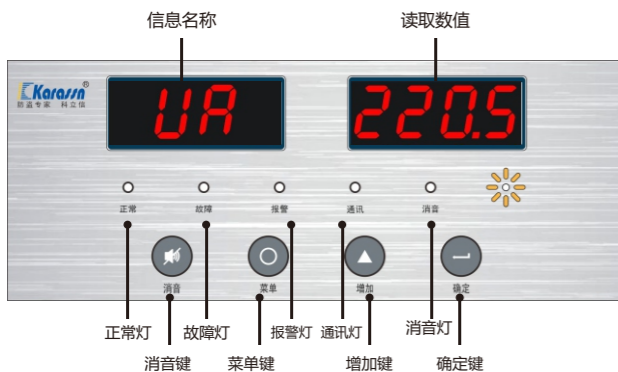
6. 删除设备（解绑设备）

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。



电气火灾KS-MF1使用说明



一、按键功能

1. 消音键：当设备报警声产生时，按消音键关闭报警声，同时点亮静音指示灯。
2. 菜单键：进入编程菜单。
3. 增加键：在编程项目中，操作数字增加和项目跳转。
4. 确定键：确定操作后进入下一编程界面。没有在编程项目下，并且有报警、故障、报警记录或故障记录时，连续按2次则操作“复位”功能。

二、指示灯状态

状态名称	常亮	灭	快闪	慢闪	闪烁
正常灯	无故障和报警时	有故障或报警时	—	—	—
故障灯	—	无故障时	—	有故障时	—
报警灯	—	无报警时	有报警时	—	—
通信灯	—	—	—	—	485或有键盘通信数据
消音灯	有报警或故障时，按下“静音”键	操作“复位”	—	—	—

三、数码管显示

- 1、正常待机，所有采集项每3秒滚动显示。按增加键，则切换到下一项显示。
- 2、报警或故障时，快闪报警或慢闪故障项目，参数值不闪烁；正常项不显示，每3秒滚动一次。按增加键加快切换显示。

四、参数设置，按下菜单项进入

- 1、按增加键，界面显示PPPP，输入密码后进入相应操作。
- 2、快闪表示设置当前数据位，菜单键选择数据位的位置，增加键改变数据位值。
- 3、进入编程项时，可显示当前参数值。

编程显示项	默认值	描述
PPPP	密码 6666 进入编程项 密码 8888 进入自检 密码 1248 恢复出厂	编程密码
UA	0256	A相电压上限阈值
UB	0256	B相电压上限阈值
UC	0256	C相电压上限阈值
UH	0245	过压阈值
IA	0030	A相电流上限阈值
IB	0030	B相电流上限阈值
IC	0030	C相电流上限阈值
IL	0500	漏电上限阈值
IP	0100	电流变比
LP	2000	剩余电流变比
C1	0065	温度 1 上限阈值
C2	0065	温度 2 上限阈值
C3	0065	温度 3 上限阈值
C4	0065	温度 4 上限阈值
CN	0004	温度测量路数
RE	0000	脱扣功能使能
RO	0000	强制脱扣
HN	0000	心跳周期
VN	0000	版本号
SE	0000	报警声输出使能

五、故障查询，按菜单项进入

按下增加键，数码管显示FFFF XXXX，按确定键进入，按增加键查看记录。

备注：XXXX=0000-0048，为0000则无记录。

第一组数码管	第二组数码管
XX-Y (XX为当前项目) XX为： UA、UB、UC、IA、IB、IC、IL、C1、C2、C3、C4 Y为： H--- 过压 L---- 欠压 O--- 断路 C---- 短路 R---- 恢复	显示当前项目故障值

六、报警查询，按菜单项进入

按下增加键，数码管显示AAAA XXXX，按确定键进入，按增加键查看记录。

备注：XXXX=0000-0048，为0000则无记录。

第一组数码管	第二组数码管
XX-Y (XX为当前项目) XX为： UA、UB、UC、IA、IB、IC、IL、C1、C2、C3、C4 Y为： A--- 报警 R--- 报警恢复	显示项目当前报警值



七、K10手机APP添加电气火灾设备

- 1、APP手动添加设备密码默认为设备ID后六位，此密码为固定不可修改。
- 2、设备操作密码默认为设备ID后六位，此密码APP设置内可修改。