

## 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

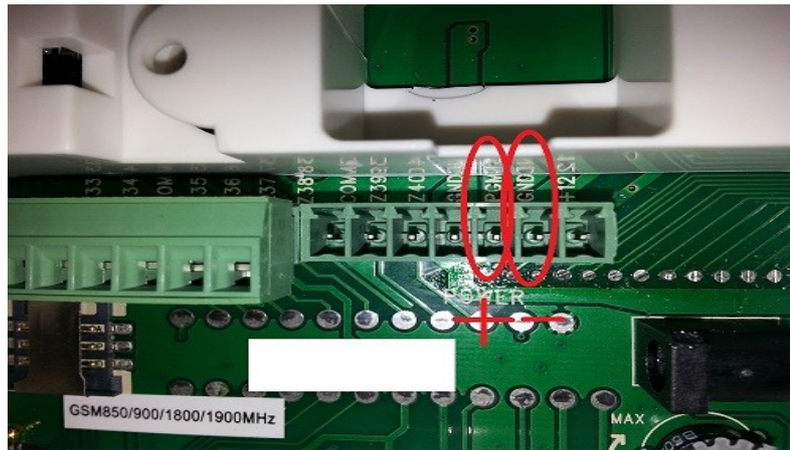
## SETTAGGIO USCITA DI ALLARME PROGRAMMABILE (PGM)

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