

CARATTERISTICHE TECNICHE SE-CMT

- ⇒ Tensione d'ingresso Alimentatore 9 - 15 Vcc
- ⇒ Assorbimento in fase di riposo 35 mA
- ⇒ Batteria ermetica in tampone (esclusa) 12 V, 2,2 Ah, alta qualità
- ⇒ Protezione dalle extratensioni linea telefonica PSTN
- ⇒ Modulo GSM professionale dual band GPRS
- ⇒ Due ingressi di allarme (canali) NC a positivo
- ⇒ Nove messaggi differenti 1 allarme da 11 " 8 di Fun. tramite codice segreto
- ⇒ Blocco delle chiamate da 12 cifre; con priorità
- ⇒ Due canali con 7 numeri per canale Si consiglia TIM OMNITEL
- ⇒ Credito residuo da gestore SIM 10 tentativi di rich. In coda
- ⇒ Riconoscimento chiamata e linea Allarme canale 1 oppure 2
- ⇒ Invio SMS ai cellulari non raggiunti Uscite O.C. 100 mA neg. per chiamate in ingresso
- ⇒ Due teleattivazioni confermate Display 16X2
- ⇒ Salto segreteria telefonica Diodo 3 A 400 V
- ⇒ Visualizzazione e guida tramite -5° + 50° C
- ⇒ Protezione inversione polarità Spessore 12/10
- ⇒ Temperatura di Funzionamento H227 X L180 X P63
- ⇒ Contenitore plastico ABS 220 g
- ⇒ Dimensioni
- ⇒ Peso

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. Qualora fosse possibile apportare le migliori queste verranno eseguite dietro compenso stabilito a preventivo; comunque la Securvera attraverso gli abituali fornitori, potrà sostituire i prodotti superati o danneggiati in rottamazione. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una scorretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate, batterie scadute o usurate. L'allarme è solo un avvisatore con lo scopo deterrente contro chi provoca un'effrazione o lo scasso, al fine di evitare un furto. Questa chiamata telefonica e cellulare, riceve un comando di allarme ed in modo automatico; dipendente della programmazione impostata, chiama ed invia un messaggio di allarme, può essere collegata al 113, oppure al 112, Vedi foglio richiesta su www.securvera.it. Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica, eccetto i materiali soggetti a logoramento d'uso come batterie che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990
C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004
Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886
Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SE-CMT 291206



GUIDA PRATICA

DEL FIDATO GUARDIANO DEI TUOI BENI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

CHIAMATA TELEF. E CELLULARE SE-CMT



CE Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

Chiamata telefonica e cellulare, dispositivo con due ingressi di allarme, ogni ingresso gestisce 7 numeri da 14 cifre. Invia 9 diversi messaggi preregistrati, il messaggio di allarme ha la durata di 11 secondi, mentre gli 8 rimanenti riguardano le funzioni hanno la durata di 2 secondi ognuno. Al comando di allarme controlla la linea telefonica, qualora risulti occupata o danneggiata, in automatico commuta le chiamate sul modulo cellulare (GSM dual band GPRS professionale). Riconosce i numeri occupati o non raggiungibili e passa al successivo. L'utente che non hanno risposto dopo 8 squilli, verranno richiamati in coda con 10 tentativi. L'utente che risponde non verrà richiamato. Dopo aver ascoltato il messaggio digitando il codice segreto, si bloccano le rimanenti chiamate. Invia messaggi di allarme tramite SMS. Utilizzando un gestore abilitato con SIM a scalare, trasmette il credito residuo. Scelta di numeri prioritari da chiamare. Due teleattivazioni, con risposta di conferma, esempio: accensione termosifoni, sistema irrigazione fiori, disinserimento allarme. Tutte le programmazioni sono conservate anche in assenza di alimentazione su memoria non volatile.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Prima di eseguire qualsiasi collegamento della Chiamata Telefonica cellulare, ti prego di leggere attentamente il presente manuale, per chiarimenti rivolgiti con fiducia al nostro servizio assistenza tecnico non stop (330288886), conserva il presente manuale, in caso di smarrimento richiedine una copia presso i nostri indirizzi, lo staff della Securvera ti augura buon lavoro

- 1) Le batterie sono gli ultimi componenti che devi collegare, questo perché in caso di cortocircuiti accidentali, provocheresti danni irreversibili. Quando ti sei accertato che tutti i collegamenti sono esatti, collega la batteria.
- 2) Anche se superfluo è nostro dovere ricordarti di fare attenzione a non invertire le polarità, non provocare cortocircuiti,
- 3) Usa sempre cavi per impianti di sicurezza, in quanto: questi cavi sono schermati, flessibili, antifiama e rispettano le vigenti normative di legge, sono di colore bianco, hanno due conduttori più grandi, di colore rosso e nero adatti per l'alimentazione, i rimanenti conduttori normalmente da Ø 0,22 sono disposti a coppie, tutte le coppie sono abbinati con colori diversi, per una facile ed immediata individuazione.
- 4) Collegamenti: sguaina i conduttori facendo attenzione a non intaccare i capillari di rame, se sono da unire l'uno all'altro intrecciateli forte e ripiegatele su se stessi (se ti è possibile saldali), poi isolali bene con nastri specifici da elettricista, se fissi il conduttore sotto un morsetto, ed è solo e fino, ripiegalo su se stesso, il conduttore nel morsetto deve arrivare fino in fondo, la guaina deve toccare il morsetto ma non deve essere presa sotto, altrimenti con il tempo si ossida e non farà più contatto.

IMPORTANTE

Qualora l'impianto telefonico sia ISDN: la linea entrante è composta da due conduttori, deve passare necessariamente in una borchia fornita dal gestore (solitamente NT1 Plus), per uscire linea telefonica utilizzabile.

- 1) Devi verificare le impostazioni della borchia le quali non debbono pregiudicare il funzionamento del combinatore.
- 2) La tensione della linea analogica deve essere compresa tra i 35 e i 48 V.
- 3) Imposta il tono di linea generato dalla borchia su "ALTO" (vedi le istruzioni della borchia)
- 4) Verifica che: quando sollevi la cornetta i toni di linea siano immediati, e non arrivino dopo 2/3 secondi
- 5) Verifica che: la borchia al mancare della linea digitale (gestore telefonico), non continui ad emettere toni di linea questi "ingannano" la nostra Chiamata Telefonica.
- 6) Utilizza sempre la linea prioritaria, per trovarla, stacca l'alimentazione alla borchia ISDN, i conduttori che continuano ad avere la linea, sono la linea prioritaria.
- 7) Qualora non disponi delle istruzioni della borchia e questa pregiudica il funzionamento della Chiamata Telefonica, ti consiglio di utilizzare solo il GSM.

RADIOCOMANDI DI SICUREZZA A CODICE VARIABILE 433,92

Con lo stesso radiocomando puoi attivare: il telesoccorso, l'antirapina, il cancello, le tapparelle, la serranda del garage, le luci, altro automatismo

SE-CMT 291206

SI-RSW RADIOSWITCH X PORTE FINESTRE

SI-IVR INFRAROSSO RADIO VOLUMETRICO

SB-SAR SIRENA RADIO DA ESTERNO

SV-CE2 CHIAVE ELETTRONICA

SM-TCC TELECAMERA ESTERNA 25 METRI

SE-BLC SBARRAMENTI DA INTERNO E FINESTRE

SM-TVM MONITOR LCD 17 COL

SS-SYP SIRENA LAMPEGGIANTE DA ESTERNO

SE-DOG SIRENA LAMPEGGIANTE DA ESTERNO

SS-610 SIRENA DA INTERNO

ALCUNI SENSORI DA ESTERNO

SI-RFI SENSORE DI FUMO E INCENDIO

SF-RPA ROT-TURA VETRO

SF-LMA LAMPADA E ACUSTICA

SP-KS5 automatismo per cancello scorrevole

SP-KCB automatismo per cancello battente

VETRINA DI ALCUNI PRODOTTI COMPATIBILI E GESTIBILI DALLA CENTRALE ANTIFURTO SX-5WL, CHIEDI AL TUO FORNITORE IL LISTINO SECURVERA

tendi il tono di conferma, ed il messaggio n. 5 (vedi lista di pag. 7); dopo l'ascolto del messaggio n. 5 (attesa comandi, vedi lista di pag. 7); per attivare La U 1, pigia sul tuo telefono il tasto 1 (attenzione il tasto 1, attiva e disattiva U 1. Il tasto 2, attiva e disattiva U 2. Pigiali una sola volta, perché ad ogni pressione corrisponde un cambiamento di stato delle uscite), per disinserire o Inserire l'antifurto. Attendi il messaggio di conferma n. 8 (attivazione antifurto). Qualora hai collegato un comando - o + sul morsetto R 1; con positivo riceverai il messaggio n. 8 (conferma allarme attivato) oppure con - il messaggio n. 9 (allarme disattivato). Ripeti lo stesso procedimento per la U 2.

GUASTI E EVENTUALI ANOMALIE

1) La Chiamata non si attiva (aprendo l'NC di un canale per volta, non va in allarme): Controlla che l'NC non utilizzato sia chiuso (ponticello a +). Prova a scollegare manualmente l'NC, sulla morsettiera della chiamata, per controllare che la centrale veramente apre il contatto. Controlla la polarità dei collegamenti. Controlla che ai fatto tutti i programmi; Importante le memorie vuote bloccano le funzioni.

2) La Chiamata al tuo Pronto non riproduce i messaggi: Controlla che tutti i messaggi siano registrati. Controlla la spinetta e i fili dell'altoparlante.

3) La Chiamata digitando il codice segreto non entra in programmazione: Controlla che il codice sia esatto, altrimenti fai il reset vedi pag. 7.

4) la chiamata non riconosce la linea telefonica PSTN: Controlla che non sia una linea dati come ISDN, oppure ADSL. Qualora la linea è ISDN attieniti alle istruzioni di pag. 1. mentre se la linea è ADSL, controlla che ci sia il filtro. Controlla i collegamenti, scollegala e provala con telefono.

5) Qualora nel display della chiamata compare la scritta "LINE FAULT" significa che sia la linea PSTN, che la linea GSM non sono presenti. La chiamata ha ricevuto un allarme, il quale non è andato a buon fine (vedi memoria eventi). Controlla la PSTN come descritto nel punto 4. Controlla il segnale GSM. Controlla l'integrità dell'antenna. Disalimenta la chiamata, toglila la SIM card, inseriscila sul tuo cellulare. Controlla che sia attiva. Controlla che non ci sia il codice PIN. Scarica tutti i messaggi se presenti.

NOTE PER L'USO E DI FUNZIONI PARTICOLARI

NOME E COGNOME INSTALLATORE

DATA DI ACQUISTO DATA DI COLLAUDO

MODULO D'USO E FUNZIONI PARTICOLARI

NOTE INSTALLATIVE

N.B. per un corretto funzionamento della Chiamata telefonica e Cellulare, inserire una batteria non inferiore a 12 V. 1,2 Ah. Per normative ogni apparecchiatura di allarme deve essere autonoma e funzionante, qualora venga manomesso l'impianto. L'installazione della Chiamata Telefonica e Cellulare deve essere effettuata a regola d'arte, in accordo alle norme vigenti nel paese in cui viene installata. La Chiamata Telefonica e Cellulare è conforme alle seguenti norme:

Bassa Tensione:	EN 50081-1/1992
Emissioni:	EN 50130-4/1995 + A1/199
Immunità:	CEI 79/2° Ed. 1993
Antifurto:	TBR21 -1/1998
Terminale di comunicazione:	EN 609550/1996 + A4/1997

Prima di fissare la Chiamata Telefonica e Cellulare, accertati che sia presente il segnale GSM e che sia sufficiente per la SIM del gestore che vuoi utilizzare. L'antenna di bordo; la puoi direzionare nel punto dove maggiore è la ricezione, fissala tramite il suo adesivo, su parti che non siano metalliche, evita le pareti contenenti metalli.

Verificare la quantità di segnale GSM, nel display della Chiamata Telefonica e Cellulare, nella quale possono comparire fino a quattordici tacche segnale GSM.

Per attivare il controllo del segnale: Prima di alimentare la Chiamata Telefonica e Cellulare, Inserisci la SIM, avendo cura che la SIM sia attivata e funzionante, Importante che sia senza codici PIN senza numeri memorizzati e pulita da messaggi di qualsiasi genere, è opportuno che il numero della SIM sia e resti segreto.

Alimenta la Chiamata Telefonica e Cellulare, digita lentamente il codice di default: (1 2 3 *) ti comparirà la scritta GSM MODE e nella riga sottostante ti compariranno le tacche relative al segnale GSM per un massimo di 14.

CODICE DI DEFAULT **1 2 3 #** PROCEDURA DI RIPRISTINO DEL CODICE DI DEFAULT = TIENI PIGIATO IL TASTO **#** E COLLEGA L'ALIMENTAZIONE



Ti è possibile verificare in qualsiasi momento, il segnale GSM. Digita il codice di accesso seguito da *. La prova sequenziale di ricerca del segnale, durerà circa 2 minuti, il valore minimo di segnale per funzionare la Chiamata Telefonica e Cellulare, non deve essere inferiore a 3 tacche. Per terminare la procedura in anticipo pigia il tasto # e attendi che compare **SECURVERA ROMA**.

La Chiamata Telefonica e Cellulare, in condizioni di riposo sul display deve essere scritto **SECURVERA ROMA**. Lo stato di allarme in uno degli ingressi, provoca la partenza della chiamata, nel display comparirà il canale la linea il numero. Qualora sia la linea telefonica che il segnale GSM fossero assenti, nel display comparirà la

scritta **LINE FAULT**, in questo caso; si attiverà l'uscita positiva da 12 V 100 mA, di guasto linea presente sul morsetto **AM**. Mentre l'evento non andato a buon fine viene archiviato nella memoria eventi, ed inviato come SMS al N. del supervisore.

LEGGENDA DELLA MORSETTIERA

Morsettiera Principale composta da 6 morsetti

- Negativo alimentazione proveniente dalla centrale
- + Positivo alimentazione proveniente dalla centrale sotto fusibile da 3 A
- C 1 Ingresso di allarme NC a positivo, collega un + che in allarme cade
- C 2 Ingresso di allarme NC a positivo, collega un + che in allarme cade (Antirapina)
- B K Ingresso blocco chiamate in corso, dando un impulso lungo si ottiene il blocco
- AM Uscita + da 100 mA per guasto linea e GSM, AntiManomissione

Morsettiera delle teleattivazioni 4 morsetti

U 1 Uscita negativa, si attiva e disattiva da telefono remoto (DTMF) dopo che sei entrato con il codice nella gestione delle teleattivazione, pigia sul tuo telefono il tasto uno ogni volta che lo pigi, attivi e disattivi il negativo sul morsetto U 1, abbinato alla risposta del messaggio sei.

U 2 Uscita negativa, si attiva e disattiva da telefono remoto (DTMF) dopo che sei entrato con il codice nella gestione delle teleattivazione, pigia sul tuo telefono il tasto due ogni volta che lo pigi, attivi e disattivi il negativo sul morsetto U 2, abbinato alla risposta del messaggio sette.

R 1 Ingresso di risposta per l'avvenuta attivazione o disattivazione, dell'uscita U 1. Se mandi su R 1 un positivo, riceverai il messaggio di conferma otto (Inserito).

Se mandi su R 1 un negativo, riceverai il messaggio di conferma nove (disinserito).

R 2 Ingresso di risposta per l'avvenuta attivazione o disattivazione, dell'uscita U 2. Se mandi su R 2 un positivo, riceverai il messaggio di conferma otto (Inserito).

Se mandi su R 2 un negativo, riceverai il messaggio di conferma nove (disinserito).

Morsettiera collegamento linea telefonica e telefoni

GND Terra collegamento del morsetto all'impianto di terra del tuo impianto elettrico

L I Linea telefonica entrante scollegala dai telefoni, quindi dal gestore al morsetto

N E Linea telefonica entrante scollegala dai telefoni, quindi dal gestore al morsetto

T E Impianto telefonico interno e privato, centralina telefonica, telefoni, segreteria

L Impianto telefonico interno e privato, centralina telefonica, telefoni, segreteria

Installa la Chiamata Telefonica e Cellulare, il più possibile a monte della linea telefonica PSTN entrante. Accertati che la linea non sia collegata con altri apparati, eccetto la ISDN già spigata a pag.1. Qualora la linea entrante sia dati (come l'ADSL internet); necessita che entri nel Router, il quale provvede a restituirti un uscita LAN per il Personal Computer. Ed una linea telefonica dove va applicato il filtro antidi-sturbo, dopo il filtro la linea diventa entrante collegala su L i ed NE; vedi gestore.

ti appare ora e data. Con il tasto **A** cerca sul display PROGRAM MODE - CODICE, pigia il tasto # sul display ti appare 1 2 3 (codice da sostituire), sostituiscilo con un numero da 4 a 6 cifre, pigia il tasto # per confermarlo.

RIPETIZIONE MESSAGGI DI ALLARME

Digita il codice (1 2 3 #), sul display ti appare ora e data; pigia il tasto **A**, ti appare PROGRAM MODE - MESSAGE REPLAY; pigia il tasto cancelletto #, ti appare MESSAGE REPLAY, con i tasti numerici scegli da 1 a 9 conferma ed esci con il tasto *.

IMPOSTAZIONE SQUILLI DI RISPOSTA PER LINEA PSTN

Digita il codice (1 2 3 #), sul display ti appare ora e data; pigia il tasto **A**, sul display ti appare PROGRAM MODE - N. RING; pigia il tasto cancelletto #, ti appare PROGRAM MODE - N. RINR.5, con i tasti numerici scegli da 0 a 9 il N. di squilli conferma ed esci con il tasto *. Questa impostazione è Solo per la linea PSTN.

Attenzione: Digitando 0 disattivi la risposta delle teleattivazioni di U1 e U 2
Attenzione: Digitando 1 attivi la funzione salto segreteria fax modem ecc.

L'impostazione salto segreteria, connette la chiamata direttamente con il chiamante, così elimini l'inconveniente che altri apparecchi possano rispondere. Il tempo di attesa per essere richiamati è fisso di 20". Quando detto non è valido per la linea GSM che risponde al primo squillo.

IMPOSTAZIONE DATA E ORA

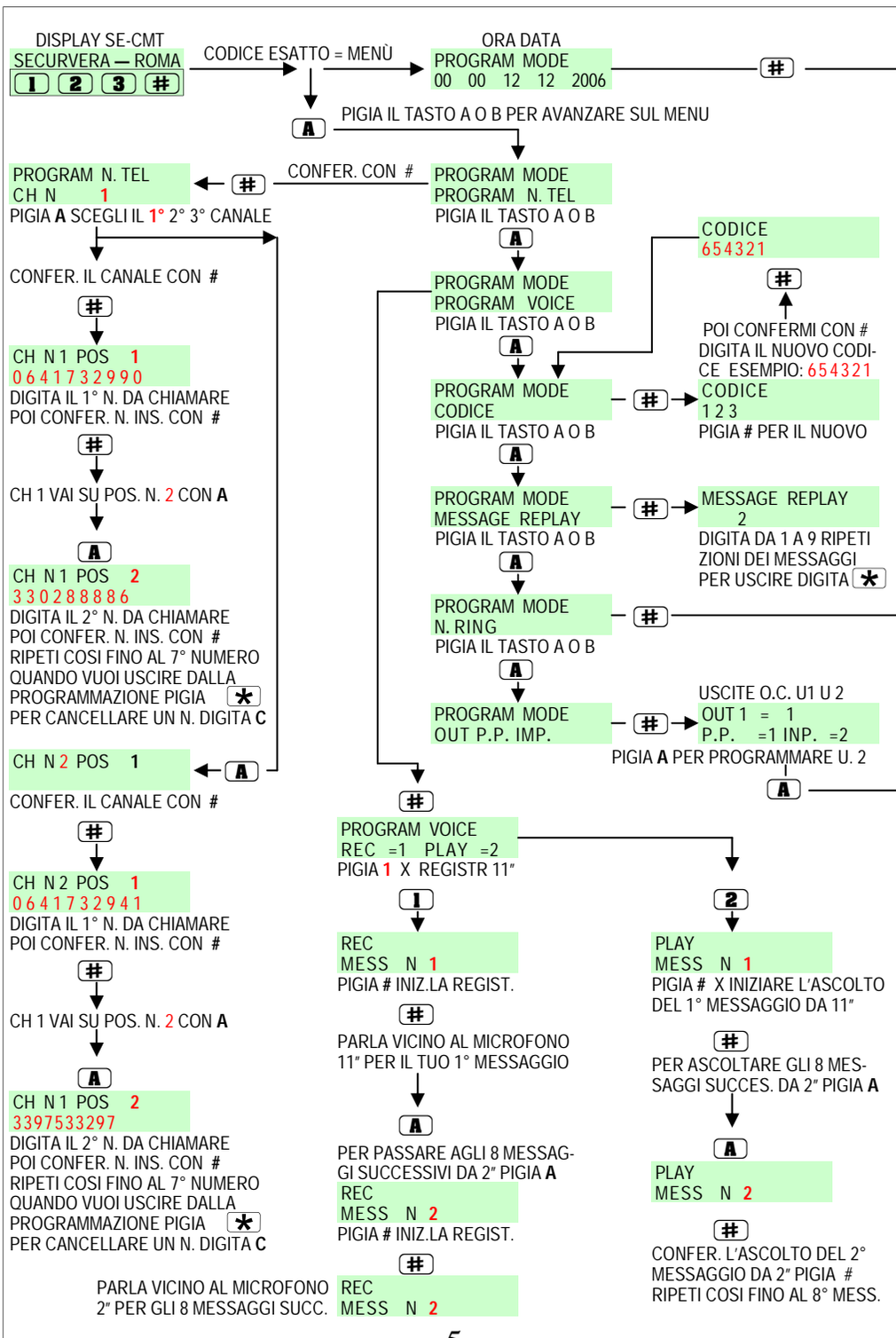
Questa procedura è importante per la memoria eventi. Digita il codice (1 2 3 #), sul display ti appare ora e data; pigia il tasto cancelletto # ti lampeggia la casella delle ore, con il tasto **A** trova l'ora esatta, pigia il tasto cancelletto #, ti lampeggia la casella dei minuti, con il tasto **A** trova i minuti esatti, pigia il tasto cancelletto #, ti lampeggia la casella dei giorni, con il tasto **A** trova il giorno corrente, pigia il tasto cancelletto #, ti lampeggia la casella dei mesi, con il tasto **A** trova il mese in corso, pigia il tasto cancelletto #, ti lampeggia la casella dell'anno in corso. Conferma con #.

PROCEDURA DEL BLOCCO DELLE CHIAMATE

Per bloccare un allarme in corso da remoto ci sono 3 sistemi, il primo con una chiave impulsiva che porta un positivo sul morsetto BK, anche se il positivo resta fisso la chiamata cellulare si autoripristina al prossimo allarme. Il secondo sistema è; digitare il codice direttamente sulla tastiera seguito da #. Il terzo sistema; quando ricevi la chiamata di allarme sul tuo telefono, attendi tutto il messaggio, alla fine emette un Beep. Dopo il Beep digita lentamente dal tuo telefono il codice segreto seguito da # la chiamata si bloccherà.

TELEGESTIONE ATTIVAZIONE U 1 e U 2

Chiama il numero della SIM inserita nella Chiamata Telefonica e Cellulare. Attendi il messaggio di risposta n. 4 (vedi lista di pag. 7), e il Beep di fine messaggio. Dal tuo telefono digita lentamente il codice segreto (123 #). At-



DETTAGLIO DEI TASTI E FUNZIONI

- 1) Tasti dei numeri, utili per inserire il codice di accesso, per digitare alcune scelte numeriche di programmazione, per inserire i numeri telefonici.
- 2) Tasto **A** utile per fare avanzare il menù, per la scelta dei canali, per i messaggi, per le uscite O.C.
- 3) Tasto **#** utile per confermare la funzione richiesta e per memorizzare l'impostazione digitata.
- 4) Tasto ***** utile per testare il segnale GSM e per uscire dal programma in qualsiasi momento.
- 5) Tasto **C** utile per cancellare i numeri sbagliati, oppure da sostituire, prima di inserire il nuovo.

La chiamata telefonica ha 2 canali operativi (esempio uno per l'antifurto uno per l'antincendio o rapina), sui quali è possibile registrare 7 numeri da 14 cifre. Più un terzo canale di servizio (esempio per ricevere il credito residuo).

DETTAGLIO PROGRAMMAZIONE

- 1) Per inserire un numero telefonico: digita il codice segreto (1 2 3 #), sul display ti appare ora e data; pigia il tasto **A**, ti appare PROGRAM MODE - PROGRAM N. TEL; pigia il tasto cancelletto # ti appare CH N 1 POS 1, pigia il tasto **A** per scegliere su quale dei 2 canali vuoi inserire il numero di telefono da chiamare; conferma con il tasto #. Con il tasto **A** scegli in quale delle 7 posizioni vuoi: vedere il numero memorizzato, cancellare il vecchio numero, confermare il nuovo numero.
- 2) Qualora risulti memorizzato un numero e lo devi da cancellare pigia il tasto **C**, poi confermalo con # digita il nuovo numero e confermalo con #.
- 3) Se hai la necessità per ragioni di sicurezza di un numero prioritario solo per la linea GSM, prima del numero digita la lettera **A** (esempio A0641732941).
- 4) Ripeti il punto uno per inserire i rimanenti 6 numeri del canale 1. Con il tasto **A** scegli in quale posizioni vuoi: vedere, cancellare o registrare, il n. 2) Il canale 3 come anzidetto è di servizio: per il credito residuo e per la vigilanza. Ripeti la se-

2) Il canale 3 come anzidetto è di servizio: per il credito residuo e per la vigilanza. Ripeti la sequenza del punto 1 fino alla scelta canale. Con il tasto A vai sul canale 3, conferma con #. Posizione 1, ti appare la scritta SERVER GSM conferma con #, inserisci il n. del gestore abilitato al credito residuo (esempio TIM 4916 prima del numero anteponi A), (per cui la procedura per TIM è: SERVER GSM conferma con #, digita A ti compare * 4916, conferma con #). (la procedura per Vodafone (Omnitel) è: SERVER GSM; conferma con #, digita 404 conferma con #). Inserito il numero del gestore, pigia il tasto A per entrare nella posizione del supervisore credito (cioè colui che riceverà l'SMS del credito residuo e gli eventi; di norma il n. del proprio cellulare). Conferma con #, digita il n. conferma con #. Pigia ancora il tasto A per entrare nella posizione vigilanza 1 e vigilanza 2. Conferma con #, digita il n. della Vigilanza privata conferma con #. N.B. alla vigilanza verrà inviato in via prioritaria l'SMS contenente il canale e la natura dell'allarme.

REGISTRAZIONE MESSAGGI DI ALLARME

La chiamata telefonica cellulare ha una memoria non volatile a sintesi vocale, dove puoi incidere 9

N.DEL MESSAG.	POSIZ.	COLLEG.	ALL'EVENTO	DURATA SECONDI
1			MESSAGGIO COMUNE	11 SECONDI
2			MESSAGGIO ALLARME CANALE 1	2 SECONDI
3			MESSAGGIO ALLARME CANALE 2	2 SECONDI
4			MESSAGGIO RISPONDITORE	2 SECONDI
5			MESSAGGIO TIPO ATTESA COMANDO	2 SECONDI
6			MESSAGGIO FUNZIONE DELLA USCITA 1	2 SECONDI
7			MESSAGGIO FUNZIONE DELLA USCITA 2	2 SECONDI
8			MESSAGGIO CONFERMA DELL'ATTIVAZIONE U 1	2 SECONDI
9			MESSAGGIO CONFERMA DELL'ATTIVAZIONE U 2	2 SECONDI

messaggi (vedi tabellina sottostante), di cui il primo messaggio comune ai due canali è di 11 secondi. I rimanenti 8 messaggi ognuno è di

2 secondi, nei quali registri il messaggio relativo alla funzione (vedi schema).
 1) Digita il codice segreto (1 2 3 #), sul display ti appare ora e data; pigia il tasto A, ti appare PROGRAM MODE - PROGRAM VOICE, conferma con il tasto cancelletto #, ti appare PROGRAM VOICE - REC =1 PLAY =2, (per registrare il messaggio comune di 11" scegli MESS N 1), pigia il tasto 1, ti appare REC-MESS N 1 pigia il tasto # e contemporaneamente inizia a parlare ad una distanza di 20 centimetri dalla chiamata (esempio di messaggio: Attenzione allarme presso l'abitazione del sig. Rossi in via verdi 23 urgente intervenite).

2) Per ascoltare i messaggi, nella posizione PROGRAM VOICE - REC =1 PLAY =2 (scegli PLAY =2), con il tasto A trova la posizione del messaggio che vuoi ascoltare, poi pigia il tasto #, la chiamata scandirà il messaggio da te registrato.

Esempio del messaggio 6 relativo all'U 1 : Attivazione caldaia

Esempio del messaggio 8 relativo alla R 1 : Caldaia Attivata

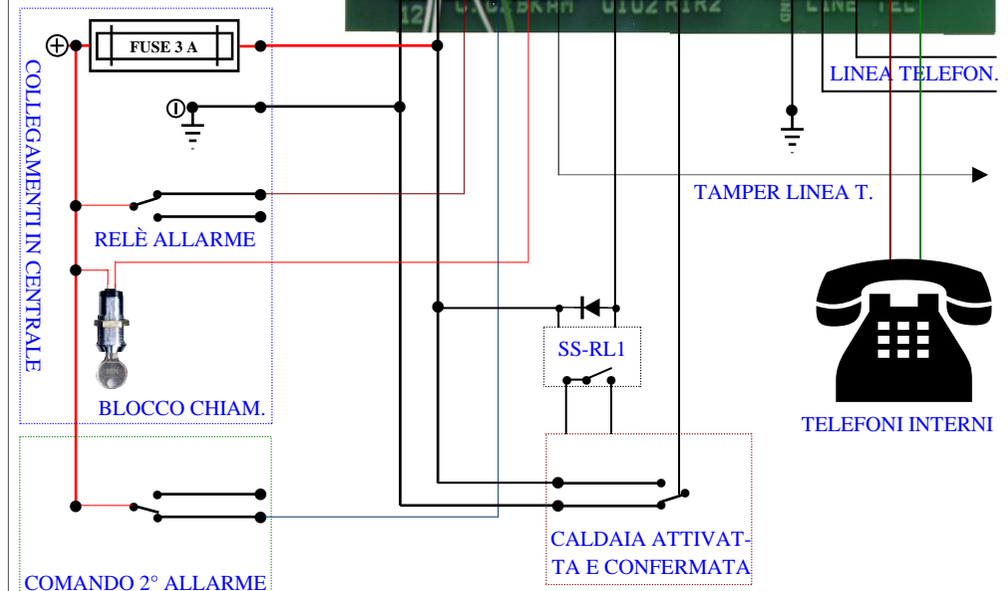
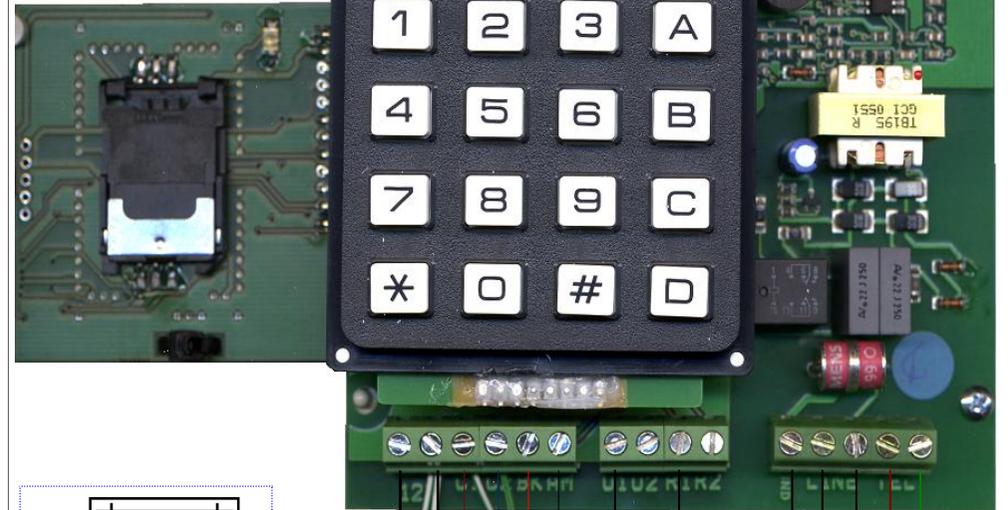
Per gli accoppiamenti dei messaggi attieniti allo schema sopra.

PROGRAMMAZIONE DEL CODICE SEGRETO PERSONALE

Digita il codice di default 1 2 3 #, ad ogni pressione del tasto il display vi-

SE-CMT 291206

L'USCITA AM + 12 O.C. PUÒ ESSERE UTILIZZATA PER UN ALLARME SECONDARIO, UTILIZZATO PER LE ANTI-MANOMISSIONI PROVOCATE INTENZIONALMENTE, O PER CAUSE ACCIDENTALI, COME: MANCANZA DI LINEA TELEFONICA, MANCANZA DI RETE ELETTRICA ECC.



SCHEMA DI PRINCIPIO, L'IMPORTANTE CHE SI UTILIZZINO RELÈ PROTETTI DELLA SECURVERA, LA LINEA TELEFONICA DEVE PRIMA ENTRARE NELLA CHIAMATA POI AI TELEFONI. ATTENZIONE I CANALI NON UTILIZZATI, VANNO CHIUSI (PONTICELLO) A POSITIVO. ESEMPIO: CH 2 SE NON LO UTILIZZI PONTICELLALO A POSITIVO.