*HILTCON security





PROTECGGSM TM600GSM

Centrale antifurto 6 zone + 24h con combinatore GSM e rivelatore incorporato

MANUALE PER L'UTENTE

(per software versione 2.25)



1 Introduzione

1.1 Caratteristiche funzionali

- Centralina antifurto 2 zone ritardate + 4 zone immediate + linea protezione 24h.
- Combinatore telefonico GSM con messaggi vocali preregistrati ed SMS.
- Sensore infrarosso con lente a 3 fasci e portata massima 5mt su zona ritardata 1.
- Messaggio Vocale Comune personalizzabile
- Impianti parzializzabili (da consolle, remoto o chiave)
- Retroilluminazione del pannello attivata da tastiera e dal sensore sul pannello.
- Alimentatore caricabatteria con protezione sovraccarichi e inversione polarità batteria.
- Collegamento consolle Serie XM per la programmazione ed il comando della centrale.
- Collegamento per accessori di inserimento/disinserimento con segnalazione (tipo PX;SK o KBC).
- Menù a guida vocale di comando sia locale che in collegamento telefonico, con indicazione stato centrale, zone aperte, zone escluse e memoria allarme.
- Esclusione zone e 24H sia da pannello che in collegamento da remoto.
- Uscita per azionamento apparecchiature esterne su inserimento o su comando locale/remoto.
- Parzializzazione impianto programmabile.
- Led controllo presenza rete elettrica, fusibile servizi interrotto.
- Led segnalazione temporizzazione: uscita; entrata; allarme e memoria allarme.
- 1led per ogni zona di segnalazione stato.
- SMS inviati con segnalazione stato impianto, identificativo zona/e allarmata/e, stato alimentazione.
- Avviso telefonico preregistrato di allarme con indicazione stato impianto, stato zona/e, stato alimentazione e memoria allarme.
- Programmazione da tastiera locale o remota su BUS RS485 con indicazioni sul display.
- Rubrica telefonica di 16 numeri.
- Risponditore vocale con messaggi guida preregistrati.
- Modulo telefonico GSM Quad Band.
- Indicazione a display del gestore telefonico e dell'intensità di segnale.
- · Ascolto ambientale da remoto.
- Segnalazione opzionale di assenza rete prolungata.
- Interrogazione credito telefonico residuo tramite reinvio SMS.
- Reinvio opzionale SMS ricevuti.
- Tamper di protezione antiapertura centrale.
- Tamper antistrappo (solo PROTEC6GSM).
- Vano batteria B12V7.5Ah.
- Grado di sicurezza: 1.
- Classe ambientale: 2.
- Contenitore in ABS (PROTEC6GSM) o metallico (TM600GSM).



1.2 Caratteristiche Tecniche

	PROTEC6GSM	TM600GSM	
Zone di protezione immediate	protezione immediate 4		
Zone di protezione ritardate	2		
Zone di protezione antisabotaggio "24h"	1 + Tamper		
Tensione nominale di alimentazione	230V~ ±5% 50Hz		
Uscita servizi	12Vcc ±10%	12Vcc ±10% (Max 1Ah)	
Vano per batteria in tampone	tampone (batteria consigliata B12V7.5Ah)		
Durata allarme programmabile	da 180 a 600 sec.		
Tempo di uscita programmabile	da 0 ÷ 60 sec		
Tempo di entrata programmabile	da 0 ÷ 60 sec		
Angolo di copertura del rilevatore su pannello	H: 85°; V: 60°		
Copertura max del rilevatore su pannello	5mt		
Numeri in rubrica telefonica	16		
Corrente massima erogata su uscita servizi	1A a 12Vcc		
Assorbimento massimo (solo della centrale)	65mA@230Vac		
Assorbimento massimo	150mA@230Vac		
Potenza totale erogata dall'alimentatore	35W (2,6Ah a 13,5V)		
Contenitore esterno	ABS	Metallico	
Grado protezione del contenitore	IP40	IP30	
Grado di sicurezza	1		
Classe ambientale	2		
Temperatura di funzionamento	+5°C ÷ +40°C		
Dimensioni (L)	280mm	285mm	
Dimensioni (A)	230mm	228mm	
Dimensioni (P)	96mm 95mm		
Conforme alla norma CEI EN 50131-1			



2 Installazione

2.1 Avvertenze generali

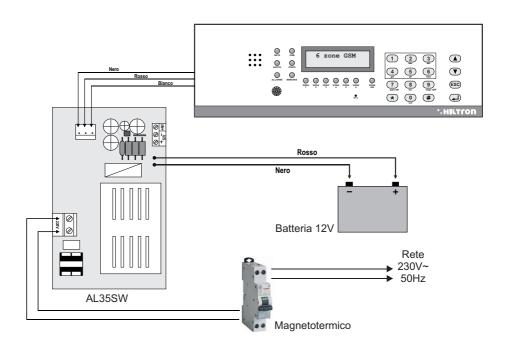
- Non installare la centrale in luoghi esposti a temperature estreme o alle intemperie.
- Per un fissaggio solido e sicuro è opportuno assicurarsi che la superfice di montaggio sia piana.
- Posizionare la centrale ad un'altezza che permetta un agevole accesso al pannello frontale.
- I collegamenti vanno eseguiti rispettando la normativa CEI 79-3-2012 "Norme particolari per gli impianti antieffrazione, antintrusione, antifurto ed antiaggressione".

2.2 Alimentazione

L'alimentazione di tutto l'impianto è fornita dall'alimentatore-caricabatteria presente all'interno della centrale che costantemente mantiene in carica la batteria (B12V7,5Ah).

ATTENZIONE!

La tensione di rete 230V~ deve essere collegata all'alimentatore/caricabatteria tramite due conduttori di 1,5mm² a doppio isolamento provenienti da un sezionatore (ad es. un interruttore magnetotermico) utilizzato esclusivamente per la centrale antifurto. All'interno della centrale posizionare i due conduttori in maniera sufficientemente ordinata, bloccandoli tramite il pressacavo in dotazione ed eventualmente tramite fascette.





A collegamenti ultimati, inserire i due conduttori muniti di connettore tipo *faston* provenienti dall'alimentatore alla batteria, rispettando le polarità di collegamento Rosso = [+] positivo batteria / Nero = [-] negativo batteria.

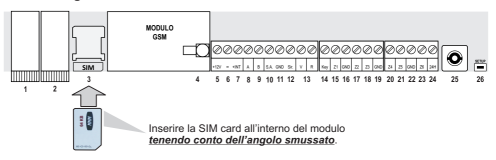
ATTENZIONE!

Per il corretto funzionamento dell'impianto, la batteria deve essere sempre collegata.
Si consiglia di controllare periodicamente la sua efficienza, misurandone la tensione sui due contatti dopo aver disconnessa l'alimentazione di rete attraverso l'apposito sezionatore (interruttore magnetotermico). Se la tensione tende a scendere sensibilmente anche in presenza del solo carico della centrale è necessario provvedere alla sua sostituzione.

Dopo aver collegato la batteria della centrale e della sirena si potrà procedere all'accensione dell'impianto tramite il sezionatore collegato all'alimentatore. Il LED RETE presente sul pannello della centrale termina di lampeggiare rimanendo con luce fissa per segnalare l'effettiva presenza della tensione di rete.

Per ragioni di sicurezza e per il rispetto delle normative in vigore si consiglia di realizzare e verificare il collegamento all'impianto di terra a tutti i dispositivi che ne avessero bisogno.

2.3 Collegamenti



4 (F:In:In 4)	Freibile de 4A manulimentarione estarre
1 (Fusibile 1)	Fusibile da 1A per alimentazione esterna.
2 (Fusibile 2)	Fusibile da 1A per uscite sirene.
3	Connettore SIM CARD.
4	Presa antenna GSM
5 - 6	Uscita tensione 12Vcc fissa per alimentazione dispositivi esterni(max 1Ah).
6 - 7	Uscita tensione 12Vcc per abilitazione apparecchiature esterne attive su
	impianto inserito o su comando.
8 - 9	Connessione RS485 per consolle remote Serie XM.
10 - 11	Uscita 12Vcc per le sirene esterne autoalimentate.
11 - 12	Uscita 12Vcc in condizione di allarme per le sirene interne supplementari.
13 -	Uscite 12Vcc per i LEDs dei sistemi di comando tipo PX, SK, KB.
	(V) = LED verde (R) = LED rosso
14	Ingresso impulso comando inserimento/disinserimento.
15 - 17	Linee di zone ritardate logiche NC o bilanciate.
16 - 19 - 22	Morsetti comune per le zone
18 - 20 -21 - 23	Linee di zone (immediate) logiche NC o bilanciate.
24	Linea di zona antisabotaggio "24h" logica NC o bilanciate.
25	Tamper autiaperura.
26	Pulsante SETUP.
	(in caso di smarrimento dei codici di accesso alla centrale, premendo il pulsante

Per una corretta installazione, si consiglia di seguire le indicazioni nelle pagine seguenti.

segnalerà l'avvenuta operazione).

"SETUP" per circa 12 secondi, verrà effettuato il reset della centrale. Un beep



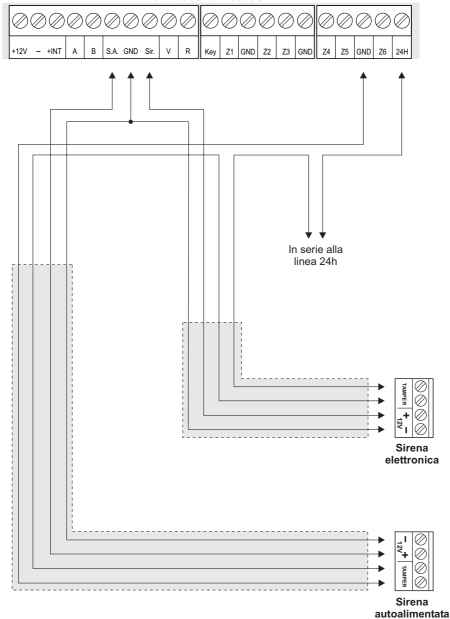
2.3.1 Collegamento rivelatori volumetrici e contatti

PROTEC6GSM/TM600GSM - +INT S.A. GND Sir. R Z1 GND Z2 **Z**3 GND Z4 **Z**5 GND Z6 24H Rivelatore Resistenza 3300ohm In serie alla linea 24h Collegamento zona bilanciata Fili lunghi Fili corti Contatto magnetico Fili corti Contatto magnetico Fili lunghi



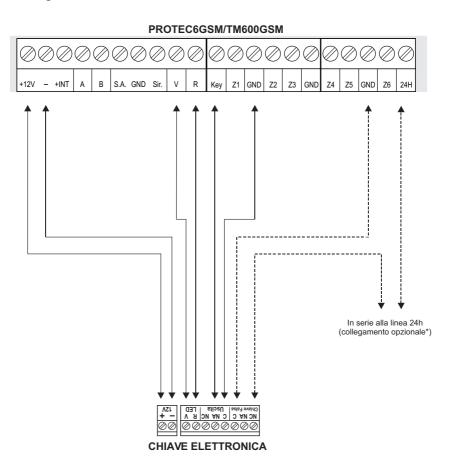
2.3.2 Collegamento sirene

PROTEC6GSM/TM600GSM





2.3.3 Collegamenti con la chiave elettronica



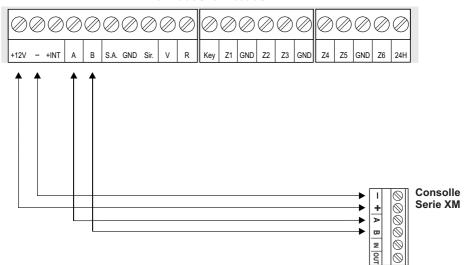
NOTA: In caso di installazione di PX100 / SK100 posizionare il ponticello JP1 in modo da settare l'OUT in modalita' monostabile.

^{*} Tale collegamento prevede l'attivazione dell'allarme antisabotaggio 24h quando viene inserita una chiave falsa.



2.3.4 Collegamenti con la tastiera Serie XM / Tamper antistrappo (PROTEC6GSM)

PROTEC6GSM/TM600GSM



ATTENZIONE:

La consolle deve essere configurata con Indirizzo 1:

Premere 3 volte il pulsante subito dopo aver alimentato la consolle, scegliere ID-1con i pulsanti / (a e premere #) / (a).

E' possibile collegare una sola consolle esterna.

INSTALLAZIONE TAMPER ANTISTRAPPO (Solo PROTEC6GSM)

Foro 6mm per tamper antistrappo

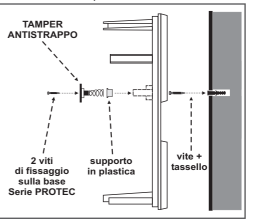
- Eseguire un foro da 6mm ed inserire il tassello in dotazione.
- Avvitare la vite fino ad ottenere la sporgenza utile.
 Essa servirà ad attivare il tamper antistrappo posto sul retro della centrale serie PROTEC

Installazione tamper alla base PROTEC

- Inserire nel foro il supporto in plastica fornito.
- Innestare il cavetto alla scheda.
- Bloccare con le 2 viti la scheda tamper sulla base della centrale, facendo attenzione che la molla del tamper vada ad inserirsi all'internodell'apposito alloggio.

Collegamento tamper alla centrale

 Il tamper antistrappo va collegato al morsetto sulla 24H della centrale, mediante il cavo in dotazione.





3 Programmazione

Una volta effettuata l'installazione e data la tensione alla centrale (PROTEC6GSM o TM600GSM) si visualizza :

Indica l'intensità del segnale (1 min / 31max)

Rete OK (ABCD = Gestore Telefonico)

E' possibile interagire con la centrale attraverso 4 menù:

- Menù programmazione: si accede digitando il codice MASTER (5 6 7 8 di default) per la programmazione ed i parametri di funzionamento della centrale.
- Menù comandi: si accede digitando il codice COMANDI (1234) di default) per il comando delle funzioni della centrale.
- Menù interrogazione: si accede ad impianto disinserito dalla tastiera locale senza la necessità di digitare alcun codice per visualizzare la memoria allarme e per escludere/includere una zona per il successivo inserimento della centrale.
- Menù vocale: si abilita premendo il pulsante (#) solo dala tastiera locale. Attraverso una voce guida si accede alle funzioni di comando, digitando alla richiesta il codice COMANDI.

3.1 Accesso alla programmazione

5 6 7 8 #

A centrale disinserita digitare il codice MASTER (di default è **5-6-7-8**) seguito dal tasto **#**/**...** Si visualizza:

25¥ ABCD 1-Rubrica

NOTA: Se si prova ad inserire un codice errato (dopo 15 tasti premuti), la tastiera va in blocco per circa 30sec. durante i quali non accetta ulteriori tentativi.

Se invece non si utilizza la tastiera per un tempo superiore ad 1min, la centrale termina automaticamente la modalità di programmazione.

utilizzando i pulsanti ▼ / ▲ è possibile selezionare le voci presenti in questo menù:

1 - Rubrica 16 Numeri telefonici.

2 - Parametri Configurazione della centrale.

3 - Codici Modifica del Codice MASTER e del Codice COMANDI.

4 - Messaggio Comune Possibilità di registrare un messaggio comune

5 - Cancella Setup Ripristina valori di default azzerando la rubrica e le configurazioni personaliz.

6 - Info Visualizzazione del Modello; del Firmware e dell'IMEI del modulo GSM.

7 - Reset Impianto Riavvia la centrale ed il modulo GSM.

8 - Test Effettua una chiamata di prova.

3.1.1 Rubrica



Inserimento Numeri Telefonici

Una volta entrati nel menù programmazione, premere 1 si visualizza :

RUBRICA Inserisci Numeri

premere # / si visualizza:

Numero 01 Non Programmato

Utilizzare i pulsanti (▼) / (▲) per selezionare una delle 16 posizioni di memoria della rubrica e premere (#) 1



A questo punto bisogna inserire il numero di telefono (max di 32 cifre):

NOTA: Per correggere un errore di digitazione usare il pulsante per cancellare l'ultimo numero digitato nella rubrica oppure selezionare la cifra errata sempre utilizzando i pulsanti / e digitare il nuovo numero corretto.

Per confermare premere il pulsante #/ - .Si visualizza :

Premere i pulsanti 7 o 9 rispettivamente per indicare alla centrale di inviare o meno gli SMS di allarme al numero impostato. Alla richiesta successiva:

digitare il pulsante 7 o 9 se si desidera o meno inviare un messaggio vocale in caso di mancanza prolungata della rete elettrica al numero impostato. Alla successiva richiesta

scegliere $\bigcirc{7}$ o $\bigcirc{9}$ se si desidera o meno inviare un SMS in caso di mancanza prolungata della rete elettrica al numero impostato.

NOTA: <u>In caso di mancanza di rete elettrica, le funzioni di invio SMS e CHIAMATA VOCALE, rimangono attive</u> per circa 30 minuti, anche con centrale disinserita.

Cancellazione Numeri

Per eliminare un numero telefonico entrare nel menù "**Rubrica**" e premere i pulsanti 🔻 / 🔼 fino ad evidenziare:

premere (#)/(◄) e scegliere con (▼)/(▲) il numero di telefono che si vuole eliminare si visualizza :

Selezionare con il tasto #/ si visualizza:

premendo il tasto 🚺 si visualizza per qualche istante :

CANCELLATO

seguito da
Numero 3
Non Programmato

per uscire dal sottomenù "Cancella Numeri", basta tornare indietro premendo più volte il tasto (ESC)/(**).



3.1.2 Parametri



Accedere al menù programmazione e digitare il pulsante 2 oppure utilizzare i pulsanti \(\bar{\subset} / \left(\bar{\subset} \) per visualizzare:

e premere il pulsante #/4.

Utilizzare i pulsanti 🔻 / 🔺 per selezionare e premere 🚅 o # per modificare una delle varie opzioni che sono:

Funzionamento OUT +Int	Tempo di entrata
Parzializzazione	Tempo di uscita
Inoltro SMS	Durata allarme
Max 5 cicli allarme	Zone Logiche/Bilanciate
IR su Zona Ritardata 1	Inserimento da chiave

Funzionamento OUT +INT

Questa opzione indica alla centrale di gestire l'uscita +INT in due modi: Attivare/Disattivare l'uscita su comando **ON-OFF** oppure su Inserimento/Disinserimento della centrale (**On su inserito**)

premendo il pulsante (#)/(-) si cambia il settaggio dell'uscita in:

per uscire premere 🕏 o 🕵 .

Parzializzazione

Questa opzione permette di impostare le zone da includere/escludere dalla sorveglianza quando si inserisce la centrale in modo parziale:

utilizzando i tasti 🔻 /(🛋), scorrere il menù PARAMETRI fino alla voce "PARZIALIZZAZIONE"

Parzializzazione

premere il tasto

Selezionare la schermata "Imp. Parziale A" o "Imp. Parziale B"

Imp. parziale A > PPP-

Ogni carattere "P" rappresenta nell'ordine il numero della zona sorvegliata quando la centrale è inserita in modo parziale secondo lo schema prescelto.

Scorrendo con i tasti 💟/🗻, sarà possibile eseguire la stessa operazione sul secondo schema di parzializzazione dell'impianto B.

Al termine, premere il tasto (ESC) per tornare al menù principale.



Inoltro SMS

Se abilitato, il combinatore invia tutti gli SMS ricevuti al numero inserito nella posizione numero 1 della rubrica telefonica:

Inoltro SMS Abilitato

per cambiare stato, premere il pulsante #/---:

Inoltro SMS Disabilitato

Quando disabilitato, il combinatore ignora tutti gli SMS ricevuti.

Max 5 cicli allarme

Questa opzione "Disabilitata", la centrale continuerà a segnalare gli allarmi attivando sirene e combinatore telefonico ogni qualvolta si presenta un allarme sugli ingressi di zone sulla linea 24h che sul tamper.

Max 5 cicli all. Disabilitato

per cambiare stato, premere il pulsante #/--- :

Max 5 cicli all. Abilitato

Abilitando questa funzione, la centrale esegue tutte le segnalazioni per un massimo di 5 volte, poi ignora ogni nuovo allarme, finchè la centrale non esegue un comando di inserimento / disinserimento.

IR su Zona Ritardata

Questa opzione abilita o meno il rilevatore ad infrarossi posto sul pannello ed allarma la zona 1 (ritardata):

IR su Zona Rit 1 Disabilitato

per cambiare stato, premere il pulsante #/---:

IR su Zona Rit 1 Abilitato



Tempo di entrata

Il tempo di entrata è il tempo a disposizione dell'utente per accedere negli ambienti protetti e disinserire l'impianto prima che si attivi l'allarme. Durante questo tempo, un'eventuale attivazione dei sensori posti sulle zone di protezione ritardate (zona 1 e 2) non provocherà allarmi. Di default il tempo impostato è di 15sec:

Tempo di entrata 015

per impostare il tempo desiderato (da 0 a 60sec), premere il pulsante #/ e si visualizza:

Inserisci valore

digitare il valore desiderato (sempre 3 cifre) e premere (#)/ si visualizza:

Tempo di entrata 055

Il display visualizza il nuovo valore. Se il valore digitato è maggiore di quello consentito, la centrale emette un "beep" lungo, ed il display visualizza:

VALORE ERRATO Min=000 Max=060

Tempo di uscita

Il tempo di uscita è il tempo a disposizione dell'utente per lasciare gli ambienti protetti dopo l'inserimento dell'impianto.

Durante questo tempo, un' eventuale attivazione dei sensori posti sulle le zone di protezione ritardate non provocherà allarmi. Di default, il tempo impostato è di 30sec:

Tempo di uscita 030

per impostare il tempo desiderato (da 0 a 60sec), premere il pulsante #/4 e il display visualizza:

Inserisci valore >---<

Digitare il valore desiderato (sempre 3 cifre) e premere #/ il display visualizza:

Tempo di uscita 055

Se il valore inserito non è consentito, compare l'indicazione:

VALORE ERRATO Min=000 Max=060



Durata allarme

Questa opzione permette di regolare la durata delle segnalazioni acustiche degli allarmi che si verificano in centrale.

Durata allarme 180

Per impostare il tempo desiderato (da 180 a 600sec), premere il pulsante #/ il display visualizza:

Inserisci valore

Digitare il valore desiderato (ad esempio 500) e premere #/ |

Durata allarme 500

Se il valore digitato non è consentito, la centrale emette un "beep" lungo. il display visualizza:

VALORE ERRATO Min=180 Max=600

Zone Logiche/Bilanciate

Questa opzione permette di cambiare il funzionamento degli ingressi zone:

Zone Logiche/Bil

Una zona bilanciata richiede di una resistenza da 3.3Kohm di fine linea affinchè la centrale possa riconosce la zona allarmata sia in caso di resistenza minore (linea cortocircuitata) che in caso di resistenza maggiore(linea aperta). Una zona logica, invece, non ha bisogno di resistenze e sarà considerata non in allarme quando c'è la linea chiusa in cortocircuito.

Per effettuare la programmazione desiderata premere il pulsante #/4

Seleziona L/B > LLLLLL<

per cambiare l'impostazione delle zone, digitare il numero corrispondente alla zona desiderata. (con il pulsante (7) si modifica la linea 24H).

Seleziona L/B >LBBLLBL<

per uscire da questa fase premere 🔹 o 👪 .

Inserimento da chiave

Consente di impostare quale tipo di inserimento sarà eseguito con un impulso sul morsetto "KEY".

Ins. da chiave Impianto totale

Digitare # o per modificare questo parametro.

Ins. da chiave Imp. parziale



3.1.3 Codici

5678#3

Il codice **MASTER** permette di accedere al menù di programmazione. Il codice **COMANDI** consente l'accesso alle funzioni di comando dell'impianto.

Digitare il codice MASTER, usare i pulsanti ▼ / ▲ fino a visualizzare sul display:

25¥ ABCD 3-Codici

e confermare con i tasti $\#/ \$, oppure digitare direttamente (CODICE MASTER $\# \$ 3). Il display visualizza:

SELEZ. CODICE CODICE MASTER

Per modificare questo codice, premere (4) o (#)

CODICE MASTER

e digitare il nuovo codice (4 cifre).

Usare i tasti ▼ / (▲) per selezionare il nuovo codice

SELEZ. CODICE CODICE COMANDI

e premere 🗗 o # per modificare anche questo codice

CODICE COMANDI

Digitare il nuovo codice (4 cifre). Al termine digitare 🖈 o 👀 per trnare al menù di programmazione.



3.1.4 Messaggio Vocale Comune personalizzabile



Il messaggio comune è un messaggio vocale preregistrato, ripetuto durante le comunicazioni telefoniche, che può essere usato per individuare l'impianto da cui provengono le telefonate di allarme.

Nel menù programmazione utilizzare i tasti \(\neg / \) fino a visualizzare:

oppure premere direttamente il tasto 4 e premere // # il display visualizza:

Tenendo premuto il pulsante **#** sarà possibile registrare un messaggio. Rilasciando il pulsante, si interromperà la registrazione.

NOTA: la registrazione si interromperà automaticamente una volta raggiunta la durata massima del messaggio (10 secondi).

Per riprodurre il messaggio registrato, premere il tasto

Durante la riproduzione o la registrazione, comparirà un'animazione nella seconda riga del display, come seque:

Per tornare al menù precedente, premere il tasto (ESC)

3.1.5 Cancella SETUP



Nel menù programmazione, premere il pulsante 🔻 / 📤 fino a visualizzare:

e premere il tasto #/ , oppure digitare CODICE MASTER # 5
per visualizzare:

confermando con il tasto 7 si visualizza per qualche istante :

Con questa operazione si cancellano tutti i numeri telefonici presenti nella rubrica e si ripristinano le impostazioni di fabbrica della centrale.

Premendo il pulsante (9) si esce dal menù senza eseguire il reset.



3.1.6 Info

5 6 7 8 # 6

Nel "Menù di Programmazione", utilizzare i pulsanti 🔻 / 🏊 fino a visualizzare:

25¥ ABCD 6-Info

e premere (#)/(-), oppure direttamente (CODICE MASTER (#)6))

Serie PROTEC 6 zone GSM

utilizzare i pulsanti 🔻 /🛋 per visualizzare la release del firmware e l'IMEI del modulo GSM.

3.1.7 Reset



Chiude le comunicazioni telefoniche, forzando il riavvio del modulo GSM e della centrale. Nel "Menù di Programmazione", utilizzare i pulsanti 🔻 / 🔼 fino a visualizzare:

25¥ ABCD 7-Reset Impianto

e digitare il pulsante (#)/(4), oppure digitare (CODICE MASTER (#)7).

3.1.8 Test



Questa funzione consente di eseguire una prova della comunicazione GSM.

Durante il test [possibile ascoltare ed inviare toni DTMF, ma non è possibile parlare con l'utenza connessa.

Può quindi essere utilizzata ad esempio per conoscere il credito residuo della SIM CARD.

Nel menù programmazione, utilizzare i tasti 🔻 / 🔼 Il display visualizza:

25¥ ABCD 8-Test

e premere (4)8

oppure digitare (CODICE MASTER #8) il display visualizza:

Inserire Numero

Inserire un numero telefonico, dopodichè premere il tasto 🔑 :

25¥ Chiama..... 1234567890

rispondendo alla chiamata:

25¥ Connesso... 1234567890



4 Comandi



Per operare sulla centrale ed eseguire le operazioni di inserimento/disinserimento è necessario accedere al "Menù Comandi".

Digitare il codice Comandi (di defaul **1-2-3-4**) seguito dal pulsante #/ e successivamente digitare direttamente il numero corrispondente alla voce desiderata o utilizzare i pulsanti / fino a selezionarla e confermarla con #/ .

4.1 Menù COMANDI

Le opzioni disponibili in questo menù sono:

- 1 Inserimento/Disinserimento
- 2 Cambio Codice COMANDI
- 3 Menù Zone
- 4 Stop ciclo di allarme
- 5 Attivazione OUT
- 6 Impianto Parziale

4.1.1 Inserimento/Disinserimento



Selezionare:

25¥ ABCD 1-Inser./Disins.

e premere #/ -:

Imp: DISINSERITO
7-INS 8-PR 9-DIS

Imp: INSERITO 7-INS 8-PR 9-DIS

Il pulsante **8** invece, inserisce l'impianto parzialmente, secondo lo schema di parzializzazione prescelto (vedi menù Impianto Parziale).

Le zone non abilitate vengono segnalate come zone escluse.

Digitare (*) o (ESC) per uscire da questa opzione.

NOTA: Se in questa fase non si utilizza la tastiera per più di 1min. la centrale esce dal Menù COMANDI.



4.1.2 Cambio Codice COMANDI

1234#2

Per entrare nell'opzione desiderata, dal menù comandi utilizzare i pulsanti $\boxed{\mathbf{v}}/\boxed{\mathbf{A}}$ e confermare con $\boxed{\mathbf{\#}}/\boxed{\mathbf{A}}$

oppure digitare direttamente (CODICE COMANDI #2)

SELEZ. CODICE CODICE COMANDI

premere # / i si visualizza:

CODICE COMANDI

inserire un codice desiderato (a 4 cifre) ed immediatamente inserendo l'ultima cifra il codice viene accettato ritornando di nuovo alla visualizzazione:

SELEZ. CODICE CODICE COMANDI

NOTA: In questo menù non è possibile midificare il codice MASTER.

4.1.3 Menù Zone



Nel menù comandi, selezionare con i pulsanti ▼/(▲) l'opzione:

25¥ ABCD 3-Menù ZONE

e digitare #/- per aver accesso al Menù ZONE. Il display visualizza le zone escluse che non generano allarme sulla centrale.

Digitare il numero della zona che intendiamo escludere ad esempio 1,2,4 e 7:

i numeri presenti sulla seconda linea, sono quelli delle zone escluse (la zona 7 rappresenta la Zona 24h). Mantenere premuto il pulsante (1) per circa 2sec. affinché si possano re includere tutte le zone.

I LED delle zone escluse sulla centrale lampeggiano.



Al termine è possibile utilizzare visualizzare tutte le zone che risultano allarmate:

ed ancora con il tasto visualizzare le zone in memoria allarme:

La memoria allarmeinclude le zone che hanno generato un'allarme, quelle zone che durante l'ultimo inserimento sono state allarmate.

4.1.4 Stop Ciclo (Stop ALLARME)

1234#4

Selezionare con i pulsanti (▼)/(▲) l'opzione:

e digitare il pulsante #/ | per arrestare l'allarme delle sirene, il ciclo di telefonate e l'invio di SMS. La centrale continua ad essere inserita e pronta per un successivo allarme.

Le zone escluse (compreso la 24h) che si aprono a centrale inserita, anche se non generano l'allarme sulla centrale, sono però aggiunte nell'elenco della memoria allarme; questo consente comunque il controllo del regolare funzionamento di tali zone.

Le zone invece non inserite per effetto della parzializzazione non sono memorizzate.

4.1.5 Attivazione uscita +INT



Nel menù comandi selezionare con i pulsanti ▼/▲ l'opzione:

e premere #/4.

Se l'uscita +INT è stata programmata con funzionamento a comando (vedere pag12), compare sul display:

Con il pulsante 7 è possibile attivare l'uscita +INT della centrale o disattivarla con il 9.

Se invece l'uscita è stata programmata per funzionare su Inserimento/Disinserimento della centrale,

il comando non è permesso e compare sul display per qualche secondo la scritta:

NON PERMESSO



4.1.6 Scelta schema parzializzazione

Nel menù comandi, selezionare con i tasti ▼/▲ l'opzione:

e premere 🗝 o 🗰 .

Con questa opzione, è possibile scegliere fra i due schemi di parzializzazione quale usare nei successivi comandi di inserimento parziale.

Selezionare lo schema desiderati con i tasti 7 o 9 e premere de o 60, per tornare al menù comandi.

Per le impostazioni degli schemi di parzializzazione vedi: "Programmazione/Parametri/Parzializzazione".

4.2 - Interrogazione

E' possibile escludere/includere una zona o conoscere lo stato di memoria allarme anche senza digitare alcun codice.

Premere il pulsante per un paio di secondi: i led sul pannello della centrale visualizzano lo stato della memoria allarme. Tutti i led delle zone che lampeggiano in sincronia con il led memoria allarme, indicano le zone che sono state allarmate durante l'ultimo inserimento. Rilasciando il pulsante i led ritornano nella visualizzazione precedente.

Se si desidera escludere una zona prima di un successivo comando di inserimento è possibile mantenere premuto il pulsante della zona per un paio di secondi finché il led relativo alla zona stessa non emetta dei flash. Ripetendo l'operazione è possibile ripristinare il funzionamento della zona.

Con il pulsante ① si re includono tutte le zone con un solo comando.

L'esclusione della zona 24h può avvenire solo nel menù comandi / zone.

La funzione esclusione/inclusione delle zone è disponibile solo quando la centrale è disinserita.

4.3 - Interfaccia vocale

Premendo il pulsante # si accede al menù vocale. Per cancellare eventuali pulsanti premuti prima è possibile utilizzare .

All'attivazione dell'interfaccia vocale, sul display compare l'indicazione:

25¥ ABCD Menù Vocale

Al menù di interfaccia vocale si può accedere anche dalla centrale è possibile ascoltare la voce guida che ripete:

< INSERIRE CODICE >



Al menù di guida vocale è possibile accedere anche da remoto, attraverso una connessione voce sulla rete GSM inviando i codici DTMF relativi ai tasti del pannello della centrale (vedi anche controllo remoto).

In questo caso sul display della centrale appare:

25¥ ABCD Menù Vocale

Per ottenere informazioni sullo stato della centrale è necessario inserire il codice comandi seguito dal pulsante (#)/(-).

Le indicazioni dello stato della centrale sono:

<Impianto in allarme> con centrale allarmata, e <Allarme 24h> se l'allarme è generato dalla 24h

</mpianto disinserito> o </mpianto inserito>;

<Rete OK> o <Assenza rete>;

25 - Connesso GRSTIONE REMOTA

Seque l'elenco dei comandi disponibili:

<Premere 1 per attivazione uscita> (solo se l'uscita +INT è programmata come attivabile a comando);

<Pre><Premere 3 per zone aperte>;

<Pre><Pre>remere 4 per esclusione>;

<Premere 5 per ascolto ambientale> (solo per accesso da remoto tramite connessione telefonica);

<Pre><Pre>remere 6 per memoria allarme>;

<Premere 7 per inserire> (solo a centrale disinserita);

<Premere 8 per inserimento parziale> (solo a centrale disinserita);

<Premere 9 per disinserire> (solo a centrale inserita);

<Pre><Pre>remere 0 per stop ciclo>;

E' possibile digitare uno dei tasti citati per accedere alla funzione elencata.

Premendo il pulsante 1 si ascolta il messaggio:

<Uscita non attiva, premere 7 per attivare o premere asterisco per tornare al menù precedente> o
 <Uscita attiva, premere 9 per disattivare o premere asterisco per tornare al menù precedente>.

Premendo uno dei pulsanti indicati si esegue il comando. Questa opzione è disponibile solo se il l'uscita +INT è programmata per il funzionamento a comando.

Premendo il pulsante 3 si ascolta il messaggio:

<Non ci sono zone aperte > o <Le zone aperte sono: zona 2. zona 6. zona 24 ore>:

Premendo il pulsante 4 si ascolta il messaggio:

<Non ci sono zone escluse> oppure < Le zone escluse sono: zona 3, zona 4, zona 24 ore>.

A centrale inserita, la voce guida riprende ad indicare le opzioni del menù principale mentre, a centrale disinserita, proseque con:

<Digitare numero zona, premere 7 per 24 ore o premere asterisco per tornare al menù precedente >.

Digitando il numero di una zona ad esempio 3 la voce guida conferma la modifica con il messaggio: <zona 3 inclusa > o <zona 3 esclusa>



secondo lo stato che assume la zona, seguito dalla ripetizione del messaggio con l'elencazione delle zone escluse

Digitando (*) si ritorna al menù principale e vengono ripetute le opzioni disponibili.

Inviando il tono DTMF del tasto 5 si accede all'ascolto ambientale: è possibile ascoltare quello che è captato dal microfono posto a bordo della centrale.

Quando si desidera uscire da questa opzione digitare per riascoltare la guida vocale alle opzioni disponibili. Questa opzione è disponibile esclusivamente quando si accede al menù vocale durante una connessione telefonica e si utilizza il telefono per l'invio di toni DTMF.

Premendo il pulsante 6 la centrale comunica:

< Non ci sono zone in allarme> oppure <Le zone in allarme sono: zona 4, zona 6 > con l'elencazione delle zone che hanno generato una memoria allarme.

Premendo il pulsante 8 si comanda l'inserimento della centrale in modo parzializzato con l'attivazione delle sole zone previste in programmazione (vedi parzializzazione). Se la centrale risulta già inserita, verrà riprodotto il messaggio

Premere il pulsante **9** se si desidera disinserire la centrale. L'opzione è disponibile solo quando la centrale è inserita. Dopo aver eseguito questo comando vengono ripetuti i messaggi sullo stato della centrale e le opzioni disponibili nel menù vocale.

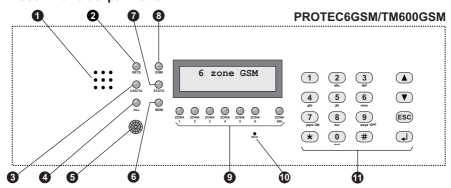
Premendo il pulsante 1 si comanda l'arresto di un eventuale ciclo di allarme.

Se non si accede ad alcuna opzione per oltre 1 minuto o se si digita 😻 o 👪 , il menù vocale è chiuso.



Funzionamento

5.1 - Descrizione del pannello



- Fori ALTOPARLANTE
- LED "RETE"

Acceso

Lampeggiante Spento

3 LED "USCITA"

Acceso Lampeggiante Spento

A LED "ALLARME"

Acceso

Lampeggiante

- 6 Rilevatore ad infrarossi passivo
- 6 LED "MEMORIA" Lampeggiante
- 1 LED "STATO"

Lampeggio lungo Lampeggio lento

Due lampeggi brevi + una pausa Lampeggio veloce

LED "GSM"

Un lampeggio veloce ogni secondo Un lampeggio veloce ogni 3 secondi

LEDs di controllo stato zone e 24h

Acceso Spento

Un lampeggio veloce ogni secondo Acceso con uno spegnimento veloce ogni sec. Lampeggiante(durante la visualizz, memoria)

- Microfono
- Tastiera alfanumerica di comando

Ascolto messaggi e registrazioni

Presenza tensione di rete Assenza tensione di rete Assenza alimentazione

Impianto disinserito Tempo di uscita in corso Impianto inserito

Impianto in allarme

Tempo d'entrata in corso dopo rilevazione su zona rit.

Quando rileva una presenza accende la retroilluminazione della tastiera e del display e - se programmato - allarma la zona 1.

Memoria allarme attiva

Acceso

Combinatore in attesa

In connessione GSM durante i cicli di allarme

Controllo Remoto

Modulo non registrato.

Modulo GSM registrato sulla rete

Zona aperta Zona chiusa Zona esclusa

Zona esclusa e aperta

Memoria allarme

Per ascolto ambientale



5.2 - Comandi

5.2.1 Inserimento

Dal pannello della centrale è necessario verificare che le zone immediate non siano aperte: controllare che i relativi LED non siano accesi ed eventualmente chiudere porte e finestre o lasciare gli ambienti sorvegliati dai sensori che mantengono allarmata la zona. L'apertura delle zone ritardate non impedisce l'inserimento della centrale, ma è necessario che al termine del tempo di uscita programmato si ristabilisca la chiusura della linea ritardata. E' possibile escludere singolarmente le zone da sottoporre a sorveglianza premendo per un paio di secondi il numero della zona da escludere (o da re-includere). Quando si comanda la centrale da pannello o da consolle XM è possibile utilizzare l'inserimento parzializzato che prevede l'esclusione di alcune zone secondo quanto programmato (di default zone 1, 2 e 3 inserite e 4, 5 e 6 escluse).

Da pannello o da consolle : digitare il codice COMANDI e selezionare il menù:

25¥ ABCD 1-Inser./Disins.

e digitare (-):

IMP: DISINSERITO
7-INS 8-PR 9-DIS

Digitare 7 per un inserimento totale o 8 per l'inserimento parzializzato. Nel caso di inserimento da consolle (sia in modalità Normale che Parziale), se il tempo di uscita è superiore a 0, esegue l'operazione, e compare la scritta:

"Uscita..."

per qualche secondo e poi esce dal menu.

Se il tempo di uscita è 0, esegue l'operazione ed esce direttamente fuori dal menu. Il LED "USCITA" lampeggia per tutto il tempo di uscita programmato ed al termine si spegne. A comando eseguito sul display compare l'indicazione:

IMP: INSERITO

Questa operazione può essere eseguita dal pannello utilizzando la guida del menu vocale. In questo caso digitare # per attivare la guida e - seguendo le indicazioni - inserire il codice e poi digitare 7 per l'inserimento; la guida vocale confermerà o meno l'esecuzione del comando.

Per inserire l'antifurto con le chiavi elettroniche, verificare i LED posti sull'inseritore: il led rosso acceso indica che una zona non esclusa è aperta e l'inserimento non sarà eseguito; il LED rosso che si spegne per un istante ogni secondo indica che è aperta una zona ritardata e l'inserimento è consentito.

A comando eseguito i due LED lampeggiano contemporaneamente per tutto il tempo di uscita, ed al termine si spengono. Se invece il comando non è eseguito i due LED emettono dei lampeggi veloci per un paio di secondi ed al termine il LED verde rimane acceso.

Per il comando della centrale da remoto con telefono GSM, una volta attivato il collegamento con la centrale è possibile seguire la voce guida del menù vocale, inserendo il codice COMANDI seguito dal comando 7 di inserimento (vedi interfaccia vocale).

NOTA: Quando la centrale è in allarme 24h, il comando di inserimento spegne le sirene e annulla i cicli di chiamate GSM, ma non inserisce l'impianto; per inserire l'antifurto è necessario quindi ripetere il comando.



5.2.2 Disinserimento

Da pannello o da consolle è necessario digitare il codice COMANDI, selezionare il menù:

25¥ ABCD 1-Inser./Disins.

premere il pulsante (:

IMP:INSERITO
7-INS 8-PR 9-DIS

Digitare il pulsante 9:

IMP:DISINSERITO
7-INS 8-PR 9-DIS

Se durante questa operazione il LED giallo "ALLARME" lampeggia è in corso il tempo di entrata ovvero si è verificata l'apertura di una linea ritardata e la centrale prima di far scattare gli allarmi attende lo scadere della temporizzazione.

Il LED "MEMORIA ALLARME" lampeggia se si è verificato un ciclo di allarme durante il tempo di sorveglianza della centrale.

Il significato del LED dell'inseritore è riassunto nella seguente tabella:

| | ACCESO | SPENTO | 1 LAMPEGGIO
AL SECONDO | 1 LAMPEGGIO
INVERSO
AL SECONDO | LAMPEGG. | LAMPEGGI
VELOCI |
|----------------------|--|----------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| LED VERDE | Impianto
disinserito | Impianto
Inserito | Zone
escluse ad
impianto
disinserito | | | |
| LED ROSSO | Zona
immediata
aperta a
centrale
disinserita | Zone
chiuse | Zona
ritardata
aperta | Linea 24H
aperta | Memoria
allarme a
centrale
disinserita | |
| LED VERDE
e ROSSO | | | | | Allarme
in corso
o tempo
di uscita | Comando di
inserimento
non eseguito |

5.3 - Stop allarme.

In caso di allarme è possibile fermare le segnalazioni acustiche ed arrestare le chiamate telefoniche: dal pannello della centrale o da una consolle XM digitare il codice COMANDI, selezionare il menù:

25¥ ABCD 4-Stop CICLO

Digitare il pulsante . Questo comando non disinserisce la centrale antifurto. I comandi di inserimento/disinserimento sia da pannello che da dispositivi esterni di comando (PX, SK, KB) fermano anch'essi il ciclo di allarme e disinserisce la centrale. (In caso di allarme 24h a centrale disinserita, il comando di inserimento azzera le segnalazioni, ma non inserisce la centrale.



5.4 - Inserimento parzializzato

Accedere al menù tramite codice utente 1 2 3 4, e premere il pulsante

scorrere il menù tramite i pulsanti 🔻 /🔊, fino alla voce 6 del menù.

premere il pulsante . Si visualizzerà il sequente display

Digitando i tasti To 9, è possibile selezionare l'impianto parziale A o l'impianto parziale B. Il display superiore indicherà l'impianto parziale attualmente selezionato.

Al successivo inserimento parzializzato, sia da menù comandi (CODICE COMANDI # 1 8) che da chiave elettronica (se programmata per l'inserimento parzializzato) verrà utilizzato lo schema di parzializzazione appena scelto.

Utlizzando un'altro schema di parzializzazione operando un inserimento da menù vocale o da remoto, verrà modificato lo schema di parzializzazione adoperato per i succesivi inserimenti.

Pertanto è consigliabile verificare sempre nel menù comandi, qual'è l'impianto parziale selezionato.

Ad esempio (per passareda un impianto co inserimento totale ad un impianto con inserimento parziale, occorre:

- disinserire la centrale (CODICE COMANDI #19)
- verificare o modificare lo schema di parzializzazione (CODICE COMANDI #6 +7 /9
- inserire secondo lo schema di parzializzazione (CODICE COMANDI (#)(1)(8))

5.4.1 - Parzializzazione da menù vocale e da remoto

Dopo aver digitato il CODICE COMANDI nel menù guida vocale: Da remoto, digitare il tasto (8), la centrale chiederà :

- (1))) "Premere 7 per inserire impianto parziale A o premere 9 per inserire impianto parziale B"
- (())) "o premere * per tornare al menu precedente".

Digitare (7) o (9) per inserire la centrale con lo schema di parzializzazione preferito.

Se l'impianto è già inserito non permetterà un nuovo inserimento, e la centrale riprodurrà il messaggio :

◄())) "Impossibile inserire"



5.5 - Funzionamento delle zone.

5.5.1 Zona 1 e 2 (ritardate)

Ad impianto inserito, all'apertura della linea NC si attiva un ciclo di allarme dopo un ritardo settato in programmazione (tempo di entrata).

Se la linea di ingresso è programmata come linea bilanciata, la centrale si attiva per iniziare un ciclo di allarme sia in caso di apertura della linea, sia in caso di cortocircuito della linea; la zona risulta bilanciata solo se l'impedenza della linea è di 3300 ohm circa (occorre montare una resistenza da 3300 ohm per terminare la linea).

Si consiglia l'utilizzo delle zone ritardate per i contatti magnetici disposti sulla/e porta/e d'ingresso. Il tempo di entrata permette di accedere da tali ingressi e raggiungere la centrale per disinserire l'impianto.

Se si utilizza una chiave elettronica tipo SK100 o PX100 con l'inseritore collocato all'esterno delle aree protette, si consiglia di programmare al minimo il tempo di entrata.

5.5.2 Zone immediate

Ad impianto inserito, all'apertura della linea NC inizia immediatamente un ciclo di allarme.

Anche in questo caso se la linea è programmata come linea bilanciata e la centrale si allarma sia con l'apertura della linea che con il cortocircuito.

5.5.3 Zona 24h e tamper

Ad impianto disinserito l'attivazione della linea 24h (sia essa logica o bilanciata) causa l'avvio di un ciclo di allarme di 3 minuti.

Ad impianto inserito la durata dell'allarme è pari a quello impostato in programmazione.

L'apertura del tamper montato sulla centrale genera un allarme 24h.

Sulla linea 24h vanno collegati in serie i tamper antiapertura dei dispositivi collegati alla centrale che si intende proteggere dalle effrazioni, inserendo una resistenza da 3300 ohm di fine linea se si desidera utilizzare la linea in modalità bilanciata.

Se all'accensione dell'impianto la linea 24h e/o il tamper risultano aperti, la centrale non esegue nessun ciclo di allarme (zona autoesclusa), e non sarà consentito inserire la centrale.

Solo dopo la prima chiusura della linea 24h e del tamper, la centrale riprende a verificare l'apertura della zona per generare i relativi allarmi.

5.5.4 Memoria allarme

L'apertura delle zone con centrale inserita e l'apertura della linea 24h e edel tamper con centrale inserita o disinserita, oltre a generare un ciclo di allarme, attiva anche la memoria allarme, segnalata dal lampeggio del LED mem. posto sul pannello della centrale, oltre che dal lampeggio del LED rosso sugli inseritori delle chiavi elettroniche.

Mantenendo premuto per più di due secondi il tasto 🔹 , il LED della zona che ha generato la memoria allarme lampeggia assieme al LED mem.

E' possibile conoscere le zone cha hanno generato un allarme, accedendo dal menù comandi al menù zone e visualizzando sul display la schermata "MEMORIA ALLARME".

La memoria allarme è cancellata ad ogni inserimento della centrale.

NOTA: Le zone escluse che si aprono a centrale inserita, attivano la memoria allarme, mentre non l'attivano le zone escluse per effetto della parzializzazione.



5.6 - Funzionamento del combinatore GSM.

Sulla prima riga del display della centrale sono visualizzate le indicazioni sullo stato del combinatore GSM

durante l'inizializzazione del modulo GSM:

Init GSM......
Imp Disinserito

Se il display visualizza:

Inserire SIM
Imp Disinserito

Occorre introdurre una SIM card telefonica.

Disconnettere sempre l'alimentazione della centrale prima di inserire una SIM card per evitare di danneggiarla ed eliminare dalla SIM eventuali codici di blocco (PIN) utilizzando un comune telefono cellulare.

Registrazione...
Imp Disinserito

In fase di collegamento alla rete GSM.

31¥ ABCD Imp Disinserito

con l'indicazione del gestore telefonico e la potenza del segnale ricevuto (max 31).

Quando il combinatore sta ricevendo una chiamata telefonica, il LED rosso "GSM" segnala l'operatività del modulo GSM con un lampeggio breve ogni 3 secondi circa, ad indicare che il modulo GSM è registrato sulla rete GSM e pronto per ricevere o eseguire chiamate.

Ric.Chiamata Imp Disinserito

Durante un allarme il combinatore invia come prima operazione tutti gli SMS ai numeri abilitati in fase di programmazione rubrica e poi comincia ad eseguire le chiamate in voce.

Il messaggio SMS è del tipo:

<Impianto in allarme (oppure Impianto inserito/Impianto disinserito se la centrale non è in allarme).</p>
Rete OK (o Assenza rete).

Allarme 24h (solo in caso di allarme 24h).

Memoria allarme zona (seguito dai numeri delle zone in memoria allarme, per es. zona 2, 4, 5.)>.

Quando il combinatore inizia il ciclo di chiamate, sul display della centrale compare l'indicazione:

31¥ Chiama.....

Rispondendo alla chiamata è possibile ascoltare il messaggio sullo stato della centrale del tipo:

</mpianto in allarme>

</mpianto inserito>

<Rete OK - Inserire codice>.



Durante la connessione sul display compare l'indicazione:

```
Connesso....
```

ed inviando il codice con i toni DTMF del telefono sulla seconda linea viene segnalata:

```
Connesso....
Gestione Remota
```

5.6.1 Controllo Remoto

Durante una connessione vocale GSM è possibile comandare la centrale inviando i toni DTMF dalla tastiera del telefono. L'attivazione del controllo remoto può avvenire o durante una telefonata di allarme della centrale oppure chiamando direttamente il combinatore della centrale.

Alla richiesta di Inserire codice digitare il codice COMANDI.

A questo punto dal telefono remoto è possibile ascoltare la voce guida con i messaggi simili a quelli del menù vocale (vedi), ovvero:

```
<Premere 1 per attivazione uscita>
<Premere 3 per zone aperte>
<Premere 4 per esclusione>
<Premere 5 per ascolto ambientale>
<Premere 6 per memoria allarme>
<Premere 7 per inserire>
<Premere 8 per inserimento parziale>
<Premere 9 per disinserire>
<Premere 0 per stop ciclo>

(solo se uscita +INT è attivabile a comando)
(solo da remoto durante connessione telefonica)
(solo da remoto durante connessione telefonica)
(solo a centrale disinserita)
(solo a centrale disinserita)
(solo a centrale inserita)
```

Per le operazioni disponibili in questa fase si rimanda al paragrafo 4.3 Interfaccia vocale.

5.6.2 Rinvio messaggi SMS

Abilitando l'opzione <Inoltro SMS>, tutti i messaggi sms ricevuti sulla SIM della centrale sono reinviati al cellulare inserito nella rubrica al NUMERO 1 : in questo modo è possibile controllare eventuali messaggi ricevuti sulla SIM inserita nella centrale con eventuali comunicazioni inviate dall'operatore telefonico.



5.5.3 Interrogazione credito residuo

Se si desidera interrogare l'operatore telefonico per conoscere il credito telefonico è possibile inviare alla SIM della centrale un messaggio composto secondo le regole dell'operatore telefonico stesso preceduto dal testo <SMS> e dal numero telefonico dell'operatore come indicato nella seguente tabella.

Tabella richiesta saldo per operatore telefonico

In questo modo il messaggio ricevuto dalla centrale viene rigirato all'operatore telefonico che provvederà a rispondere con un nuovo messaggio.

Il messaggio con i dati richiesti inviato dall'operatore telefonico è re-inviato dalla centrale direttamente all'utente che ne ha fatto la richiesta, che può così conoscere il credito telefonico residuo.

| OPERATORE | TESTO |
|-----------|-----------------------|
| TIM | SMS 40916 PRE CRE SIN |
| VODAFONE | SMS 404 TRAFFICO |
| WIND | SMS 4155 Saldo |

NOTA : Consultate il vostro operatore per conoscere le modalità di richiesta del credito residuo ove disponibili.

In questo modo il messaggio ricevuto dalla centrale viene rigirato all'operatore telefonico che provvederà a rispondere con un nuovo messaggio.

Il primo messaggio con l'indicazione del credito inviato dall'operatore telefonico è re-inviato dalla centrale direttamente all'utente che ne ha fatto la richiesta, entro 50 secondi.

6 Manutenzione

6.1 - Batteria

Si consiglia di controllare periodicamente lo stato sia della batteria collegata in tampone all'alimentazione, sia della batteria installata all'interno della sirena autoalimentata.

6.2 - Fusibili

Fusibile da 1A per alimentazione esterna. tipo F 1A - L250V Fusibile da 1A per uscite sirene. tipo F 1A - L250V





32 786ADI-4.09