



V2 GSM

Programmazione & Installazione



CAPITOLO 1: INDICE

| | |
|--|--|
| CAPITOLO 1: INDICE | 3 |
| CAPITOLO 2: INTRODUZIONE | 5 |
| CAPITOLO 3: AVVIAMENTO / MENU TECNICO | 6 |
| 3.1 ACCESSO ALLA MODALITÀ TECNICA | 9 |
| 3.2 USCITA DALLA MODALITÀ TECNICA..... | 9 |
| CAPITOLO 4: OPERAZIONE DA TASTIERA..... | 6 |
| 4.1 MUOVERSI NEL MENÙ..... | ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED. |
| 4.2 IMMISSIONE DEL TESTO PER SMS..... | 7 |
| CAPITOLO 5: PROGRAMMAZIONE DEL V2 GSM..... | 9 |
| 5.1 ASCOLTA / REGISTRA MESSAGGI DI SISTEMA [100]:..... | 9 |
| 5.1.1 <i>Ascolta / Registra Messaggio di Batteria Basso [101]</i> | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |
| 5.1.2 <i>Ascolta / Registrare Messaggio di Ripristino Batteria Basso [102]</i> | 10 |
| 5.1.3 <i>Ascolta / Registra Messaggio di Test [103].....</i> | 10 |
| 5.1.4 <i>Ascolta / Registra Messaggio di Jamming [104]</i> | 10 |
| 5.1.5 <i>Ascolta / Registra Messaggio di Ripristino Jamming [105]</i> | 10 |
| 5.1.6 <i>Ascolta / Registra / Cancella Messaggi (101,102,103, 104, 105)</i> | 11 |
| 5.1.7 <i>Messaggio SMS per batteria bassa [131]</i> | 11 |
| 5.1.8 <i>SMS di test [132].....</i> | 11 |
| 5.1.9 <i>Messaggio SMS per ripristino batteria bassa [133].....</i> | 11 |
| 5.1.10 <i>Messaggio SMS Jamming (disturbo segnale GSM) [134]</i> | 12 |
| 5.1.11 <i>Messaggio SMS Ripristino Jamming (disturbo segnale GSM) [134]</i> | 12 |
| 5.1.12 <i>Programmazione dei Messaggi SMS.....</i> | 12 |
| 5.2 TENTATIVI DI RICHIAMATA [150]..... | 12 |
| 5.3 COPIA NUMERO DI RICHIAMATE DA TEL#1 A TUTTI [160]..... | 13 |
| 5.4 NUMERO DI CHIAMATE IMMEDIATE [165]..... | 13 |
| 5.5 RITARDO ALLA RICHIAMATA [170]..... | 14 |
| 5.6 TEMPO DI ATTESA DELLA RISPOSTA [171] | 14 |
| 5.7 SEQUENZA DELLE CHIAMATE [172]..... | 14 |
| 5.8 CHIAMA TUTTI I NUMERI [173] | 15 |
| 5.9 RIPETIZIONE MESSAGGIO VOCALE [174] | 15 |
| 5.10 TEST DI CHIAMATA PERIODICO [175] | 15 |
| 5.11 TEST PERIODICO SMART [176]..... | 16 |
| 5.12 NUMERO DI SQUILLI PRIMA DI RISPONDERE [177]..... | 16 |
| 5.13 ABILITA IL CONTROLLO REMOTO [180] | 16 |
| 5.14 ASSEGNAZIONE INGRESSI AI NUMERI TELEFONICI [200]..... | 17 |
| 5.15 COPIALE PROGRAMMAZIONE DEL TEL#1 SU TUTTI [250]..... | 18 |
| 5.16 ABILITA FUNZIONE CLIP PER TEL # [300] | 18 |
| 5.17 AUTOAPPRENDIMENTO STATO INGRESSI [350] | 19 |
| 5.18 PROGRAMMA STATO INGRESSO[400]..... | 19 |
| 5.19 TEMPO DI RISPOSTA PER L'INGRESSO [450] | 20 |
| 5.20 TENSIONE DI ATTIVAZIONE INGRESSO [500]..... | 20 |
| 5.21 TENSIONE DI RIPRISTINO DELL'INGRESSO [530] | 21 |
| 5.22 DIAGNOSTICA DEGLI INGRESSI A BORDO [550]..... | 21 |
| 5.23 ABILITA INGRESSO #6 - BLOCCO [580] | 22 |
| 5.24 ABILITA INGRESSO #5 – STATO SISTEMA [581] | 22 |
| 5.25 CHIAMA NUMERO TELEFONICO [600]..... | 23 |
| 5.26 PROGRAMMA PIN SEGRETO PER SIM-CARD [601] | 23 |
| 5.27 TEST MICROFONO ESTERNO [602]..... | 23 |
| 5.28 TEST ALTOPARLANTE ESTERNO[603] | 23 |
| 5.29 VISUALIZZAZIONE STORICO EVENTI [604] | 24 |
| 5.30 CANCELLAZIONE STORICO EVENTI [605]..... | 24 |

| | |
|---|-----------|
| 5.31 CAMBIA CODICE TECNICO [606]..... | 24 |
| 5.32 RESET AI VALORI DI FABBRICA [607] | 25 |
| 5.33 NUMERO TELEFONICO DELLA SIM-CARD [608]..... | 25 |
| 5.34 ABILITA FUNZIONE JAMMING (MASCHERAMENTO) [609] | 25 |
| 5.35 NUMERO PARTNERT JAMMING [610]..... | 26 |
| 5.36 INTERVALLO JAMMING [611] | 26 |
| 5.37 INVIA SMS CREDITO RESIDUO [612]..... | 26 |
| 5.38 ABILITA MODULI ESPANSIONE USCITE [650] | 27 |
| 5.39 OPZIONI DELLE USCITE 1-4 [660]..... | 27 |
| 5.40 DURATA IMPULSO / SEGUI INGRESSO USCITE 1-4 [680] | 28 |
| 5.41 CONTROLLA USCITE [700]..... | 29 |
| CAPITOLO 6: MENÙ VOCALE UTENTE | 30 |
| 6.1 MENU UTENTE | 30 |
| 6.1.1 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 1 [111]..... | 30 |
| 6.1.2 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 2 [112]..... | 30 |
| 6.1.3 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 3 [113]..... | 30 |
| 6.1.4 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 4 [114]..... | 30 |
| 6.1.5 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 5 [115]..... | 31 |
| 6.1.6 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 6 [116]..... | 31 |
| 6.1.7 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 7 [117]..... | 31 |
| 6.1.8 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 8 [118]..... | 31 |
| 6.1.9 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 9 [119]..... | 32 |
| 6.1.10 Ascolta/Registra Messaggio Remoto : 9 [120]..... | 32 |
| 6.1.11 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 9 [121]..... | 32 |
| CAPITOLO 7: SEZIONE INSTALLAZIONE..... | 33 |
| 7.1 IL CERCUITO STAMPATO DEL V2GSM | 33 |
| 7.1.1 Generalità del Sistema: | 33 |
| 7.2 SPECIFICHE TECNICHE | 34 |
| 7.3 COME APRIRE IL V2 GSM | 34 |
| 7.4 FISSAGGIO A MURO | 34 |
| 7.5 INSTALLAZIONE DELLA SIM-CARD | 35 |
| 7.6 COLLEGAMENTO DEL MODULO DI ESPANSIONE INGRESSI (PCx-RIX8+) | 35 |
| 7.7 COLLEGAMENTO DEL MODULO DI ESPANSIONE USCITA (PCX-ROX16R) | 36 |
| 7.8 L'ANTENNA..... | 36 |
| 7.9 COLLEGAMENTO DI ALTRI APPARATI..... | 37 |
| CAPITOLO 8: GUIDA DI RIFERIMENTO PER LE FUNZIONI DI PROGRAMMAZIONE | 38 |

CAPITOLO 2: INTRODUZIONE

Il combinatore V2 GSM è un comunicatore telefonico GSM bidirezionale incorporato di un modulo di domotica da remoto. Può essere utilizzato come sistema stand alone o collegato alle uscite relè di un altro sistema, per esempio una centrale di allarme.

Qui di seguito le caratteristiche del V2 GSM:

- 6 ingressi espandibili a 14 con un modulo di espansione ingr. da 8 ingressi (PCX RIX8i)
- l'ingresso 5 può essere programmato per monitorare lo stato di un sistema esterno connesso al combinatore.
- l'ingresso 6 può essere programmato come ingresso di blocco di attivazione. Blocco attivazione chiamate puo' anche essere ottenuto attraverso entrando nel menu utente.
- 4 uscite programmabili espandibili fino a 52 con 3 moduli di espansione a 16 relè (PCX ROX16)
- 9 numeri telefonici ai quali si possono inviare i messaggi vocali o SMS
- Il menù utente vocale accessibile anche da remoto chiamando direttamente il V2GSM
- Consente chiamate mediante microfono ed altoparlante integrati come un telefono cellulare qualsiasi
- Sistema unico di Network Watch Dog (protezione da esclusione del V2 dal network GSM)
- Abilita' di inviare gli SMS messaggi dal network provider al utente
- Credito SIM residuo
- Data e Ora aggiornati automaticamente dal network GSM
- Attivazione delle uscite di domotica (es. Per accendere le luci, aprire le porte, ecc)
 - Localmente tramite tastiera
 - Da remoto via SMS o tramite il menu di guida vocale
- Programmazione messaggi vocali (fino 14, 1 per ogni ingresso di allarme, 12s)
- Messaggio comune trasmesso insieme al ongni messaggio allarme, 20s.
- Programmazione messaggi SMS (fino a 14, 1 per ogni ingresso di allarme, 160 max caratteri)
- Invio di SMS o Allarmi vocali a massimo 9 numeri telefonici diversi
- Visualizzazione dello storico Eventi (256 eventi con ora e data)
- Da remoto, tramite qualsiasi telefono e il menù guida vocale, è possibile:
 - Ascolto Ambientale
 - Parla e Ascolta (*full duplex*)
 - Controllo fino 52 uscite domotica (On/Off)
 - Verifica dello stato di un dispositivo esterno connesso al V2 (per esempio lo stato inserito/disinserito di un sistema di allarme)
- Da remoto, tramite SMS è possibile agire su comandi:
 - Cambia numero Telefonico
 - Controllo fino 52 uscite domotica (On/Off)
 - Verificare lo stato di un dispositivo esterno connesso al V2 (per esempio lo stato inserito/disinserito di un sistema di allarme)
 - Verifica lo stato di ogni ingresso, per esempio allarme/ripristino.

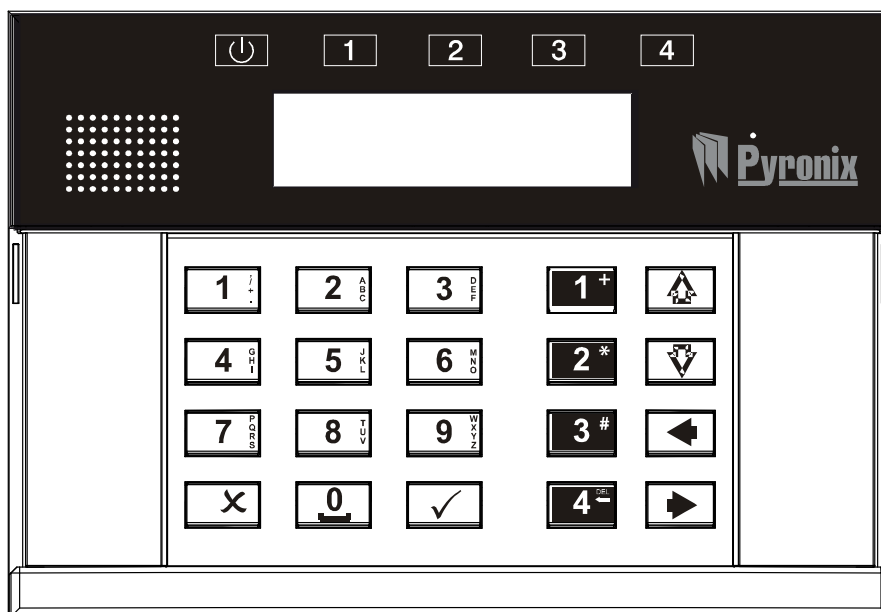
La caratteristica di attivazione remota delle uscite può essere utilizzata per controllare dei sistemi esterni come l'illuminazione, il riscaldamento, cancelli elettrici, il condizionamento d'aria, ecc...

CAPITOLO 3: AVVIAMENTO

Quando viene alimentato, il V2 GSM esegue una serie di controlli (autodiagnosi) per vedere se può funzionare correttamente. Controlla quindi se la SIM-CARD è inserita correttamente, se è valida e se suo segnale GSM è buono. Terminato l'inizializzazione, il display visualizzerà il messaggio: 'V2 GSM FUNZIONANTE...' insieme al simbolo del livello di segnale GSM nell'angolo superiore destro.

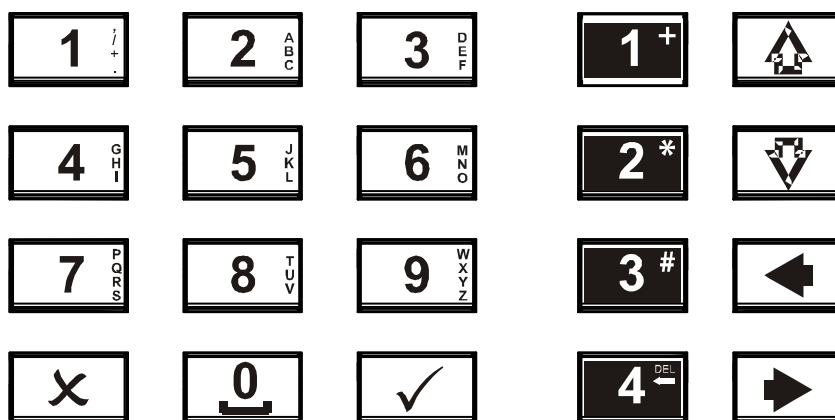
| | |
|---|--|
| <p>All'accensione il V2 GSM visualizza la versione del suo Firmware per qualche secondo poi avvia l'inizializzazione (autodiagnosi).</p> |  |
| <p>Al termine dell'inizializzazione, il display visualizzerà la barra dell'intensità del segnale GSM nell'angolo superiore destro e il messaggio: V2 GSM Funzionante...</p> |  |

CAPITOLO 4: OPERAZIONE DA TASTIERA



Il V2 GSM integra 4 LED posizionati sopra il display e numerati da 1 a 4 per la segnalazione dello stato delle 4 uscite domotica a bordo.


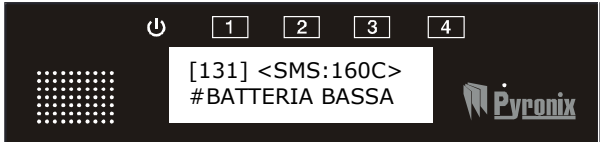

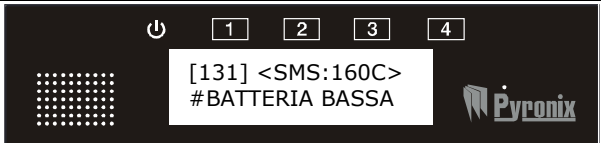



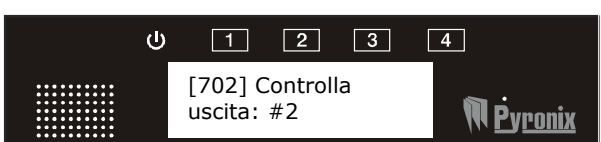

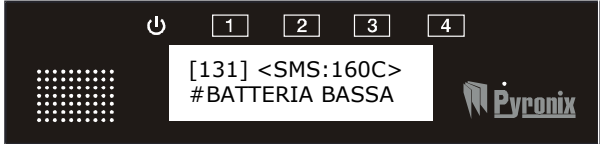

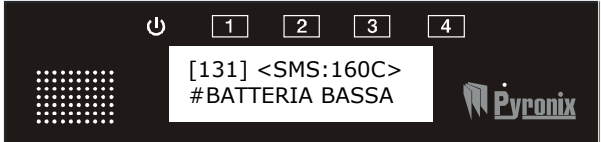

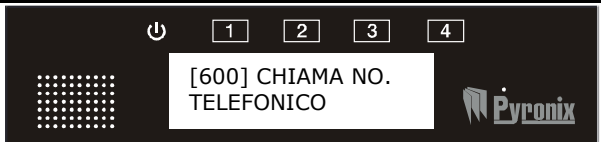


4.1 IMMISSIONE DEL TESTO PER SMS



Utilizzare i tasti alfanumerici mostrati sopra per inserire i testi dei messaggi per SMS.

Per esempio, premere il tasto **7** due volte per inserire la lettera 'Q'. Utilizzare il tasto **0** per inserire uno spazio.

| Tasti | Operazione | Esempio di Visualizzazione |
|-----------|--|----------------------------|
| | Conferma la funzione / Avvia un comando | |
| | Esce dalla funzione / Annulla un comando | |
| 1+ | Attiva l'uscita 1 / Inserisce il simbolo '+' davanti a un numero se necessario. | |
| 2* | Attiva l'uscita 2 / Inserisce il simbolo '*' in un numero telefonico se richiesto. | |
| 3# | Attiva l'uscita 3 / Commuta tra caratteri maiuscoli e minuscoli / Inserisce il simbolo '#' in un numero telefonico se richiesto. | |
| 4- | Attiva l'uscita 4 / Cancella il carattere sopra il quale lampeggia il cursore. | |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Muove il cursore all'ultimo carattere di una stringa.</p> |  |
|  | <p>Muove il cursore all'inizio di una stringa.</p> |  |
|  | <p>Scorre le voci del sottomenù</p> |  |
|  | <p>Scorre le voci del sottomenu</p> |  |
|  | <p>Scorre tra le voci del menù principale / Muove il cursore verso sinistra tra i caratteri di una stringa.</p> |  |
|  | <p>Scorre tra le voci del menù principale / Muove il cursore verso destra tra i caratteri di una stringa.</p> |  |
|  | <p>Scorre le voci del menu principale</p> |  |
|  | <p>Scorre le voci del menu principale</p> |  |

CAPITOLO 5: PROGRAMMAZIONE DEL V2 GSM

5.1 ACCESSO ALLA MODALITÀ TECNICA

Digitare il codice tecnico sulla tastiera del V2 (di default: **9999**).





Digitando la prima cifra, comparirà la scritta: "DIGITARE CODICE [*]"

Se il codice digitato è corretto, il display visualizzerà:



"[100] LEGGI/REG MESSAGGI SISTEMA"

Usare i tasti  e  per muoversi nei menù.



5.2 USCITA DALLA MODALITÀ TECNICA

Per uscire dal menu tecnico digitare 3 volte il tasto 9: "[999]" oppure scorrere i menù fino a "ESCI DAL MENÙ."



Premere



5.3 ASCOLTA / REGISTRA MESSAGGI DI SISTEMA [100]

È possibile registrare dei messaggi per le segnalazioni di sistema nel V2 GSM:

Messaggio di Batteria Bassa = Se la tensione del sistema che alimentazione V2GSM scende sotto ai 11.5V, il V2 invierà un messaggio di batteria bassa al numero telefonico programmato (se questa funzione è abilitata).

Messaggio di Ripristino Batteria = Quando la batteria viene riconnessa/ricaricata, il V2GSM invierà un messaggio di ripristino batteria al numero telefonico programmato (se la funzione è abilitata)

Messaggio di Test = Un test di chiamata / Un SMS può essere inviato periodicamente come programmato, se questa funzione è abilitata (funzione 175, a pagina 15).

La lunghezza massima del messaggio da registrare è di 12 secondi.

Messaggio di Jamming (maskeramento) Segnale GSM

Messaggio di ripristino Jamming Segnale GSM

IMPOSTAZIONI DI FABBRICA (Default) = Tutti i messaggi di sistema sono disabilitati.

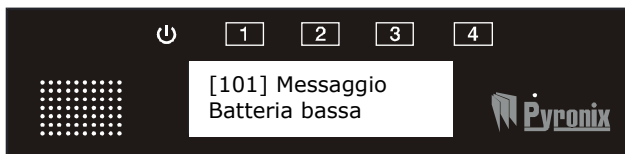
NOTA: Per attivare gli messaggi di sistema inoltre registrando i messaggi vocali o SMS è necessario di abilitare nella opzione **[200]** le attivazioni per Batt bassa e Test.

5.3.1 Ascolta / Registra Messaggio di Batteria Bassa [101]

Premere oppure per scorrere fino a 'LEGGI/REG MESSAGGI SISTEMA' oppure digitare '100'.

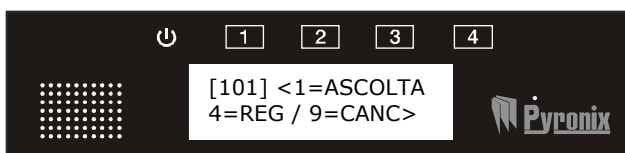


Digitare o per selezionare la funzione. Premere accedere al sottomenù.



Premere per ascoltare/registrare il messaggio di batteria bassa.

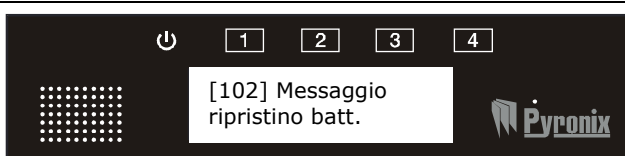
Vedi la sezione 5.1.4 per i dettagli su come ascoltare/registrare/cancellare i messaggi.



5.3.2 Ascolta / Registrare Messaggio di Ripristino Batteria Bassa [102]

Premere per ascoltare/registrare il messaggio di ripristino della batteria

Vedi la sezione 5.1.4 per i dettagli su come ascoltare/registrare/cancellare i messaggi.



5.3.3 Ascolta / Registra Messaggio di Test [103]

Premere per ascoltare/Registrare il messaggio di test.

Vedi la sezione 5.1.4 per i dettagli su come ascoltare/registrare/cancellare i messaggi.



5.3.4 Ascolta / Registra Messaggio di Jamming [104]

Premere per ascoltare/Registrare il messaggio di jamming.

Vedi la sezione 5.1.4 per i dettagli su come ascoltare/registrare/cancellare i messaggi.



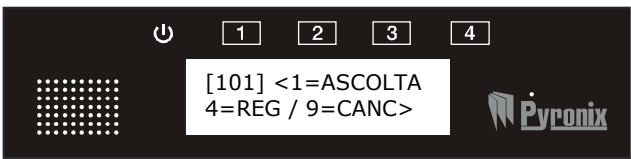
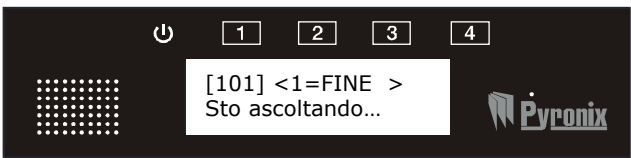
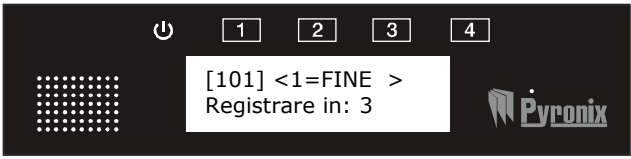
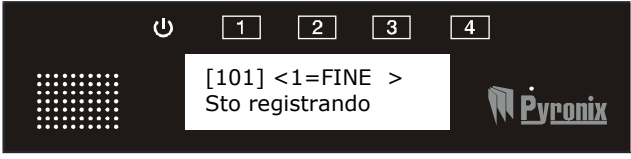

5.3.5 Ascolta / Registra Messaggio di Ripristino Jamming [105]

Premere per ascoltare/Registrare il messaggio di ripristino jamming.

Vedi la sezione 5.1.4 per i dettagli su come ascoltare/registrare/cancellare i messaggi.




5.3.6 Ascolta / Registra / Cancella Messaggi (101,102,103, 104, 105)

| | |
|--|--|
| <p>Premere il tasto:</p> <p><input type="checkbox"/> 1 = per ascoltare il messaggio</p> <p><input type="checkbox"/> 4 = per registrare il messaggio</p> <p><input type="checkbox"/> 9 = per cancellare il messaggio</p> |  |
| <p>1 - ASCOLTO</p> <p>Premere <input type="checkbox"/> 1 per ascoltare un messaggio esistente. Premere <input type="checkbox"/> X per fermare l'ascolto.</p> |  |
| <p>4 - REGISTRAZIONE</p> <p>Per registrare un messaggio digitare il tasto <input type="checkbox"/> 4.</p> <p>Inizierà un conto alla rovescia di 3 secondi, 3...2...1... prima di cominciare la registrazione.</p> |  <p>Dopo 3 secondi si potrà registrare il messaggio tramite il microfono vicino al logo Pyronix.</p> |
| <p>Registrare un messaggio di 12 secondi al massimo o premere <input type="checkbox"/> X per fermare la registrazione.</p> |  |
| <p>9 - CANCELLAZIONE</p> <p>Per cancellare il messaggio premere il tasto <input type="checkbox"/> 9.</p> |  |

5.3.7 Messaggio SMS per batteria bassa [131]

Il V2GSM può inviare dei messaggi SMS, con un massimo di 160 caratteri, ai numeri telefonici programmati. I numeri telefonici vanno programmati nel menù utente.

| | |
|--|--|
| <p>Premere <input checked="" type="checkbox"/> per inserire l'SMS di batteria bassa.</p> <p>Vedi sezione 5.1.8 per i dettagli sulla programmazione dei messaggi SMS.</p> |  |
|--|--|

5.3.8 SMS di test [132]

| | |
|---|--|
| <p>Premere <input checked="" type="checkbox"/> per messaggio SMS per il test periodico.</p> <p>Vedi sezione 5.1.8 per i dettagli sulla programmazione dei messaggi SMS.</p> |  |
|---|--|

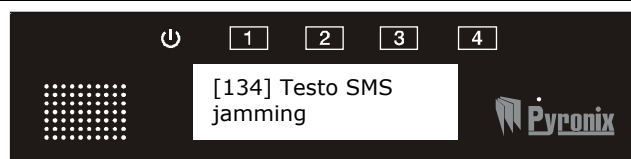
5.3.9 Messaggio SMS per ripristino batteria bassa [133]

| | |
|---|--|
| <p>Premere <input checked="" type="checkbox"/> per messaggio SMS per ripristino batteria.</p> <p>Vedi sezione 5.1.8 per i dettagli sulla programmazione dei messaggi SMS.</p> |  |
|---|--|

5.3.10 Messaggio SMS Jamming (disturbo segnale GSM) [134]

Premere per messaggio SMS per jamming.

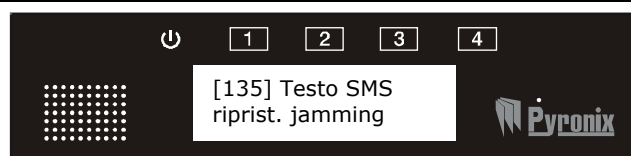
Vedi sezione 5.1.8 per i dettagli sulla programmazione dei messaggi SMS.



5.3.11 Messaggio SMS Ripristino Jamming (disturbo segnale GSM) [135]

Premere per messaggio SMS per ripristino jamming.

Vedi sezione 5.1.8 per i dettagli sulla programmazione dei messaggi SMS.

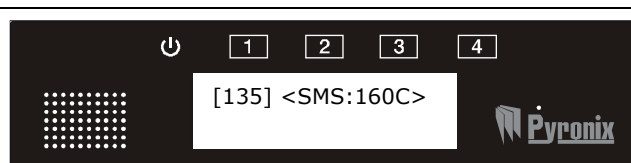


5.3.12 Programmazione dei Messaggi SMS

Inserire il testo per il messaggio utilizzando i tasti relativi (vedi l'aiuto per l'inserimento dei testi a pag. 7).

È possibile inserire fino a 160 caratteri al massimo.

Utilizzare i tasti e per muovere il cursore tra i caratteri.



Premere **3#** per commutare tra maiuscoli e minuscoli.

Premere **4#** per cancellare il carattere.

5.4 TENTATIVI DI RICHIAMATA [150]

È possibile programmare fino a 9 tentativi di richiamata per ogni numero telefonico. I tentativi di richiamata sono il numero di volte che il V2 dovrà richiamare un utente nel caso questo non rispondesse quando viene chiamato a fronte di un allarme.

Premere o per scorrere fino a 'NUMERO DI CHIAMATE TOTALE' oppure digitare '150'.



Premere per accedere al sottomenù.

Premere per selezionare il sottomenù.



Premere o per scegliere il numero di richiamate oppure digitarlo direttamente.

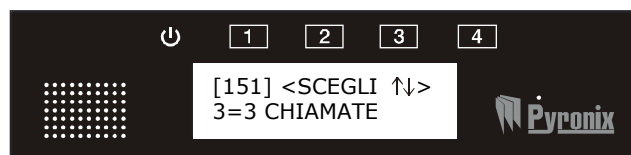
0 = 0 richiamate,

2 = 2 richiamate

3 = 3 richiamate = **Default**

4 = 4 richiamate

5 = 5 richiamate



6 = 6 richiamate

7 = 7 richiamate

8 = 8 richiamate

9 = 9 richiamate

Premere **X** una volta scelto.



Funzioni dirette:

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 151: Richiamate per tel#1 | 156: Richiamate per tel#6 |
| 152: Richiamate per tel#2 | 157: Richiamate per tel#7 |



| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 153: Richiamate per tel#3 | 158: Richiamate per tel#8 |
| 154: Richiamate per tel#4 | 159: Richiamate per tel#9 |
| 155: Richiamate per tel#5 | |


5.5 COPIA NUMERO DI RICHIAMATE DA TEL#1 A TUTTI [160]


Questa funzione consente di copiare le impostazioni del numero di richiamate programmate per il primo numero telefonico su tutti gli altri otto restanti.

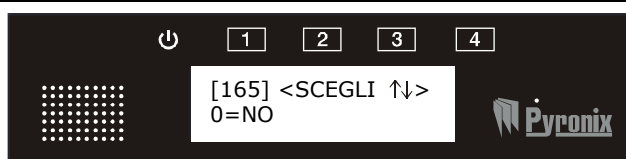
Premere  o  per scorrere fino a 'COPIA PROGRAMAZIONE TEL#1 SU TUTTI' oppure digitare '160'.



Premere  o  per scegliere tra **SÌ** e **NO** o digitare la cifra corrispondente:

 = **NO** = Default

 = **SÌ**



Premere 

5.6 NUMERO DI CHIAMATE IMMEDIATE [165]

Questa funzione permette di frazionare il numero delle chiamate verso l'utente se questo non risponde o non è raggiungibile.

Per esempio:



Programmare il numero di richiamate per il telefono numero #1: 5 volte.

Programmare il numero di chiamate immediate per il telefono numero #1: 3 volte.



Programmare il tempo di ritardo richiamata per il telefono numero #1: 10 minuti.

A fronte di un allarme, il V2 chiamerà l'utente. Se quest'ultimo non risponde, il V2 lo richiamerà per 3 volte di seguito una dietro l'altra. Dopodiché aspetterà 10 minuti poi lo richiamerà altre 2 volte.

Impostare la opzione a "9" per disabilitarla.

Premere  o  per scorrere fino a 'NUMERO CHIAMATE IMMEDIATE' oppure digitare '165'.



Premere  o  per scegliere tra le varie opzioni di numero di richiamate o digitare il numero relativo:

 = 1 chiamata immediata

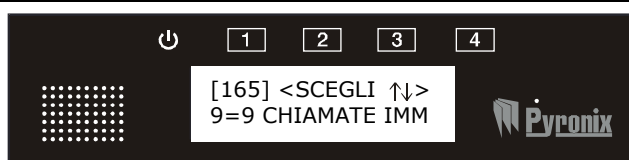
 = 2 chiamate immediate

 = 3 chiamate immediate

 = 4 chiamate immediate

 = 5 chiamate immediate

 = 6 chiamate immediate



 = 7 chiamate immediate

 = 8 chiamate immediate

 = 9 chiamate immediate = **Default**

Premere 

5.7 RITARDO ALLA RICHIAMATA [170]

Questa funzione permette di programmare un tempo di ritardo alla richiamata dei numeri telefonici. È possibile programmare fino a 1 giorno di ritardo.

| | |
|---|--|
| <p>Premere o per scorrere fino a 'TEMPO DI RITARDO CHIAMATA' o digitare direttamente '170'.</p> | |
| <p>Premere o per scegliere tra le opzioni o digitare il numero corrispondente:</p> <p>0 = 5 minuti = Default, 1 = 10 minuti 2 = 30 minuti 3 = 1 ora / 4 = 3 ore</p> <p>5 = 6 ore / 6 = 1 giorno</p> <p>Premere <input checked="" type="checkbox"/></p> | |

5.8 TEMPO DI ATTESA DELLA RISPOSTA [171]

Vedi anche NUMERO DI CHIAMATE IMMEDIATE [165]

| | |
|---|--|
| <p>Premere o per scorrere fino a 'TEMPO NON RISPOSTA' o digitare '171'.</p> | |
| <p>Premere o per scegliere l'opzione desiderata oppure digitare il numero di timeout equivalente:</p> <p>0 = 30 secondi = Default 1 = 60 secondi 2 = 120 secondi</p> <p>3 = 180 secondi</p> <p>Premere <input checked="" type="checkbox"/></p> | |

5.9 SEQUENZA DELLE CHIAMATE [172]



SEQUENZA: Il V2 GSM chiamerà in sequenza i numeri telefonici programmati per il numero di tentativi di chiamate programmati.

RIPETUTE: V2 GSM chiamerà lo stesso numero di telefono tante volte quante impostato per questo numero prima di chiamare il successivo.

| | |
|---|--|
| <p>Premere o per scorrere fino a 'SEQUENZA CHIAMATE' oppure digitare '172'.</p> | |
| <p>Premere o per scegliere tra Sequenza o Ripetute oppure digitare il numero della funzione:</p> <p>0 = Sequenziali = Default 1 = Ripetute</p> <p>Premere <input checked="" type="checkbox"/></p> | |


5.10 CHIAMA TUTTI I NUMERI [173]


Se questa funzione è abilitata, tutti i numeri telefonici abbinati agli ingressi verranno chiamati.

Premere  o  per scorrere fino a 'CHIAMA TUTTI NUMERI' oppure digitare '173'.

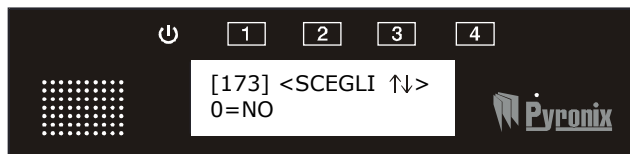


Premere  o  per scegliere tra Sì o No oppure digitare il numero:

 = No = **Default**


 = Sì

Premere 







5.11 RIPETIZIONE MESSAGGIO VOCALE [174]


Il messaggio vocale può essere ripetuto fino 9 volte durante una chiamata se richiesto.

Premere  o  per scorrere fino a 'RIPETIZIONE MESSAGGI VOCALI' oppure digitare '174'.







Premere  o  per selezionare il numero di ripetizioni o digitare il numero dell'opzione:



 = 0 volte,  = 1 volta

 = 2 volte

 = 3 volte = **Default**

 = 4 volte,  = 5 volte

 = 6 volte,  = 7 volte



 = 8 volte,  = 9 volte

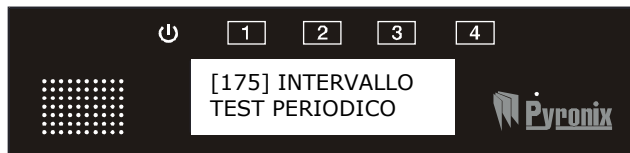
Premere 







5.12 TEST DI CHIAMATA PERIODICO [175]

Una chiamata di test invierà un messaggio vocale o un SMS programmato nel sistema (funzioni 103 e 122). Questo test può essere giornaliero, settimanale, ogni 2 settimane o ogni 4 settimane.

Premere  o  per scorrere fino a 'INTERVALLO TEST PERIODICO' oppure digitare '175'.

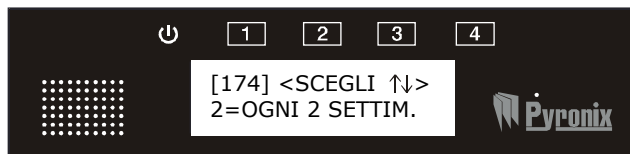


Premere  o  per scegliere l'intervallo del test periodico o digitare il numero:

 = Giornaliero,  = Settimanale

 = Ogni 2 settimane = **Default**

 = Ogni 4 settimane. Premere 



5.13 TEST PERIODICO SMART [176]

Questa funzione ritarda il test periodico [175] se delle attività sono stati registrate nel periodo tra due test. Risparmiando così del costo per le chiamate di test periodico.

Esempio: Test periodico = Giornaliero. Durante questo periodo di 24h l'utente ha attivato delle uscite da remoto. In conseguenza di questo il prossimo test periodico sarà eseguito 24h dopo questa ultima attività dell'utente.

| | |
|---|--|
| <p>Premere o per scorrere fino a: 'TEST PERIODICO SMART' oppure digitare '176'.</p> | |
| <p>Premere o per scegliere tra Sì o No oppure digitare il numero equivalente: <input type="checkbox"/> 0 = No = Default, <input type="checkbox"/> 1 = Sì Premere <input checked="" type="checkbox"/></p> | |

5.14 NUMERO DI SQUILLI PRIMA DI RISPONDERE [177]

È possibile accedere da remoto al menu del V2 GSM chiamando il numero di telefono della sua SIM CARD. Il V2 GSM risponderà solo dopo il numero di squilli programmato.

| | |
|---|--|
| <p>Premere o per scorrere fino a 'ATTESA ALLA RISPOSTA' o digitare '177'.</p> | |
| <p>Premere o per scegliere il numero di squilli oppure digitare il numero desiderato: <input type="checkbox"/> 0 = Disabilitato <input type="checkbox"/> 1 = 1 Squillo, <input type="checkbox"/> 2 = 2 Squilli, <input type="checkbox"/> 3 = 3 Squilli = Default <input type="checkbox"/> 4 = 4 Squilli, <input type="checkbox"/> 5 = 5 Squilli <input type="checkbox"/> 6 = 6 Squilli, <input type="checkbox"/> 7 = 7 Squilli <input type="checkbox"/> 8 = 8 Squilli, <input type="checkbox"/> 9 = 9 Squilli Premere <input checked="" type="checkbox"/></p> | |



5.15 ABILITA IL CONTROLLO REMOTO [180]



Se questa funzione è abilitata, l'utente può accedere al menu di controllo da remoto.

L'utente può anche accedere al controllo da remoto chiamando il numero telefonico di V2 GSM o digitando il codice '99' dopo avere riconosciuto una chiamata di allarme. Riferirsi al manuale utente per ulteriori informazioni su questo argomento.

Il controllo da remoto permette all'utente di ascoltare e parlare mediante l'altoparlante e il microfono interni o esterni, oppure di attivare/disattivare e verificare le uscite del V2 GSM.

| | |
|--|--|
| <p>Premere o per scorrere fino a 'ABILITA CONTROLLO REMOTO' oppure digitare '180'.</p> | |
|--|--|

Premere  o  per scegliere tra **Sì** e **No**, oppure digitare il numero dalla funzione:

 = No,  = Sì = **Default**

Premere 



5.16 ASSEGNAZIONE INGRESSI AI NUMERI TELEFONICI [200]




Funzione utilizzata per abbinare gli ingressi del V2GSM ai numeri telefonici da chiamare quando questi ingressi vengono attivati.

NOTA: I numeri telefonici vengono programmati dal menu utente.

Per ogni numero telefonico e' possibile abbinare uno o piu' ingressi permettendo la massima flessibilita' nel creando varie impostazioni delle chiamate.

Premere  o  per scorrere fino a 'ASSOCIA INGRESSI AL TEL' oppure digitare '200'.

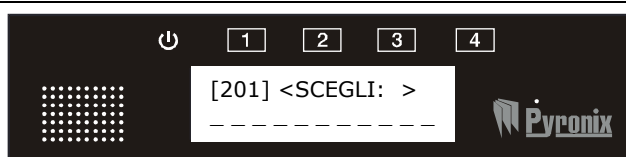


Premere  o  per scegliere il numero telefonico oppure inserire il numero della funzione rapida (vedi tabella sotto). Premere 



Immettere i numeri degli ingressi che se attivati chiameranno i numeri telefonici, **Default = Nessuno**.
































Vedi tabella qui sotto.



Funzioni di accesso veloce:

| | |
|---|---|
| 201: Abilita Ingressi per tel #1 | 206: Abilita Ingressi per tel #6 |
| 202: Abilita Ingressi per tel #2 | 207: Abilita Ingressi per tel #7 |
| 203: Abilita Ingressi per tel #3 | 208: Abilita Ingressi per tel #8 |
| 204: Abilita Ingressi per tel #4 | 209: Abilita Ingressi per tel #9 |
| 205: Abilita Ingressi per tel #5 | |

Gli ingressi vengono selezionati tramite i tasti equivalenti sulla Tastiera – vedi tabella sotto

| Tasti | Ingressi | Display | Tasti | Ingressi | Display |
|---|------------------|---|---|--------------------------|---|
|  | Ingr. Tastiera 1 |  |  | Ingresso RIX Z3 |  |
|  | Ingr. Tastiera 2 |  |  | Ingresso RIX Z4 |  |
|  | Ingr. Tastiera 3 |  |  | Ingresso RIX Z5 |  |
|  | Ingr. Tastiera 4 |  |  | Ingresso RIX Z6 |  |
|  | Ingr. Tastiera 5 |  |  | Ingresso RIX Z7 |  |
|  | Ingr. Tastiera 6 |  |  | Ingresso RIX Z8 |  |
|  | Ingresso RIX Z1 |  |  | Messaggio Batteria Bassa |  |
|  | Ingresso RIX Z2 |  |  | Messaggio di Test | T |

5.17 COPIALE PROGRAMMAZIONE DEL TEL#1 SU TUTTI [250]

È possibile copiare tutti gli ingressi assegnati al telefono numero 1 a tutti gli altri numeri utilizzando la funzione 250.

| | |
|---|--|
| <p>Premere o per scorrere fino a 'COPIA PROGRAMAZIONE TEL#1 SU TUTTI' oppure digitare '250'.</p> | |
| <p>Premere o per scegliere tra Sì o No, oppure digitare il numero equivalente: <input type="checkbox"/> 0 = No = Default, <input type="checkbox"/> 1 = Sì Premere <input checked="" type="checkbox"/></p> | |

5.18 ABILITA FUNZIONE CLIP PER TEL # [300]

La Funzione Clip è utilizzata in abbinamento con l'opzione IMPULSO CLIP nelle opzioni delle uscite (funzione 660) per attivare le uscite da remoto semplicemente chiamando il V2GSM e chiudendo la chiamata senza attendere la sua risposta.

Per esempio:

Se il telefono #1 è abilitato per la funzione CLIP e l'uscita #1 programmata con l'opzione Impulso Clip, quando il V2GSM riceve uno squillo dal telefono #1, l'uscita #1 pulserà senza che il V2 agganci la linea.



| | |
|--|--|
| <p>Premere o per scorrere fino a 'ABILITA FUNZIONE CLIP' oppure digitare '300'.</p> | |
| <p>Premere o per scegliere il numero del telefono oppure digitare il numero della funzione (vedi tabella sotto). Premere <input checked="" type="checkbox"/></p> | |
| <p>Premere o scegliere tra Sì e No oppure digitare il numero dell'opzione: <input type="checkbox"/> 0 = No = Default <input type="checkbox"/> 1 = Sì Premere <input checked="" type="checkbox"/></p> | |

Funzioni rapide:

| | |
|--|--|
| 301: Abilita Funzione Clip per tel #1 | 306: Abilita Funzione Clip per tel #6 |
| 302: Abilita Funzione Clip per tel #2 | 307: Abilita Funzione Clip per tel #7 |
| 303: Abilita Funzione Clip per tel #3 | 308: Abilita Funzione Clip per tel #8 |
| 304: Abilita Funzione Clip per tel #4 | 309: Abilita Funzione Clip per tel #9 |
| 305: Abilita Funzione Clip per tel #5 | |

5.19 AUTOAPPRENDIMENTO STATO INGRESSI [350]

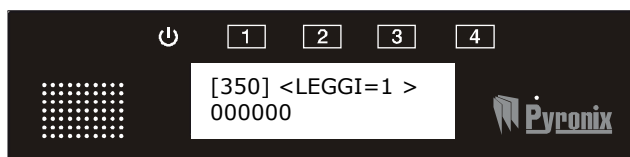
Il sistema V2 GSM integra la capacità di apprendere automaticamente lo stato di riposo di tutti gli ingressi a bordo. Sul modulo di espansione ingressi RIX8i lo stato deve essere programmato individualmente.

Premere  o  per scorrere fino a 'AUTO LEGGI STATO INGR.' oppure digitare direttamente '350'.



Il display visualizzerà lo stato dei 6 ingressi a bordo del combinatore.

Premere



5.20 PROGRAMMA STATO INGRESSO[400]



Ciascuno dei 6 ingressi a bordo del V2 GSM può essere programmato come:

- Normalmente aperto = simile come rele' in riposo non tensione
- Attivo alto
- Attivo basso
- Tensione di attivazione = permette di programmare la tensione da 0v a 15v per attivare / resettare un ingresso (opzione solitamente disponibile per ingressi locali).
- Normalmente chiuso = opzione disponibile per gli ingressi sulla espansione RIX8i.



Opzioni per ingressi 1-6:

Premere  o  per scorrere fino a 'IMPOSTA STATO INGRESSI' oppure digitare '400'.



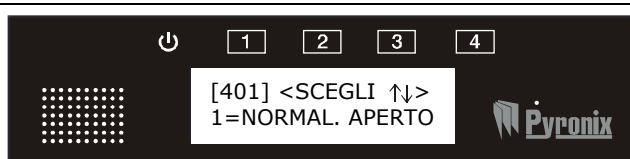
Premere  o  per scegliere il numero dell'ingresso oppure digitare il numero della funzione relativa (Vedi Tabella sotto). Premere



Premere  o  per scegliere lo stato dell'ingresso oppure digitare il numero dell'opzione:

- 0 = Disabilitato
- 1 = Normalmente Aperto = **Default**
- 2 = Attivo Basso
- 3 = Attivo Alta
- 4 = Tensione di Attivazione

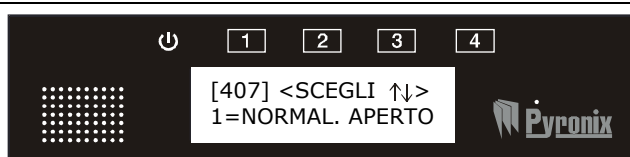
Premere



Opzioni per ingressi ESP 7-14:

- 0 = Disabilitato = **Default**
- 1 = Normalmente Aperto
- 2 = Normalmente Chiuso

Premere



Funzione veloce:

| INGRESSI A BORDO | INGRESSI SU MODULO ESPANSIONE |
|--|---|
| 401: Imposta stato ingresso per ing#1 | 407: Modulo ESP. stato ingresso#7 |
| 402: Imposta stato ingresso per ing#2 | 408: Modulo ESP. stato ingresso#8 |
| 403: Imposta stato ingresso per ing#3 | 409: Modulo ESP. stato ingresso#9 |
| 404: Imposta stato ingresso per ing#4 | 410: Modulo ESP. stato ingresso#10 |
| 405: Imposta stato ingresso per ing#5 | 411: Modulo ESP. stato ingresso#11 |
| 406: Imposta stato ingresso per ing#6 | 412: Modulo ESP. stato ingresso#12 |
| | 413: Modulo ESP. stato ingresso#13 |
| | 414: Modulo ESP. stato ingresso#14 |

5.21 TEMPO DI RISPOSTA PER L'INGRESSO [450]

È la sensibilità o il tempo impiegato da un ingresso prima di attivarsi (può essere programmato solo per i sei ingressi a bordo del V2 GSM, non per quelli sul modulo RIX).

| | |
|---|--|
| <p>Premere o per scorrere fino a 'SENSIBILITÀ INGRESSI 1-6' o digitare la funzione '450'.</p> | |
| <p>Premere o per scegliere il numero dell'ingresso da impostare oppure digitare il numero dell'opzione (vedi tabella ingressi sotto).</p> <p>Premere <input checked="" type="checkbox"/></p> | |
| <p>Premere o per scegliere il tempo di risposta oppure digitare il numero dell'opzione:</p> <p><input type="text" value="0"/> = 300ms = Default</p> <p><input type="text" value="1"/> = 5 secondi, <input type="text" value="2"/> = 30 secondi</p> <p><input type="text" value="3"/> = 60 secondi, <input type="text" value="4"/> = 3 ore</p> <p><input type="text" value="5"/> = 6 ore, <input type="text" value="6"/> = 12 ore</p> <p><input type="text" value="7"/> = 24 ore, <input type="text" value="8"/> = 1 settimana</p> <p><input type="text" value="9"/> = 2 settimane</p> <p>Premere <input checked="" type="checkbox"/></p> | |



Funzioni rapide:

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 451: Sensibilità ingresso#1 | 454: Sensibilità ingresso#4 |
| 452: Sensibilità ingresso#2 | 455: Sensibilità ingresso#5 |
| 453: Sensibilità ingresso#3 | 456: Sensibilità ingresso#6 |

5.22 TENSIONE DI ATTIVAZIONE INGRESSO [500]



Questa funzione imposta il valore della tensione di attivazione di ciascun ingresso solo per i 6 ingressi a bordo del the V2 GSM. Funzione non disponibile per gli ingressi su RIX.

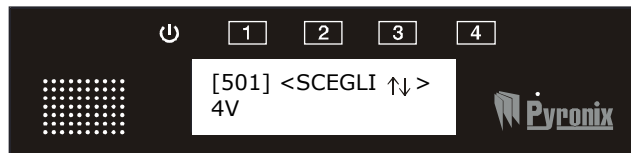
| | |
|---|--|
| <p>Premere o per scorrere fino a 'TENSIONE ATTIVAZIONE INGRESSI 1 A 6' oppure digitare '500'.</p> | |
|---|--|

Premere  o  per scegliere il numero dell'ingresso oppure digitare il numero della funzione relativa all'ingresso (vedi Tabella sotto).

Premere



Premere  o  per scegliere la soglia di tensione desiderata, da 0 a 15Vcc con l'incremento di 0,5V alla volta. Premere



Shortcut Function Number:



| | |
|---|---|
| 501: Tensione di Attivazione per ing#1 | 504: Tensione di Attivazione per ing#4 |
| 502: Tensione di Attivazione per ing#2 | 505: Tensione di Attivazione per ing#5 |
| 503: Tensione di Attivazione per ing#3 | 506: Tensione di Attivazione per ing#6 |

5.23 TENSIONE DI RIPRISTINO DELL'INGRESSO [530]



Questa funzione permette di impostare la soglia della tensione di attivazione per ogni singolo ingresso (solo per gli ingressi a bordo, non per quelli su moduli di espansione).

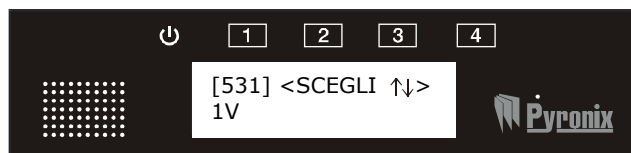
Premere  o  per scorrere fino a 'TENSIONE RIPRISTINO INGRESSI 1-6' oppure digitare '530'.



Premere  o  per scegliere il numero dell'ingresso oppure digitare la funzione di accesso veloce (vedi tabella a pag.22). Premere




Premere  o  per scegliere la soglia desiderata, da 0 a 15V con l'incremento di 0.5V alla volta. Premere





5.24 DIAGNOSTICA DEGLI INGRESSI A BORDO [550]

Questa funzione permette di visualizzare lo stato della tensione dei 6 ingressi del V2GSM.

Premere  o  per scorrere fino a 'DIAGNOSTICA INGRESSI 1-6' oppure digitare '550'.

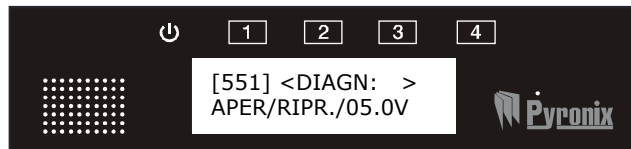


Premere  o  per scegliere l'ingresso oppure digitare il numero della funzione (vedi tabella a pagina successiva). Premere



Il display mostra il valore di tensione attualmente sull'ingresso.

Premere



APER/RIPR/05.0V = Ingresso Normalmente Aperto in riposo (non allarme)

Applicando 12.5v all ingresso:



CH-A/ALLAR/12.5V = Ingresso Chiuso Alto in allarme


Funzioni rapide:



| | |
|--|--|
| 551: Diagnostica per ingresso#1 | 554: Diagnostica per ingresso#4 |
| 552: Diagnostica per ingresso#2 | 555: Diagnostica per ingresso#5 |
| 553: Diagnostica per ingresso#3 | 556: Diagnostica per ingresso#6 |

5.25 ABILITA INGRESSO #6 - BLOCCO [580]

Questa funzione permette l'utilizzo dell'opzione di blocco sull'ingresso 6 del V2 GSM. Attivando questo ingresso durante l'allarme, la sequenza di chiamate verrà annullata.


Premere  o  per scorrere fino a 'INGR. #6 BLOCCO CHIAMATA' oppure digitare '580'.



Premere  o  per scegliere tra **Sì** e **No**, oppure digitare il numero dell'opzione:

0 = No
 1 = Sì = Default

Premere






5.26 ABILITA INGRESSO #5 – STATO SISTEMA [581]



Questa funzione abilita la segnalazione dello stato di un sistema esterno connesso all'ingresso 5 del V2GSM (ad esempio lo stato di un sistema d'allarme). Se è abilitato, l'ingresso 5 monitorerà il cambio di stato.

Esempio:

V2GSM rileverà lo stato Inserito/Disinserito del sistema d'allarme ma non invierà alcun messaggio all'utente. Per verificare lo stato del sistema l'utente dovrà chiamare il V2 e interrogare lo stato dell'ingresso 5 tramite il menù di guida vocale. Il V2 gli comunicherà lo stato attuale del sistema ovvero Inserito o Disinserito.


Premere  o  per scorrere fino a 'INGR. #5 STATO SISTEMA' oppure digitare '580'.



Premere  o  per scegliere tra Sì o No oppure digitare il numero dell'opzione:



0 = No
 1 = Sì = Default

Premere







5.27 CHIAMA NUMERO TELEFONICO [600]

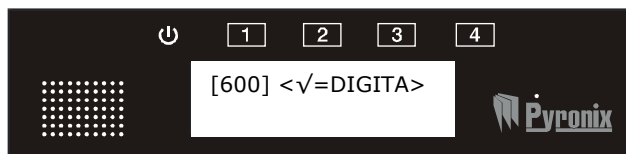
Questa funzione permette di utilizzare il combinatore V2GSM come un telefono ed e' also disponibile dal menu utente.

Premere  o  per scorrere fino a 'CHIAMA NO. TELEFONICO', oppure digitare '600'.





Digitare il numero telefonico da chiamare e premere . Premere  per terminare la chiamata.


Se risultasse necessario inserire il simbolo '*' oppure '#' in qualche sequenza di chiamata, utilizzare il tasto  o  per questi caratteri.



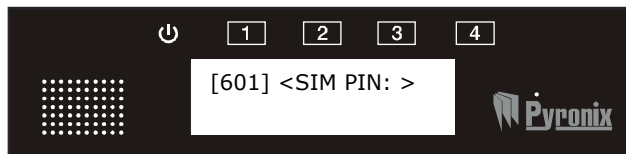
5.28 PROGRAMMA PIN SEGRETO PER SIM-CARD [601]

Premere  o  per scorrere fino a 'IMPOSTA PIN SEGRETO SIM' o digitare '601'.





Inserire il nuovo pin o premere  per cancellare.

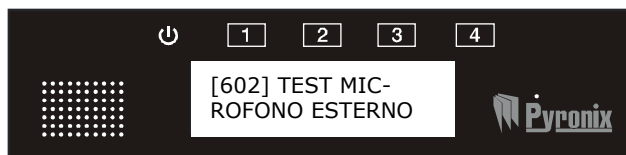
Premere .



5.29 TEST MICROFONO ESTERNO [602]

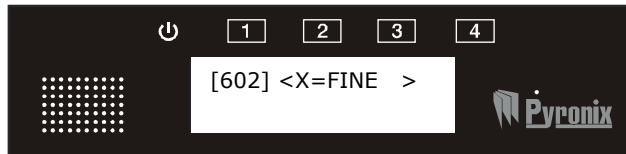
Questa funzione permette di provare il microfono esterno se è connesso al V2 GSM.

Premere  o  per scorrere fino a 'TEST MICROFONO ESTERNO' oppure digitare '602'.





Il V2 GSM inizia il test del Microfono.

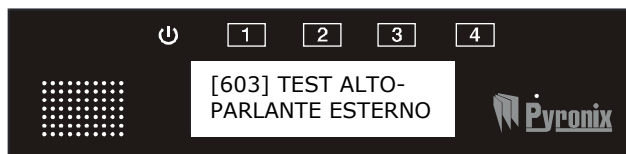
Premere  per fermare il test.



5.30 TEST ALTOPARLANTE ESTERNO [603]

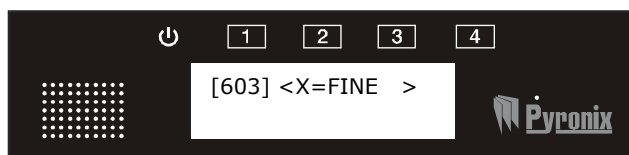
È la funzione che permette di provare l'altoparlante esterno connesso al V2 GSM.

Premere  o  per scorrere fino a 'TEST ALTOPARLANTE ESTERNO' oppure digitare '603'.



Il V2 GSM inizia il test dell'altoparlante esterno.

Premere per fermare il test.



5.31 VISUALIZZAZIONE STORICO EVENTI [604]

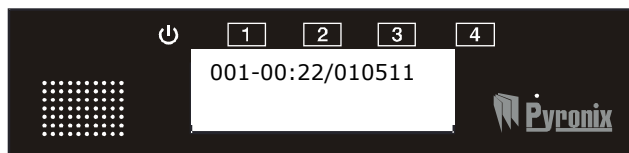
Tutti gli eventi che si verificano vengono memorizzati nel registro degli eventi. Il V2 GSM mostra tutte le informazioni in ordine partendo dall'evento più recente. Il V2GSM scarica data e ora dal network GSM. E' importante di abilitare la funzione "[608] NUMERO TELEFONICO SIM" per ottenere questa funzione.

Premere o per scorrere fino a 'MOSTRA LO STORICO EVENTI' oppure digitare la funzione '604'.



Premere o per muoversi all'indietro o in avanti attraverso lo storico. Premere andare all'ultimo evento.

Premere per uscire.



001 = Numero dell'evento (fino a 256 eventi)

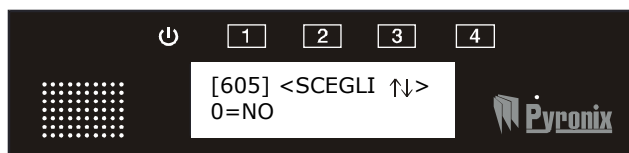
00:22 = Ora, 010511 = Data (GG:MM:AA)

5.32 CANCELLAZIONE STORICO EVENTI [605]

Premere o per scorrere fino a 'CANCELLA LO STORICO' oppure digitare '605'.



Premere o per selezionare 'Si' e premere per cancellare lo storico.



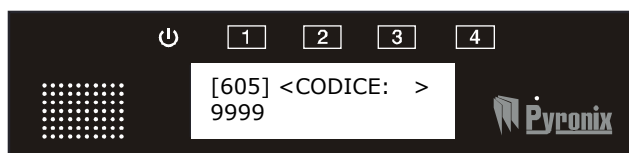
5.33 CAMBIA CODICE TECNICO [606]

Premere o per scorrere fino a 'CAMBIA CODICE TECNICO' oppure digitare '606'.



Immettere il nuovo codice e premere .



Codice Tecnico di Default = 9999





5.34 RESET AI VALORI DI FABBRICA [607]

Premere  o  per scorrere fino a 'RITORNA AI VALORI DI FABBRICA' o digitare '607'.

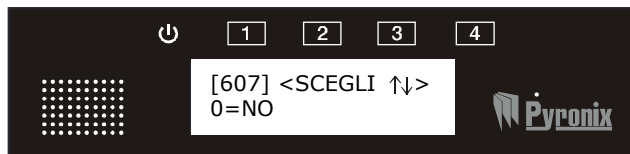


Premere  o  per scegliere tra Sì e No oppure selezionare il numero dell'opzione:

 = No = **Default**

 = Sì

Premere 




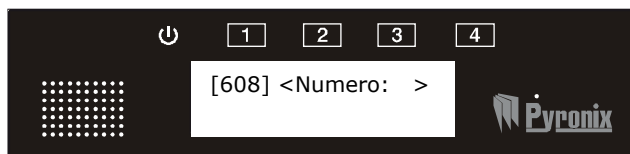
5.35 NUMERO TELEFONICO DELLA SIM-CARD [608]

NOTA: Questa funzione viene utilizzata per abilitare la visualizzazione della data e l'ora sul display del V2.

Premere  o  per scorrere fino a 'NUMERO TELEFONICO SIM' oppure digitare '608'.





Immettere il numero telefonico della SIM-CARD e premere .





5.36 ABILITA FUNZIONE JAMMING (MASCHERAMENTO) [609]

Questa funzione permette la comunicazione di 2x V2GSM installati in due località diversi. Uno di loro viene programmato come Master e l'altro come Slave. I due V2GSM chiamano tra di loro in un intervallo fisso utilizzando la funzione CLIP (costo chiamata "0"). Se il segnale GSM dello Slave viene mascherato il Master chiamerà l'utente trasmettendo il messaggio JAMMING.

Premere  o  per scorrere fino a 'ABILITARE JAMMING' oppure digitare '609'.



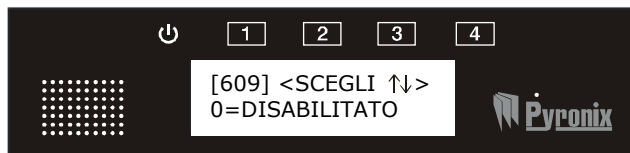
Premere  o  per scegliere tra Sì e No oppure digitare il numero dell'opzione desiderata:

 = DISABILITATO = **Default**



 = MASTER

 = SLAVE

Premere 

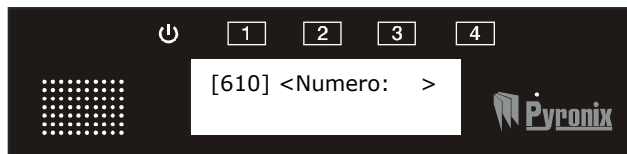


5.37 NUMERO PARTNERT JAMMING [610]

Premere  o  per scorrere fino a 'JAMMING NUMERO PARTNER' oppure digitare '610'.





Digitare il numero dell'altro V2GSM.




5.38 INTERVALLO JAMMING [611]


Premere  o  per scorrere fino a 'INTERVALLO JAMMING' oppure digitare '611'.



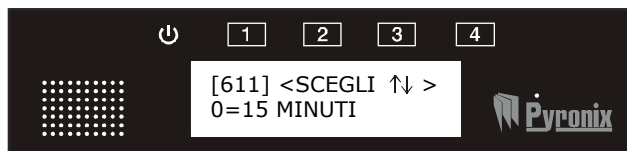
Premere  o  per scegliere tra Sì e No oppure digitare il numero dell'opzione desiderata:

 = 15 MINUTI = **Default**

 = 1 ORA

 = 2 ORE



Premere





5.39 INVIA SMS CREDITO RESIDUO [612]

Questa opzione permette 3 funzioni:

- 1) Inviare al un numero utente un messaggio di credito basso.
- 2) Inviare al numero di questo utente tutti gli messaggi SMS inviati dal GSM network provider. Es, messaggi promozionali e altri.
- 3) Utilizzare V2 come centralino di SMS privato. Tutti gli messaggi inviati dai numeri non programmati nel V2 saranno inviati al utente.

Premere  o  per scorrere fino a 'INVIA SMS CREDITO RESIDUO' oppure digitare '612'.



Premere  o  per scegliere tra Sì e No oppure digitare il numero dell'opzione desiderata:

 = DISABILITATO = **Default**

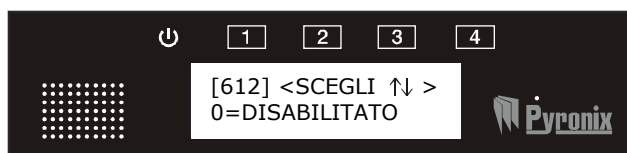
 = INVIA AL TEL#1

 = INVIA AL TEL#2

 = INVIA AL TEL#3

 = INVIA AL TEL#4

 = INVIA AL TEL#5



 = INVIA AL TEL#6

 = INVIA AL TEL#7

 = INVIA AL TEL#8

 = INVIA AL TEL#9



Premere

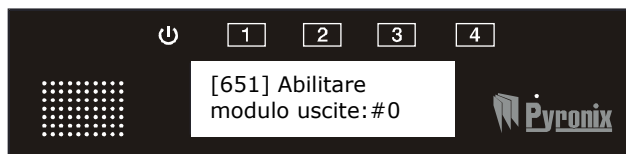
5.40 ABILITA MODULI ESPANSIONE USCITE [650]

È possibile installare fino a 3 moduli di espansione uscite (ROX, 16 relè) sul V2 GSM. Ogni modulo ROX connesso al V2 deve essere abilitato tramite questa funzione.



Premere  o  per scorrere fino a 'INSTALLA MODULI USCITE' oppure digitare '650'.

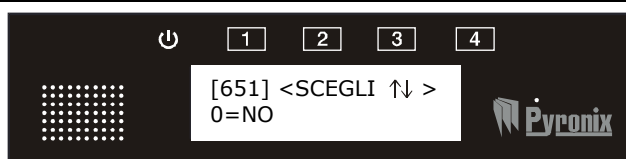


Premere  o  per selezionare il modulo uscite da abilitare oppure digitare il numero della funzione relativa (vedi tabella funzioni sotto).



Premere

Premere  o  per scegliere tra Sì e No oppure digitare il numero dell'opzione desiderata:



0 = No = Default

1 = Sì

Premere

Funzioni rapide:

| | |
|---|---|
| 651: Abilita Modulo ESP uscite:0 | 653: Abilita Modulo ESP uscite:2 |
| 652: Abilita Modulo ESP uscite:1 | |

5.41 OPZIONI DELLE USCITE 1-4 [660]

Le 4 uscite a bordo del V2GSM possono essere programmate con seguenti attributi:

Stabile: Premendo per 2 secondi il tasto dedicato all'uscita, essa si attiverà in modo permanente. Tale uscita può essere attivata anche da remoto chiamando il V2.

Impulsiva: Premendo il tasto relativo all'uscita con questo attributo per 2 secondi, essa si attiverà per la durata dell'impulso programmata per quella uscita nella funzione [680]. Questa uscita si attiverà nella stessa maniera anche chiamando il V2 da remoto.

La durata dell'impulso va programmata tramite la funzione [680].

Segui Ingresso: Se questa impostazione è stata selezionata per un'uscita, è necessario scegliere l'ingresso da seguire nella funzione [680] per quella uscita.

Guasto GSM: L'uscita si attiverà per qualsiasi tipo di guasto al modulo GSM del V2.



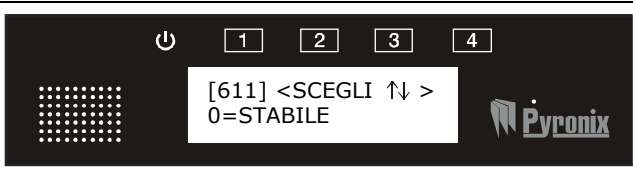
Batteria Basso: L'uscita si attiva quando la tensione della batteria del sistema che alimenta il V2GSM scende sotto 11.5Vcc.

Tamper Modulo Espansione: L'uscita si attiva in caso di sabotaggio sul qualsiasi modulo di espansione ingresso/uscita.

Impulso di Riconoscimento: L'uscita si attiva per un secondo quando l'utente conferma la ricezione della chiamata di allarme.

Chiamata non risposta: L'uscita si attiva se V2GSM non ha ricevuto nessun segnale di riconoscimento della chiamata da parte dell'utente.

Impulso Clip: L'uscita si attiva per 1 secondo se il V2 GSM ha riconosciuto senza rispondere a una chiamata breve proveniente dal telefono dell'utente.

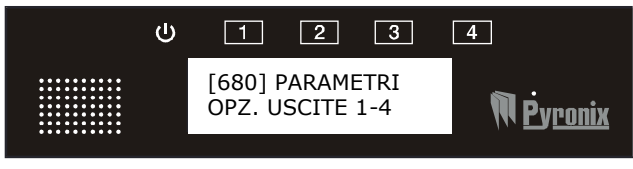
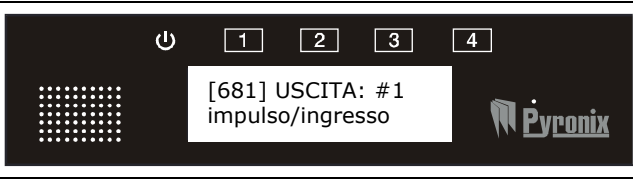

| | |
|---|--|
| <p>Premere o per scorrere fino a 'OPZIONI USCITE 1-4' oppure digitare '660'.</p> |  |
| <p>Premere o per selezionare il numero dell'opzione desiderata (vedi lista a pagina successiva). Premere </p> |  |
| <p>Premere o per scegliere tra le opzioni oppure digitare il numero dell'opzione:</p> <p><input type="checkbox"/> 0 = Disabilitata <input type="checkbox"/> 1 = Stabile = Default <input type="checkbox"/> 2 = Impulsiva <input type="checkbox"/> 3 = Segui Ingresso <input type="checkbox"/> 4 = Guasto GSM <input type="checkbox"/> 5 = Batteria bassa <input type="checkbox"/> 6 = Tamper Modulo Espansione</p> <p><input type="checkbox"/> 7 = Conferma Risposta <input type="checkbox"/> 8 = No Conferma Risposta <input type="checkbox"/> 9 = Impulso Clip</p> <p>Premere </p> |  |

Funzioni di accesso veloce:

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 661: Opzioni Uscita #1 | 662: Opzioni Uscita #2 | 663: Opzioni Uscita #3 | 664: Opzioni Uscita #4 |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

5.42 DURATA IMPULSO / SEGUI INGRESSO USCITE 1-4 [680]

Questa funzione viene utilizzata in abbinamento con la funzione 660 per impostare la durata dell'impulso per l'uscita oppure per scegliere l'ingresso da seguire.

| | |
|---|--|
| <p>Premere o per scorrere fino a 'PARAMETRI OPZ. USCITE 1-4' oppure digitare '680'.</p> |  |
| <p>Premere o per selezionare il numero dell'uscita oppure digitare il numero della funzione (vedi opzioni sotto). Premere </p> |  |
| <p>Utilizzare oppure per selezionare il numero dell'ingresso o dell'uscita per il timer. Timer uscita:</p> <p><input type="checkbox"/> 0 = Disabilitato = Default <input type="checkbox"/> 1 = 5 secondi <input type="checkbox"/> 2 = 15 secondi / <input type="checkbox"/> 3 = 60 secondi <input type="checkbox"/> 4 = 1 ora / <input type="checkbox"/> 5 = 3 ore</p> <p><input type="checkbox"/> 6 = 12 ore / <input type="checkbox"/> 7 = 24 ore <input type="checkbox"/> 8 = 1 settimana / <input type="checkbox"/> 9 = 2 settimane</p> <p>Premere </p> |  |




Funzione di accesso veloce:

| | |
|---|---|
| 681: Uscita#1 timer/Segui Ingresso | 683: Uscita#3 timer/Segui Ingresso |
| 682: Uscita#2 timer/Segui Ingresso | 684: Uscita#4 timer/Segui Ingresso |

5.43 CONTROLLA USCITE [700]

Questa funzione viene utilizzata per attivare qualunque uscita su V2 GSM.

NOTA: Per attivare le uscite 1 da 4 e possibile premendo per 2sec i tasti **1⁺**, **2⁺**, **3[#]** e **4⁼**

| | |
|--|--|
| <p>Premere o per scorrere fino a 'CONTROLLA USCITE' oppure digitare '700'.</p> |  |
| <p>Premere o per selezionare il numero dell'uscita (fino a 52)</p> <p>Premere <input checked="" type="checkbox"/></p> |  |
| <p>Premere o per attivare / disattivare l'uscita o digitare il numero dell'opzione:</p> <p><input type="checkbox"/> 0 = Uscita off = Default</p> <p><input type="checkbox"/> 1 = Uscita On.</p> <p>Premere <input checked="" type="checkbox"/></p> |  |

Funzioni di accesso veloce:

| | |
|---|---|
| 701: Controlla Uscita #1 | 773: Controlla Uscita #23 su ESP |
| 702: Controlla Uscita #2 | 774: Controlla Uscita #24 su ESP |
| 703: Controlla Uscita #3 | 775: Controlla Uscita #25 su ESP |
| 704: Controlla Uscita #4 | 776: Controlla Uscita #26 su ESP |
| ROX INDIRIZZO 0 | 777: Controlla Uscita #27 su ESP |
| 751: Controlla Uscita #1 su ESP | 778: Controlla Uscita #28 su ESP |
| 752: Controlla Uscita #2 su ESP | 779: Controlla Uscita #29 su ESP |
| 753: Controlla Uscita #3 su ESP | 780: Controlla Uscita #30 su ESP |
| 754: Controlla Uscita #4 su ESP | 781: Controlla Uscita #31 su ESP |
| 755: Controlla Uscita #5 su ESP | 782: Controlla Uscita #32 su ESP |
| 756: Controlla Uscita #6 su ESP | ROX INDIRIZZO 2 |
| 757: Controlla Uscita #7 su ESP | 783: Controlla Uscita #33 su ESP |
| 758: Controlla Uscita #8 su ESP | 784: Controlla Uscita #34 su ESP |
| 759: Controlla Uscita #9 su ESP | 785: Controlla Uscita #35 su ESP |
| 760: Controlla Uscita #10 su ESP | 786: Controlla Uscita #36 su ESP |
| 761: Controlla Uscita #11 su ESP | 787: Controlla Uscita #37 su ESP |
| 762: Controlla Uscita #12 su ESP | 788: Controlla Uscita #38 su ESP |
| 763: Controlla Uscita #13 su ESP | 789: Controlla Uscita #39 su ESP |
| 764: Controlla Uscita #14 su ESP | 790: Controlla Uscita #40 su ESP |
| 765: Controlla Uscita #15 su ESP | 791: Controlla Uscita #41 su ESP |
| 766: Controlla Uscita #16 su ESP | 792: Controlla Uscita #42 su ESP |
| ROX INDIRIZZO 1 | 793: Controlla Uscita #43 su ESP |
| 767: Controlla Uscita #17 su ESP | 794: Controlla Uscita #44 su ESP |
| 768: Controlla Uscita #18 su ESP | 795: Controlla Uscita #45 su ESP |
| 769: Controlla Uscita #19 su ESP | 796: Controlla Uscita #46 su ESP |
| 770: Controlla Uscita #20 su ESP | 797: Controlla Uscita #47 su ESP |
| 771: Controlla Uscita #21 su ESP | 798: Controlla Uscita #48 su ESP |
| 772: Controlla Uscita #22 su ESP | |

CAPITOLO 6: MENÙ VOCALE UTENTE

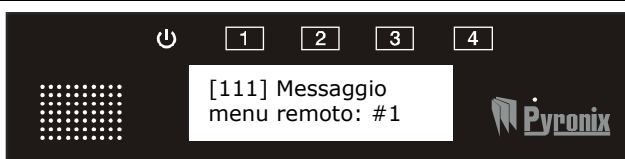
Il V2 GSM è preprogrammato con le istruzioni del menù utente che permettono all'utente di accedere al menù quando riceve una chiamata dal V2 GSM oppure se è l'utente che chiama il V2 GSM da remoto (se la funzione controllo remoto è abilitata). Queste istruzioni possono essere modificate dal tecnico mediante le funzioni elencate qui di seguito (queste funzioni non sono visibili nel menù principale, si possono raggiungere solo digitando il numero della funzione):

6.1 MENU UTENTE

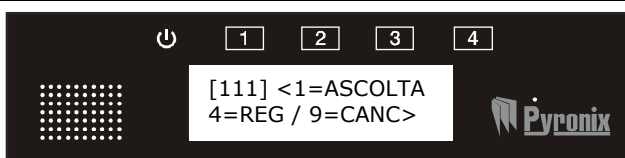
6.1.1 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 1 [111]

“Inserire codice Utente.” (Lunghezza messaggio è di 5 secondi.)

Per cambiare il messaggio sopra, digitare '111' premere .



- 1 = Per ascoltare il messaggio
- 4 = Per registrare il messaggio
- 9 = Per cancellare il messaggio



6.1.2 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 2 [112]

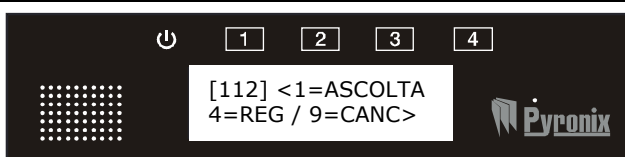
“Inserire il comando o premere nove per l'aiuto.” (Lunghezza messaggio è di 5 s)

Per cambiare il messaggio sopra, digitare '112'.

Premere



- 1 = per ascoltare un messaggio
- 4 = per Registrare
- 9 = per Cancellare

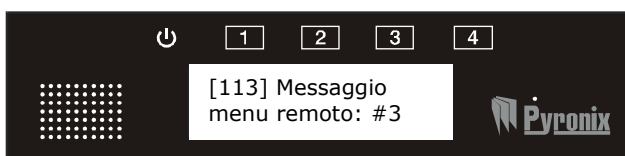


6.1.3 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 3 [113]

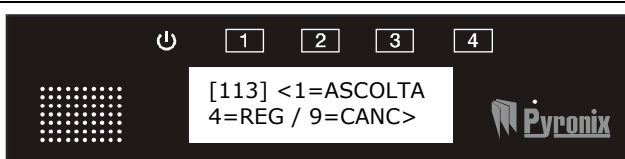
“Premere uno per l'ascolto, due per parlare ed ascoltare, tre per controllo uscite, quattro per lo stato del sistema, zero per terminare” (Lunghezza messaggio è di 10s)

Per cambiare il messaggio sopra, digitare '113'.

Premere


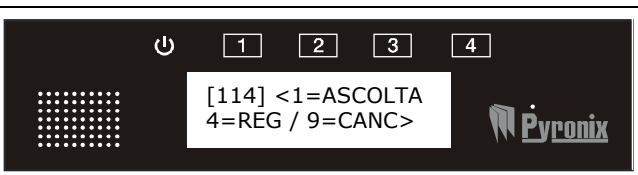


- 1 = per ascoltare il messaggio
- 4 = per registrare
- 9 = per cancellare


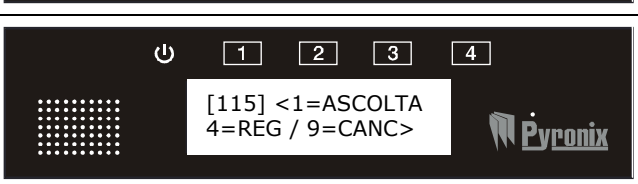


6.1.4 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 4 [114]


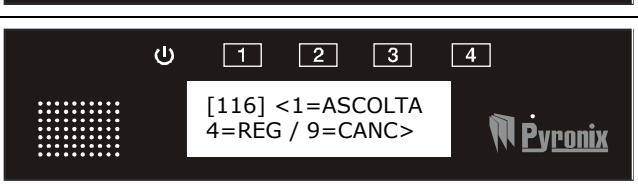
“Inserire il numero dell'uscita” (Lunghezza messaggio è di 5 secondi)

| | |
|--|--|
| <p>Per cambiare il messaggio qui sopra digitare '114' e premere <input checked="" type="checkbox"/></p> |  |
| <p><input type="checkbox"/> 1 = per ascoltare il messaggio</p> <p><input type="checkbox"/> 4 = per registrare</p> <p><input type="checkbox"/> 9 = per cancellare</p> |  |


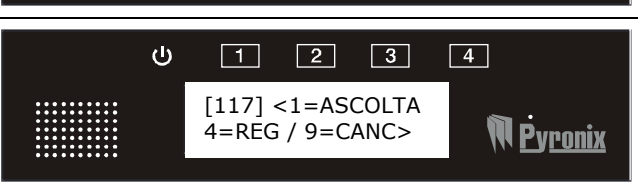
6.1.5 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 5 [115]

| | |
|--|--|
| <p>“Premere uno per attivare, zero per disattivare.” (Lunghezza messaggio è di 5 s)</p> | |
| <p>Per cambiare il messaggio qui sopra, digitare '115' e premere <input checked="" type="checkbox"/>.</p> |  |
| <p><input type="checkbox"/> 1 = per ascoltare il messaggio</p> <p><input type="checkbox"/> 4 = per registrare</p> <p><input type="checkbox"/> 9 = per cancellare</p> |  |

6.1.6 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 6 [116]


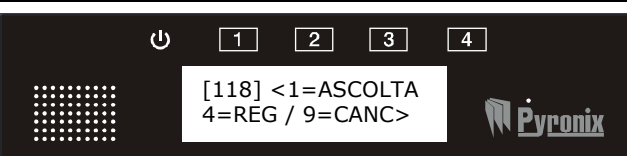
| | |
|--|--|
| <p>“Uscita attiva” (Lunghezza messaggio è di 5 secondi)</p> | |
| <p>Per cambiare il messaggio sopra digitare '116'. Premere <input checked="" type="checkbox"/></p> |  |
| <p><input type="checkbox"/> 1 = per ascoltare il messaggio</p> <p><input type="checkbox"/> 4 = per registrare</p> <p><input type="checkbox"/> 9 = per cancellare</p> |  |

6.1.7 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 7 [117]

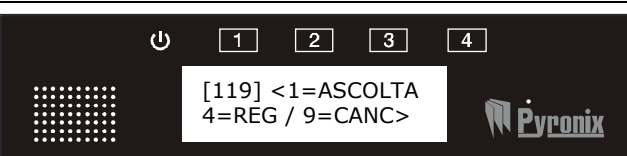
| | |
|--|--|
| <p>“Uscita disattivata” (Lunghezza messaggio è di 5 secondi)</p> | |
| <p>Per cambiare il messaggio digitare '117' e premere <input checked="" type="checkbox"/>.</p> |  |
| <p><input type="checkbox"/> 1 = per ascoltare il messaggio</p> <p><input type="checkbox"/> 4 = per registrare</p> <p><input type="checkbox"/> 9 = per cancellare</p> |  |

6.1.8 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 8 [118]

“Arrivederci” (Lunghezza messaggio è di 5 secondi)

| | |
|--|--|
| <p>Per cambiare il messaggio digitare '118' e premere <input checked="" type="checkbox"/>.</p> |  |
| <p><input type="checkbox"/> 1 = per ascoltare il messaggio</p> <p><input type="checkbox"/> 4 = per registrare</p> <p><input type="checkbox"/> 9 = per cancellare</p> |  |

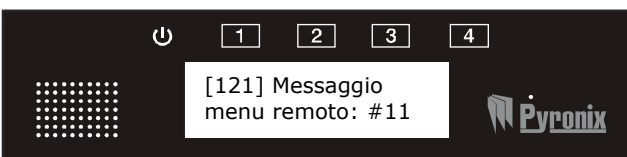
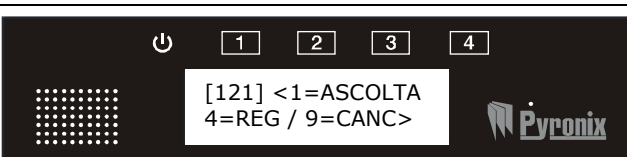
6.1.9 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 9 [119]

| | |
|--|--|
| <p>“Inserire ora il codice di riconoscimento.” (Lunghezza messaggio è di 5 s)</p> | |
| <p>Per cambiare il messaggio digitare '119' e premere <input checked="" type="checkbox"/>.</p> |  |
| <p><input type="checkbox"/> 1 = per ascoltare il messaggio</p> <p><input type="checkbox"/> 4 = per registrare</p> <p><input type="checkbox"/> 9 = per cancellare</p> |  |

6.1.10 Ascolta/Registra Messaggio Remoto : 9 [120]

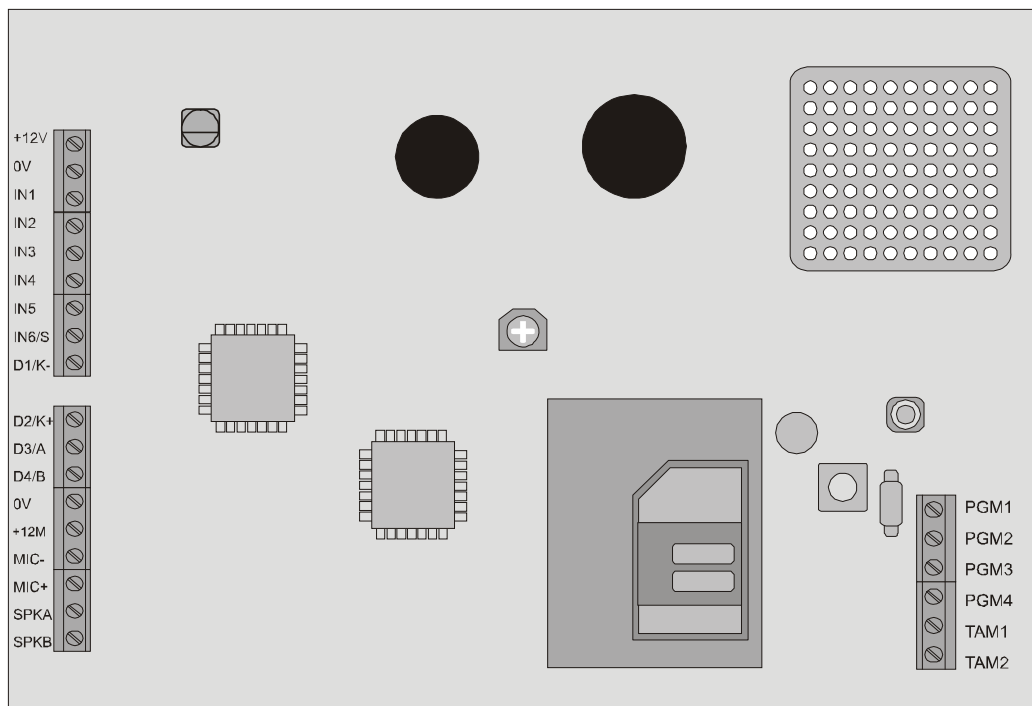
| | |
|--|--|
| <p>“Sistema Disinserito” (Lunghezza messaggio è di 5 s)</p> | |
| <p>Per cambiare questo messaggio digitare '120' e poi premere <input checked="" type="checkbox"/>.</p> |  |
| <p><input type="checkbox"/> 1 = per ascoltare il messaggio</p> <p><input type="checkbox"/> 4 = per registrare</p> <p><input type="checkbox"/> 9 = per cancellare</p> |  |

6.1.11 Ascolta/Registra Messaggio Remoto: 9 [121]

| | |
|--|--|
| <p>“Sistema Inserito” (Lunghezza messaggio è di 5 secondi)</p> | |
| <p>Per cambiare questo messaggio digitare '121' poi premere <input checked="" type="checkbox"/>.</p> |  |
| <p><input type="checkbox"/> 1 = per ascoltare il messaggio</p> <p><input type="checkbox"/> 4 = per registrare</p> <p><input type="checkbox"/> 9 = per cancellare</p> |  |

CAPITOLO 7: SEZIONE INSTALLAZIONE

7.1 IL CERCUITO STAMPATO DEL V2GSM



| <u>Terminali</u> | <u>Descrizione</u> | <u>Terminali</u> | <u>Descrizione</u> |
|------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
| +12V | +12V Alimentazione | 0V | 0V Alimentazione |
| 0V | 0V Alimentazione | +12M | Ingresso Microfono |
| IN1 | Ingresso 1 | MIC- | 0V Alimentazione Mic. |
| IN2 | Ingresso 2 | MIC+ | +12V Alimentazione Mic. |
| IN3 | Ingresso 3 | SPKA | Ingresso Altoparlante |
| IN4 | Ingresso 4 | SPKB | Ingresso Altoparlante |
| IN5 | Ingresso 5 | PGM1 | Uscita 1 |
| IN6/S | Ingresso 6 / Ing. di Blocco | PGM2 | Uscita 2 |
| D1/K- | 0V Alimentazione Bus | PGM3 | Uscita 3 |
| D2/K+ | +12V Alimentazione Bus | PGM4 | Uscita 4 |
| D3/A | 'A' Bus Dati RS485 | TAM1 | Terminali Tamper |
| D4/B | 'B' Bus Dati RS485 | TAM2 | |

7.1.1 Generalità del Sistema:

| | | |
|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Ingressi: | <i>A bordo</i> | 6 ingressi |
| | <i>Espansione (PCX-RIX8+):</i> | 8 ingressi |
| | <i>Totale dispositivi:</i> | 1 x PCX-RIX8+ (modulo ingressi) |
| | <i>Totale ingressi:</i> | 14 ingressi |
| Uscite: | <i>A bordo</i> | 4 uscite |
| | <i>Espansione (PCX-ROX16R)</i> | 16 uscite |
| | <i>Totale dispositivi:</i> | 3 x PCX-ROX16R (modulo uscite) |
| | <i>Totale uscite:</i> | 52 uscite |
| Altoparlanti: | <i>A bordo</i> | 1 altoparlante |
| | <i>Esterno</i> | 1 x altoparlante al massimo |
| Microfoni: | <i>A bordo</i> | 1 microfono |
| | <i>Esterno</i> | 1 x microfono al massimo |

7.2 SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 10-14.9Vcc

Assorbimento a riposo: 200mA

Assorbimento massimo: 300mA

Uscite 1-4 (open-collector): Max 500mA ciascuna (500mA totale)

Tensione ingressi: 0-15Vcc – Resistenza da 39K Ω a 0Vcc e 47K Ω riferita al positivo.

Tensioni di attivazione degli ingressi: Bassa =0-3.9Vcc, Alta=8-12Vcc a 12Vcc

Altoparlante interno: 500mW

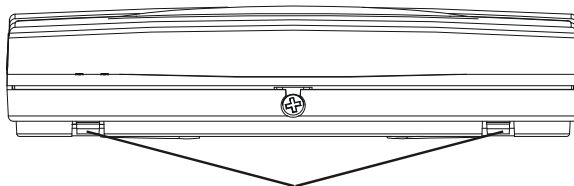
Altoparlante esterno: 1W a 16 Ω

Alimentazione microfono esterno: 250mA max.

Temperatura: Da -20° a +40° C

7.3 COME APRIRE IL V2 GSM

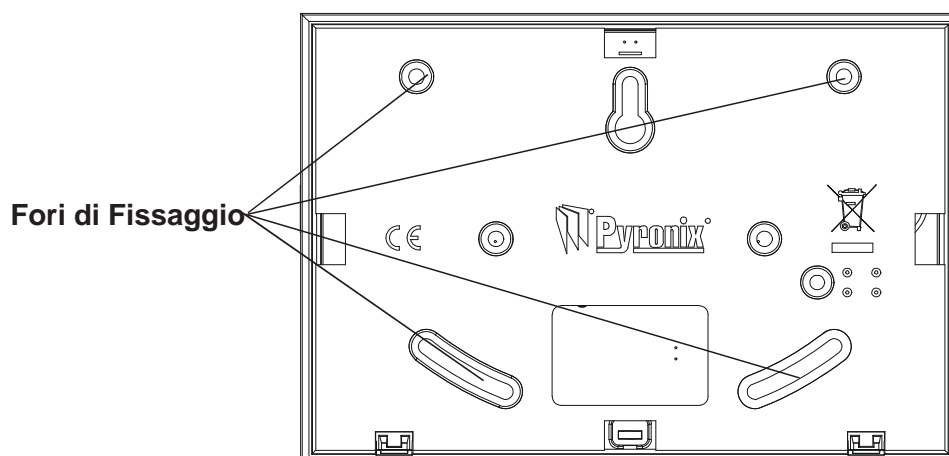
- Allentare la vite sul lato inferiore del V2 GSM.
- Inserire un cacciavite a taglio in corrispondenza alle 2 alette sul lato inferiore del combinatore (come mostrato nella figura qui sotto).



(Vista inferiore del V2 GSM)

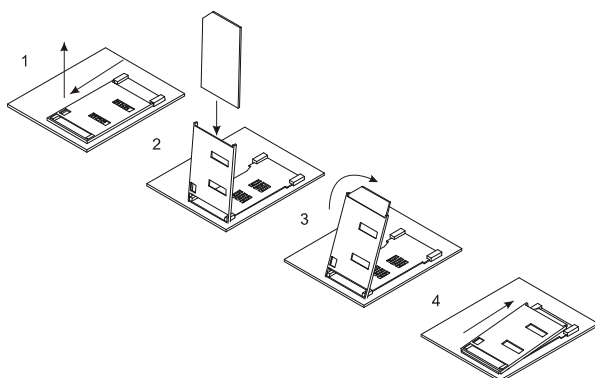
- Fare leva con il cacciavite spingendo verso l'interno le alette di chiusura e tirare contemporaneamente il coperchio posteriore del V2 GSM.

7.4 FISSAGGIO A MURO



7.5 INSTALLAZIONE DELLA SIM-CARD

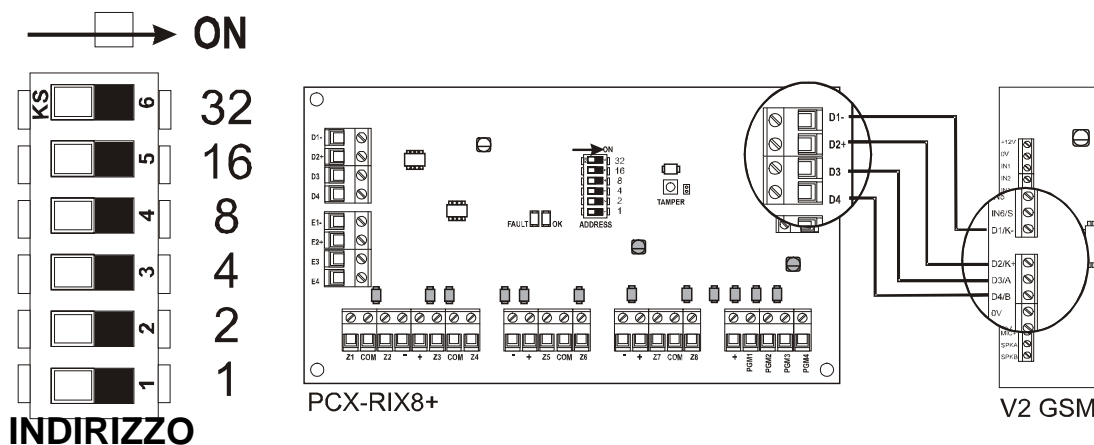
Per poter funzionare il V2 GSM necessita di una carta SIM. Il combinatore V2GSM sia con la SIM prepagata, sia con quella ad abbonamento.



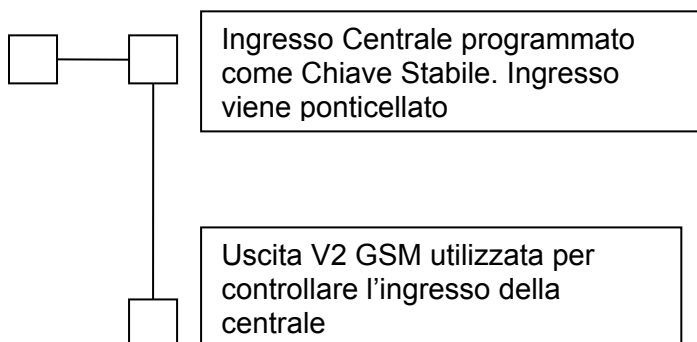
- Passo 1: Fare scorrere il fermo SIM verso il basso e ruotarlo verso l'alto.
- Passo 2: Inserire la SIM nelle guide del fermo SIM fino a quando si ferma.
- Passo 3: Riportare il fermo SIM nella sua posizione originale.
- Passo 4: Premere e spingere il fermo SIM verso l'alto fino a farlo scroccchiare.

7.6 COLLEGAMENTO DEL MODULO DI ESPANZIONE INGRESSI (PCX-RIX8+)

Solo un modulo di espansione ingresso può essere connesso al combinatore V2 GSM. Il modulo da collegare deve avere l'indirizzo '0' (tutti i dip-switch devono essere a sinistra)

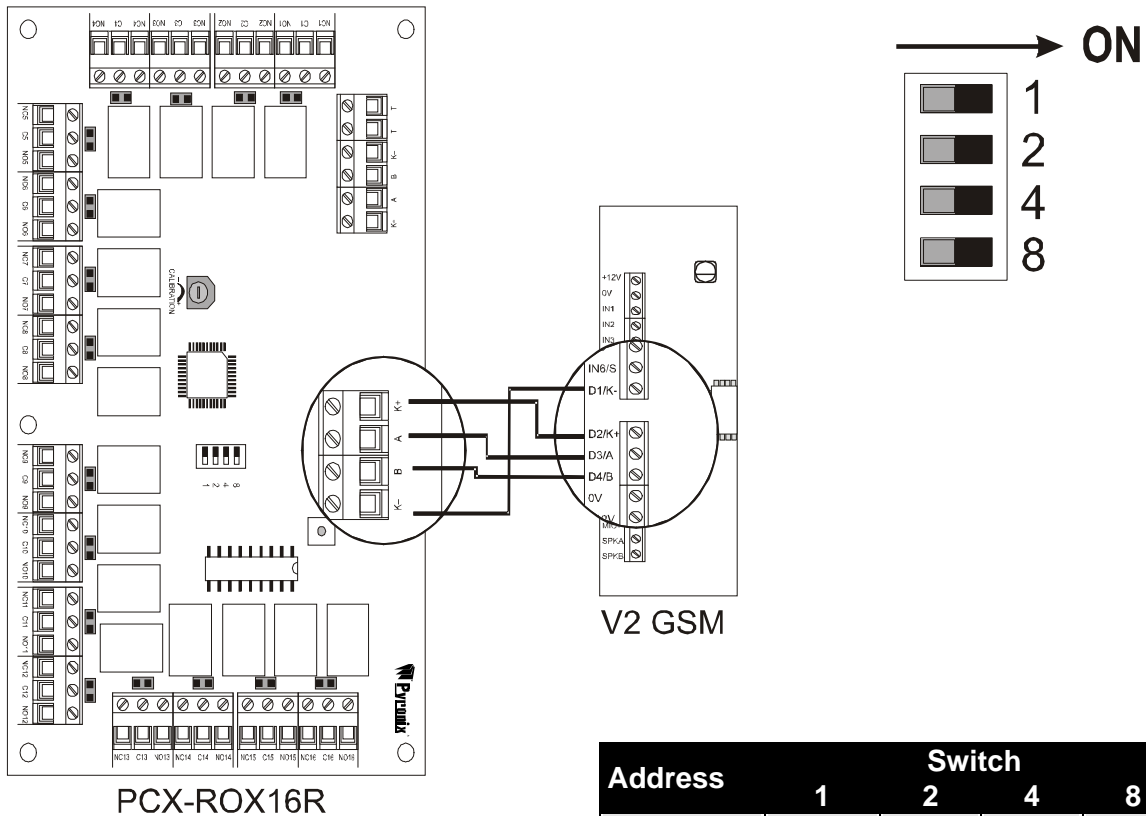


7.7 COLLEGAMENTO DEL MODULO DI ESPANSSIONE INGRESSI (PCX-RIX8+)



7.8 COLLEGAMENTO DEL MODULO DI ESPANSIONE USCITA (PCX-ROX16R)

Massimo 3 moduli di espansione uscita possono essere connesse al V2 GSM. Ogni modulo di espansione uscita deve essere indirizzato univocamente tramite i dip-switch:



| Address | Switch | | | |
|---------|--------|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 4 | 8 |
| 00 | OFF | OFF | OFF | OFF |
| 01 | ON | OFF | OFF | OFF |
| 02 | OFF | ON | OFF | OFF |

Mappa delle uscite:

- Uscite a bordo: PGM1-4
- 1^a Espansione Uscita: PGM 1-16
- 2^a Espansione Uscita: PGM 17-32
- 3^a Espansione Uscita: PGM 33-48

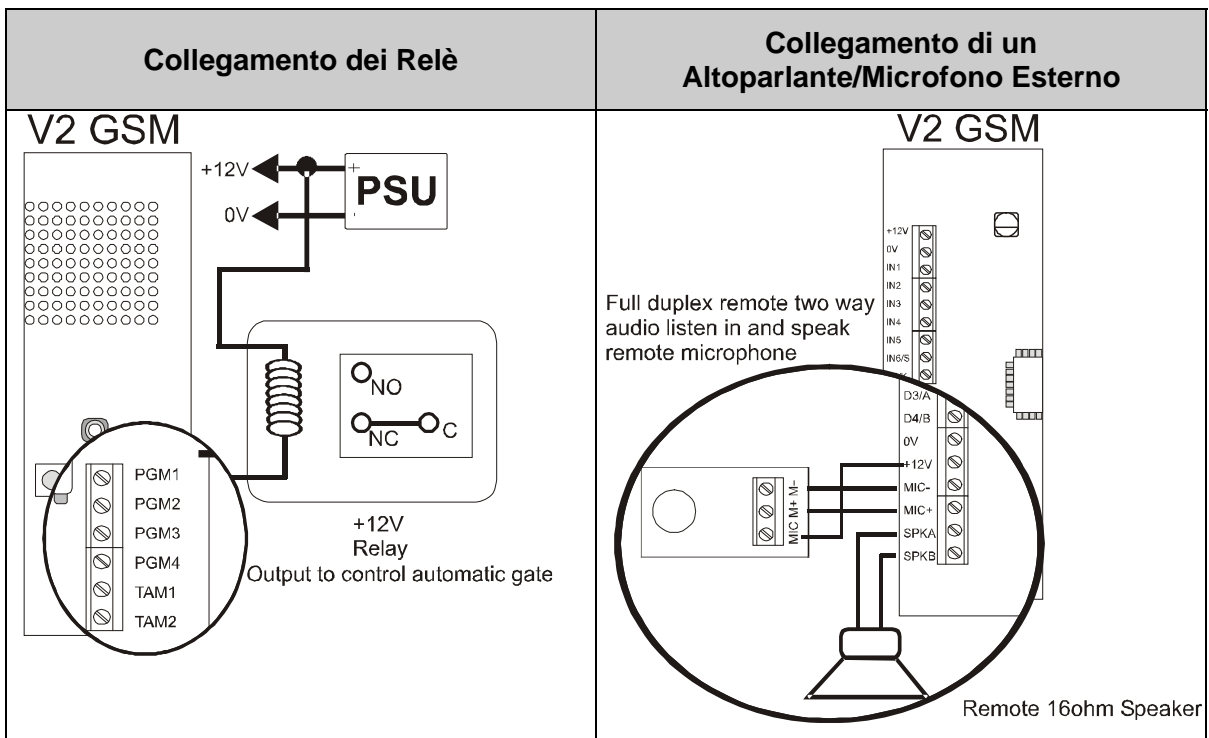
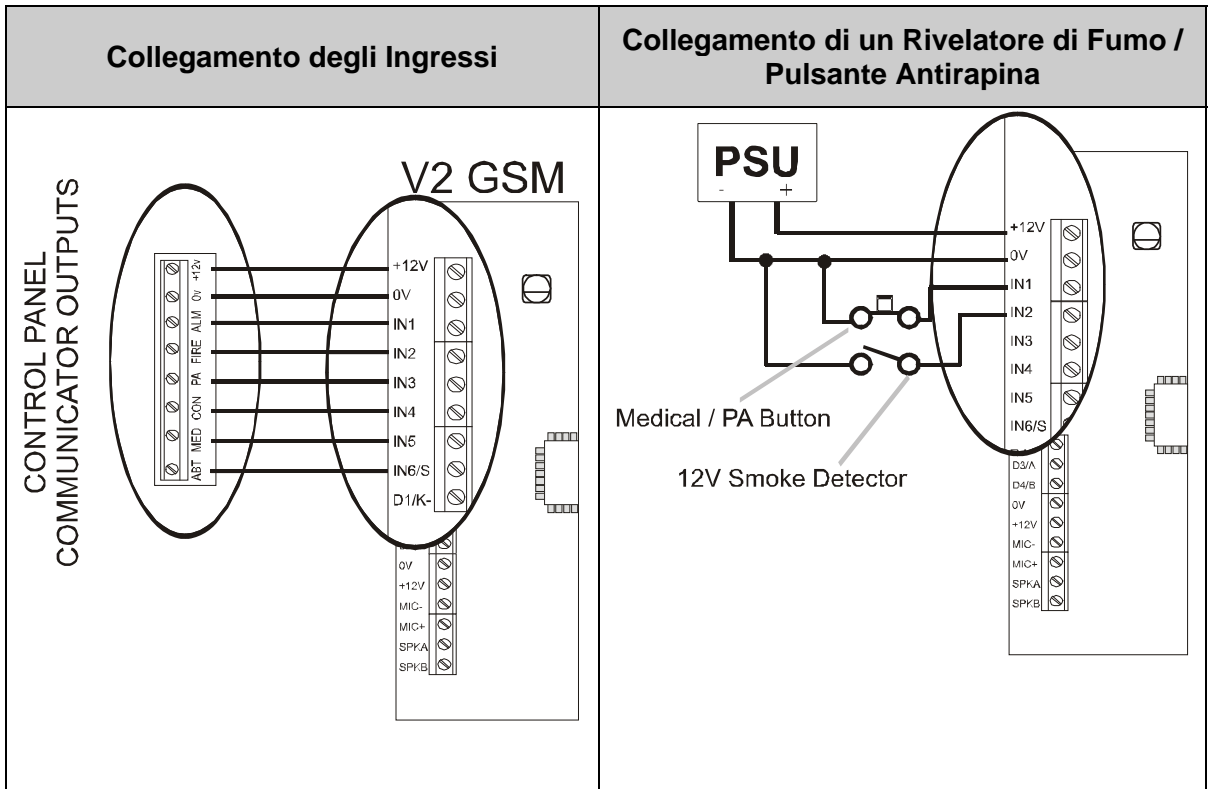
7.9 L'ANTENNA

Il cavo dell'antenna deve essere all'interno del combinatore V2 attraverso il foro centrale sul fondo della scatola in alto come mostrato nella figura qui sotto.



Questo cavo deve essere passato poi attraverso la fascetta di fissaggio presente in alto a destra sul circuito stampato del V2 come mostrato nella figura accanto.

7.10 COLLEGAMENTO DI ALTRI APPARATI



Rivelatore di fumo a 12Vcc

Rivelatore

CAPITOLO 8: GUIDA DI RIFERIMENTO PER LE FUNZIONI DI PROGRAMMAZIONE

100 ASCOLTA / REGISTRA MESSAGGI DI SISTEMA

- 101 Ascolta / Registra messaggio di batteria bassa
- 102 Ascolta / Registra messaggio di ripristino della batteria
- 103 Ascolta / Registra messaggio di Test
- 131 Messaggio SMS di batteria bassa
- 132 Messaggio SMS di Test
- 133 Messaggio SMS di Ripristino della batteria

150 TENTATIVI DI CHIAMATE

- 151-159 Chiamate per tel#1 [151], Chiamate per tel#2[152] ... Chiamate per tel#9 [159]

160 COPIA NUMERO DEI TENTATIVI DI CHIAMATE DEL TEL#1 SU TUTTI GLI ALTRI

165 NUMERO CHIAMATE IMMEDIATE

170 RITARDO ALLA RICHIAMATA

171 TEMPO DI ATTESA DELLA RIPOSTA

172 SEQUENZA DELLE CHIAMATE

173 CHIAMA TUTTI NUMERI

174 RIPETIZIONI MESSAGGIO VOCALE

175 TEST PERIODICO DI CHIAMATA

176 TEST DI STATO IN VITA

177 NUMERO DI SQUILLI PRIMA DI RISPONDERE

180 ABILITA CONTROLLO DA REMOTO

200 ABBINAMENTO NUMERO TELEFONICO ALL'INGRESSO

- 201-209 Abilita Ingressi per tel#1 [201], Abilita Ingressi per tel#2 [202] ... Abilita Ingressi per tel#3 [203]

250 COPIA ABBINAMENTO DEL TEL#1 SU TUTTI GLI ALTRI

300 ABILITA LA FUNZIONE CLIP PER IL TEL'

- 301-309 Abilita CLIP per tel#1 [301], Abilita CLIP per tel#2 [302] ... Abilita CLIP per tel#3 [303]

350 AUTOAPPRENDIMENTO STATO INGRESSI

400 PROGRAMMAZIONE STATO INGRESSO

- 401-414 Imposta lo stato dell'ingresso #1 [401], ... Imposta lo stato dell'ingresso #14 [414]

450 TEMPO DI RISPOSTA DELL'INGRESSO

- 451-456 Tempo di Risposta per l'ingressot#1 [451], ... Tempo di Risposta per l'ingresso#6 [456]

500 TENSIONE DI ATTIVAZIONE DELL'INGRESSO

- 501-506 Tensione Attivazione per ingresso #1 [501], ... Tensione Attivazione per ingresso #6 [506]

530 TENSIONE DI RIPRISTINO DELL'INGRESSO

- 531-536 Tensione di ripristino per l'ingresso #1 [531], ... Tensione di ripristino per l'ingresso #6 [536]

550 DIAGNOSTICA DEGLI INGRESSI A BORDO

- 551-536 Diagnostica per ingresso #1 [551], ... Diagnostica per ingresso #6 [556]

580 ABILITA INGRESSO #6 (BLOCCO)

| | |
|------------|--|
| 581 | ABILITA INGRESSO #5 (STATO IMPIANTO) |
| 600 | CHIAMA NUMERO TELEFONICO |
| 601 | IMPOSTA PIN SEGRETO SIM-CARD |
| 602 | TEST MICROFONO ESTERNO |
| 603 | TEST ALTOPARLANTE ESTERNO |
| 604 | VISUALIZZA STORICO EVENTI |
| 605 | CANCELLA STORICO EVENTI |
| 606 | CAMBIA CODICE TECNICO |
| 607 | RIPRISTINA VALORI DI FABBRICA |
| 608 | NUMERO TELEFONICO DELLA CARTA SIM |
| 650 | ABILITA MODULI DI ESPANSIONE USCITE 650-652 Abilita Modulo ESP Uscite:0 [650], ... Abilita Modulo ESP Uscite:3 [652] |
| 660 | OPZIONI USCITE 661-664 Opzioni Uscita #1 [661], Opzioni Uscita #2 [662] ... Opzioni Uscita #4 [664] |
| 680 | TEMPO IMPULSO USCITA / USCITA SEGUE INGRESSO 681-684 Uscita #1 tempo Impulso/Segui Ingresso [681], ... Uscita #4 Tempo Impulso/Segui Ingresso [684]. |
| 700 | CONTROLLO USCITE 701-704 Controlla Uscita #1 [701]... - 4 uscite a bordo 751-798 Controlla Uscita remota #48 [798]... - 48 uscite sulle espansioni uscita |
| 999 | USCIRE DALLA PROGRAMMAZIONE |



Secure Holdings
Pyronix House
Braithwell Way
Hellaby
Rotherham
S66 8QY

Customer Support line (UK only): +44(0)845 6434 999 (local rate)
Or telephone: +44(0)1709 535225

Hours of business: 8:00 AM – 6:30 PM, Monday to Friday

Email: customer.support@pyronix.com

Website: www.pyronix.com