

Funzioni Avanzate ST-6

Modificare il tipo di intervento

L'ST-6 permette di inviare allarmi diversi in base al settaggio della zona:

Comando centrale:

Entrare nel menù premendo * 012345

Selezionare la voce 9 “manutenzione”

Inserire il comando desiderato con il tipo di intervento

* 012345 # 9# “numero intervento” “tipo intervento” #

Numeri intervento

6.9 Advanced Setting Options(Without Voice Prompt)

No voice prompting for advance setting, please refer to below for settings:

| | | | |
|---------------------------|---|------------------------------|---|
| 01—SMS Language Settings | | 60—Home Arm | 5 |
| 02—Boot Voice Volume | | 61—System Low Battery | 5 |
| 03—LCD Standby Lightness | | 62—System AC Loss | 5 |
| 04—CMS Heartbeat Settings | | 63—System AC Recovery | 5 |
| 05—GSM SPK | | 64—Clear Alarm | 5 |
| 06—GSM MIC | | 65—Detector Low Battery | 9 |
| 07—Door Bell Options | | 66—Detector Battery Recovery | 9 |
| 08—Web Port | | 67—Wireless Detector Loss | 9 |
| 09—Network CMS | | 68—System Programming | 9 |
| 50—Delay Alarm | 7 | Changed | |
| 51—Perimeter Alarm | 7 | 69—System Arm Failed | 9 |
| 52—Interior Alarm | 7 | 70—Communication Testing | 9 |
| 53—24 Hour Alarm | 7 | 71—Zone Bypass | 9 |
| 54—Emergency Alarm | 7 | 72—System Battery Recovery | 8 |
| 55—Fire Alarm | 7 | 73—System Communication | 8 |
| 56—SOS | 7 | Faulty | |
| 57—Tamper Alarm | 7 | 74—Zone Bypass Recovery | 8 |
| 58—System Arm | 5 | 75—System Communication | 8 |
| 59—System Disarm | 5 | Recovery | |
| | | 76—Zone Loop Faulty | 0 |
| | | 77—Zone Loop Recovery | 0 |

1.01-SMS language:0.Chinese、 1 English,

02-Boot Voice:factory default to be 1-3 ,

03-LCD standby lightness: set value 01-10, not suggest to set value 3-4 ,

04-CMS Heartbeat settings:10-255s, 05- GSM SPK:01-99,

06- GSM MIC:01-07, 07-door bell: 0.Dingdong、 1.Welcome,

08-Web port: 00000-65535, 09-Network CMS: 0.Enabled、 1.Disabled

2.#50—77Alarm event, the value above is factory default

3.Set Alarm event notification as below:

0>Do not send any info. 1>CMS ONLY 2> Voice number only

3>CMS+voice number 4>SMS only 5>CMS+SMS

6>Voice number+SMS 7>CMS+Voice number+SMS

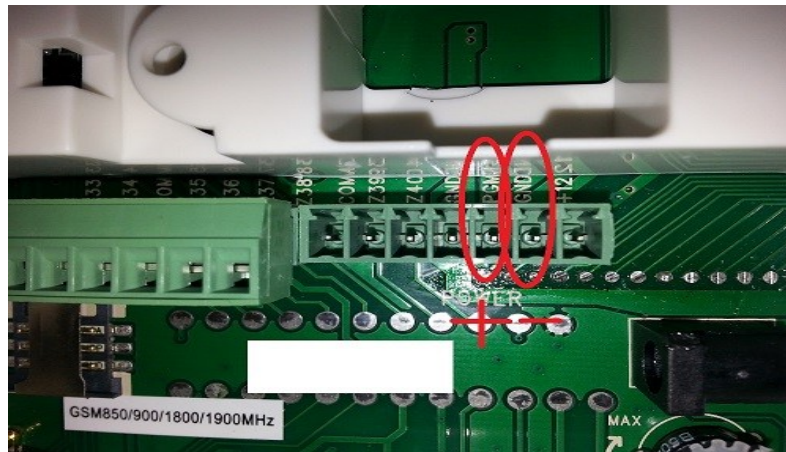
SETTAGGIO USCITA DI ALLARME PROGRAMMABILE (PGM)

Entrare nel menù premendo * 012345

Selezionare la voce 7 “manutenzione”

Selezionare la voce 5 “imposta uscite programmabili”

A questo punto bisogna impostare l’uscita programmabile come di seguito:



1 allarme

E' presente tra i 2 piedini indicati in figura (PGM+ e GND-) una tensione di circa 14 volt quando il sistema va in allarme

2 inserimento

E' presente tra i 2 piedini indicati in figura (PGM+ e GND-) una tensione di circa 14 volt quando il sistema viene inserito

3 mancanza corrente

E' presente tra i 2 piedini indicati in figura (PGM+ e GND-) una tensione di circa 14 volt quando manca l'alimentazione

4 mancanza comunicazione gsm

E' presente tra i 2 piedini indicati in figura (PGM+ e GND-) una tensione di circa 14 volt quando viene a mancare la linea GSM o fissa