



## Caratteristiche principali

- 01 Programmazione a sintesi vocale, tramite tastiera integrata o da remoto, chiamando il numero della SIM.
- 02 2 ingressi di allarme con messaggio vocale e SMS **dedicato**
- 03 2 uscite a relè liberi, attivabili da remoto tramite SMS o squillo o tramite tastiera integrata; tele attivazioni confermate (domotica).
- 04 Rubrica di 10 numeri telefonici per ogni ingresso, valevoli come ID.
- 05 SMS di credito residuo e scadenza SIM; **Gestore Permettendo**
- 06 SMS di mancanza alimentazione esterna 12 V proveniente da centrale.
- 07 Interrogazione da remoto per stato impianto d'allarme, stato uscite e stato ingressi, e **configurazione attività e funzioni**.
- 08 Blocco delle chiamate telefoniche da remoto o in locale tramite: ingresso dedicato BL, tastiera, telefono digitando la password in fase ascolto.
- 09 Memoria 32 eventi solo delle sue azioni avvenute; richiesta tramite SMS.
- 10 SMS a consumo; o squillo per variazione di stato BL collegato (punto13)
- 11 Uscita guasto per assenza linea GSM. Come manomissione da Collegare
- 12 Aggiornamento della registrazione modulo ricerca rete GSM ogni 20 ore.
- 13 Supervisione giornaliera (esistenza in vita.); e variazione di stato Punto 10
- 14 Microfono per Ascolto ambientale; parla ascolta, **in fase di allarme**
- 15 Chiamata in VIVAVOCE come un cellulare, oppure come Telesoccorso
- 16 Batteria di backup 3.7V – 700 mAh al litio. **funzione autonoma**

La Securvera nella sua continua ricerca e studio per il miglioramento tecnologico e qualitativo, si riserva la possibilità di ampliare o modificare le caratteristiche e le funzioni dei propri prodotti.

Per eventuali chiarimenti sui prodotti o istruzioni, contattare la casa o il centro assistenza H24 **Cellul. 330288886**.

## Dichiarazione di conformità CE

**DISPOSITIVO:** **Combinatore GSM A 12 V Batter. 3,7 V 700 mA**  
**Denominazione:** **2 IN Allarme GSM 2 Teleattivazioni Confermate**  
**Tipo:** **SV-CTG GSM Allarme con Ascolto Ambientale**  
**Costruttore:** **Securvera ifa Italia**  
**Distributore** **Via Dei Durantini Roma Distribuisce:**  
**Indirizzo del** **Sbeco di Ghita Maria Sas V. M. Tiburtini Roma**

**Dispositivo Conforme alle Direttive Dell'unione Europea**

**- Direttiva R&TTE 99/5/EC risponde a tutti gli standard:**

**- 73/23/CEE Conforme alle normative UNI EN 12453 –EN12445**

**- 89/336/CEE + 92/31 +93/68 D.L. 04/12/1992 N. 476**

Al fine di soddisfare i requisiti essenziali della direttiva 99/88/CE il dispositivo è stato fabbricato nel rispetto delle seguenti normative:

**- EMC (compatibilità elettromagnet.): EN 301 489-1 e EN 301 789-7**

**- SAFETY (Sicurezza Elettrica information technology): EN 60950**

Si ricorda che non è consentito mettere in servizio il macchinario fino a che il meccanismo in cui verrà incorporato, o di cui diverrà componente, sia resa, identificata, dichiarata conforme alla direttiva CEE 89/392 e successive modifiche: DPR n° 459 del 24 Luglio 2011

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare

**Roma 14 Luglio 2017**

## RIEPILOGO SCRITTURA SMS DI CONFIGURAZIONE E COMANDO

### SMS PER MODIFICARE IL TESTO DEI MESSAGGI DI ALLARME (pag.13)

L'sms per l'ingresso 1 da inviare sarà : codice accesso#I1# testo nuovo messaggio  
( es. 1234#I1# allarme casa ecc.)

L'sms per l'ingresso 2 da inviare sarà : codice accesso#I2# testo nuovo messaggio  
( es. 1234#I2# allarme casa ecc.)

### SMS PER MODIFICARE I NOMI DELLE USCITE (pag.13)

L'sms per l'uscita 1 da inviare sarà : codice accesso#U1# testo nome uscita  
( es. 1234#U1# centrale allarme )

L'sms per l'uscita 2 da inviare sarà : codice accesso#U2# testo nome uscita  
( es.1234#U2# luci esterne )

### SMS PER MODIFICARE IL MESSAGGIO DI MANCANZA ALIMENT. (pag.13)

L'sms per modificare il messaggio sarà : codice accesso # 0 # testo nuovo messaggio  
( es. 1234 # 0 # interruttore spento )

### SMS PER CREDITO RESIDUO (pag.13)

codice accesso CRE ( es. 1234 CRE )

Ricevere sms dopo ogni ciclo allarme : codice accesso CRE ON ( es. 1234 CRE ON )

### SMS PER SCADENZA SIM (pag.14)

codice accesso#SCAD giorno-mese ( es. 1234#SCAD 23-6 )

### SMS PER CONFIGURARE LE USCITE (pag.14)

Per configurare le uscite come impulsive e quindi rimanere attive per un tempo x :

codice accesso#PULSE n°uscita T durata-secondi ( es.1234#PULSE 1 T 2 )

uscita 1      2 secondi

### SMS DI STATUS ED ESISTENZA IN VITA (pag.15)

Per richiedere un sms di status : codice accesso STA ( es. 1234 STA )

Per attivare sms esistenza in vita : codice accesso STA ora invio ( es. 1234 STA 12 )

### SMS DI STATO IMPIANTO (pag.15)

Per ricevere sms per impianto attivato/disattivato : codice accesso STA IMP ON OFF  
( es. 1234 STA IMP ON OFF )

### SMS PER GESTIONE USCITE (pag.16)

Per attivare un uscita : codice accesso OUT n°uscita ON ( es. 1234 OUT 1 ON )

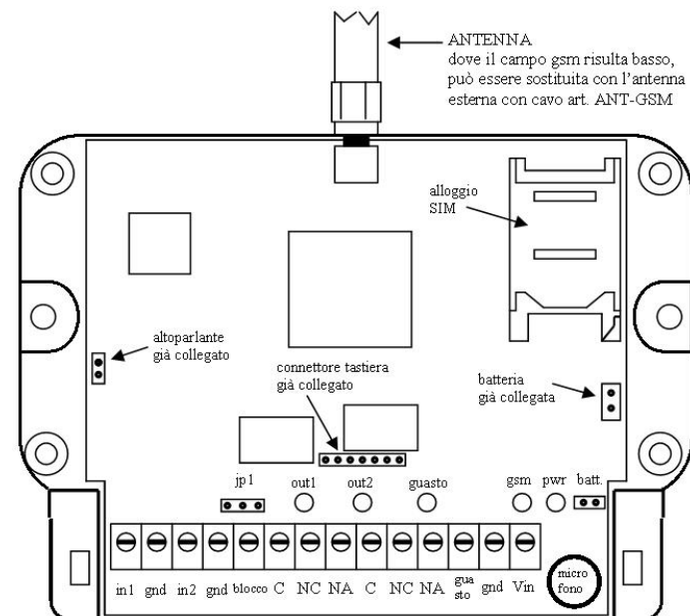
Per disattivare un uscita : codice accesso OUT n°uscita OFF ( es. 1234 OUT 1 OFF )

### SMS PER MEMORIA EVENTI (pag.16)

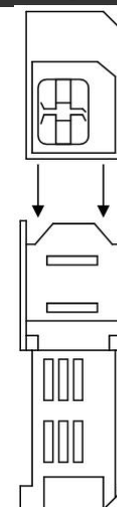
Per attivare funzione memoria : codice accesso MEM ON ( es. 1234 MEM ON )

Sms per ultimi 10 eventi : codice accesso MEM ( es. 1234 MEM )

## Descrizione scheda



## Descrizione inserimento SIM

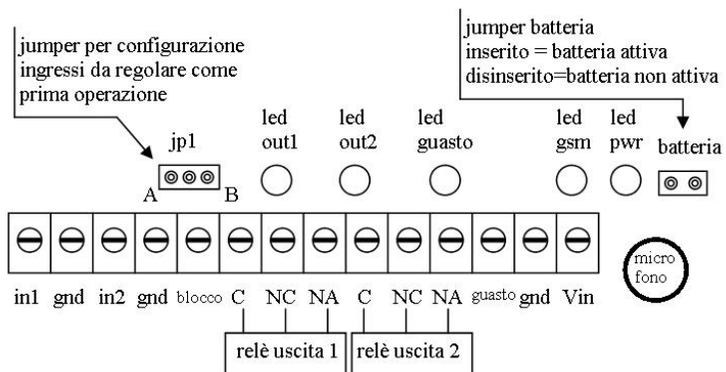


### INSERIMENTO SIM

- 1 aprire il combinatori telefonico facendo attenzione a non scollegare i cavi dei vari dispositivi.
- 2 aprire il carrello dell'alloggio SIM.
- 3 inserire la SIM PRIVA DEL CODICE PIN come da figura.
- 4 chiudere il carrello porta SIM.

ATTENZIONE  
operazione da eseguire senza alimentazione.

## Descrizione morsettiera



in1	ingresso canale 1
in2	ingresso canale 2
blocco	ingresso comando di blocco
guasto	uscita guasto rete gsm
gnd	negativo alimentazione
Vin	positivo alimentazione 12Vcc

## Funzione dei led

- I LED delle USCITE sono accesi se l'uscita corrispondente è ATTIVA.
- Il LED di GUASTO è acceso fisso se il sistema non è registrato alla rete GSM,

Verificare se la SIM è:

inserita correttamente, se è presente il codice PIN (toglierlo), se il credito è esaurito, se la SIM è scaduta.

- Il LED di GUASTO è lampeggiante quando l'ora di sistema non è impostata.
- Il LED GSM è LAMPEGGIANTE se c'è linea GSM.
- Il LED GSM è ACCESO FISSO durante un ciclo di chiamata o durante il menù vocale.
- Il LED PWR è acceso in presenza di alimentazione esterna 12 Vcc. della centrale

**NOTA:**

con la sola alimentazione della batteria, tutti i led risultano spenti ad eccezione del LED GSM

## Attivazione impianto da remoto

- Collegare l'uscita 1 (C-NA) all'ingresso chiave esterna della centrale.
- Collegare l'ingresso blocco all'uscita stato impianto della centrale (risposta).
- Regolare l'uscita per come occorre: bistabile o impulsiva mediante il menù "SMS per configurare le uscite".

### UTILIZZO DEL TELEFONO COME TASTIERA

Telefonare al numero della SIM del combinatore, dopo il terzo squillo la sintesi vocale chiederà di inserire il codice di accesso (di fabbrica 1234).

Se il codice viene accettato, inizierà l'elenco funzioni.

Premere il tasto **9** per stato impianto e la sintesi vocale riporterà lo stato attuale dell'impianto.

Per cambiare lo stato premere il tasto **\***, inizierà l'elenco funzioni, quindi premere il tasto **1** per la gestione delle uscite e di nuovo il tasto **1** per variare lo stato dell'uscita 1, la sintesi vocale riporterà la variazione effettuata.

Per conoscere il nuovo stato impianto, premere il tasto **\***, ed inizierà l'elenco funzioni, quindi premere il tasto **9** per verificare l'avvenuta variazione dello stato impianto.

### UTILIZZO VIA SMS

Inviare un "SMS per gestione uscite", come riportato nel "Menù configurazioni tramite invio di SMS". Ricordando che l'uscita 1 è quella scelta.

### NOTE PER ALCUNE FUNZIONI APRI CANCELLO

- Attivazione uscita mediante squillo (funzione apricancello). Questa funzione permette di attivare o disattivare una uscita mediante uno squillo, quindi senza costi. Nel menù gestione rubrica, associare il numero telefonico ad una uscita. Regolare l'uscita scelta per come occorre: bistabile o impulsiva mediante il menù "SMS per configurare le uscite" e collegare l'uscita ad un comando di apertura cancello, **Riconosce i 20 Numeri ID in Memoria.**
- **ATTENZIONE (I NUMERI ADIBITI AD APRICANCELLO)**  
Il numero o numeri telefonico con questa funzione non potrà effettuare nessuna operazione di gestione o controllo dell'impianto, perché ad ogni chiamata che il numero telefonico effettua verso il combinatore, lo stesso come da richiesta farà cadere la linea ed attiverà l'uscita apricancello,

**N.B.:** Si raccomanda di escludere dalla SIM, il PIN, la segreteria telefonica e tutti i servizi di avviso chiamata e/o altri tipi di servizio che darebbero noie al corretto funzionamento.

## SMS PER GESTIONE USCITE

E' possibile attivare o disattivare un'uscita con l'invio di un SMS.

Per riattivare un'uscita, l' SMS da inviare sarà:  
"codice accesso **OUT** n° uscita" **ON**

Per disattivare un'uscita, l' SMS da inviare sarà:  
"codice accesso **OUT** n° uscita" **OFF**

Se si desidera ricevere un SMS di status dopo aver modificato lo stato di un'uscita, inviare l'SMS:

"codice accesso **OUT** n° uscita" **ON STA**

## SMS PER MEMORIA EVENTI

Il dispositivo può memorizzare la data e l'ora in cui sono avvenuti una serie di eventi. Vengono tenuti in memoria gli ultimi 32 eventi.

Gli eventi considerati sono:

- Attivazione degli ingressi
- Variazione dell'ingresso di blocco/stato impianto
- Accensione dell'apparecchio
- Modifiche della rubrica.

Per attivare la funzione memoria, l' SMS da inviare sarà:  
"codice accesso **MEM ON**

Per disattivare la funzione memoria, l' SMS da inviare sarà:  
"codice accesso **MEM OFF**

Se si desidera avere una lettura degli ultimi 10 eventi, l' SMS da inviare sarà:  
"codice accesso **MEM**

Se si desidera avere una lettura di un particolare giorno, l' SMS da inviare sarà:  
"codice accesso **MEM giorno-mese**

Se si desidera avere una lettura di tutti gli eventi, l' SMS da inviare sarà:  
"codice accesso **MEM TOT**

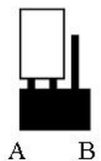
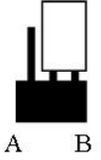
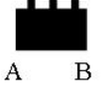
## SMS RIEPILOGO CONFIGURAZIONE

E' possibile conoscere la configurazione del dispositivo inviando un SMS con:  
"codice accesso **CONF**

## Configurazione ingressi

Di default gli ingressi sono configurati come "NEGATIVO A DARE", quindi il sistema effettua un ciclo di chiamate quando viene rilevato un NEGATIVO su uno degli ingressi. E' possibile configurare gli ingressi anche come: - NEGATIVO A MANCARE / POSITIVO A DARE /POSITIVO A MANCARE.

Per eseguire queste configurazioni si deve agire sul jumper JP1 come da tabella sottostante.

modalità ingressi	senza l'alimentazione inserire il ponticello per il tipo di ingresso desiderato	e di seguito tenere premuti contemporaneamente i due tasti corrispettivi alla scelta desiderata e dare alimentazione
negativo a dare →		1 #
negativo a mancare →		2 #
positivo a dare →		2 #
positivo a mancare →		1 #

Attenzione:  
segue la configurazione scelta anche l'ingresso "**blocco**"

L'avvenuta configurazione viene confermata dal lampeggio del led rosso (guasto) per tre secondi.

## RESET DELL'APPARECCHIO

Per effettuare il RESET occorre:

- Togliere l'alimentazione principale e disattivare la batteria interna (jumper batteria)
- Tenendo premuti i tasti "1" e "3" dare l'alimentazione principale e rilasciare poi i tasti dopo circa 2 secondi.
- Tutte le configurazioni effettuate sono cancellate e riportate ai valori di default.

## Come entrare in programmazione

Per effettuare le operazioni di configurazione e consultazione, l'apparecchio dispone di un menù interattivo a sintesi vocale. E' possibile accedere al menù sia tramite tastiera integrata che da remoto, chiamando con un telefono a toni il numero della sim inserita.

### PER ACCEDERE AL MENÙ DA TASTIERA INTEGRATA.

- Premere per 5 secondi il tasto #
- Verrà richiesto il codice accesso
- Digitare il codice accesso (di default 1234) e la sintesi vocale elencherà il menu, quindi digitare il tasto dell'operazione che si vuole effettuare.
- Per uscire dal menù, premere per 2 volte il tasto \*

### PER ACCEDERE AL MENÙ DA REMOTO.

- Telefonare al numero della SIM inserita nel Combitel.
- Al terzo squillo il dispositivo risponde chiedendo il codice di accesso (di default 1234).
- Inserire il codice aspettando dopo ogni numero premuto, il tono di conferma (attesa di circa 1 secondo), se non si ha il tono di conferma il numero premuto non è stato accettato, quindi ripetere il numero.
- Se il codice viene accettato, inizierà l'elenco delle funzioni del menù, quindi digitare il tasto dell'operazione che si vuole confermare e fare eseguire.
- Se il codice non viene accettato si udrà il messaggio "accesso negato", controllare se il codice inserito è giusto o se il segnale GSM è sufficiente per il corretto funzionamento.

## SMS DI STATUS ED ESISTENZA IN VITA

Per conoscere lo stato dell'impianto è possibile richiedere un SMS di status, ovvero un SMS che riporta le condizioni degli ingressi e delle uscite, lo stato della centrale, la presenza dell'alimentazione, il gestore GSM, il segnale GSM, la scadenza della SIM (se impostata).

l' SMS da inviare sarà:  
codice accesso "STA"

Per attivare la funzione di esistenza in vita, ovvero l'invio periodico di un SMS di status, inviare un SMS con:  
codice accesso "STA"ora di invio da 1 a 23

In alternativa all'SMS di esistenza in vita è possibile ricevere periodicamente uno squillo. Inviare un SMS con:  
codice accesso "STA"ora di invio da 1 a 23 RING

Per disattivare le funzioni di esistenza in vita, l'SMS da inviare sarà:  
codice accesso "STA"0

## SMS O SQUILLO DI STATO IMPIANTO

Si può ricevere un SMS o uno squillo quando l'ingresso blocco diventa ON/OFF, ovvero impianto attivo/impianto disattivato.

Per ricevere un SMS con ingresso blocco in ON, inviare:  
codice accesso "STA IMP ON"

Per ricevere un SMS con ingresso blocco in OFF, inviare:  
codice accesso "STA IMP OFF"

Per ricevere un SMS ad ogni variazione dell' ingresso blocco, inviare:  
codice accesso "STA IMP ON OFF"

Se si desidera ricevere uno squillo al posto dell' SMS occorre aggiungere la parola "RING" al messaggio scelto da inviare.

Per disabilitare le funzioni sopra descritte, inviare:  
codice accesso "STA IMP"

Per disattivare questa funzione, inviare l' SMS  
codice accesso **"CRE OFF"**

### **SMS PER SCADENZA SIM**

E' necessario aggiornare la data di scadenza ad ogni ricarica del credito della SIM (prepagata).

E' possibile impostare l'invio di un SMS di avviso scadenza (quindi effettuare una ricarica per rinnovare la validità), ad un giorno e mese scelti.

L'SMS da inviare sarà:

codice accesso **"#SCAD giorno-mese"**

per disattivare questa funzione, inviare:

codice accesso **"#SCAD"**

### **SMS PER AGGIORNARE L'OROLOGIO**

Il sistema dispone di un orologio interno che si aggiorna automaticamente. Se ciò non accade ( lampeggio del led guasto) è possibile impostare l'ora inviando l'SMS:

codice accesso **"TIME"**

### **SMS PER CONFIGURARE LE USCITE**

Le uscite sono configurate di default come "bistabili" ovvero mantengono lo stato di accesa o spenta fino alla nuova richiesta di cambiarlo.

E' possibile configurare le uscite come "impulsive", quindi rimanere attive per un tempo impostato. I valori accettati vanno da 0 a 9 (secondi) dove zero =0,5 secondi

L'SMS da inviare sarà:

codice accesso **"#PULSE 12 T" durata**

Per riportare le uscite alla configurazione "bistabili"

L'SMS da inviare sarà:

codice accesso **"#PULSE 0"**

## **Menù da tastiera integrata**

1. **Gestione uscite e stato ingressi**
2. **Configurazione impianto**
3. **Modifica codice accesso**
4. **Livello segnale GSM**
9. **Verifica stato impianto**

## **Menù da remoto (telefono a toni)**

1. **Gestione uscite e stato ingressi**
2. **Configurazione impianto**
3. **Modifica codice accesso**
4. **Livello segnale GSM**
5. **Ascolto ambientale**
6. **Comunicazione in vivavoce**
9. **Verifica stato impianto**

Alcune configurazioni possono essere programmate solo tramite invio di SMS. Vedi nelle istruzioni il menù "Configurazioni tramite invio di SMS".

Prima di iniziare le programmazioni è obbligatoria la presenza della SIM, attiva, valida e funzionante. con tutti i servizi tolti, segreteria ecc

Il collegamento via telefono con combitel è soggetto alla qualità di collegamento e del segnale GSM.

## Note per la programmazione

Durante le fasi di configurazione e consultazione, per tornare ad un menù precedente digitare una volta il tasto \*

Per uscire dalla programmazione digitare due volte il tasto \*

## 1. GESTIONE USCITE E STATO INGRESSI

### – Gestione uscite – premere tasto 1

Il dispositivo dirà le uscite accese (attivate) o spente (disattivate).

In questa posizione premendo il tasto 1 o 2 corrispondente all'uscita scelta, la stessa cambierà stato e il dispositivo dirà il nuovo stato uscite.

Quindi è possibile in questa posizione accendere o spegnere le due uscite.

**N.B.:** in caso di uscita regolata impulsiva con durata impulso breve, il dispositivo dirà sempre uscita spenta anche se attivata.

### – Stato ingressi – premere tasto 0

Il dispositivo dirà gli ingressi accesi (attivati) o spenti (disattivati).

## 2. CONFIGURAZIONE IMPIANTO

### – Gestione rubrica

La rubrica è divisa in due banchi di memoria, RUBRICA1 e RUBRICA2, ogni rubrica può contenere 10 numeri telefonici ID da "1 a 9" e "0" per decimo.

Premendo il **tasto 1** il dispositivo dirà:

- "selezionare la rubrica 1 o 2"

Dovete digitare il tasto corrispondente all'ingresso scelto, ingresso1 = rubrica1 o ingresso2 = rubrica2

Digitato il tasto la sintesi vocale dirà:

- "selezionare posizione in rubrica oppure cancellato per modificare"

Digitando i numeri di posizione della rubrica, verrà riprodotto il numero di telefono programmato e le opzioni ad esso attivate (riceve SMS, riceve chiamata allarme, attiva uscita con squillo).

Se la posizione di rubrica selezionata è vuota si udirà:

- "posizione...del banco...non configurata"

Per modificare o impostare una posizione di rubrica, premere il tasto # e il dispositivo risponde con:

- "Selezionare posizione in rubrica da modificare"

Premere il tasto della posizione di rubrica da modificare o impostare e la sintesi vocale risponde con:

## SMS PER MODIFICARE IL TESTO DEI MESSAGGI DI ALLARME VOCE SINTETIZZATA

Il testo dei messaggi vocali è lo stesso dei messaggi SMS e viene letto dalla sintesi vocale, non scrivere parole abbreviate o attaccate ne virgole o punti.

Per modificare il testo dei messaggi di allarme, relativi agli ingressi **IN1** e **IN2**, occorre inviare un SMS con il nuovo testo al numero telefonico della SIM inserita.

L'SMS per l'ingresso 1 da inviare sarà:

codice accesso "#11#" testo nuovo messaggio max 100 caratteri  
(codice accesso di default 1234)

L'SMS per l'ingresso 2 da inviare sarà:

codice accesso "#12#" testo nuovo messaggio max 100 caratteri  
(codice accesso di default 1234)

## SMS PER MODIFICARE I NOMI DELLE USCITE

E' possibile nominare le due uscite per facilitare il riconoscimento dell'uso dell'uscita 1 o uscita 2 (esempio Antifurto, Antincendio, Allagamento, Antirapina, SOS, Altro)

L'SMS per l'uscita 1 da inviare sarà:

codice accesso "#U1#" testo nome uscita max 20 caratteri

L'SMS per l'uscita 2 da inviare sarà:

codice accesso "#U2#" testo nome uscita max 20 caratteri

## SMS PER MODIFICARE IL TESTO DEL MESSAGGIO DI MANCANZA ALIMENTAZIONE

Per modificare il messaggio originale, l'SMS da inviare sarà:

codice accesso "#0#" testo nuovo messaggio

## SMS PER CREDITO RESIDUO

E' possibile conoscere il CREDITO RESIDUO della SIM (prepagata) utilizzata.

L'SMS da inviare sarà: (Solo se l'operatore ha il servizio abilitato)

codice accesso "CRE"

Verrà ricevuto un SMS con il credito residuo; (Se l'operatore ha il servizio abilitato).

È possibile ricevere un SMS di credito residuo dopo un ciclo di chiamate.

L'SMS da inviare sarà:

codice accesso "CRE ON"

## Menù configurazioni tramite invio di SMS

- SMS PER MODIFICARE IL TESTO DEI MESSAGGI DI ALLARME
- SMS PER MODIFICARE I NOMI DELLE USCITA
- SMS PER MODIFICARE IL TESTO DEL MESSAGGIO DI MANCANZA ALIMENTAZIONE
- SMS PER CREDITO RESIDUO
- SMS PER SCADENZA SIM
- SMS PER AGGIORNARE L'OROLOGIO
- SMS PER CONFIGURARE LE USCITE (bistabili/impulsive)
- SMS DI STATUS ED ESISTENZA IN VITA
- SMS O SQUILLO DI STATO IMPIANTO
- SMS PER GESTIONE USCITE
- SMS PER MEMORIA EVENTI
- SMS PER RIEPILOGO CONFIGURAZIONE

### NOTA

**Tutti gli SMS di servizio (stato impianto stato SIM), saranno inviati solo al numero amministratore, cioè al numero nella posizione 1 della rubrica.**

- “Digitare il numero di telefono, cancelletto per terminare”

Digitare il numero di telefono da impostare e poi **#** per confermare, seguirà il messaggio:

- “Digitare uno per abilitare chiamata vocale, altrimenti zero”

Effettuare la scelta che occorre e seguirà il messaggio:

- “Digitare uno per abilitare SMS, altrimenti zero”

Effettuare la scelta che occorre e seguirà il messaggio:

- “Digitare uno per attivare uscita con squillo; altrimenti zero”

Effettuare la scelta che occorre e seguirà il messaggio:

- “Selezionare posizione in rubrica da modificare”

Inserire i restanti numeri telefonici o modifiche.

- **PER ELIMINARE UN NUMERO TELEFONICO**

Digitare **#** dopo il messaggio “digitare il numero di telefono, cancelletto per terminare”, il numero sarà cancellato e la posizione di rubrica tornerà libera.

### **NOTA:**

Il numero dell'amministratore è quello programmato nella posizione 1 della rubrica. Se non si vuole programmare un numero amministratore iniziare la programmazione dalla posizione 2. L'amministratore è il recapito telefonico dove verranno indirizzati gli SMS di stato impianto, esistenza in vita e gli SMS del gestore telefonico.

- **CICLI DI CHIAMATE**

Ad ogni fase di allarme, si avvia un ciclo di chiamate verso i numeri telefonici in rubrica, partendo dalla prima posizione.

Questa voce del menù serve a definire quanti tentativi di chiamata dovrà fare l'apparecchio verso ogni numero programmato.

Premendo il **tasto 2** la sintesi vocale dirà:

“CICLI DI CHIAMATA 2” (default)

Per modificare il valore, premere il tasto del valore desiderato (max 3) e l'apparecchio risponderà con il nuovo valore.

### **NOTA:**

Quando si riceve una chiamata vocale, durante la riproduzione del messaggio, premere il tasto **# 0\*** per non essere richiamati al ciclo successivo. Se durante l'ascolto del messaggio viene digitato il codice di accesso, l'apparecchio blocca tutte le chiamate ed entra in programmazione.

## – RIPETIZIONE MESSAGGIO

Questa voce del menù serve a definire, a seguito di una chiamata vocale, quante volte deve essere ripetuto il messaggio durante l'ascolto. Finite le ripetizioni del messaggio impostate, l'apparecchio chiuderà la linea per passare al numero successivo.

Premendo il **tasto 3** la sintesi vocale dirà:

- “Ripetizione messaggi vocali 2” (default)”

Per modificare il valore, premere il tasto del valore desiderato (max 9) e l'apparecchio risponderà con il nuovo valore.

## – ASCOLTO MESSAGGI VOCALI

I messaggi vocali sono i messaggi SMS degli ingressi e delle uscite, letti dalla sintesi vocale. Per programmare tali messaggi vedi istruzioni nel menù “Configurazioni tramite invio di SMS”.

Per ascoltare i messaggi programmati premere il **tasto 4**, la sintesi vocale dirà:

- “Digitare l'indice del messaggio da ascoltare”

Premere 1 per ascoltare il messaggio dell'ingresso 1

Premere 2 per ascoltare il messaggio dell'ingresso 2

Premere 3 per ascoltare il messaggio dell'uscita 1

Premere 4 per ascoltare il messaggio dell'uscita 2

## 3. CAMBIO CODICE ACCESSO

Per modificare il codice di accesso premere il **tasto 3**, la sintesi vocale dirà:

- “Digitare le quattro cifre del nuovo codice di accesso”

Impostare il nuovo codice e verrà risposto:

- “Codice impostato”

## 4. LIVELLO SEGNALE GSM

Premere il **tasto 4** per conoscere il livello del segnale GSM.

La presenza e la qualità del segnale è variabile da 0 a 8.

La lettura effettuata è relativa al momento in cui si è attivata la fase di programmazione.

## 5. ASCOLTO AMBIENTALE

Premere il **tasto 5** per effettuare l'ascolto ambientale.

In questa fase, premendo i tasti da 1 a 7, si seleziona il volume di ascolto.

## 6. COMUNICAZIONE IN VIVAVOCE

Premere il **tasto 6** per ascoltare e parlare con chi è in prossimità del combinatore telefonico, (intimorire il ladro).

Con questa funzione si attiva una comunicazione in vivavoce.

Premendo i tasti da 1 a 7, si seleziona il volume di ascolto.

## 9. VERIFICA STATO IMPIANTO

È possibile conoscere lo stato della centrale d'allarme; se collegata l'uscita stato impianto della centrale all'ingresso blocco del combinatore telefonico.

L'ingresso blocco segue la configurazione degli ingressi,

configurazione ingressi	stato ingresso blocco	stato impianto
negativo a dare	NEGATIVO PRESENTE	ACCESO
	NEGATIVO ASSENTE	SPENTO
negativo a mancare	NEGATIVO PRESENTE	SPENTO
	NEGATIVO ASSENTE	ACCESO
positivo a dare	POSITIVO PRESENTE	ACCESO
	POSITIVO ASSENTE	SPENTO
positivo a mancare	POSITIVO PRESENTE	SPENTO
	POSITIVO ASSENTE	ACCESO

Premendo il **tasto 9** verrà riprodotto il messaggio:

“centrale allarme accesa/spenta”

### Effettuare una chiamata telefonica dal combinatore

È possibile utilizzare il dispositivo per effettuare delle chiamate telefoniche come un comune telefono cellulare.

Quando l'apparecchio è in stand by, digitare sulla tastiera il codice di accesso e verrà chiesto di inserire il numero telefonico da chiamare.

Digitare il numero telefonico e premere il tasto **#**, per terminare la chiamata premere il tasto **\***