

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

50 Allarme Emergenza Sistema	66 Test periodico
51 Zona Ritardata	67 Problema Wireless
52 Zona Perimetrale	68 Problema Wireless risolto
53 Zona Interna	69 Batteria del sistema ripristinata
54 Zona 24H	70 Problema Comunicazione
55 Zona Emergenza Allarme	71 Bypass cancellato
56 Zona Fuoco	72 Allarme cancellato
57 Zona Tamper	73 Sistema Disarmato
58 Batteria bassa sensori	74 Sistema Parziale
59 Sensore Ripristinato	75 Sistema Armato
60 Sensore Perso	76 Programmazione pannello cambiata
61 Sistema batteria bassa	77 Sistema allarme fallito
62 Sistema alimentazione persa	78 Linea telefonica ripristinata
63 Sistema alimentazione ripristinata	79 Comunicazione ripristinata
64 Zona bypass	
65 Problemi linea telefonica	

Tipo di intervento

0. Disattivato

1. Solo SMS

2. Solo Telefonata

3. SMS+Telefonata

4. Solo CMS

5. CMS+SMS

6. CMS+Telefonata

7. CMS+SMS+Telefonata

Esempio: [* 012345# 9#51 1 #]

In questo esempio si configureranno tutte le zone ritardate (51) per inviare solo gli SMS. Qualsiasi l'allarme partirà da un sensore ritardato, la centrale invierà solo SMS.

Esempio2: [* 012345# 9#53 3 #]

In questo esempio si configureranno tutte le zone interne (53) per inviare sia sms che chiamate telefoniche.

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