CARATTERISTICHE TECNICHE SS-SRC

Tensione d'ingresso Alimentatore Assorbimento in riposo

Assorbimento in chiamata

Tre Ingressi: Allarme, Incendio, SOS, Sistema di programmazione (guida)

Tre differenti messaggi Vocali

Registrazione messaggi

Sistema a sintesi vocale (riscrivibili)

Ascolto messaggi

Rubrica di 17 numeri telefonici

Tastiera di programmazione e comando

Blocco chiamate locale Blocco chiamate remoto Protezione da sovratensioni Tecnologia di costruzione

Temperatura di Funzionamento

Contenitore in materiale plastico ABS

Dimensioni contenitore ABS

Peso

Da 11 a 14 Vcc

16 mA

30 mA riple 1,5 mV

Configurabili

Tramite messaggi vocali Registrabili da 15 secondi

Microfono di bordo Memorie non volatili Altoparlante di bordo

Associati ai 3 Ingressi

Numerica in policarbonato

Ingresso Chiave Telefono Password

GaAsFET su linea telefon. SMD tecnologie avanzate

-20° + 70° C Spessore 12/10

L112XH87XP30 mm

105 gr.

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, aggiornamento e adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una non corretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate, batterie scadute o usurate. L'allarme è solo un deterrente contro chi provoca un'effrazione o lo scasso, al fine di evitare un furto. Questa Chiamata telefonica; chiama telefonicamente e da un messaggio di allarme preregistrato. Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere la garanzia. I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica, eccetto i materiali soggetti a logoramento come batterie (che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto), per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990
C.C.I.A. N° 5761 – REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 – PARTITA IVA 06142341004
Sito http://www.securvera.it e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886
Antiluxto. Antincendio. 5V.C.C. controllo da LAN e GSM. Automazione cancelli. brevetti avvenivistici.

SS-SRC 300311



GUIDA PRATICA

CHIAMATA DI ALLARME TRAMITE LINEA TELEFONICA 3 CANALI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

CHIAMATA DI ALLARME PSTN SS-SRC





SS-SRC Chiamata PSTN a sintesi vocale, con 3 canali (ingressi programmabili NC, o NA, a —, oppure NC, o NA a +), di allarme. 3 messaggi da 15" l'uno, incorpora microfono e altoparlante. Blocco chiamate da tastiera, da chiave remota, dal primo telefono chiamato. Codice personale di programmazione da tastiera e da telefono. Memorizza 17 numeri telefonici associabili ai 3 canali su memorie non volatili. Chiamate intelligenti, richiama 9 volte chi non risponde. Installazione a parete. Assorbimento 16 mA. Assorbimento in chiamata 30 mA. Alimentazione 12 V, proveniente da centrale. Contenitore in ABS. Dimensioni L112XH87XP30 mm. Peso 105 gr.

COMPLIMENTI PER L'ACQUISTO DI QUESTO PRODOTTO

SS-SRC E' TOTALMENTE GESTITO DAL MENU' VOCALE, E QUINDI IL SUO U-TILIZZO È MOLTO SEMPLICE ED INTUITIVO.

SI CONSIGLIA COMUNQUE DI LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI DI SEGUITO RIPORTATE, SIA PER L'INSTALLAZIONE, PER LA PROGRAMMAZIO-NE, E PER L'UTILIZZO.

CARATTERISTICHE GENERALI

SS-SRC E' UN COMBINATORE FILARE A TRE CANALI INDIPENDENTI.

IL PRIMO CANALE HA LA PRIORITÀ SUL 2° E SUL 3° CANALE, SI POSSONO ESSERE PROGRAMMARE FINO AD UN MASSIMO DI 7 NUMERI TELEFONICI. SUL SECONDO E IL TERZO CANALE SI POSSONO PROGRAMMARE FINO AD

UN MASSIMO DI CINQUE NUMERI PER CANALE.

PER OGNIUNO DEI TRE CANALI PUO' ESSERE REGISTRATO UN MESSAGGIO A SINTESI VOCALE DI 15" IL QUALE PUÒ ESSERE PROGRAMMATO PER ESSE-RE RIPETUTO DA 1 A 9 VOLTE.

OGNI NUMERO DI TELEFONO MEMORIZZATO. PUÒ ESSERE PROGRAMMA-TO PER ESSERE CHIAMATO DA 1 A 9 VOLTE.

OGNI CICLO DI ALLARME, PUO' ESSERE BLOCCATO SIA LOCALMENTE CHE DA REMOTO TRAMITE PASSWORD.

MENÙ DI PROGRAMMAZIONE A SINTESI VOCALE CHE GUIDA L'UTENTE VFRSO IN TUTTE LE FASI.

L'ATTIVAZIONE DEL COMBINATORE IN UNO DEI TRE CANALI PUO' AVVENI-RE SIA DA UN SEGNALE NEGATIVO CHE DA UN SEGNALE POSITIVO, SIA A DARE CHE A MANCARE.

SS-SRC DISPONE DI TRE CODICI: UNO TECNICO (555555) CHE ABILITA A TUTTE LE FUNZIONI DI PROGRAMMAZIONE, UNO UTENTE (123456) CHE ABILITA SOLO LA GESTIONE ACCESO SPENTO, UNO DI RIPRISTINO CHE PER-METTE DI RIPRISTINARE I CODICI UTENTE E TECNICO NEL CASO IN CUI QUE-STI VENGANO DIMENTICATI. VEDI PARAGRAFO 5 - INSERIRE IL NUOVO PIN

Dichiarazione di conformità CE

DATI DEL DISPOSITIVO: SS-SRC Allarme tramite telefono SOS

Denominazione: Combinatore telefonico PSTN

Chiamata Telefonica Messaggio di Allarme o Furto Tipo:

Costruttore: Securvera Italia

Via Dei Durantini 320 Roma Distribuisce: Sbeco di Ghita Maria Sas V. Monti Tiburtini Roma Indirizzo del Costruttore:

Dispositivo conforme alle direttive dell'Unione Europea:

- R&TTE 1999/5/CE

- 89/336/CEE

- 73/23/CEE

Al fine di soddisfare i requisiti essenziali della direttiva 99/55/CE il dispositivo è stato fabbricato nel rispetto delle seguenti normative:

Bassa Tensione : EN 609550/1996 + A4/1997

Emissioni: EN 50081-1/1992

Immunità: EN 50130-4/1995 + A1/1999

Antifurto: CEI 79/2° Ed. 1993

Terminale di comunicazione: TBR 21 -1/1998

Securvera di Orsini Carlo ifa

Roma 20 Gennaio 2011

555555), la guida fonica conferma l'ingresso nel menù di programmazione "codice tecnico", terminato il messaggio ("5 per inserire il nuovo pin"), digita 5 la guida ti invita a: "digitare il nuovo pin", (esempio digita 222222 il nuovo PIN tecnico deve essere composto di 6 cifre), La guida ti dirà: "digitare * per uscire". "# per continuare", digita * ed esci.

Per sostituire il codice utente; digita un tasto qualsiasi, la guida fonica Ti invita a "digitare il PIN". Digita il codice utente (default 123456) " terminato il messaggio ("5 per inserire il nuovo pin"), digita 5 la guida ti invita a: "digitare il nuovo pin", (esempio digita 654321 il nuovo PIN utente deve essere composto di 6 cifre), La guida ti dirà: "digitare * per uscire". "# per continuare". Qualora vengano smarriti i codici utente e tecnico chiamare l'assistenza della Securvera al n. 0641732941 dopo l'analisi del combinatore Ti fornirà il codice di sblocco.

RESET O AZZERAMENTO TOTALE CODICI, NUMERI E MESSAGGI Terminata la installazione, prima di iniziare la programmazione definitiva, si consiglia di effettuare l'operazione di reset, al fine di pulire le memorie dalle manovre di collaudo. Connetti il negativo 12 Vcc., poi pigia un tasto gualsiasi, tenendolo pigiato connetti il positivo 12 Vcc. Attendi che il combinatore emette un beep (dopo circa 5") rilascia il tasto. Il combinatore è resettato il codice tecnico ritornerà quello di default 555555. e così il codice utente ritornerà 123456. le memorie sono completamente vuote. Solo i Messaggi rimarranno memorizzati, per cancellarli basta riscriverli sopra vedi pagina 5.

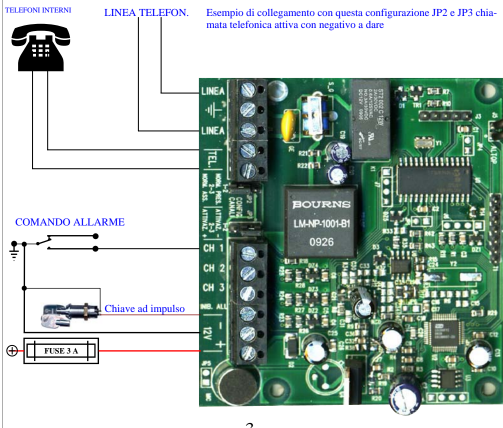
BLOCCO DELLE TELEFONATE DA LOCALE O DA REMOTO

Da locale: sulla tastiera di bordo, pigia un tasto qualsiasi, attendi che la guida fonica Ti dirà "digitare il PIN". Il combinatore conferma l'arresto emettendo un beep. Se viene digitato un PIN errato, la guida dirà "errore". Se si sbaglia per 3 volte consecutive il PIN, il combinatore entra in manomissione, e non accetterà più PIN tramite tastiera. Finisce automaticamente. **Da remoto**: tramite pulsante o chiave che mandi sul INIB.ALL il — negativo per 500 mS. Da remoto: tramite telefono abilitato (primo numero memorizzato), sia esso telefono fisso o mobile, dopo l'ascolto del messaggio il combinatore emetterà tre beep, dopo il terzo beep digita dalla tastiera il codice PIN. A conferma cadrà la linea. Se si sbaglia per 3 volte consecutive il PIN, il combinatore entra in manomissione, e non accetterà più PIN tramite tastiera. Finisce automaticamente.

CAI	NALE 1		CANALE 2	
1° T	EL	RIPETIZIONI	1° TEL	_ripetizioni
2° T	EL	RIPETIZIONI	2° TEL	_ripetizioni
3° T	EL	RIPETIZIONI	3° TEL	_ripetizioni
4° T	EL	RIPETIZIONI	4° TEL	_ripetizioni
5° T	EL	RIPETIZIONI	5° TEL	_ripetizioni
6° T	EL	RIPETIZIONI		
7° T	EL	RIPETIZIONI		
		CANALE 3		
1° T	EL	RIPETIZIONI	2° TEL	_RIPETIZIONI
3° T	EL	RIPETIZIONI	4° TEL	_RIPETIZIONI
5° T	EL	RIPETIZIONI		
		6		

INSTALLAZIONE

- 1. COLLEGARE I DUE FILI DELLA LINEA TELEFONICA PRINCIPALE AI MORSETTI: LINEA
- 2. COLLEGARE TUTTI GLI EVENTUALI APPARATI TELEFONICI (IMPIANTO TELEFONICO INTERNO) AI MORSETTI: TEL.
- 3. COLLEGARE LA TERRA ALL'APPOSITO MORSETTO, PER EVITARE DANNEGGIAMENTO DA EXTRATENSIONI E SCARICHE
- 4. COLLEGARE L'ALIMENTAZIONE AI MORSETTI: + 12 -
- 5. COLLEGARE I TRE CANALI ALLARME, CH1 CH2 CH3, AI DI-SPOSITIVI DI COMANDO: ALLARME, INCENDIO, ALLAGAMENTO.
- 6. COLLEGARE IL MORSETTO INIB.ALL AD UNA EVENTUALE CHIA-VE O INTERRUTTORE REMOTO IMPULSIVO.



CONFIGURAZIONE PER IL COMANDO DI ATTIVAZIONE DEI 3 CANALI

la programmazione l'attivazione dei tre canali da N.C. a + o -, oppure da N.A. a + o -, avviene spostando i 2 jumper J2 e J3. J2 stabilisce il tipo di contatto N.C. o N.A. J3 la polarità. JP2 = jumper inserito tra pin 1 e 2: il combinatore si attiva con polarità a mancare, quindi il collegamento dei tre canali è N.C. quando la polarità cade, si attiva il relativo canale. JP2 = jumper inserito tra pin 2 e 3: il combinatore si attiva polarità presente, quindi il collegamento dei tre canali è N.A. quando la polarità è presente, si attiva il relativo canale. JP3 = jumper inserito tra pin 1 e 2: il combinatore si attiva con polarità negativa presente. JP3 = jumper inserito tra pin 2 e 3: il combinatore si attiva con polarità positiva presente.

IMPORTANTE

Il comando di attivazione deve avere una durata superiore a 300 mS. Se il combinatore è stato configurato con polarità a mancare cioè N.C., i canali non utilizzati vanno ponticellati. Il combinatore per i canali N.C. non ponticellati, da un messaggio di "canale (1-2-3) attivato"

FUNZIONI DEL MENÙ VOCALE O GUIDA FONICA DI PROGRAMMAZIONE

Digita un tasto qualsiasi, la guida fonica Ti invita a "digitare il PIN" o PASSWORD, che può essere sia il PIN tecnico, che il PIN utente; esempio:

Digita il codice tecnico (default 555555), la guida fonica conferma l'ingresso nel menù di programmazione "codice tecnico", continua invitandoti a scegliere in quale dei 5 menù vuoi entrare nel modo seguente; "digitare:

"1 per inserire i numeri telefonici"

"2 per ascoltare i numeri telefonici"

"3 per inserire i messaggi"

"4 per ascoltare i messaggi"

"5 per inserire il nuovo pin"

Attenzione mentre la quida fonica scandisce il menù o sottomenù la tastiera è disattivata. finito l'ultimo messaggio digita il sottomenù. Esempio: per inserire i numeri telefonici, terminato il messaggio ("5 per inserire il nuovo pin"), digita 1 la guida ti comunica il sottomenù: "Inserire i numeri telefonici, quale canale"; (esempio per inserire il primo numero, sul primo canale), digita 1 per il canale, la quida ti dirà: "quale dei sette", digita ancora 1, la quida ti dirà: "quante ripetizioni" (cioè quante volte vuoi che in fase di allarme venga chiamato questo numero, premesso che; se trova occupato oppure non risponde dopo 7 squilli, passa ai numeri successivi, poi ritorna nuovamente a chiamare (effettua 20 tentativi), i numeri che non hanno risposto), consiglio: digita 1, la quida ti dirà: "quale dei sette", digita 1, la quida ti dirà: "digita il numero e convalidare con asterisco *". La guida ti dirà: "digitare * per uscire". "# per continuare", quindi per inserire i rimanenti 6 numeri prosegui come da esempio cambia solo la digitazione quando la guida dice: "guale dei sette", digita il numero successivo libero. Per cancellare un numero vai alla posizione, digita il nuovo numero e poi *. Il precedente numero è cancellato. Se è necessario inserire una o più pause tra un numero e l'altro digita #, ogni cancelletto vale un secondo di pausa (esempio 06##41732941), avendo digitato 2 cancelletti hai inserito un numero con una pausa di 2 secondi.

Per inserire i numeri nel canale 2 e 3 procedi come nel canale 1; l'unica differenza che nel canale 2 e 3 si inseriscono solo 5 numeri telefonici, quindi la guida fonica ti dirà: "quale dei cinque". Le rimanenti manovre sono identiche, guidate fonicamente passo passo.

ASCOLTARE INUMERI TELEFONICI REGISTRATI

Esempio: per ascoltare la correttezza dei numeri telefonici memorizzati, terminato il messaggio ("5 per inserire il nuovo pin"), digita 2 la guida ti comunica il sottomenù: "ascoltare i numeri telefonici, quale canale"; (esempio per ascoltare il primo numero, del primo canale), digita 1 per il canale, la guida ti dirà: "quale dei sette", digita ancora 1, la guida ti dirà: "uno ripetizioni" poi scandisce il numero memorizzato; finito di elencare il numero, la guida ti dirà: "digitare * per uscire". # per continuare, per ascoltare gli altri numeri digita #, la guida ti dirà: "quale canale", quindi prosegui come nell'esempio. Come puoi notare la guida fonica segue sempre la stessa logica e sequenza, cambia solo la scelta del sottomenù; per registrare i numeri digiti 1, per ascoltare i numeri registrati digiti 2.

REGISTRAZIONE DELMESSAGGI VOCALL

Registrare un messaggio di 15" digita il PIN, terminato il messaggio ("5 per inserire il nuovo pin"), digita 3 la guida ti comunica il sottomenù: "Inserire i messaggi, quale canale"; (esempio per registrare il messaggio, sul primo canale), digita 1 per il canale, la guida ti dirà: "hai 15" dopo il bip per il messaggio", Bip inizia a parlare (esempio: Attenzione Attenzione Ignoti sono penetrati nell'appartamento del Sig. Rossi, Via Verdi 23 Roma urgente intervenite), per non lasciare spazi vuoti, ripeti il messaggio finché la guida ti dirà: "quante ripetizioni" (cioè quante volte vuoi che in fase di allarme venga ripetuto il messaggio (puoi scegliere da uno a nove ripetizioni), si consigliano 2 ripetizioni), pigia 2. La guida ti dirà: "digitare * per uscire". "# per continuare", quindi per inserire i rimanenti 2 messaggi prosegui come da esempio; digita #, la guida dice: "quale canale", digita il successivo canale libero; canale 2 e 3. Per cancellare il messaggio precedente vai alla posizione, digita il nuovo messaggio e le ripetizioni 2. La guida ti dirà: "digitare * per uscire". "# per continuare".

ASCOLTO DEI MESSAGGI REGISTRATI

Per ascoltare il messaggio registrato digita il PIN, terminato il messaggio ("5 per inserire il nuovo pin"), digita 4 la guida ti comunica il sottomenù: "Ascoltare i messaggi, quale canale"; (esempio per ascoltare il messaggio, sul primo canale), digita 1 per il canale 1, la guida ti dirà: "2 ripetizioni" e scandirà il messaggio: (Attenzione Attenzione Ignoti sono penetrati nell'appartamento del Sig. Rossi, Via Verdi 23 Roma urgente intervenite). La guida ti dirà: "digitare * per uscire". "# per continuare". Se vuoi ascoltare altri digita #, inizia dal canale.

INSERIRE IL NUOVO PIN O PASSWORD: INDISPENSABILE

Importante sostituisci le password o PIN di default perché conosciuti. I due PIN; uno tecnico di programmazione (default è 555555), l'altro (default 123456) è il PIN utente (l'utente non è abilitato alla registrazione dei messaggi), per sostituire il codice tecnico, Digita un tasto qualsiasi, la guida fonica Ti invita a "digitare il PIN". Digita il codice tecnico (default "