

10.0. Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 13.8 Vcc
- Assorbimento: 350 mA max
- Contatti relè:
 - Potenza max commutabile 120 VA / 30 W
 - Tensione max 120 Vca / 60 Vcc
 - Corrente max 1 A
- Ingressi chiusi al positivo (+12 Vcc)
- Display LCD a 16 x 2 caratteri
- Tastiera digitale incorporata
- Antenna GPRS "dual band" in dotazione
- Modulo GPRS "dual band" incorporato
- Contenitore in ABS
- Vano batteria: 12 V - 1.3 Ah max
- Dimensioni: 225x175x66 mm
- Peso: 1.2 Kg

| Sommarrio | Pagina |
|--|-----------|
| 1.0. Descrizione | 3 |
| 2.0. Installazione | 4 |
| 3.0. Collegamenti | 5 |
| 4.0. Accensione | 6 |
| 5.0. Programmazione | 6 |
| 5.1. Principali voci del menù | 7 |
| 5.2. Programmazione numeri telefonici per messaggi vocali | 8 |
| 5.3. Programmazione numeri telefonici per messaggi SMS | 9 |
| 5.4. Programmazione password per attivazioni remote | 10 |
| 5.5. Visualizzazione numeri telefonici e password per attivazioni remote | 11 |
| 5.6. Registrazione messaggi vocali | 12 |
| 5.7. Riascolto dei messaggi registrati | 13 |
| 5.8. Modifica codice utente | 14 |
| 5.9. Test TECA61MSGTS e richiesta credito | 15 |
| 6.0. Messaggi SMS | 16 |
| 7.0. Ciclo di allarme | 17 |
| 8.0. Memoria allarme | 17 |
| 8.1. Reset memoria allarme | 17 |
| 9.0. Attivazioni remote | 18 |
| 10.0. Caratteristiche tecniche | 19 |

9.0. Attivazioni remote

N.B. Sono abilitati ad effettuare le attivazioni remote tutti gli utenti titolari dei numeri memorizzati nel Canale 4.

Per effettuare le operazioni sotto elencate, inviare un messaggio SMS al numero di telefono associato alla carta SIM inserita nel combinatore.

I messaggi SMS da inviare devono avere il formato che segue (negli esempi sotto riportati è stata utilizzata la password 12345678):

password(8 caratteri)**STON**

Esempio: 12345678STON

Attivazione Relè ON/OFF cambio stato centrale

password(8 caratteri)**STOF**

Esempio: 12345678STOF

Disattivazione Relè ON/OFF cambio stato centrale

password(8 caratteri)**PWST**

Esempio: 12345678PWST

Stato del combinatore e memoria allarme

password(8 caratteri)**RL01**

Esempio: 12345678RL02

Attivazione Relè 1

password(8 caratteri)**RL02**

Esempio: 12345678RL02

Attivazione Relè 2

password(8 caratteri)**RL03**

Esempio: 12345678RL02

Attivazione Relè 3

password(8 caratteri)**RS01**

Esempio: 12345678RS02

Disattivazione Relè 1

password(8 caratteri)**RS02**

Esempio: 12345678RS02

Disattivazione Relè 2

password(8 caratteri)**RS03**

Esempio: 12345678RS02

Disattivazione Relè 3

password(8 caratteri)**PREP**

Esempio: 12345678PREP

Richiesta credito

N.B. In seguito ad ogni attivazione remota, l'ITEC-A61MSGTS invia un messaggio SMS di conferma.

1.0. Descrizione

Congratulazioni per l'acquisto del combinatore telefonico della serie TEC-A61MSGTS, risultato di un progetto nato per soddisfare le esigenze di tutto il mercato internazionale.

Ogni unità viene assemblata con metodi automatizzati, seguita durante tutti i cicli di produzione ed infine accuratamente controllata con macchine di collaudo computerizzate.

Di ridotte dimensioni e facile da usare, l'ITEC-A61MSGTS offre garanzie di sicurezza ed affidabilità.

L'ITEC-A61MSGTS è un combinatore telefonico a sintesi vocale con incorporato un modulo GPRS "dual band" in grado di trasmettere messaggi vocali ed SMS e ricevere comandi da qualunque telefono a toni o telefoni cellulari.

La gestione dell'ITEC-A61MSGTS è affidata ad un microprocessore di ultima generazione le cui funzioni sono accessibili mediante tastiera digitale con pulsanti a membrana.

Caratteristiche:

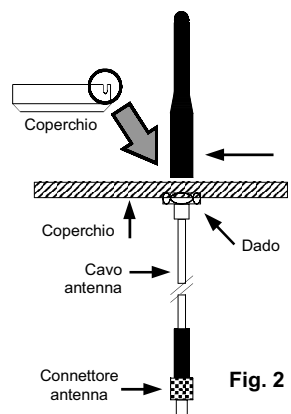
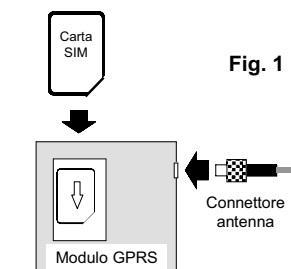
- 3 canali (Canale 1, 2 e 3) per invio messaggi vocali.
- 1 canale (Canale 4) per invio messaggi SMS.
- 1 messaggio di 10 secondi e 5 numeri telefonici di max 14 cifre ciascuno per ognuno dei canali 1, 2, 3.
- 3 numeri telefonici sul Canale 4 a cui inviare i messaggi SMS.
Ciascun messaggio SMS è composto dalla Password più una delle seguenti segnalazioni:
 - Allarme Canale 1
 - Allarme Canale 2
 - Allarme Canale 3
 - Batteria bassa
 - Mancanza alimentazione
 - Ripristino alimentazione
 - Batteria della centrale scarica
 - Mancanza rete centrale
- Possibilità di eseguire tutte le operazioni su rete GSM
- Utilizzo di carte SIM "dual band"
- Codice utente di 4 cifre per accedere alla programmazione
- Password di 8 cifre per attivazioni remote tramite SMS
- Microfono ed altoparlante incorporati
- Interrogazione e gestione a distanza
- Ripristino remoto
- Cambio stato remoto della centrale
- Conferma acustica dei tasti digitati
- Sintesi vocale non volatile

2.0. Installazione

Prima di procedere all'installazione dell' TEC-A61MSGTS è necessario munirsi di una carta SIM reperibile presso qualunque gestore di telefonia mobile.

Dopodiché procedere come segue:

- 1) Rimuovere il coperchio plastico svitando la vite che lo fissa al fondo.
- 2) Prima di inserire la carta SIM nel modulo GPRS, **cancellare il codice PIN** e **rimuovere qualunque tipo di alimentazione** (batteria, adattatore e Morsetti 28 e 29).
- 3) Inserire la carta SIM nell'apposita sede rispettando il giusto verso e premere fino in fondo (vedi Fig. 1). La carta rimane fissata all'interno del modulo.
- 4) Per rimuovere la carta SIM, premerla di nuovo verso l'interno del modulo e rilasciarla. Così facendo, la carta fuoriesce automaticamente dalla propria sede.
- 5) Inserire **con cautela** il connettore d'antenna nella sede sul modulo GPRS e premere fino ad incastro completo. A conferma dell'avvenuto contatto si deve udire un "click".
- 6) Posizionare l' TEC-A61MSGTS in una zona di miglior ricezione del campo GPRS.
- 7) Alimentare l' TEC-A61MSGTS.
- 8) Effettuare i collegamenti necessari e le prove di funzionamento.
- 9) Se tutte le prove danno esito positivo, rimuovere **con cautela** il connettore l'antenna tirandolo verso destra.
ATTENZIONE Il connettore d'antenna presente sul modulo GPRS è molto delicato e pertanto deve essere manipolato con molta cura.
- 10) Svitare per circa 3 mm il dado dell'antenna e far passare l'antenna attraverso l'asola posta sulla parte superiore del coperchio (vedi Fig. 2). Stringere il dado per fissare l'antenna al coperchio.
- 11) Inserire di nuovo il connettore d'antenna nella sede sul modulo GPRS premendo fino ad incastro completo (a contatto avvenuto si deve udire un "click").
- 12) Riposizionare e fissare il coperchio.



ATTENZIONE

La rimozione del coperchio in tempi successivi all'installazione deve essere effettuata con molta cautela, altrimenti si può danneggiare il connettore di antenna presente sul modulo GPRS.

7.0. Ciclo di allarme

In caso di allarme, si attiva un ciclo di chiamate con la procedura di seguito riportata:

- 1) Vengono inviati i messaggi SMS ai numeri memorizzati nel "Canale 4" rispettando l'ordine con cui sono stati memorizzati.
- 2) Vengono chiamati i numeri associati al canale attivato rispettando l'ordine con cui sono stati memorizzati.
- 3) Se nessuno dei numeri risponde, il ciclo di chiamate viene ripetuto per 3 volte.
- 4) Digitando il tasto "5" del proprio telefono a toni, l'utente chiamato viene autoescluso dal ciclo di chiamate. L' TEC-A61MSGTS continua però a chiamare gli altri numeri associati al canale attivato.
- 5) L'utente associato al **1° numero di ogni canale**, digitando il tasto "9", blocca il ciclo di chiamate. L' TEC-A61MSGTS non effettua altre chiamate.
- 6) Il ciclo di chiamate può essere interrotto anche applicando +12 Vcc al Morsetto 11.

8.0. Memoria allarme

L' TEC-A61MSGTS può memorizzare 99 eventi di allarme per ogni canale.

A chi ne fa richiesta, il combinatore invia un messaggio SMS con l'elenco degli eventi rilevati.

Per visualizzare la memoria allarme sul proprio telefono cellulare, inviare un messaggio SMS al numero di telefono associato alla carta SIM inserita nel combinatore.

Dopo la visualizzazione degli eventi, la memoria allarme si cancella automaticamente.

Per il formato del messaggio da inviare vedi § 9.0.

8.1. Reset memoria allarme

- 1) La memoria allarme si cancella automaticamente ogni qualvolta ne viene fatta richiesta mediante interrogazione remota inviando il comando **PWST** (vedi § 9.0).
- 2) Oppure, la memoria allarme si cancella automaticamente quando viene ripristinato il normale funzionamento del combinatore dopo aver interrotto il ciclo di chiamate applicando un positivo al Morsetto 11.

6.0. Messaggi SMS

Di seguito viene riportato il formato dei messaggi SMS inviati dall' TEC-A61MSGTS ai numeri telefonici memorizzati nel Canale 4.

Il messaggio SMS è formato dalla password più l'evento da comunicare.

6.1. Messaggi SMS inviati solo al numero Master (1° numero del Canale 4)

- **BATTERIA SINTEX BASSA** Il messaggio SMS viene inviato quando la tensione della batteria incorporata nell' TEC-A61MSGTS scende sotto il livello di guardia di 10.5 V. Il messaggio viene inviato entro un minuto dalla segnalazione.
- **MANCANZA ALIMENTAZIONE SINTEX** Il messaggio SMS viene inviato in caso di mancanza di alimentazione per oltre un'ora (mancanza dei +13.8 Vcc ai morsetti 28 e 29).
- **RIPRISTINO ALIMENTAZIONE SINTEX** Il messaggio SMS viene inviato al ripristino dell'alimentazione (presenza di +13.8 Vcc ai morsetti 28 e 29).
- **BATTERIA CENTRALE BASSA** Il messaggio SMS viene inviato quando al Morsetto 8 scompare il positivo (+12 Vcc). Il messaggio viene inviato entro un minuto dalla segnalazione.
- **MANCANZA RETE 230 V CENTRALE** Il messaggio viene inviato quando al Morsetto 9 scompare il positivo (+12 Vcc). Il messaggio viene inviato entro un minuto dalla segnalazione.

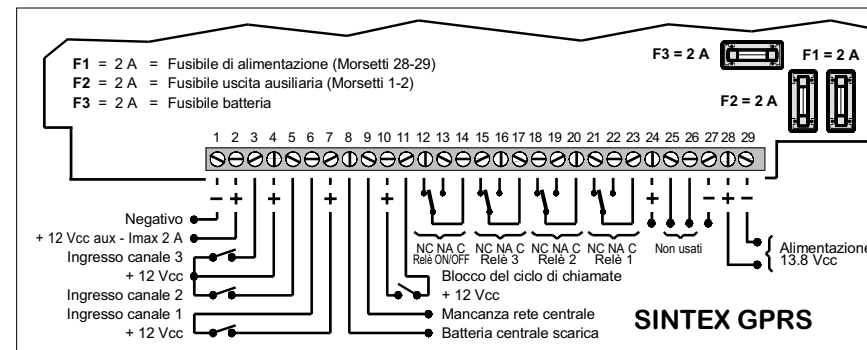
6.2. Messaggi SMS inviati a tutti i numeri memorizzati nel Canale 4

- **ALLARME CANALE FILO 1**
- **ALLARME CANALE FILO 2**
- **ALLARME CANALE FILO 3**

I messaggi hanno il seguente formato:

password ALLARME CANALE FILO 1
Esempio: 12345678 ALLARME CANALE FILO 1

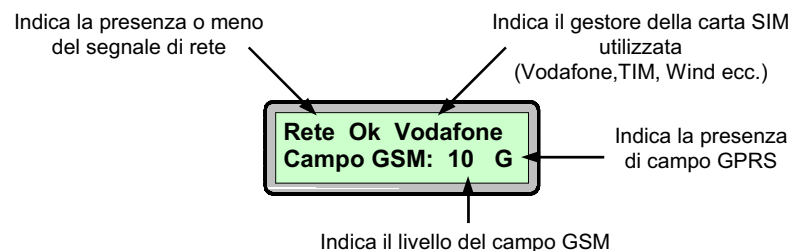
3.0. Collegamenti



- 1 - Negativo
- 2 - Uscita ausiliaria +12 Vcc - (I_{max} 2 A).
- 3 - Ingresso Canale 3. L'ingresso è normalmente collegato al positivo (+12 Vcc). La mancanza del positivo provoca allarme.
- 4 - +12 Vcc. Comune canale 2 e 3.
- 5 - Ingresso Canale 2. L'ingresso è normalmente collegato al positivo (+12 Vcc). La mancanza del positivo provoca allarme.
- 6 - Ingresso Canale 1. L'ingresso è normalmente collegato al positivo (+12 Vcc). La mancanza del positivo provoca allarme.
- 7 - +12 Vcc. Comune canale 1.
- 8 - Ingresso positivo (+12 Vcc) per la segnalazione di batteria scarica della centrale. La mancanza del positivo provoca allarme.
- 9 - Ingresso positivo (+12 Vcc) per la segnalazione di mancanza rete a 230 Vca in centrale. La mancanza del positivo provoca allarme.
- 10 - +12 Vcc. Morsetto da utilizzare per il blocco del ciclo di chiamate.
- 11 - Applicando +12 Vcc a questo morsetto si blocca il ciclo di chiamate. In caso di interrogazione remota, l' TEC-A61MSGTS fornisce anche lo stato della centrale.
- 12,13,14 - Normalmente chiuso (NC) - Normalmente aperto (NA) - Comune (C). Scambio libero Relè ON/OFF - (I_{max} 1 A). Il relè ha funzionamento ON/OFF. Per l'attivazione del relè inviare un messaggio SMS (vedi § 8.0.).
- 15,16,17 - Normalmente chiuso (NC) - Normalmente aperto (NA) - Comune (C). Scambio libero Relè 3 - (I_{max} 1 A). Il relè ha funzionamento ON/OFF. Per l'attivazione del relè inviare un messaggio SMS (vedi § 8.0.).
- 18,19,20 - Normalmente chiuso (NC) - Normalmente aperto (NA) - Comune (C). Scambio libero Relè 2 - (I_{max} 1 A). Il relè ha funzionamento ON/OFF. Per l'attivazione del relè inviare un messaggio SMS (vedi § 8.0.).
- 21,22,23 - Normalmente chiuso (NC) - Normalmente aperto (NA) - Comune (C). Scambio libero Relè 1 - (I_{max} 1 A). Il relè ha funzionamento ON/OFF. Per l'attivazione del relè inviare un messaggio SMS (vedi § 8.0.).
- 24 - Uscita ausiliaria +12 Vcc - (I_{max} 100 mA).
- 25, 26 - Non utilizzati
- 27 - Negativo
- 28 29 - Alimentazione 13.8 Vcc.
- F1 - Fusibile 2 A ritardato. Protezione alimentazione a 13.8 Vcc (Morsetti 28-29).
- F2 - Fusibile 2 A ritardato. Protezione uscita ausiliaria (Morsetti 1-2).
- F3 - Fusibile 2 A ritardato. Protezione contro l'inversione di polarità della batteria.

4.0. Accensione

Quando l' TEC-A61MSGTS viene alimentato, sul display viene segnalato quanto segue:



- Il numero che appare può variare da "00" (assenza di campo) ad un massimo di "31" che corrisponde al massimo livello di campo GSM.
- I messaggi SMS possono essere inviati anche con valori di campo pari a "02", "03".
- Valori di campo superiori a "10" danno una garanzia che il messaggio venga inviato.
- "00" e "99" segnalano assenza di campo GSM.

5.0. Programmazione

Per accedere alla programmazione procedere come di seguito riportato:

- Digitare il codice utente formato da 4 cifre.
N.B. Il codice utente impostato in fabbrica è **1234**.

Le cifre che compongono il codice utente vengono visualizzate sul display in alto a destra mano a mano che queste vengono digitate.
- Premere il tasto "INVIO" per confermare.
 Il display visualizza il primo menù (vedi § 5.1.).

5.9. Test TCA61MSTS e richiesta credito

- Scorrere le voci del menù fino a quando sul display appare visualizzato il 6° Menù:
- Premere il tasto "INVIO".
 Sul display appare:
- Premere il tasto "8". Il display visualizza in sequenza lo stato degli ingressi 1, 2 e 3.

 - Se la linea di ingresso è **chiusa**, sul display appare il messaggio a destra.
 - Se la linea di ingresso è **aperta**, sul display appare il messaggio a destra.

Dopo aver visualizzato lo stato degli ingressi, viene testato il funzionamento dei 4 relè attivandoli e disattivandoli in sequenza.

Al termine del Test, il display torna a visualizzare il 6° Menù.
- Premendo il tasto "9" è possibile richiedere il credito disponibile sulla carta SIM. Dopo la richiesta uscire dalla programmazione ed attendere.

 - WIND** → La visualizzazione del credito avviene subito dopo la richiesta.
 - TIM** e **VODAFONE** → La visualizzazione del credito avviene dopo qualche secondo la richiesta.


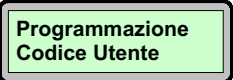

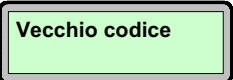











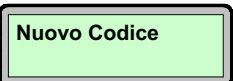






N.B. Ad ogni richiesta del credito viene inviato anche un messaggio SMS al numero Master (1° numero Canale 4).

N.B. La richiesta del credito può essere effettuata anche mediante attivazione remota (vedi § 9.0.).

Al termine della procedura, il display torna a visualizzare il 6° Menù.

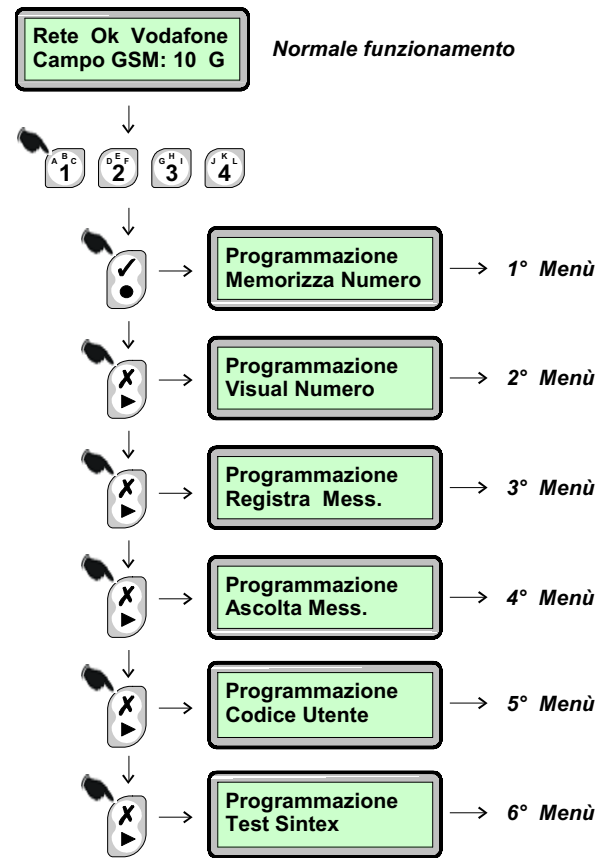
5.8. Modifica codice utente

Il codice utente (di 4 cifre) è il codice utilizzato per entrare in programmazione. Il codice memorizzato in fabbrica è **1234**. Per modificare il codice memorizzato procedere come segue:

- 1)  Scorrere le voci del menù fino a quando sul display appare visualizzato il 5° Menù: 
- 2)  Premere il tasto "INVIO". Sul display appare: 
- 3)      Digitare il vecchio codice. Se il codice digitato è errato il display torna a visualizzare: 
- 4)      Se il codice digitato è esatto sul display appare la richiesta di digitare il nuovo codice. 
- 5)      Digitare il nuovo codice formato sempre da **4 cifre**. Dopo aver digitato l'ultima cifra, l'ITEC-A61MSGTS memorizza il codice ed il display torna a visualizzare il 5° Menù. 


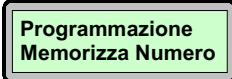

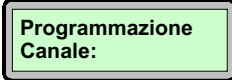


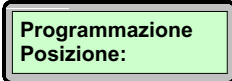


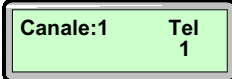



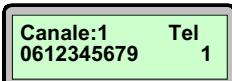

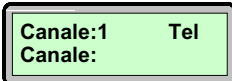


ATTENZIONE
Ricordarsi di prendere nota del nuovo codice memorizzato e di conservarlo in un luogo sicuro.

5.1. Principali voci del menù




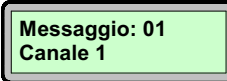

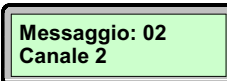

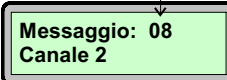

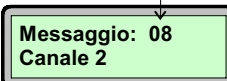




5.2. Programmazione numeri telefonici per messaggi vocali

L'ITEC-A61MSGTS può memorizzare 5 numeri telefonici di massimo 14 cifre per ogni canale 1, 2, 3. Per la memorizzazione dei numeri telefonici procedere come segue:




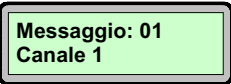

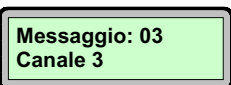

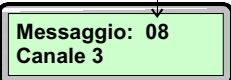

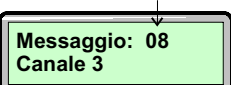


- 1)  Scorrere le voci del menù fino a quando sul display appare visualizzato il 1° Menù: 
 - 2)  Premere il tasto "INVIO". Sul display appare il messaggio con la richiesta del canale su cui memorizzare il numero telefonico. 
 - 3)   Selezionare il numero del canale: 1, 2 o 3. Sul display appare: 
 - 4)   Selezionare la posizione del numero telefonico da inserire. 
- Se viene selezionata la posizione "1", il numero da inserire sarà chiamato per primo. Se viene selezionata la posizione "2", il numero da inserire sarà chiamato per secondo e così via fino alla quinta posizione (nell'esempio sopra è stato selezionato il Canale 1 ed il numero che verrà inserito sarà chiamato per primo).
- N.B. SOLO il primo numero di ogni canale può interrompere il ciclo di chiamate premendo il tasto "9" del proprio telefono durante la riproduzione del messaggio vocale.**
- 5)  Inserire il numero telefonico (massimo 14 cifre). Il numero digitato viene visualizzato sul display. 
 - 6)  Se viene digitato un numero errato, premendo il tasto indicato il numero viene cancellato. Digitare il numero corretto. 
 - 7)  Premere il tasto "INVIO". Il numero digitato viene memorizzato e l'ITEC-A61MSGTS si predisponde per l'inserimento del successivo numero. 
 - 8) Ripetere le operazioni 3), 4), 5), 6) e 7) per ogni numero da memorizzare (massimo 5).
 - 9)  Dopo aver memorizzato ciascun numero, premendo il tasto indicato il display torna a visualizzare il 1° Menù. 

5.7. Riascolto dei messaggi registrati

- 1)  Scorrere le voci del menù fino a quando sul display appare visualizzato il 4° Menù: 
- 2)  Premere il tasto "INVIO". Sul display appare: 
- 3)  Premere più volte il tasto indicato per selezionare il canale con il messaggio da riascoltare (nell'esempio a destra è stato selezionato il Canale 2). 
- 4)  Premendo il tasto indicato, inizia un conto alla rovescia di 10 secondi durante i quali viene riprodotto il messaggio registrato. Durante il riascolto del messaggio, sul display viene visualizzato il tempo che rimane al termine della riproduzione (da 08 a 01).  Conto alla rovescia
- 5)  Premendo di nuovo il tasto, riparte un altro conto alla rovescia di 10 secondi per ascoltare di nuovo il messaggio registrato.  Conto alla rovescia
- 6)  Premendo il tasto "INVIO" al termine della riproduzione, il messaggio viene memorizzato ed il display torna a visualizzare il 4° Menù. 






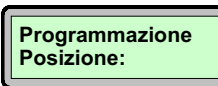

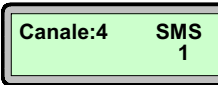

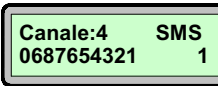

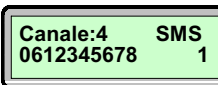

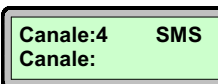

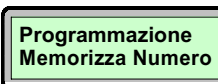
5.6. Registrazione messaggi vocali

È possibile registrare un messaggio vocale di 10 secondi per ogni canale 1, 2 e 3.
Per la registrazione dei messaggi procedere come segue:

- 1)  Scorrere le voci del menù fino a quando sul display appare visualizzato il 3° Menù: 
- 2)  Premere il tasto "INVIO". Sul display appare: 
- 3)  Premere più volte il tasto indicato per selezionare il canale su cui effettuare la registrazione (nell'esempio a destra è stato selezionato il Canale 3). 
- 4)  Premere il tasto indicato. Viene attivato il microfono incorporato e parte un conto alla rovescia di 10 secondi. Parlare forte e chiaro ad una distanza di 20-50 cm dal microfono. Durante la registrazione, sul display viene visualizzato il tempo che rimane al termine della registrazione (da 08 a 01).  Conto alla rovescia
- 5)  Premendo di nuovo il tasto, riparte un altro conto alla rovescia di 10 secondi per ripetere la registrazione come indicato al punto 4).  Conto alla rovescia
- 6)  Premendo il tasto "INVIO" al termine della registrazione, il messaggio viene memorizzato ed il display torna a visualizzare il 3° Menù. 

5.3. Programmazione numeri telefonici per messaggi SMS

L'ITEC-A61MSGTS può memorizzare 3 numeri telefonici di massimo 14 cifre sul Canale 4 a cui inviare messaggi SMS. Per la memorizzazione dei numeri telefonici procedere come segue:


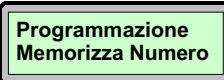

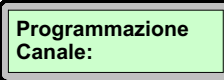



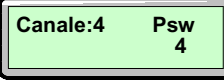

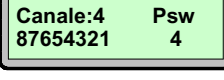

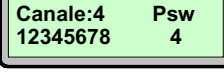

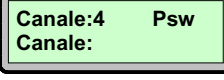

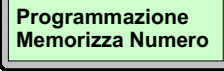
- 1)  Scorrere le voci del menù fino a quando sul display appare visualizzato il 1° Menù: 
- 2)  Premere il tasto "INVIO". Sul display appare il messaggio con la richiesta del canale su cui memorizzare il numero telefonico. 
- 3)  Selezionare il Canale 4. Sul display appare: 
- 4)  Selezionare la posizione del numero telefonico da inserire.  Se viene selezionata la posizione "1", il messaggio SMS verrà inviato al primo numero (**numero Master**). Se viene selezionata la posizione "2", il messaggio SMS verrà inviato al secondo numero. Se viene selezionata la posizione "3", il messaggio SMS verrà inviato al terzo numero. Nell'esempio, il messaggio SMS verrà inviato al numero Master.
- 5)  Inserire il numero telefonico (massimo 14 cifre). Il numero digitato viene visualizzato sul display. 
- 6)  Se viene digitato un numero errato, premendo il tasto indicato l'intero numero viene cancellato. Digitare il numero corretto. 
- 7)  Premere il tasto "INVIO". Il numero digitato viene memorizzato e l'ITEC-A61MSGTS si predispongono per l'inserimento del successivo numero. 
- 8) Ripetere le operazioni 3), 4), 5), 6) e 7) per ogni numero da memorizzare (massimo 3).
- 9)  Dopo aver memorizzato ciascun numero, premendo il tasto indicato il display torna a visualizzare il 1° Menù. 

5.4. Programmazione password per attivazioni remote


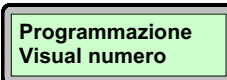

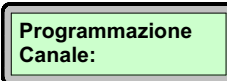


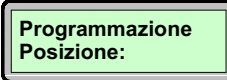
La password (formata da 8 cifre) consente di effettuare attivazioni remote tramite l'invio di messaggi SMS. Per il formato del messaggio vedi § 8.0.



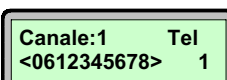
La password memorizzata in fabbrica è **12345678**.


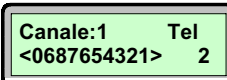

Per la memorizzazione procedere come segue:

- 1)  Scorrere le voci del menù fino a quando sul display appare visualizzato il 1° Menù: 
- 2)  Premere il tasto "INVIO". Sul display appare il messaggio con la richiesta del canale. 
- 3)  Selezionare il Canale 4. Sul display appare: 
- 4)  Selezionare la posizione 4. Sul display appare: 
- 5)  Inserire la Password da memorizzare formata da **8 cifre**. Il numero digitato viene visualizzato sul display. 
- 6)  Se viene digitata una Password errata, premendo il tasto indicato l'intero numero viene cancellato. Digitare la Password corretta. 
- 7)  Premere il tasto "INVIO". La Password digitata viene memorizzata. Sul display appare il messaggio a destra. 
- 8)  Premendo il tasto indicato il display torna a visualizzare il 1° Menù. 

5.5. Visualizzazione numeri telefonici e password di accesso remoto

- 1)  Scorrere le voci del menù fino a quando sul display appare visualizzato il 2° Menù: 
- 2)  Premere il tasto "INVIO". Sul display appare il messaggio con la richiesta del canale su cui è memorizzato il numero da visualizzare. 
- 3)  ?  Selezionare il canale: 1, 2, 3 o 4. Sul display appare: 

N.B. Digitare 1, 2 o 3 per visualizzare i numeri a cui inviare i messaggi vocali.
Digitare 4 per visualizzare i numeri a cui inviare messaggi SMS e per visualizzare la password di accesso remoto.
- 4)  ?  Selezionare la posizione: 

N.B. Digitare 1, 2, 3, 4 o 5 per visualizzare i numeri a cui inviare i messaggi vocali.
Digitare 1, 2 o 3 per visualizzare i numeri a cui inviare i messaggi SMS.
Digitare 4 per visualizzare la Password di accesso remoto.
- 5)  Premendo il tasto indicato, vengono visualizzati tutti i numeri memorizzati nel canale selezionato (vedi esempio a destra). 
- 6)  Dopo aver visualizzato ciascun numero, premendo il tasto indicato il display torna a visualizzare il 2° Menù. 