

CARATTERISTICHE TECNICHE SH-CT3

⇒ Tensione d'ingresso esterna (da centrale)	13,8 Volt.
⇒ Batteria ermetica in tampone (esclusa)	12 V, 1,2 Ah, alta qualità
⇒ Fusibile 5X20 protezione inversione batteria	2 Ah a 250 V
⇒ Attivazione con codice personale	Default
⇒ Controllo linea telefonica	segnale di linea (toni)
⇒ Tre canali di allarme, un messaggio da	11 secondi per canale
⇒ CH 1 canale di allarme prioritario	sette numeri da 22 cifre
⇒ CH 2 canale di servizio ausiliario	cinque numeri da 22 cifre
⇒ CH 3 canale di servizio ausiliario	cinque numeri da 22 cifre
⇒ Registrazione e ascolto messaggio	11 secondi di messaggio
⇒ Controllo presenza linea telefonica	uscita open collector
⇒ Selezione numeri telefonici	DTMF oppure in decadici
⇒ Programmazione con guida fonica	voce femminile di invito
⇒ Disattivazione da remoto a mezzo telefono	Tre secondi di tono DTMF
⇒ Allarme per mancanza di rete elettrica	batteria interna 10 Volt
⇒ Radiocomando per antirapina (escluso)	2 canali 4096 codici
⇒ Batteria Radiocomando	12 V Alcalina
⇒ Temperatura di Funzionamento	-20° + 85° C
⇒ Contenitore plastica ABS	Spessore 20/10
⇒ Dimensioni	H238 X L150 X P 60
⇒ Peso	Kg 0,260

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. Qualora fosse possibile apportare le migliorie queste verranno eseguite dietro compenso stabilito a preventivo; comunque la Securvera attraverso gli abituali fornitori, potrà sostituire i prodotti superati o danneggiati in rottamazione. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una scorretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate, batterie scadute o usurate. Questa Chiamata telefonica è parte integrante di un sistema di sicurezza e di allarme, che ha lo scopo di avvertire telefonicamente, diciassette abbonati, scandisce tre diversi messaggi che motivano la chiamata, qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica, eccetto i materiali soggetti a logoramento d'uso come batterie che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna completo, controlla la mancanza di alimentazione, il prodotto.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990

C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.com> E-mail: securvera@iscalli.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Produzione Antifurto, Antincendio, TV C.E., Automazione cancelli.



GUIDA PRATICA

DEL FIDATO GUARDIANO DEI TUOI BENI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

CHIAMATA TELEFONICA SH-CT3 SH-CTR



Chiamata telefonica automatica a tre canali, il canale uno può memorizzare sette numeri da venti cifre, ed un messaggio da 11 secondi, il canale due può memorizzare cinque numeri da venti cifre, ed un messaggio da 11 secondi, il canale tre può memorizzare cinque numeri da venti cifre, ed un messaggio da 11 secondi. Dialoga con impianti telefonici DTMF ed anche con quelli di vecchia generazione decadici. Incorpora altoparlante. Guida fonica, una voce femminile ti guida alla semplice programmazione, che effettui tramite tastiera. Codice di accesso a sei cifre (password), viene personalizzato con estrema facilità dall'utilizzatore, seguendo la guida fonica, uscita open collector di allarme per assenza linea. Contenitore plastica ABS. Installazione a parete. Può contenere batteria 12 Volt 1,2 Ah. La SH-CTR è la versione provvista di ricevitore radio 433 MHz con codice variabile alta sicurezza, un canale può essere comandato a distanza tramite radiocomando, (come telesoccorso) può essere comandata anche dalle centrali radio.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Prima di eseguire qualsiasi collegamento della chiamata telefonica, ti prego di leggere attentamente il presente manuale, per chiarimenti rivolgiti con fiducia al nostro servizio assistenza tecnico non stop, conserva il presente manuale, in caso di smarrimento richiedine una copia presso i nostri indirizzi, lo staff della Securvera ti augura buon lavoro

1) La batteria è l'ultimo componente che devi collegare, questo perché in caso di cortocircuiti accidentali, provocheresti danni irreversibili, mentre le prove, le puoi fare con l'alimentatore della centrale che è protetto. Quando ti sei accertato che tutti i collegamenti sono esatti, allora devi collegare la batteria per la prova finale.

2) Anche se superfluo è nostro dovere ricordarti di fare attenzione a non invertire le polarità e non provocare cortocircuiti,

3) Usa sempre cavi per impianti di sicurezza, in quanto; questi cavi sono schermati, flessibili, antifiamma e rispettano le vigenti normative di legge, sono di colore bianco, hanno due conduttori più grandi, di colore rosso e nero adatti per l'alimentazione, i rimanenti conduttori normalmente da Ø 0,22 sono disposti a coppie, tutte le coppie sono abbinata con colori diversi, per una facile ed immediata individuazione, i conduttori da Ø 0,22 si utilizzano per i comandi e per i segnali. Evitate di fare giunte sui cavi, se è necessario, i conduttori vanno saldati, dove non è possibile, utilizza i morsetti, ti consiglio di rispettare sempre i colori, per il fissaggio se usi la macchinetta spara chiodi (sconsigliata), fai attenzione a non forare i cavi, ti consiglio grappe in plastica con chiodino laterale, meglio se i cavi li fissi in canalina. Per il collegamento alla rete elettrica, ti consiglio di prelevare la 220 Volt, tramite un differenziale dedicato, nei collegamenti rispetta le norme della legge 46/90 sugli impianti elettrici, prima di aprire le apparecchiature assicurati sempre di avere tolto la corrente elettrica.

4) Collegamenti: sguaina i conduttori facendo attenzione a non intaccare i capillari di rame, se sono da unire l'uno all'altro intrecciateli forte e ripiegategli su se stessi (se ti è possibile saldali), poi isolali bene con nastri specifici da elettricista, se fissi il conduttore sotto un morsetto, ed è solo e fino, ripiegalo su se stesso, il conduttore nel morsetto deve arrivare fino in fondo, la guaina deve toccare il morsetto ma non deve essere presa sotto, altrimenti con il tempo si ossida e non farà più contatto. Stringi bene il morsetto, poi tira il filo per accertarti che abbia preso bene. Se lo tiri e si sguaina rifai l'operazione altrimenti con il tempo e la temperatura rischi il cortocircuito con i fili dei morsetti vicini.

NOTE PER L'USO E PER LE FUNZIONI PARTICOLARI

NOME E COGNOME INSTALLATORE

DATA DI ACQUISTO DATA DI COLLAUDO

MODO D'USO E FUNZIONI PARTICOLARI PASSWORD

CH 1 CANALE UNO UTILIZZATO PER – ALLARME – ANTIRAPINA – ANTINCENDIO – TELE SOCCORSO

SEQUENZA DEI SETTE NUMERI, 113 ALTRI

CH 2 CANALE DUE UTILIZZATO PER – ALLARME – ANTIRAPINA – ANTINCENDIO – TELE SOCCORSO- SEQUENZA DEI CINQUE NUMERI

CH 3 CANALE TRE UTILIZZATO PER – ALLARME – ANTIRAPINA – ANTINCENDIO – TELE SOCCORSO- SEQUENZA DEI CINQUE NUMERI

MESSAGGI

COLLEGAMENTO CANCELLO FUNZIONE CONTATTO

NOTE PARTICOLARI E INTERVENTI E MANUTENZIONI

RADIOCOMANDI PER ATTIVARE ANTIFURTI O CANCELLI



Con lo stesso radiocomando puoi attivare: il telesoccorso, l'antirapina, il cancello, le tapparelle, la serranda del garage, le luci, altro automatismo



SI-IVR infrarosso radio, volumetrico



SI-RSW radioswitch per porte e finestre



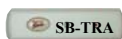
SS-3PS sirena da esterno



SE-CCE chiamata telefonica cellulare



SB-SAR sirena radio da esterno



SB-WD3 allarme completo di subsonico per 400 mq.



SV-CE2 chiave elettronica



SM-TBE telecamera da esterno



SI-RFI sensore di incendio e fumo



SW-BX8 protezione esterna



SM-MCC microtelecamera interna

SM-ML5 monitor LCD colori



VETRINA DI ALCUNI PRODOTTI COMPATIBILI E GESTIBILI DALLA CENTRALE ANTIFURTO SX-5WL, CHIEDI AL TUO FORNITORE IL LISTINO SECURVERA



SP-KS5 automatismo per cancello scorrevole



SP-KCB automatismo per cancello ad ante battenti



5) E' importante collegare la batteria da 12 Volt 1,2 Ah, alla chiamata telefonica SH-CT3 che deve essere necessariamente autoalimentata (deve avere una batteria propria in tampone); in mancanza di batteria, qualora le venissero tagliati i cavi, l'apparecchiatura sarebbe inservibile, inoltre risentirebbe dei disturbi provocati dall'assorbimento di altri componenti, nonché degli sbalzi della 220 V provenienti della centrale, con rischi di guasti.

6) Dopo due anni d'uso, ti consiglio di sostituire sempre le batterie, perché le batterie dopo due anni, anche se apparentemente sembrano efficienti, la curva di durata è esaurita, l'esaurimento della batterie, comporta due anomalie improvvise, la più pericolosa e che alcuni elementi possono entrare in corto, in questo caso, con il passare del tempo si danneggerebbe l'alimentatore per eccesso di protezione termica; oppure si potrebbero isolare, in questo caso, qualora venisse a mancare la corrente elettrica, l'impianto di allarme sarebbe inservibile, oppure se la batteria della sirena fosse rimasta parzialmente efficiente, in assenza di corrente elettrica darebbe l'allarme.

7) Non esporre la chiamata telefonica alla pioggia, vicino a getti di acqua o umidità al disopra del 90%, nonché a qualsiasi altro tipo di liquido che possa essere dannoso, oltre a causare malfunzionamenti della stessa, può causare pericolo a persone e a cose. La temperatura ottimale di funzionamento è da meno 10° a più 60 gradi centigradi.

8) Evita l'installazione non protetta in ambienti polverosi, per la pulizia non utilizzare abrasivi o forti detergenti, non usare solventi o benzine oltre ad essere infiammabili, possono causare danni alla verniciatura, per pulire profondamente togli sempre la corrente elettrica. Utilizza sempre materiale marchiato Securvera, o di pari qualità ed affidabilità.

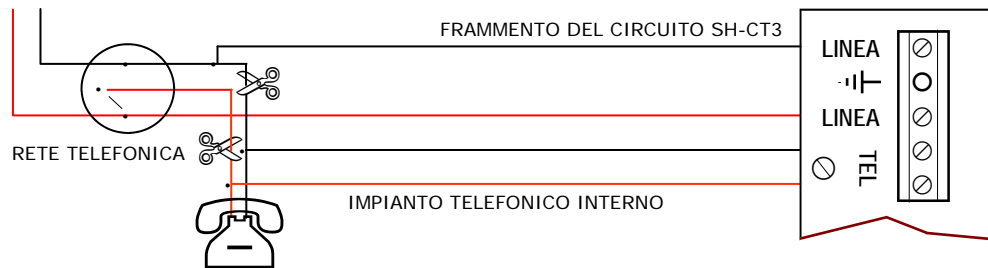
FISSAGGIO DELLA CHIAMATA TELEFONICA

Trova un punto accessibile per fare tutte le manovre di controllo e memorizzazione, non installarla in un punto nascosto, troppo in alto dove poi non arrivi, non installarla in posti troppo chiusi senz'aria, non installarla per nessuna ragione dentro armadi pieni di abiti, all'interno di mobili chiusi, in ripostigli pieni di materiale infiammabile, considera bene prima la distanza e tutti i cavi che dovrai collegare. Quando sei certo che hai trovato il punto migliore, fissa la chiamata telefonica con quattro stop adeguati.

COLLEGAMENTI ALLA MORSETTIERA DELLA CHIAMATA SH-CT3

1) Collegamento alla centrale di allarme, ricordati di non fare collegamenti

in presenza di tensione (ricordati quando prelevi le alimentazioni da qualsiasi apparato, esci da questo con un cavo per alimentare un altro apparato, metti sempre un fusibile adatto). Qualora si dovesse verificare un corto circuito (ipotesi remota ma può accadere che un malintenzionato taglia i cavi e provoca il corto), la batteria scaricandosi sul cavo potrebbe provocare un incendio. Nella chiamata telefonica sono presenti due gruppi di morsetti, quelli superiori rispetto alla batteria, sono cinque e sono riservati ai collegamenti telefonici. I primi tre sono riservati alla linea telefonica entrante, il centrale è la terra importante da collegare. I due morsetti sottostanti sono riservati all'impianto telefonico interno. Nell'esempio schematico è riportata la borchia telefonica, dove il gestore con fusibile consegna la linea, la linea si compone di due conduttori, normalmente di colore bianco rosso (per comodità grafica il bianco viene riportato in nero), quindi scollega l'impianto telefonico interno (il simbolo delle forbici indica appunto che devi scollegare l'impianto telefonico interno, dalla rete telefonica entrante). Collega la rete telefonica entrante alla chiamata telefonica dove è scritto linea (questo collegamento permette alla chiamata di avere la priorità sulla linea e di scollegare l'impianto interno nel momento dell'allarme). Collega l'impianto telefonico interno sui due morsetti sottostanti, i telefoni interni funzionano in condizioni normali.



2) Il rimanente gruppo di nove morsetti sottostanti, sono per i collegamenti di alimentazione esterna, per i comandi e controlli, questi la rendono compatibile con tutte le centraline di allarme, antincendio e telesoccorso, di qualsiasi marca e tipo. I due cavetti rosso e nero provvisti di attacchi faston, sono per la batteria interna, che deve essere da 12 Volt 1,2 Ah.

Il morsetto, CH 1 è un NA, se chiuso a positivo comanda l'avvio del primo canale, il quale contiene un messaggio registrato da 11 secondi e sette numeri telefonici da 22 cifre, che chiamerà secondo l'ordine che ai dato.

Il morsetto, CH 2 è un NA, se chiuso a positivo comanda l'avvio del secondo canale, il quale contiene un messaggio registrato da 11 secondi e cinque numeri telefonici da 22 cifre, che chiamerà secondo l'ordine che ai dato.

Il morsetto, CH 3 è un NA, se chiuso a positivo comanda l'avvio del terzo

2) PER RIASCOLTARE I MESSAGGI: DIGITA 5, DIGITARE PASSWORD, DIGITA 111111, DIGITARE QUATTRO PER ASCOLTARE I MESSAGGI, DIGITA 4, ASCOLTARE I MESSAGGI QUALE CANALE ?, DIGITA 1, (ATTENZIONE ATTENZIONE ALLARME AUTOMATICO IGNOTI SONO PENETRATI NELL'APPARTAMENTO DEL SIGNOR ROSSI IN VIA VERDI 23 RAVENNA URGENTE INTERVENITE), DUE RIPETIZIONI, DIGITARE * PER USCIRE PER CONTINUARE, DIGITA *

ESEMPIO DI COME SOSTITUIRE LA VECCHIA PASSWORD

1) DIGITA 9, DIGITARE PASSWORD, DIGITA 111111, DIGITARE CINQUE PER INSERIRE LA NUOVA PASSWORD, DIGITA 5, DIGITARE LA NUOVA PASSWORD (DIGITA UN NUMERO A SEI CIFRE CHE SARÀ LA NUOVA PASSWORD, RESTA INTESO CHE DEVE ESSERE TUA E PERSONALE NON DEVI COPIARE QUESTO NUMERO DELL'ESEMPIO). DIGITA 6 VOLTE 2, LA SH-CT3 EMETTERÀ DUE BE-EP A CONFERMA DI AVERE APPRESO LA NUOVA PASSWORD CHE SARÀ 123456.

2) QUALORA TI FOSSI DIMENTICATO LA PASSWORD, RIFAI LA PROCEDURA DI RESET, RICORDATI CHE IL RESET CANCELLA TUTTO, (ESCLUSO I MESSAGGI) DAI ALIMENTAZIONE TENENDO PREMUTO UN TASTO NUMERICO (ESEMPIO 2) LA SH-CT3 EMETTERÀ UN BEEP CHE INDICA L'INIZIO DELLA PROCEDURA DI RESET, LA QUALE TERMINERÀ DOPO TRENTA SECONDI CON L'EMISSIONE DI UN'ALTRO BEEP. (PER LA VERSIONE VIA RADIO EMETTERÀ UN SOLO BEEP).

ESEMPIO DI INSERIMENTO DEL CODICE DI TELEALLARME#

INSERIMENTO DEL CODICE DI TELEALLARME (È UN CODICE CHE RICEVUTO DA UN SISTEMA DI DECODIFICA COMPUTERIZZATO, RICONOSCE LA PROVENIENZA DELL'ALLARME, LA VIA, LA CITTA E IL NOME DEL CLIENTE ALLARMATO, GENERALMENTE QUESTO CODICE È NECESSARIO PER GLI ISTITUTI DI VIGILANZA PRIVATA, I QUALI REGISTRANO TUTTI GLI EVENTI). SUL CANALE UNO, CON UNA RIPETIZIONE.

1) DIGITA 7, DIGITARE PASSWORD, DIGITA 123456, DIGITARE SEI PER INSERIRE CODICE TELEALLARME, DIGITA 6, INSERIRE CODICE TELEALLARME QUALE CANALE, DIGITA 1, QUANTE RIPETIZIONI, DIGITA 1, DIGITARE IL NUMERO CONVALIDARE CON ASTERISCO *, DIGITA 330288886*, DIGITARE * PER USCIRE PER CONTINUARE, DIGITA *.

2) PER RIASCOLTARE IL CODICE TELEALLARME: DIGITA 8, DIGITARE PASSWORD, DIGITA 123456, DIGITARE SETTE PER ASCOLTARE IL CODICE TELEALLARME, DIGITA 7, ASCOLTARE CODICE TELEALLARME QUALE CANALE ?, DIGITA 1, 330288886, DIGITARE * PER USCIRE PER CONTINUARE, DIGITA *.

»), esempio: #62##0641732941*. Se dopo il prefisso cioè 06 serve una pausa inserisci un'altra dieresi (Attenzione il numero può essere composto al massimo di 20 cifre, la dieresi viene conteggiata come una cifra). Con questa memorizzazione la SH-CT3 finita la selezione del numero telefonico, lancia il messaggio senza verificare se il chiamato ha risposto.

4) Qualora la linea telefonica, pur essendo di concezione moderna (cioè in DTMF), presentasse comunque dei disturbi, è necessario eliminare il riconoscimento dei toni, in questo caso basta che al numero anteponi dieresi esempio #0641732941*. Attenzione puoi personalizzare ogni singolo numero (cioè i diciassette numeri dei tre canali li puoi memorizzare in modo indipendente l'uno dall'altro, parte in DTMF e parte in DECADICO).

5) Terminata la funzione di programmazione del numero telefonico (cioè dopo che hai digitato *), la voce ti invita, a digitare * asterisco per uscire dalla programmazione dei numeri, oppure digitare dieresi # per continuare. Digita da 1 a 7 per continuare su altri menù, se hai finito digita *. Per entrare di nuovo sulla programmazione devi digitare la password.

Esempio di memorizzazione di alcuni numeri telefonici personalizzati.

0641732941* numero selezionato in DTMF con il riconoscimento di toni.

0641732990##* numero selezionato in DTMF senza il riconoscimento di toni.

#064180466* numero selezionato in DECADICO con il riconoscimento di toni.

#064180466##* numero selezionato in DTMF senza il riconoscimento di toni.

#06##4180466##* numero selezionato in DTMF senza il riconoscimento dei toni con due secondi di pausa dopo il prefisso.

ESEMPIO SINTETICO PER L'INSERIMENTO DEI NUMERI

INSERIMENTO DEL NUMERO 0641732941 IN DTMF SUL PRIMO CANALE CON DUE RIPETIZIONI COME TERZO NUMERO (DEI SETTE DISPONIBILI), CON IL RICONOSCIMENTO DEI TONI.

1) DIGITA 2, DIGITARE PASSWORD, DIGITA 111111, DIGITARE UNO PER INSERIRE I NUMERI TELEFONICI, DIGITA 1, INSERIRE I NUMERI TELEFONICI QUALE CANALE ?, DIGITA 1, QUALE DEI SETTE, DIGITA 3, QUANTE RIPETIZIONI, DIGITA 2, DIGITARE IL NUMERO CONVALIDARE CON ASTERISCO *, DIGITA 0641732941 *, DIGITARE * PER USCIRE # PER CONTINUARE, DIGITA *.

2) PER RIASCOLTARE IL NUMERO INSERITO: DIGITA 7, DIGITARE PASSWORD, DIGITA 111111, DIGITARE DUE PER ASCOLTARE I NUMERI TELEFONICI, DIGITA 2, ASCOLTARE I NUMERI TELEFONICI QUALE CANALE ?, DIGITA 1, QUALE DEL SETTE, DIGITA 3, RISULTATO = DUE RIPETIZIONE PER 0641732941 DIGITARE * PER USCIRE # PER CONTINUARE, DIGITA *.

ESEMPIO SINTETICO PER LA REGISTRAZIONE DEL MESSAGGIO

1) DIGITA 4, DIGITARE PASSWORD, DIGITA 111111, DIGITARE TRE PER REGISTRARE I MESSAGGI, DIGITA 3, REGISTRARE I MESSAGGI QUALE CANALE ?, DIGITA 1, HAI UNDCI SECONDI DOPO IL BEEP PER IL MESSAGGIO, REGISTRA QUESTO MESSAGGIO DI PROVA PARLANDO VICINO AL MICROFONO CHE È IN ALTO A DESTRA: (ATTENZIONE ATTENZIONE ALLARME AUTOMATICO IGNOTI SONO PENETRATI NELL'APPARTAMENTO DEL SIGNOR ROSSI IN VIA VERDI 23 RAVENNA URGENTE INTERVENITE), QUANTE RIPETIZIONI, DIGITA 2, DIGITARE * PER USCIRE # PER CONTINUARE, DIGITA *.

canale, il quale contiene un messaggio registrato da 11 secondi e cinque numeri telefonici da 22 cifre, che chiamerà secondo l'ordine che ai dato.

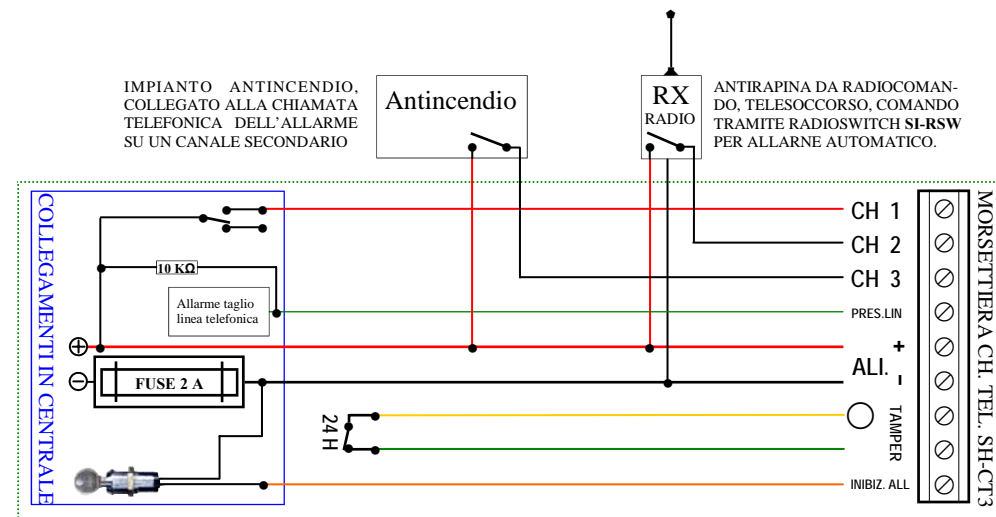
Il morsetto PRES.LIN. se collegato con una resistenza da 10 kΩ verso positivo, in assenza di linea telefonica, fornisce un'uscita positiva open collector, interfacciata con il modulo SS-RLF ottieni uno scambio pulito C NC NA.

Il morsetto ALIM. + è positivo 12 Volt alimentazione esterna da centrale.

Il morsetto ALIM. - è negativo 12 Volt alimentazione esterna da centrale.

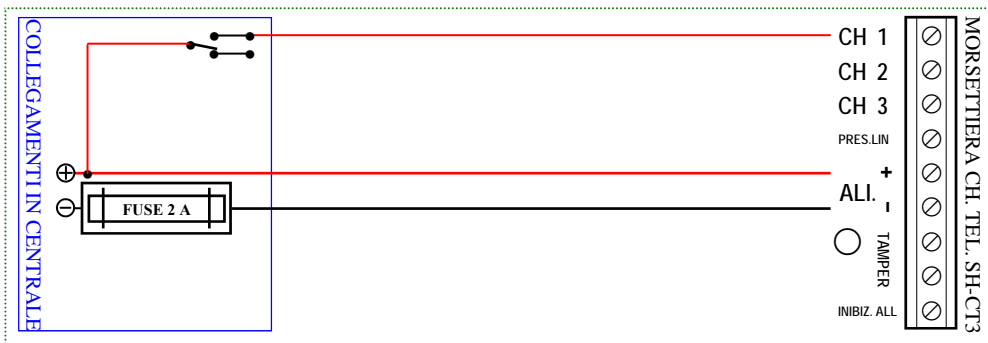
I morsetti TAMPER, insieme tramite switch segnala l'apertura del contenitore, da collegare in serie ai tamper, lo switch si fornisce solo a richiesta.

Il morsetto INIBIZ. ALL. collegando a questo morsetto un negativo la chiamata telefonica in qualsiasi fase si trova si arresta, rimane spenta finché non viene rimosso il negativo, quindi se ai la necessità di fermare la chiamata da remoto, ci puoi collegare una chiave con ritorno a molla.



3) Lo schema soprastante è uno schema di principio, i collegamenti riportati servono per rendere l'idea delle prestazioni che puoi trovare in questo apparato. Il primo canale è prioritario, secondo le tue esigenze lo puoi utilizzare per l'allarme, per l'antincendio, per l'antirapina; oppure per il telesoccorso. I rimanenti due canali li puoi utilizzare per gli avvertimenti meno importanti, esempio: sulla mancanza della 220 Volt, e tante altre segnalazioni telefoniche in automatico che vuoi ricevere. Il circuito di controllo per la presenza della linea telefonica, se la colleghi alla linea della centrale (linea di Guardia), quando manca la linea telefonica, puoi ottenere l'allarme locale delle sirene. La inibizione (cioè il blocco o arresto della chiamata telefonica), la puoi ottenere da remoto anche con una chiave

Impulsiva purché sia di sicurezza, esempio: chiave elettronica SV-CE2. Il circuito del tamper, sui due morsetti è presente l'NC dello switch che controlla l'apertura della SH-CT3, collegalo in serie ai tamper LG (linea di guardia) della centrale di allarme.



Lo schema soprastante è il minimo collegamento da effettuare con la centrale di allarme, per ottenere la sola funzione del primo canale (CH 1), con questo collegamento di soli tre conduttori (positivo, negativo, comando di allarme a positivo), ottieni la funzione dell'allarme con il primo canale, questo collegamento anche se funzionale, può essere utilizzato solo per le prove, perché privo di protezioni, e fuori norme.

PROCEDURA PER CANCELLARE LE MEMORIE RESET

Per cancellare qualsiasi programma dalle memorie (escluso le registrazioni foniche cioè i tre messaggi relativi ai tre canali), praticamente con questa procedura, riporti la chiamata telefonica con il programma di default, quindi perdi tutti i 17 numeri di telefono, precedentemente inseriti nei tre canali di allarme, perdi i tre codici di teleallarme relativi ai tre canali, perdi la password che avevi impostato e ritorna quella di origine, che è 11-1111 (cioè sei volte uno).

1) CANCELLAZIONE. Scollega la SH-CT3, dalla centrale di allarme, se già collegata stacca solo il fusibile, affinché sia totalmente disalimentata. Collega il filo negativo di alimentazione della SH-CT3 alla sua batteria, poi tenendo pigiato un tasto numerico (esempio: tasto 2), collega il filo positivo di alimentazione della SH-CT3 al rimanente contatto positivo della batteria, contemporaneamente la SH-CT3 emetterà un beep, che indica l'accettazione al reset, devi attendere circa trenta secondi, dopodiché la SH-CT3 solo sulla versione via filo, emette un beep, il quale conferma che l'operazione di reset è terminata, e tutte le memorie sono tornate alle condizioni operative di default.

2) Presenza attiva, Quando alimenti normalmente la SH-CT3, ovvero senza

premere nessuno dei tasti, la SH-CT3 emette due beep, uno nella versione via radio. Se inavvertitamente mentre attacchi l'alimentazione ai premuto un tasto numerico e la chiamata emette un beep, non vuoi perdere i dati in memoria, scollega subito l'alimentazione, arresti così il processo di reset.

3) procedura per la memorizzazione dei numeri e dei parametri, dopo che ai effettuato tutti i collegamenti, e la SH-CT3 a emesso due beep, premi uno dei tasti numerici esempio: tasto 8 della SH-CT3; attiverai così la guida fonica, la voce di una ragazza ti guiderà nei vari passaggi, indicandoti senza errori, ciò che devi fare. Anche se superfluo è compito mio chiarirti il più possibile la procedura; quindi premi un tasto numerico, contemporaneamente la voce ti dirà, "digitare password", che se non l'hai ancora cambiata digita sei volte uno (i tasti vanno premuti lentamente ma con certezza l'accettazione del tasto premuto viene segnalata acusticamente), pigiato il tasto uno per la sesta volta, contemporaneamente la voce ti dirà, "digitare uno per inserire i numeri telefonici" "due per ascoltare i numeri telefonici" "tre per registrare i messaggi" "quattro per ascoltare i messaggi" "cinque per inserire la nuova password" "sei per inserire codice teleallarme" "sette per ascoltare codice teleallarme".

Questi sono i sette menù, passiamo ora ai sottomenù; per inserire un numero telefonico (che può essere composto da un massimo di venti cifre), nel primo canale, come terzo numero, con due ripetizioni, pigia il tasto due, voce: "digitare password", pigia il tasto uno sei volte, voce: "digitare uno per inserire i numeri telefonici" pigia il tasto uno, voce: "inserire i numeri telefonici, Quale canale?" pigia il tasto uno per aprire la programmazione del primo canale, voce: "Quale dei sette numeri" pigia il tasto tre per entrare nella terza casella numerica, voce: "quante ripetizioni" (cioè quante volte vuoi che questo numero venga chiamato), pigia il tasto due, voce: "digitare il numero convalidare con asterisco" (a questo punto devi sapere se il gestore della rete telefonica ti fornisce una linea DTMF, oppure ti fornisce ancora la linea con la selezione in decadico, per intenderci il vecchio disco manuale. In DTMF quando premi il tasto del numero la composizione avviene per segnali sonori), esempio: inserimento di un numero in DTMF: 0641432941*, con questa memorizzazione la SH-CT3 è in grado di riconoscere i toni di linea, in pratica lancia il messaggio solo dopo che il chiamato ha risposto. Esempio per l'inserimento di un numero la cui composizione deve essere in decadico: prima di inserire il numero anteponi dieresi #0641732941*. Qualora nell'impianto telefonico interno esiste un centralino e necessita prima comporre il numero di impegno linea (esempio: 62) con delle pause (la pausa di un secondo si ottiene inserendo