



C64-GSM

***CENTRALE DI ALLARME ESPANDIBILE A 64 INGRESSI
CON COMBINATORE GSM INTEGRATO***

***MANUALE
D'USO***

C64 GSM è una centrale 8 ingressi espandibile a 64 con un combinatore telefonico su linea GSM integrato in grado di inviare chiamate VOCALI, SMS e protocolli digitali CONTACT ID.

E' dotato di un sistema a sintesi vocale con il quale è possibile essere informati sullo stato del sistema, sia in locale con tastiere dotate di altoparlante che in remoto attraverso linea telefonica GSM.

La programmazione può avvenire tramite tastiera locale o con un PC software.

Le principali caratteristiche sono:

Da 8 a 64 ingressi liberamente programmabili e configurabili sia filari che radio

1 uscita relè per la gestione delle sirene

1 uscita relè programmabile

Da 5 a 17 uscite O.C. programmabili, gestibili da remoto e da tastiera tramite specifico menù utente

8 programmi di inserimento liberamente configurabili e associabili

4 gruppi di inserimento liberamente configurabili e associabili

8 tastiere (KLCD, KFUN, KRADIO)

7 moduli seriali di espansioni ingressi (EXPIN)

8 prese remote (PR, PROXIMITY)

64 codici utente con diverse priorità di funzionamento

8 numeri di telefonici programmabili per chiamate vocali ed SMS

8 numeri di telefonici programmabili per la trasmissione digitale contact ID

1 led di segnalazione rete/segnale GSM OK. (Colore verde)

1 led di segnalazione delle operazioni del motore GSM (colore giallo)

1 led di errore sistema (colore rosso)

1 linea telefonica PSTN simulata, con la quale è possibile telefonare e ricevere telefonate con un normalissimo telefono a toni.

USO DELL'IMPIANTO

Come descritto in precedenza, la centrale dispone di 8 parziali e 4 gruppi di inserimento.

I parziali consistono in programmi di inserimento e disinserimento che raggruppano ingressi, e sono associabili in modo completamente libero ad utenti e a timer.

I gruppi sono invece dei raggruppamenti di parziali che possono anch'essi essere associati liberamente ad utenti e a timer. I gruppi nascono per facilitare l'inserimento di scenari in modo molto semplice ed intuitivo.

INSERIRE/DISINSERIRE I PARZIALI

Con il sistema a riposo (mentre viene visualizzata data e ora) digitare il codice personale (default 111111).

La maschera che aprirà dopo aver digitato il codice è quella dell'inserimento fig. 1

Come si vede nelle figure sopra, quando si conferma l'attivazione appare un pannello sinottico orizzontale, che indica la scelta degli inserimenti (fig2). Utilizzando i tasti numerici è possibile selezionare il numero di parziale e/o parziali da inserire. In figura 3 si vede l'attivazione del parziale 1, nella riga sopra apparirà il nome e la riga sotto indica quale parziale è stato selezionato. In fig. 4 si vede l'attivazione di 2 parziali (1 e 2) il cursore lampeggiante è sul parziale 2, pertanto il nome che appare è quello del P2.

Nota: la selezione dei parziali è passo -passo, quindi premendo più volte il numero relativo al parziale si accende e si spegne.

fig1 **ATTIVA
IMPIANTO**

fig2 **0=TOT 1-8=PAR**

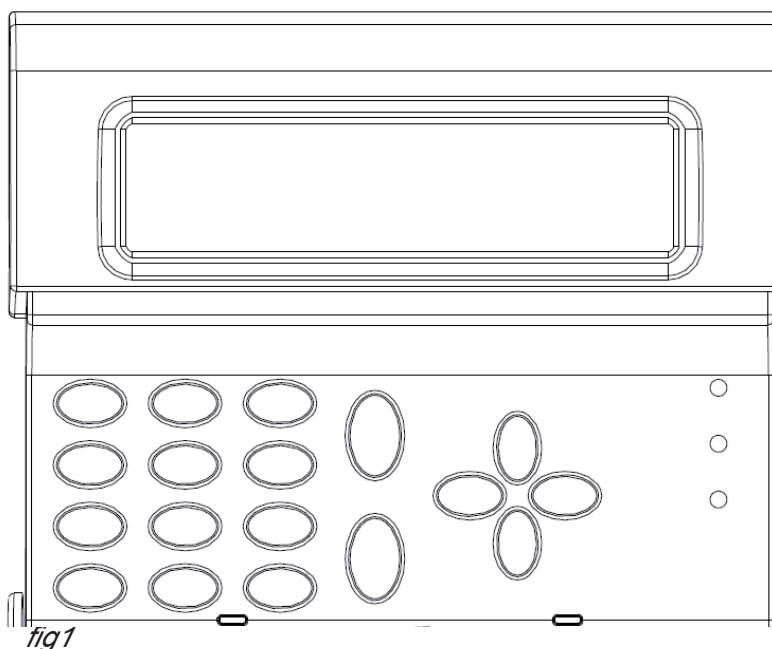
fig3 **nome parziale 1**
1-----

fig4 **perimetrale**
1 2 - - - -

INSERIRE/DISINSERIRE I GRUPPI

Ad ogni gruppo può essere dato un nome ed essere associati i parziali desiderati.

Una volta programmati, l'attivazione avviene allo stesso modo dei parziali, con la differenza che la selezione dei 4 gruppi disponibili, avviene utilizzando i 4 tasti freccia Fig1.



GRUPPO 1

GRUPPO 3

GRUPPO 4

GRUPPO 2

Una volta digitato il codice e confermato, se viene premuto uno dei 4 tasti freccia, si selezionerà il gruppo, con relativo nome e parziali associati (fig 2) . Confermare con INVIO (✓)

notturmo
- 234 - - - -

fig2

In figura è possibile vedere che il gruppo denominato "notturmo" è composto da 3 parziali (2-3-4)

CHIAMATE E GESTIONE A GUIDA VOCALE

TASTIERE CON SUPPORTO AUDIO

Tutte le operazioni di inserimento e di disinserimento condotte sulla tastiera (se provvista di audio) sono supportate da una guida audio. Tale guida notifica:

- **Inserimenti e disinserimenti**
- **zone non pronte (rimaste aperte)**
- **zone andate in allarme**

RICEZIONE DI UNA CHIAMATA VOCALE

Durante la ricezione di una chiamata è possibile eseguire diverse operazioni in funzione del tipo di programmazione fatta al numero del ricevente:

NUMERO SENZA OPZIONI: una volta risposto alla telefonata, quest'ultima viene considerata a buon fine e quindi il sistema passa a quella successiva. Nel caso si voglia entrare in programmazione premere # e il codice utente.

FERMARE UNA CHIAMATA CON IL CODICE RESET: una volta risposto alla telefonata, PREMERE # DIGITARE IL RESET CODE E CONFERMARE DI NUOVO CON # (es. #123#), la voce guida risponderà "**coda chiamate interrotta**"

NUMERO CON OPZIONE "A" (CONFERMA RISPOSTA): per far sì che il combinatore consideri la chiamata a buon fine è necessario premere #, se non viene fatto il sistema richiamerà lo stesso numero. In caso si voglia entrare in programmazione premere # ancora e poi digitare il codice utente.

NUMERO CON OPZIONE "B" (ACCESSO DIRETTO MENÙ UTENTE): quando si riceve la chiamata, dopo la ripetizione del messaggio vocale, il sistema passa automaticamente dopo qualche secondo al menù di programmazione, premendo # si anticipa l'entrata diretta. Con questa opzione non è necessario digitare il codice utente.

NUMERO CON OPZIONE "C" (RESET AUTOMATICO DELLA CODA DI CHIAMATE) Quando la chiamata è considerata a buon fine il sistema resetta automaticamente la coda delle restanti chiamate in corso.

NOTA: le opzioni citate possono essere inserite ad ogni numero individualmente e ad ogni numero è possibile inserire più opzioni contemporaneamente.

CHIAMARE IL COMBINATORE - MENÙ A GUIDA VOCALE

Se abilitata la risposta, dopo gli squilli impostati, il sistema risponde chiedendo il codice utente, dopo l'immissione di tale codice, premere #, se corretto, il sistema introdurrà direttamente nel menù a guida vocale.

Il menù a guida vocale è accessibile solo chiamando il combinatore, oppure quando si è chiamati, non è pensato per la programmazione, ma solo per la gestione remota a livello di utenza finale. (stato ingressi, uscite, collegamenti vari).

Menù n° 1 invita l'utente alla conoscenza dello stato centrale e all'inserimento o disinserimento del sistema

menù n° 2 permette all'utente l'attivazione delle uscite: è possibile attivare, disattivare e attivare impulsivamente.

menù n° 3 permette all'utente di conoscere lo stato degli ingressi

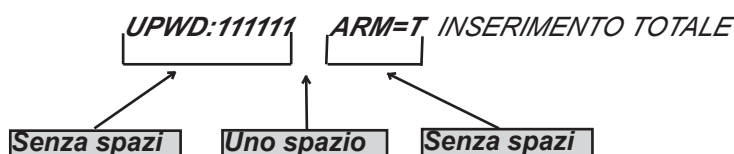
menù n° 4 invita l'utente a collegarsi ad un sistema remoto (eventuale telefono collegato su morsetti Phone). Una volta digitato il comando, il combinatore attiverà l'uscita di ring (per generare lo squillo) e, contemporaneamente all'attivazione, la voce guida comunicherà di attendere...a sistema collegato la voce indicherà il collegamento a buon fine e passerà la linea all'apparecchiatura chiamata.

GESTIONE SMS

INSERIRE/DISINSERIRE LA CENTRALE VIA SMS

Per inserire e/o disinserire la centrale bisogna essere in possesso di un codice utente:

UPWD:111111 ARM=T INSERIMENTO TOTALE
UPWD:111111 ARM=1 INSERIMENTO PARZIALE1
UPWD:111111 ARM=12357 INSERIMENTO DEI PARZIALI 1 - 2 - 3 - 5 - 7
UPWD:111111 DISARM=T DISINSERIMENTO TOTALE
UPWD:111111 DISARM= 2 DISINSERIMENTO DEL SOLO PARZIALE 2
UPWD:111111 DISARM= 125 DISINSERIMENTO DEI PARZIALI 1 - 2 - 5
UPWD:111111 ARM? RICHIESTA DELLO STATO INSERIMENTO DELLA CENTRALE
ARM = 0 DISINSERITO
ARM = T INSERITO TOTALE
ARM = 125 INSERITI PARZIALI 1 - 2 - 5



COMANDI SMS

Questa è la lista completa di tutti i comandi di programmazione/interrogazione del sistema.

LOCK COMANDO DI SBLOCCO SISTEMA (per consentire all'installatore le operazioni remote)
TPWD DICHIARAZIONE PASSWORD TECNICO
UPWD DICHIARAZIONE PASSWORD UTENTE
ARM COMANDO DI INSERIMENTO
DISARM COMANDO DI DISINSERIMENTO
OUT.x" COMANDO DI SELEZIONE USCITA
IN.x COMANDO DI SELEZIONE INGRESSO
TEL.x" COMANDO DI SELEZIONE TELEFONI

COME CREARE UN SMS DI RICHIESTA E PROGRAMMAZIONE

Per dare un comando al sistema bisogna rispettare alcune semplici regole:

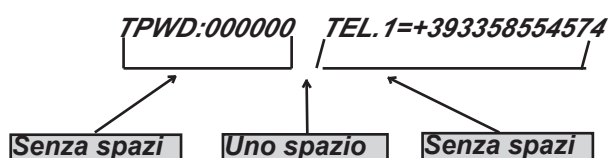
Per esempio l'installatore per modificare un numero di telefono, prima di tutto deve avere l'autorizzazione del proprietario dell'impianto (sblocco del sistema)

UPWD:111111 LOCK=OFF questo comando sblocca la programmazione da sms per 20 minuti.

Questo sblocco deve essere fatto dal titolare dell'impianto. (l'utente finale)

Nota: l'utente finale non ha bisogno di sblocchi

Ora l'installatore può dare il comando:



Come si vede il messaggio è fatto da 2 comandi:

1 - la dichiarazione di password (TPWD:000000 oppure UPWD:111111) Questo comando necessita dei (:) (2 punti) per inserire il codice.

2 - è la parte operativa del messaggio che utilizza il (=) per assegnare l'operazione, il (?) per chiedere informazioni (di seguito alcuni esempi)

TEL.1=+393358554574 impostazione numero telefonico risposta del sistema TEL.1:OK

OUT.2=on attivazione uscita 2 risposta del sistema OUT.2:OK

OUT.4=off disattivazione uscita 4 risposta del sistema OUT.4:OK

IN.2? richiesta stato ingresso 2 risposta del sistema IN.2=OP (in caso sia aperto) IN.2=CL (in caso sia a riposo)

LETTURA RAPIDA DELLE NOTIFICHE E ALTRI PARAMETRI

Il sistema di notifiche consiste nella segnalazione da parte della centrale, attraverso il led rosso, dei soli allarmi e anomalie utilizzando un accesso rapido. Quando in tastiera si accende il led rosso, la centrale sta notificando la presenza di eventi da leggere. Premendo il tasto **CANCEL (X)** si accede alla maschera delle notifiche, nella figura, il sistema mostra l'esistenza di 3 notifiche da leggere, inserendo un codice abilitato è possibile consultarle.

Fig 1 il sistema rileva 3 notifiche



3 Notifiche
[]

fig 1

Fig 2 Inserito il codice il sistema mostra le notifiche in ordine cronologico utilizzando la freccia alto per scorrere la memoria



16:35 - 27/02/13
Allarme radar sala

fig 2

Fig 3 Effettuata la lettura completa si spegnerà il led rosso e apparirà la scritta in figura



<<NESSUN NUOVO>>
<< EVENTO >> #Esci

MENÙ EVENTI - LETTURA

La centrale memorizza qualsiasi operazione e accadimento avvenuti sul sistema.

La capacità di memorizzazione del sistema è di 1000 eventi, con sistema di aggiornamento a rotazione, impegnata la massima capacità di memoria il sistema cancellerà gli eventi più vecchi per far posto a quelli più recenti.

La lettura tradizionale consiste nell'entrare nel menù lettura eventi e consultarli.

E' possibile avere dei raggruppamenti della tipologia dell'evento per facilitare la ricerca e la consultazione:

Fig1 Menù di lettura di tutti gli eventi

MEMORIA EVENTI
Tutti

fig 1

Fig 2 Menù di lettura dei soli eventi non letti

MEMORIA EVENTI
non letti

fig 2

Fig 3 Menù di lettura dei soli eventi di allarme

MEMORIA EVENTI
Allarmi

fig 3

Fig 4 Menù di lettura dei soli eventi legati ad anomalie di funzionamento

MEMORIA EVENTI
Anomalie

fig 4

Fig 5 Menù di lettura degli eventi di inserimento e disinserimento impianto

MEMORIA EVENTI
Inserim./Disinserim.

fig 5

Fig 6 menù di lettura degli accessi utente

MEMORIA EVENTI
Utenti

fig 6

ATTIVAZIONE DELLE USCITE DAL PANNELLO SINOTTICO

La centrale dispone di un sistema con pannello sinottico di attivazione rapida delle uscite associate ad un codice utente. Una volta entrati nel menù attiva uscite, premere ENTER e portarsi sulle uscite associate, usare i tasti freccia verticale per attivare e disattivare.

Nelle figure al lato si vedono le schermate di attivazione delle uscite. Le uscite attivabili sono solo quelle con indicato 0=disattivata e 1=attivata.

Tutte le uscite contrassegnate dal trattino non sono attivabili perchè programmate con altre funzioni.

Una volta entrati nel menù di attivazione con le frecce orizzontali ci si sposta da un'uscita all'altra, con le verticali si attiva o disattiva

(freccia su = attiva freccia giù = disattiva)

**ATTIVA
USCITE**

[05] nome uscita 05
0 - - - 0 - - - - - - - - - -

[05] nome uscita 05
0 - - - 1 - - - - - - - - - -

ABILITARE LA TELEGESTIONE

Questo parametro, se abilitato, permette il collegamento tramite software della centrale.

Entrare nel menù **ABILITA TELEGESTIONE** e portare da 0 a 1 il parametro, in questo modo sarà possibile collegarsi con il software di programmazione.

**ABILITA
TELEGESTIONE**

TELEGESTIONE
Attiva 1

MENÙ CODICI UTENTI

Se si dispone di un codice utente abilitato, è possibile modificare il proprio codice e quello degli altri utenti. Una volta entrato nel menù **CAMBIA CODICI**, con le frecce verticali selezionare l'utente desiderato, premere ENTER per modificare i codici.

**CAMBIA
CODICI**

**CODICE: nome user
753951**

PROGRAMMAZIONE E CANCELLAZIONE DELLE CHIAVI

La programmazione delle chiavi può essere eseguita SOLO dall'utente abilitato. Lo stesso utente può creare chiavi per tutti gli utenti selezionati. La programmazione proterà avvenire su una qualsiasi delle prese collegate ed abilitate in centrale.

Una volta selezionato il menù **PROGRAMMAZIONE CHIAVI**, confermare con ENTER, selezionare l'utente desiderato con le frecce verticali e lanciare il comando di apprendimento, premendo nuovamente ENTER. Inizierà un conteggio alla rovescia di 15", durante il quale i led dei lettori lampeggeranno e l'utente dovrà avvicinare una chiave per l'apprendimento del codice.

**PROGRAMMA CHIAVE
Utente Nr 04**

**Inserire chiave
Entro 15 sec.**

La cancellazione avviene esattamente allo stesso modo della programmazione, una volta selezionato l'utente da cancellare, premere ENTER per confermare la cancellazione.

GESTIONE CREDITO RESIDUO

In questo menù è possibile inserire i parametri per l'invio dell'SMS di richiesta del credito.

Per i principali gestori di telefonia mobile i dati sono inseriti di default.

Uno specifico menù "**TEL. Altro**" e "**SMS Altro**" possono essere utilizzati per l'inserimento dei dati di Altro Gestore Mobile.

Il valore del Credito Residuo viene sempre aggiornato ogni qualvolta la centrale effettua operazioni di chiamata vocale o invio di sms. Il messaggio ricevuto dal gestore contenente il valore del credito viene riportato direttamente a display.

Inoltre, è possibile definire un livello di "soglia del credito", che una volta raggiunto permette, se opportunamente programato (da installatore), di ricevere un SMS che informa dell'avvenuto raggiungimento del livello di soglia impostato.

REGOLAZIONE VOLUME

Con questo menù è possibile regolare il volume dell'audio riprodotto in tastiera.

Una volta entrati nel menù premere INVIO (✓) per modificare da (0=disattivato a 3 =vol. massimo)

Confermare con INVIO (✓)

MENÙ DATA / ORA

Con questo menù è possibile modificare la data e l'ora del sistema

Una volta entrati nel menù premere INVIO (✓) per modificare

Premere nuovamente INVIO (✓) per inserire il giorno della settimana (1 per lun, 2 per mar....0 per dom)

Premere freccia a Dx per inserire in sequenza giorno/mese/anno/ore/minuti

Confermare con INVIO (✓)

MENÙ TEST

La centrale è dotata di un tool di test per poter verificare il corretto funzionamento dell'impianto.

I test effettuabili sono:

- sirene
- ingressi
- uscite
- chiamata vocale
- chiamata Contact ID

In fig. è possibile visualizzare le schermate per eseguire il test sirena, una volta entrati nel menù usare il tasto INVIO (✓) per attivare e disattivare il test sirena

TEST

Sirena

TEST

Attivare???

TEST

Terminare???

Il test ingressi viene effettuato facendo il conto alla rovescia delle zone violate, nell'esempio in figura mancherebbero ancora 34 ingressi da testare. Ogni volta che un ingresso viene sbilanciato il sistema decrementa il contatore e attiva il buzzer tastiera, è possibile interrompere il test in qualsiasi momento premendo INVIO (✓). Questo sistema permette di testare tutti gli ingressi senza l'ausilio di personale, basta una sola persona.

TEST INGRESSI

Tot:34

V-stop

Il test uscite prevede la selezione dell'uscita desiderata e l'attivazione della stessa per un tempo di 5 secondi. In figura è possibile vedere le schermate di test, utilizzando il tasto INVIO (✓) per attivare l'uscita.

TEST USCITE

Tot:17

V-start

01-uscita 1

Attivare???

01-uscita 1

Attivata (4.3.2...)

Test chiamate voce e Contact ID (CID)

Nel caso di test della chiamata voce, la chiamata vera effettuata al numero di telefono n°8 comunicando l'evento di esistenza in vita. La chiamata si attiva premendo INVIO (✓) e attendere l'arrivo.

La chiamata CID si effettua sempre allo stesso modo, con la differenza che il numero di destinazione è il N°1. L'evento spedito è sempre il **life test** (evento n°602).

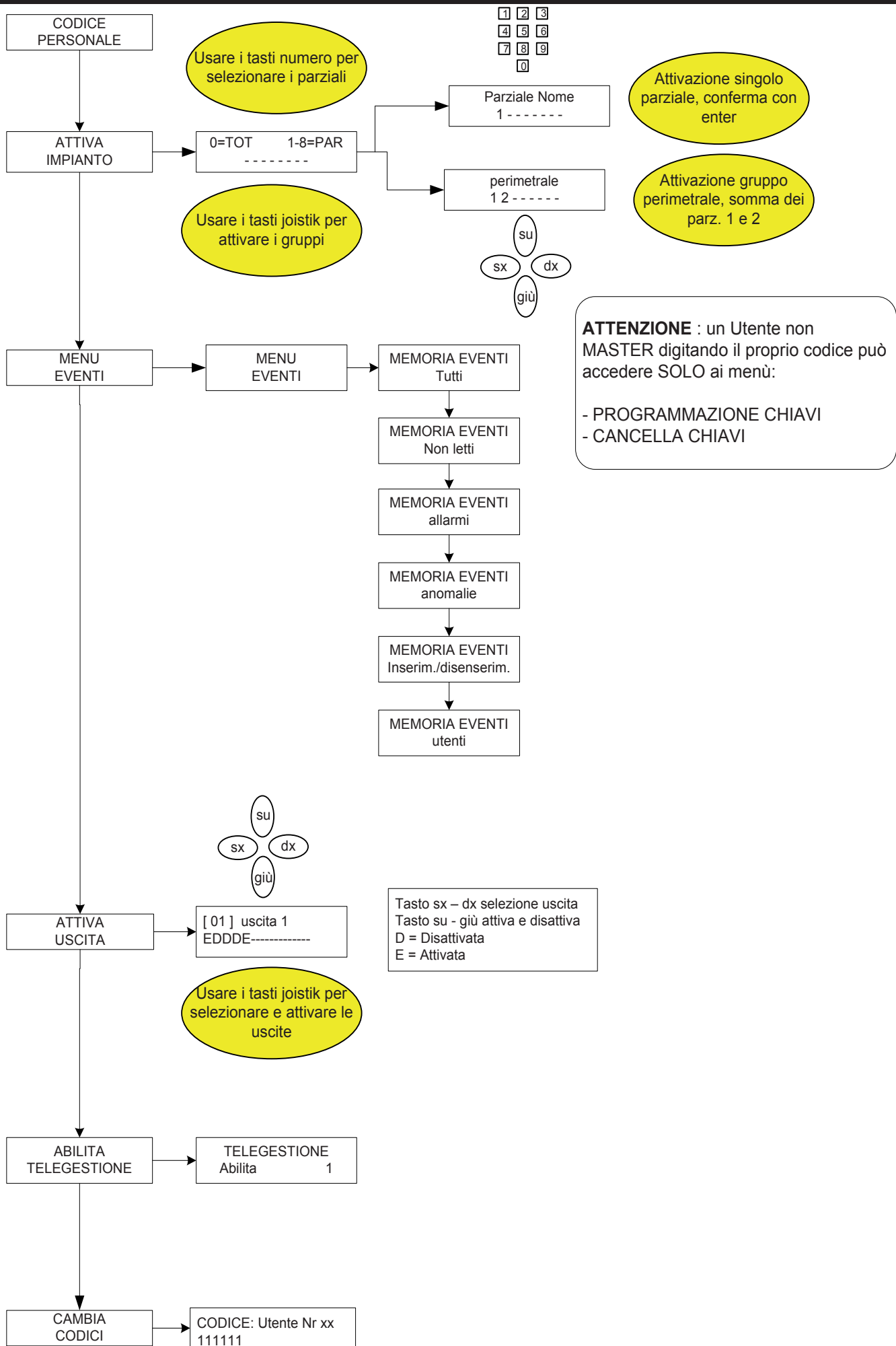
TEST

Chiamata Voce

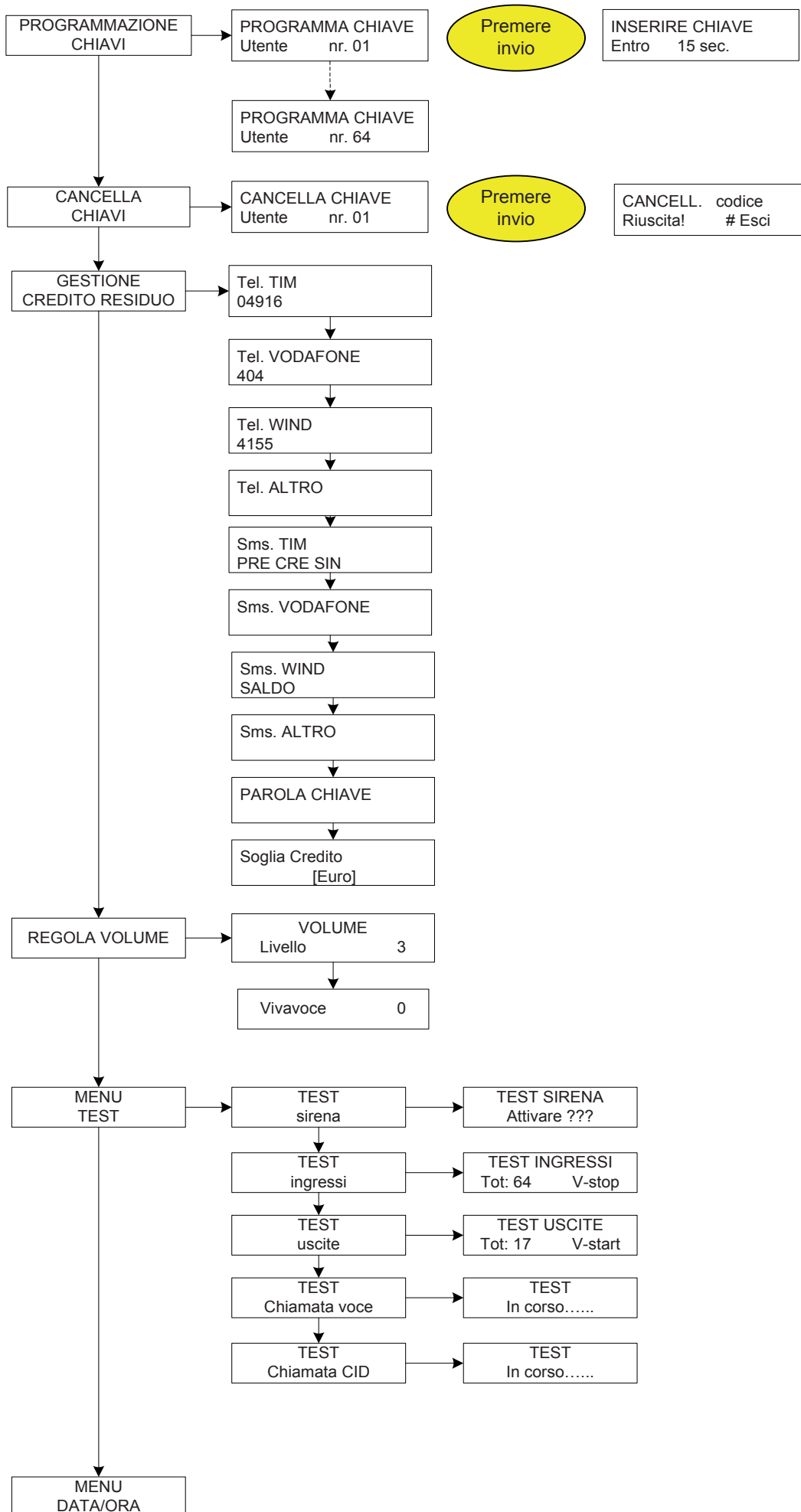
TEST

Chiamata CID

MENÙ DI PROGRAMMAZIONE UTENTE



MENÙ DI PROGRAMMAZIONE UTENTE



SPECIFICHE TECNICHE

<i>Alimentazione</i>	<i>14,2Vcc nominali</i>
<i>Corrente nominale:</i>	<i>80mA</i>
<i>Corrente massima</i>	<i>100mA</i>
<i>Batteria tampone</i>	<i>12V 7Ah</i>
<i>Antiapertura / Anti-opening / Autoprotection</i>	<i>✓</i>
<i>Cover / Housing / Boiter</i>	<i>lamiera verniciata RAL 9002</i>
<i>Accessori / Accessories / Accessoires</i>	<i>Tastiera K-LCD, Expin/S, PR/S, Proximity k-lcd VOICE</i>
<i>Dimensioni / Dimensions</i>	<i>H=30 cm x L=26 cm x P= 7,5 cm</i>
<i>Condizioni ambientali certificate</i>	<i>da +5°C a +40°C</i>

Tutti i ns. prodotti sono conformi ai requisiti richiesti dalla norma CEI 79-2 2°ed. 1993.

L'installazione deve essere eseguita a regola d'arte da personale specializzato.

AMC Elettronica S.r.l. declina ogni responsabilità nel caso in cui il prodotto venga manomesso da persone non autorizzate. Si raccomanda di verificare il corretto funzionamento del sistema d'allarme almeno una volta al mese, tuttavia un sistema di allarme elettronico affidabile non evita intrusioni, rapine, incendi o altro, ma si limita a diminuire il rischio che tali situazioni si verifichino.

Gli avvisatori telefonici in tecnologia GSM senza l'utilizzo di linee telefoniche PSTN, non possono essere garantiti in caso di limitazione e/o problematiche dovute a difettosità nel servizio offerto dal gestore di rete.