# 常见问题快速问答

## 1. 如何复位设备?

短接 RST 和 GND, 然后发送短信指令 "RESET", 就会进行设备复位,并清空报警号码。同时报警模式恢复到仅短信报警模式。

## 2. RST 线的用途是什么?

RST 可以用于复位设备.

另外在需要进行参数设置,尤其是报警号码设置时候,需要提前先短接好。如果 RST 和 GND 是断开的,则不能进行报警号码设置。

### 3 设备上的两位红色拨码开关是什么用途?

## 4. 为什么 GSM 指示灯总是快速闪烁?

- (1) 必须插入 SIM 卡 (不支持电信卡,因为联通的 2G 网络比较差,建议选择移动手机卡)
- (2) 尝试重新插拔一次 SIM 卡
- (3) 可以尝试换个 SIM 卡试一下
- (4) 电源的工作电压必须是在 DC5V 到 DC15V 范围内,并且供电电流不要小于 1A

## 5. 为什么 MCU 指示灯上电后会常亮,会不是闪烁?

检查 SIM 卡是否正确插入,或者重新插拔一下 SIM 卡

## 6. 如果有一个输入口的报警已经存在了,另外一个输入口又报警了,会如何报告?

每次短信报告,会对所有处于报警状态的短信信息进行报告,也就是会在一条短信里报告两个或多个输入口的状态或报警文本。

## 7. 最大报警的文本内容可以设置多长?

不要超过6个字符长度。

## 8. 如何简单的临时禁止报警?

使用报警号码呼叫设备,在接通后就立即挂断,这个时候设备会被临时禁止报警 10 分钟。如果一直不做挂断,最后设备对呼叫进行挂断,则报警会被禁止1 小时。

# 9. 关于定时报告?

GSM 设备处于无人值守状态,有时候用户需要定时知道设备是否正常工作,或者想知道设备的输入口的状态。这样就设定一个合适的定时报告时间。比如 24 小时一次报告等。

# 10. 如何选择报警电压值?

报警电压值的选择,首先不管是多少 V 供电,不能低于设备的正常工作电压,即 5V。一般建议使用 12V 供电。比如蓄电池供电的时候,可以设置报警电压为 11V 或者稍微高一点。因为低于 11V 电池会很难启动,必须要做充电了。

# GL09 智能 8 路输入报警模块

# 用户手册



-5-

# 产品说明

GL09 是一个简单易用的智能 GSM 远程报警模块。每个模块可以最多设置 8 路报警输入。当 8 路输入口中有任何一路状态发生改变,就可以立即通过短信或者呼叫的方式进行报警。

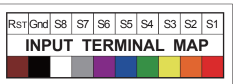
报警输入方式是简单的开关方式,并可以分别设置为 NO(常开)或者 NC(常闭)方式。并 且每一路都可以单独被使能或者禁止。

模块设计有多重安全保障方式,确保报警信息不丢失,报警状态准确及时。

- 只需要一个 GSM 的 SIM 卡就可以工作
- . "RST"线是用来使能号码设置,或者可以用来做复位
- 宽输入工作电压为 DC5V 到 DC15V, 让模块更适合各种供电范围
- 可以通过拨码开关设置,支持深度休眠节能,特别适合电池供电场合



## RST, GND, S1 到 S8 对应下图颜色线的序列, 其中任何一路对地短路, 就可以触发报警





## 开始通过简单的短信指令进行设备设置

## 第一步·给设备供由

- 1. 首先短接 RST 线和 GND, 这样就能够进行报警号码设置
- 2. 给设备供电,可以是 DC5V 到 15V 电压,电源的电流要大于 1A
- 3. 上电后, MCU 指示灯开始闪烁
- 4 GSM 指示灯开始闪烁, 刚开始联网中, 大概每秒两次的速度闪烁
- 5 在连接上 GSM 网络后, GSM 指示灯会讲入慢闪, 大概 2 秒一次的频率闪烁

### 第二步: 开始注册手机号码用于接收短信报警或者电话呼叫报警(每种号码都可以设置3个)

设置号码: (以下所填写的号码,用户在设置时候需要替换为自己的手机号码)

(1) 设置号码用干接收短信报警

@#1340000001#13400000002#13400000003

(2) 设置号码用于接收电话呼叫报警

&#13400000004#13400000005#13400000006

两种号码都是可以设置最多三个, 如果只想设置一个或者两个号码, 则按如下设置

@#1340000001#13400000002 或者 &#13400000004#13400000005

@#13400000001 &#13400000004

第三步: 查询报警号码

%#TEL? 查询设备中当前设置好的报警号码

## 第四步: 预先设置每路的报警内容 (当端口发生变化时),内容必须包含一个中文字符

#1#第1路报警内容 #2#第2路报警内容 #3#第3路报警内容 #4#第4路报警内容 #5#第5路报警内容 #6#第6路报警内容 #7#第7路报警内容 #8#第8路报警内容

每一路的报警内容,按照自己容易理解的文字设置即可。每个报警内容必须包括一个中文字 符 (不能全是英文字符)

#### 第五步: 预先设置所以端口恢复正常时候的报告内容

#0#恢复正常的文字

所有端口恢复正常时候的报警内容。如果是 NO 端口恢复到断开, NC 端口则恢复到闭合 比如发送设置短信: #0#一切正常了

当设备的报警状态解除后,报警号码会收到短信,内容是"一切正常了"

#### 第六步: 设置定时状态报告

%#Txx xx 是预先设置的定时报警时间,单位是分钟(最大 9999 minutes) 比如预先设置为 %#T120 则每隔 120 分钟,就会向短信报警号码发送一次状态报告 如果设置为%#T0. 也就是参数设置为零, 就不在报告了

#### 第七步: 选择报告工作模式

仅短信报警 %#M1 仅电话呼叫报警 电话和短信报警 %#M3

#### 第八步: 设置输入口报警延迟

%#DTxx 在需要立即报警的场合,必须设置为00,在需要触发报警必须达到一定的时 间才能报警的场合,可以设置一个合适的参数。

第九步: 设置低电压报警值

%#IVI1 1 设定报警电压为 11 1v, 当输入电压低于 11 1v 时会向报警号码发送报警

#### 第十步·把RST线和GND线断开,就可以开始正常工作了

在 RST 线和 GND 线断开后,就不能使用号码设置指令进行报警号码的设置和修改了。 但是禁止报警(DISARM),使能报警(ARM)的指令是可以工作的。当然必须使用设置为报警 号码的手机去设置才行。

## 开始使用设备

第一步: 连接外部传感器或者报警开关到输入接口上, 注意传感器是 NO 还是 NC 型

\*\*NC246

这样设置后 2, 4, 6 路输入就是 NC 接口, 剩余的 1,3,5,7,8 就是 NO 接口 如果设置为\*\*NC0 那样所有的输入口都是 NO 方式了

NO 端口: 所谓 NO 端口,也就是正常不在报警状态的时候,这个端口输入线应该和 GND 是断开的。当输入线和 GND 短接后,就进入报警状态。

NC 端口 所谓 NC 端口, 也就是正常不在报警状态的时候, 这个端口输入线应该和 GND 是闭合的。一旦输入线和 GND 断开(也就是不通了)就讲入报警状态。

传感器的接口选择继电器方式输出。也就是传感器的输出不要带电, 而是纯开关方式

### 第二步: 使能报警 (ARM) 和禁止报警 (只有报警号码有权做这个指令)

@#ARM00100100

从左到右,第一位代表第一路输入,最后一位代表第八路输入。如果设置为1就是使能报 警, 如果设置为 0, 就是禁止报警。例如:

@#ARM11111111 所有输入口使能报警 (Armed) @#ARM00000000 所有输入口禁止报警 (Disarmed)

@#ARM101

第一路, 第三路使能, 第二路和剩余未表示的均为禁止报警

有时候我们可能只需要临时停止报警几分钟,或者几十分钟。这个时候我们并不需要通过发 短信指令去停止报警。那样会产生短信费用,同时还会忘记重新开启报警。我们只需要用报 警手机呼叫设备号码,如果在刚听到呼叫音就主动挂断,设备会暂停报警 10 分钟。如果一直 拨打, 直到设备对呼叫进行挂断, 则报警被暂停 60 分钟。超过时间后报警自动重新开启。

#### 第三步· 如何读取设备日志?

@#LOGx (x 就是需要读取的日志条数)

通过短信读取设备的日志记录,比如@#LOG4 就是读取最近的 4 条日志。设备会每条短 信 4 条日志,向查询号码报告

## STEP4: 如何读取设备状态?

@#STATUS?

设备会通过短信的方式回复当前的设置的设备参数和当前设备状态

# 安装设备的APP方便进行设备的参数设置



在苹果的APP STORE或者GOOGLE的PLAY STORE中搜索 "GA09" 可 以找到对应的APP进行安装国内安卓手机用户可以向具体销售索取直接 安装版的APP