

SOMMARIO

1.0	Introduzione	4
2.0	Procedura di programmazione	4
2.1	GESTIONE USCITE	4
2.2	PROGRAMMA	5
2.2.1	- NUMERI DITELEFONO	5
2.2.2	- CICLI DI CHIAMATA	6
2.2.3	- RIPETIZIONE MESSAGGIO	6
2.2.4	- ASCOLTO MESSAGGIO	6
2.2.5	- REGISTRAZIONE MESSAGGIO	6
3.0	Nuovo PIN	7
4.0	Livello Segnale	7
5.0	Personalizzazione SMS	7
6.0	Blocco combinatore	7
7.0	Gestione tramite SMS	8
7.1	STATO DEL COMBINATORE SEKURVOX	8
7.2	GESTIONE USCITE	8
7.3	CREDITO RESIDUO	9
7.4	SMS PER MANCANZA ALIMENTAZIONE RINCIPALE	9
8.0	Indicatori LED	10
9.0	Specifiche Tecniche	10
9.1	DESCRIZIONE MORSETTI	11

1.0 Introduzione

11 SEKURVOX è un combinatore telefonico su linea GSM con le seguenti caratteristiche:

- Programmazione tramite menu vocale con telefono BCA in locale o in modalità remota effettuando una chiamata al numero della SIM
- 4 ingressi di allarme con messaggio vocale personalizzabile da 12" su ciascun ingresso
- Rubrica di 10 numeri di telefono associabili ai 4 ingressi
- 4 messaggi SMS di allarme
- SMS di credito residuo
- SMS per mancanza alimentazione principale
- 4 uscite logiche attivabili da remoto
- Controllo automatico dello stato del modulo
- Uscita guasto
- Blocco delle chiamate da remoto o in locale tramite ingresso dedicato
- Squilli di chiamata per confermare attivazioni o comandi da SMS
- Controllo dello stato degli ingressi non utilizzati per allarmi
- Alimentazione principale 12Vdc
- Batteria di backup 12V 1,3Ah (non inclusa)
- Contenitore in policarbonato

! ATTENZIONE !

PRIMA DI COMINCIARE

- IL CODICE PIN DELLE SIM DEVE ESSERE DISABILITATO, Procedere quindi da un telefono cellulare alla disattivazione della richiesta PIN.
- Alimentare il SEKURVOX dopo aver inserito la SIM nell'apposito slot.
- Tutti gli inserimenti e i disinserimenti della SIM devono avvenire a combinatore spento.
- DURANTE LE PROGRAMMAZIONI DEL COMBINATORE SEKURVOX VERRÀ RICHiesto L'INSERIMENTO DI UN PIN. IL PIN DI DEFAULT È 1234 E FA RIFERIMENTO AL CODICE DI PROGRAMMAZIONE DEL COMBINATORE! NON INSERIRE O UTILIZZARE IL PIN DELLA SIM.

2.0 Procedura di programmazione

Inserire la SIM (priva di codice PIN) nell'apposito slot, alimentare il combinatore e collegare lo stesso ad un telefono BCA mediante il cavetto RJ11 in dotazione. Alzare la cornetta e seguire le istruzioni vocali che iniziano con la seguente frase:

"INSERIRE PIN"

Digitare sulla tastiera il PIN del combinatore (di default 1234) per accedere al menu.

Il SEKURVOX elencherà i parametri di programmazione:

"DIGITA 1 PER GESTIONE USCITE, 2 PROGRAMMA, 3 NUOVO PIN, 4 LIVELLO SEGNALE"

2.1 - GESTIONE USCITE

Premere il tasto 1 per accedere al menu di gestione delle uscite. Tramite questo menù è possibile accendere o spegnere le uscite del combinatore e controllare lo stato degli ingressi non utilizzati per allarmi. Il combinatore elencherà le uscite con il relativo stato.

Per attivare l'uscita, premere il tasto relativo all'uscita da attivare. Il SEKURVOX confermerà l'attivazione con il messaggio:

"USCITA ACCESA"

Per disattivare l'uscita premere nuovamente il tasto relativo all'uscita. Il SEKURVOX confermerà la disattivazione con il messaggio:

"USCITA SPENTA"

Per conoscere lo stato degli ingressi non utilizzati per allarmi premere il tasto 0. Il combinatore elencherà lo stato degli ingressi con " ON " oppure " OFF ". Questa funzione può essere utile, ad esempio, per conoscere lo stato della centrale. Per ritornare al menu principale premere due volte il tasto *.

2.2 - PROGRAMMA

Premere il tasto 2 per accedere al menu di programmazione della rubrica . Il SEKURVOX elencherà le seguenti opzioni:

"DIGITA 1 PER NUMERI DI TELEFONO, 2 CICLI DI CHIAMATA, 3 RIPETIZIONE MESSAGGIO, 4 ASCOLTO MESSAGGIO, 5 REGISTRAZIONE MESSAGGIO, 6 LINEA TELEFONICA, 7 DTMF"

2.2.1 - NUMERI DI TELEFONO

Premere il tasto 1 per inserire o modificare i numeri di telefono nella rubrica. Il SEKURVOX risponderà con il messaggio:

"SELEZIONA NUMERO DI RUBRICA, # PER PROGRAMMAZIONE RUBRICA"

La rubrica può contenere 10 numeri di telefono, numerati da 1 a 9 e 0 per il decimo. Digitando il numero di rubrica desiderato, il combinatore farà ascoltare la programmazione del numero di telefono associato. Per modificare o programmare un numero di telefono premere il tasto #.

Il SEKURVOX risponde con il messaggio: **"INSERISCI NUMERO DI RUBRICA"**

Digitare il numero di rubrica da modificare e confermare con il tasto #.

Il SEKURVOX risponde con il messaggio: **"INSERISCI NUMERO TELEFONICO"**

Digitare il numero di telefono da chiamare e confermare con il tasto #.

Il SEKURVOX risponde con il messaggio: **"INSERISCI CHIAMATA VOCALE PER INGRESSI"**

Inserire gli ingressi (da 1 a 4) che si desidera associare al numero di telefono e confermare con il tasto #. In caso di attivazione di uno di questi ingressi, il combinatore invierà una chiamata vocale di allarme. Se non si desidera attivare la chiamata vocale di allarme su questo numero di telefono, non associare alcun ingresso e premere semplicemente il tasto #. E' possibile associare ad ogni numero telefonico uno o più ingressi.

Il SEKURVOX risponde con il messaggio: **"INSERISCI INVIA SMS PER INGRESSI"**

Inserire gli ingressi (da 1 a 4) che si desidera associare al numero di telefono e confermare con il tasto #.

In caso di attivazione di uno di questi ingressi il combinatore invierà un SMS. Si può attivare l'invio di un SMS di credito residuo digitando 0 (zero), che verrà inviato dopo circa 20 minuti dal termine del ciclo delle chiamate di allarme (questa funzione può essere attivata solo su un numero di rubrica). Se non si desidera attivare l'invio degli SMS di allarme su questo numero di telefono, non associare alcun ingresso e premere semplicemente il tasto #. E' possibile associare ad ogni numero telefonico uno o più ingressi.

Il SEKURVOX risponde con il messaggio: **"INSERISCI USCITA"**

Inserire le uscite (da 1 a 4) che potranno essere attivate da remoto tramite un solo squillo effettuato dal numero di telefono associato e confermare con il tasto #. Questa funzione è utile per attivare le uscite da telefono senza costi (il combinatore non risponderà alla chiamata se non dopo il terzo squillo). Se non si desidera attivare uscite da questo numero di telefono, non associare alcuna uscita e premere semplicemente il tasto #. E' possibile associare ad ogni numero telefonico una o più uscite. A questo punto il combinatore riprenderà la procedura guidata di programmazione rubrica da:

"SELEZIONA NUMERO DI RUBRICA, # PER PROGRAMMAZIONE RUBRICA"

Se si desidera configurare altri numeri di telefono ripetere la procedura. Per tornare al menù principale premere il tasto

*.

2.2.2 CICLI DI CHIAMATA

In caso di mancata risposta è possibile impostare il numero di tentativi che il combinatore effettuerà. Quando il combinatore avvierà la procedura di chiamata, selezionerà il primo numero di telefono della rubrica. Se questo non risponde, chiamerà il successivo e così via. Finiti i numeri disponibili nella rubrica si avvierà un nuovo ciclo di chiamata per altre due volte al massimo.

Per impostare i cicli di chiamata, premere il tasto 2 seguito dal numero di tentativi da effettuare (da 1 a 3, default =2).

Premere il tasto * per tornare al menu precedente.

2.2.3 RIPETIZIONE MESSAGGIO

Durante la chiamata di allarme il messaggio verrà ripetuto 2 volte. Per programmare il numero di ripetizioni del messaggio vocale premere il tasto 3 seguito dal numero di tentativi da effettuare (da 1 a 3, default =2).

Premere il tasto " per tornare al menu precedente.

2.2.4 ASCOLTO MESSAGGIO

Il combinatore è dotato di 8 messaggi preregistrati numerati da 1 a 8.

Premere il tasto 4 per ascoltare i messaggi registrati. Il SEKURVOX risponde con il messaggio: **"DIGITA MESSAGGIO DA ASCOLTARE"**

Digitare i tasti da 1 a 8 per avviare la riproduzione.

I messaggi predefiniti sono i seguenti:

MESSAGGIO 1	"ALLARME INGRESSO 1"
MESSAGGIO 2	"ALLARME INGRESSO 2"
MESSAGGIO 3	"ALLARME INGRESSO 3"
MESSAGGIO 4	"ALLARME INGRESSO 4"
MESSAGGIO 5	"1"
MESSAGGIO 6	"2"
MESSAGGIO 7	"3"
MESSAGGIO 8	"4"

Premere il tasto * per tornare al menu precedente.

2.2.5 REGISTRAZIONE MESSAGGIO

Premere il tasto 5 per modificare i messaggi vocali predefiniti. La durata massima di registrazione dei messaggi è la seguente.

MESSAGGIO 1 (massimo 12sec)	
MESSAGGIO 2 (massimo 12sec)	
MESSAGGIO 3 (massimo 12sec)	
MESSAGGIO 4 (massimo 12sec)	
MESSAGGIO 5 (massimo 2sec)	Messaggio relativo all'Ingresso 1
MESSAGGIO 6 (massimo 2sec)	Messaggio relativo all'Ingresso 2
MESSAGGIO 7 (massimo 2sec)	Messaggio relativo all'Ingresso 3
MESSAGGIO 8 (massimo 2sec)	Messaggio relativo all'Ingresso 4

I messaggi da 5 a 8 sono i messaggi personalizzabili relativi agli ingressi non utilizzati per allarmi (si possono registrare messaggi come ad esempio "Centrale allarme", "Luci esterne" ecc).

Il SEKURVOX risponde con il messaggio: **"DIGITA MESSAGGIO DA REGISTRARE"**

Premere i tasti da 1 a 8 per registrare un messaggio Il SEKURVOX risponde con il messaggio: **"PRONTI PER LA REGISTRAZIONE"**

Attendere il segnale acustico e registrare il messaggio desiderato. Al termine della registrazione premere il tasto #. A questo punto il combinatore ripete il messaggio appena registrato e riprende la procedura di registrazione da: **"DIGITA MESSAGGIO DA REGISTRARE"**

Ripetere le operazioni con i successivi messaggi da registrare.
Premere due volte il tasto * per tornare al menu principale.

3.0 Nuovo PIN

Dal menu principale premere il tasto 3 per cambiare il codice PIN del combinatore e seguire le istruzioni vocali.

4.0 Livello Segnale

Per verificare la copertura della linea GSM è possibile verificare la presenza e qualità del segnale.
Dal menu principale premere il tasto 4 per verificare il livello del segnale da 0 a 8, dove 8 indica il segnale migliore.

5.0 Personalizzazione SMS

E' possibile personalizzare i messaggi SMS di allarme inviando al combinatore un SMS con il testo desiderato. Se si vuole modificare il testo dei messaggi SMS predefiniti occorre inviare alla SIM inserita nel combinatore le seguenti stringhe:

PIN#1#Testo per l'SMS di allarme relativo all'ingresso n. 1
PIN#2#Testo per l'SMS di allarme relativo all'ingresso n. 2
PIN#3#Testo per l'SMS di allarme relativo all'ingresso n. 3
PIN#4#Testo per l'SMS di allarme relativo all'ingresso n. 4

Es. 1234#1#Allarme furto (per l'SMS di allarme relativo all'ingresso n. 1)

6.0 Blocco combinatore

E' possibile bloccare le chiamate in uscita nei seguenti due modi;

- in maniera locale inviando un positivo all'ingresso di blocco del combinatore;
- da remoto, digitando il codice di programmazione durante la riproduzione del messaggio.

Per poter permettere al SEKURVOX di continuare le chiamate sui numeri impostati, digitare un tasto qualsiasi sul proprio telefono durante l'ascolto del messaggio. In questo caso il telefono sul quale si è premuto il tasto non verrà più richiamato e verranno chiamati tutti gli altri inseriti nella rubrica.

7.0 Gestione tramite SMS

7.1 STATO DEL COMBINATORE SEKURVOX

Il combinatore è in grado di inviare periodicamente un SMS con il quale notifica le informazioni di stato; è possibile inoltre richiedere tali informazioni inviando il seguente SMS:

PIN STA

Nell'SMS di risposta il combinatore elenca lo stato degli ingressi e delle uscite, il livello del segnale e lo stato dell'alimentazione principale ("OK" se presente, "BACKUP" se assente).

ESEMPIO: Inviare l'SMS 1234 STA (1234 è il codice di programmazione di default)

Il messaggio di risposta riporterà i seguenti parametri

IN 1 > Off
IN 2 > Off
IN 3 > Off
IN 4 > Off
OUT 1 > ON
OUT 2 > Off
OUT 3 > Off
OUT 4 > Off
Signal 5
Power OK
Op. vodafone it

Per abilitare rinvio periodico del messaggio di stato inviare al SEKURVOX il seguente SMS:

PIN STA intervallo ore SMS (00-99 intervallo ore)**
Esempio 1234 STA 36 SMS

** IMPORTANTE: Impostare un valore compreso fra 00 e 99 per definire l'intervallo per l'invio del SMS di stato.

Il combinatore risponderà con 3 squilli di chiamata a costo zero per confermare l'avvenuta memorizzazione dell'SMS.

In alternativa all'SMS di stato, è possibile ricevere periodicamente uno squillo dal combinatore che attesta la sua corretta funzionalità.

Per abilitare l'opzione inviare al SEKURVOX il seguente SMS:

PIN STA intervallo ore RING (00-99 intervallo ore)**
Esempio 1234 STA 36 RING

**IMPORTANTE: Impostare un valore compreso fra 00 e 99 per definire l'intervallo per l'invio dello squillo.

Il combinatore risponderà con 3 squilli di chiamata a costo zero per confermare l'avvenuta memorizzazione dell'SMS.

Il Numero di rubrica in cui è inserito lo "0" alla voce "INSERISCI INVIA SMS PER INGRESSI", riceverà tutte le informazioni periodiche di stato e ring.

7.2 GESTIONE USCITE

Per rendere le uscite impulsive, inviare al SEKURVOX il seguente SMS:

PIN#PULSE#uscite (numero delle uscite)**

Esempio 1: 1234#PULSE#1234 Con questo SMS, le 4 uscite saranno impostate su "IMPULSIVE"

Esempio 2: 1234#PULSE#13 Con questo SMS, solo le uscite 1 e 3 saranno impostate su "IMPULSIVE"

Il combinatore risponderà con 3 squilli di chiamata a costo zero per confermare l'avvenuta memorizzazione dell'SMS.

Per riportare le uscite allo stato iniziale, inviare il seguente SMS: **PIN#PULSE#0**

Il combinatore risponderà con 3 squilli di chiamata a costo zero per confermare l'avvenuta memorizzazione dell'SMS.

E' possibile attivare un'uscita inviando al combinatore il seguente SMS: **PIN OUT numero uscita ON**

Esempio 1234 OUT 3 ON Con questo SMS, l'uscita 3 verrà attivata

Il combinatore risponderà con 3 squilli di chiamata a costo zero per confermare l'avvenuta memorizzazione dell'SMS.

Per disattivare l'uscita, inviare il seguente SMS: **PIN OUT numero uscita OFF**

Esempio 1234 OUT 1 OFF Con questo SMS, l'uscita 1 verrà disattivata

Il combinatore risponderà con 3 squilli di chiamata a costo zero per confermare l'avvenuta memorizzazione dell'SMS.

Se si desidera attivare un'uscita e successivamente ricevere un SMS di stato per mezzo di un unico comando, è sufficiente aggiungere al messaggio di attivazione uscita il messaggio di richiesta stato.

Esempio 1234 OUT 1 ON STA

In questo caso l'uscita 1 verrà attivata ma il combinatore risponderà con il messaggio di stato anziché i 3 squilli di conferma.

Il messaggio di stato sarà così composto:

IN 1 > Off

IN 2 > Off

IN 3 > Off

***IN 4 > Off**

OUT 1 > ON

OUT 2 > Off

OUT 3 > Off

OUT 4 > Off

Signal 5

Power OK

Op. vodafone it

(l'asterisco davanti all'ingresso è a indicare l'ingresso che ha generato t'sms. Tale indicazione risulta utile nel caso l'ingresso sia tornato a riposo o che l'ingresso è di tipo impulsivo)

E' inoltre possibile attivare le uscite con uno squillo effettuato dai numeri di telefono abilitati alla voce "Programmazione Rubrica".

NOTA: Il combinatore non fa distinzione tra caratteri maiuscoli o minuscoli.

7.3 CREDITO RESIDUO

Ogni numero della rubrica può richiedere l'SMS di credito residuo della SIM inviando al SEKURVOX il seguente SMS: **PIN CRE**

L'SMS di risposta verrà inviato immediatamente al mittente dell'SMS.

Il numero di telefono programmato con l'opzione O alla voce "INSERISCI INVIA SMS PER INGRESSI", è abilitato a ricevere un SMS di credito residuo automatico. Per disabilitare l'opzione, inviare al combinatore il seguente SMS: **PIN CRE OFF**

In questa condizione è possibile fare richiesta del credito solo tramite SMS

Il combinatore risponderà con 3 squilli di chiamata a costo zero per confermare l'avvenuta memorizzazione dell'SMS. Per riabilitare l'invio in automatico dell'SMS di credito residuo inviare al combinatore il seguente SMS: **PIN CRE ON**

Il combinatore risponderà con 3 squilli di chiamata a costo zero per confermare l'avvenuta memorizzazione dell'SMS.

7.4 SMS PER MANCANZA ALIMENTAZIONE PRINCIPALE

Il combinatore è in grado di comunicare l'assenza dell'alimentazione da centrale. Il numero di telefono programmato con l'opzione O alla voce "INSERISCI INVIA SMS PER INGRESSI", è abilitato a ricevere un SMS di assenza alimentazione 12V dopo circa 30 minuti dall'evento. Per disabilitare questa funzione occorre inviare un SMS con la seguente stringa: **PIN#0#***

8.0 Indicatori LED

- I led delle uscite sono accesi se l'uscita corrispondente è attiva.
- Il led di guasto è acceso se c'è un guasto in corso.
In questo caso il SEKURVOX non può effettuare le chiamate.
- Il led GSM è acceso in modalità alternata nella condizione di standby se c'è linea GSM, mentre è acceso fisso trasmissione

9.0 Specifiche Tecniche

Alimentazione: 12Vdc -15%/+10%

Consumo:

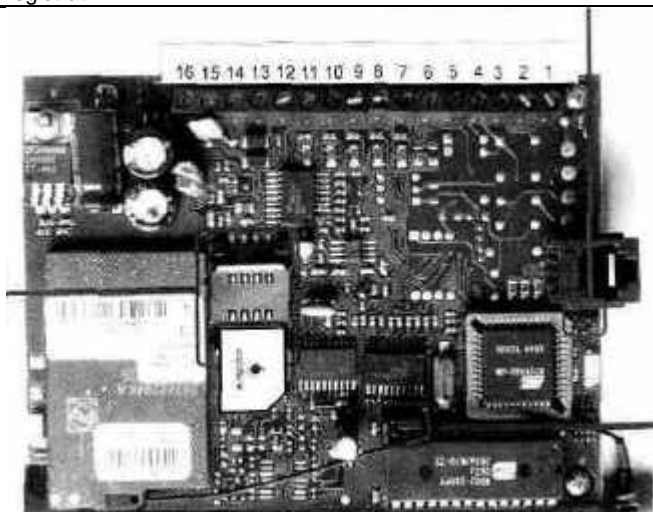
- In standby 120mA
- In trasmissione da 250mA a 460mA in funzione della qualità del segnale In programmazione 90mA
- Temperatura di Funzionamento: 0-50 °C

9.1 DESCRIZIONE MORSETTI

N°	Tipologia	Dettagli
1	Ingressi	Ingresso di allarme 1 con positivo a dare o mancare
2		Ingresso di allarme 2 con positivo a dare o mancare
3		Ingresso di allarme 3 con positivo a dare o mancare
4		Ingresso di allarme 4 con positivo a dare o mancare
5	Blocco	SBL - Ingresso di blocco con positivo a dare
6		Negativo
7	Uscite	Uscita open collector 1. Se è attiva è presente un negativo
8		Uscita open collector 2. Se è attiva è presente un negativo
9		Uscita open collector 3. Se è attiva è presente un negativo
10		Uscita open collector 4. Se è attiva è presente un negativo
11	Fault	FLT - Uscita guasto. E' presente un negativo in caso di guasto
12		+ Positivo
13	Power	+ Positivo Alimentazione 12Vdc
14		- Negativo Alimentazione (GND)
15	Battery	+ Positivo batteria 12V - 1,3Ah
16		- Negativo batteria 12V - 1.3AH

PROCEDURA DI RESET

Togliere alimentazione, inserire un link tra due pin raffigurati, ridare alimentazione ed estrarre il link.
Il reset porta a default il SL DIALER ad eccezione dei messaggi vocali registrati



11) SET CHIAMATE

Attivazione ingressi con
positivo a dare
Attivazione ingressi con
positivo a mancare