### CARATTERISTICHE TECNICHE SV-RCR

Alimentazione (batteria Alkalina 1604A 9V)

Assorbimento in riposo

Batteria durata prevista

Avviso di batteria scarica (in trasmissione)

Codifica di sicurezza Random

Visualizzazione trasmissione (escludibile da J1)

Frequenza di trasmissione e supervisione

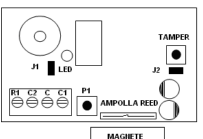
Potenza di trasmissione

Temperatura di funzionamento

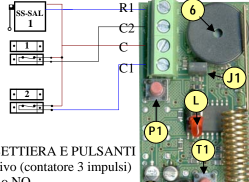
Contatto magnetico di bordo

Contenitore ABS

Peso con batteria



9 volt 7 μΑ 2 anni (ragioni chimiche sostituire ogni anno) Cicalino + Storico in centrale 64 bit brevetto Hsecurvera Led rosso 433,42 MHZ (controllo funzioni ogni ora) 10 mW  $-20^{\circ} + 60^{\circ} \text{ C}.$ magnete L40XH14XS10 mm. L127XS38XP35 mm.



107 gr.

#### LEGGENDA MORSETTIERA E PULSANTI

- **R1** Ingresso Switchallarm o contatto impulsivo (contatore 3 impulsi)
- C2 Ingresso contatto magnetico esterno NC o NO
- C Comune di riferimento per tutti gli ingressi (massa)
- C1 Ingresso contatto magnetico esterno NC o NO se utilizzato esclude il contatto di bordo
- **J 1** Aperto esclude (ampolla reed) il contatto magnetico di bordo
- **J 2** Chiuso esclude il tamper **T1**, aperto per la programmazione, e in funzione normale

# TRASMISSIONE DI APPRENDIMENTO PER LA CENTRALE "TRINA 38"

1) Predisponi la centrale in apprendimento dei sensori. 2) Apri lo Jumper J2. 3) Alimenta il trasmettitore. 4) pigia e tieni pigiato il pulsante P1 entro 5" la centrale emette un beep che conferma l'apprendimento del codice univoco di sicurezza, configura la zona della centrale. Prima di aprire il sensore per manutenzione, predisponi la centrale "TRINA 38"in manutenzione. Se aprendo l'infisso protetto dal SV-RCR, il cicalino emette un Beep sostituisci la batteria. N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adequamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso: 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, per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

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 Antilurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici,



## GUIDA PRATICA

RADIOSWITCH CONTATTO MAGNETICO DI BORDO + 2 INGRESSI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

### RADIOSWITCH CODICE RANDOM 64 BIT SV-RCR



SV-RCR Radioswitch dispositivo via radio frequenza ricetrasmessa 433,22 Mhz, trasmette un codice di sicurezza Random a 64 bit, è una periferica della centrale "TRINA 38", sistema brevettato. Incorpora una morsettiera dove possono essere collegati due contatti NO. o NC. esterni, e un contatto a cordino SS-SAL switchallarm. A bordo risiede una ampolla reed. attivabile tramite allontanamento o avvicinamento del magnete (fornito), sistema antimanomissione da campo magnetico esterno. Questa caratteristica lo rende indispensabile per proteggere, porte, tapparelle, persiane, finestre a battente. Per ottenere la massima portata, è bene effettuare prima del fissaggio le prove radioelettriche. La portata dipende dall'ambiente. Ti sconsiglio di fissare il radioswitch su superfici metalliche, farebbero da schermo all'antenna, premesso che non è una regola a volte può anche aumentare la portata.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ ( Securvera ifa Dir. 1999-5-100 Made in Italy

La SV-RCR: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

### CARATTERISTICHE TECNICHE SV-RCR

Alimentazione (batteria Alkalina 1604A 9V)

Assorbimento in riposo

Batteria durata prevista

Avviso di batteria scarica (in trasmissione)

Codifica di sicurezza Random

Visualizzazione trasmissione (escludibile da J1)

Frequenza di trasmissione e supervisione

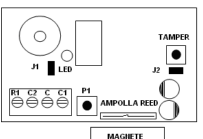
Potenza di trasmissione

Temperatura di funzionamento

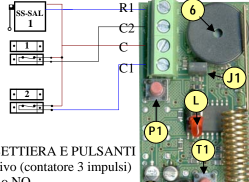
Contatto magnetico di bordo

Contenitore ABS

Peso con batteria



9 volt 7 μΑ 2 anni (ragioni chimiche sostituire ogni anno) Cicalino + Storico in centrale 64 bit brevetto Hsecurvera Led rosso 433,42 MHZ (controllo funzioni ogni ora) 10 mW  $-20^{\circ} + 60^{\circ} \text{ C}.$ magnete L40XH14XS10 mm. L127XS38XP35 mm.



107 gr.

#### LEGGENDA MORSETTIERA E PULSANTI

- **R1** Ingresso Switchallarm o contatto impulsivo (contatore 3 impulsi)
- C2 Ingresso contatto magnetico esterno NC o NO
- C Comune di riferimento per tutti gli ingressi (massa)
- C1 Ingresso contatto magnetico esterno NC o NO se utilizzato esclude il contatto di bordo
- **J 1** Aperto esclude (ampolla reed) il contatto magnetico di bordo
- **J 2** Chiuso esclude il tamper **T1**, aperto per la programmazione, e in funzione normale

# TRASMISSIONE DI APPRENDIMENTO PER LA CENTRALE "TRINA 38"

1) Predisponi la centrale in apprendimento dei sensori. 2) Apri lo Jumper J2. 3) Alimenta il trasmettitore. 4) pigia e tieni pigiato il pulsante P1 entro 5" la centrale emette un beep che conferma l'apprendimento del codice univoco di sicurezza, configura la zona della centrale. Prima di aprire il sensore per manutenzione, predisponi la centrale "TRINA 38"in manutenzione. Se aprendo l'infisso protetto dal SV-RCR, il cicalino emette un Beep sostituisci la batteria. N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adequamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso: 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, per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

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 Antilurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici,



## GUIDA PRATICA

RADIOSWITCH CONTATTO MAGNETICO DI BORDO + 2 INGRESSI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

### RADIOSWITCH CODICE RANDOM 64 BIT SV-RCR



SV-RCR Radioswitch dispositivo via radio frequenza ricetrasmessa 433,22 Mhz, trasmette un codice di sicurezza Random a 64 bit, è una periferica della centrale "TRINA 38", sistema brevettato. Incorpora una morsettiera dove possono essere collegati due contatti NO. o NC. esterni, e un contatto a cordino SS-SAL switchallarm. A bordo risiede una ampolla reed. attivabile tramite allontanamento o avvicinamento del magnete (fornito), sistema antimanomissione da campo magnetico esterno. Questa caratteristica lo rende indispensabile per proteggere, porte, tapparelle, persiane, finestre a battente. Per ottenere la massima portata, è bene effettuare prima del fissaggio le prove radioelettriche. La portata dipende dall'ambiente. Ti sconsiglio di fissare il radioswitch su superfici metalliche, farebbero da schermo all'antenna, premesso che non è una regola a volte può anche aumentare la portata.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ ( Securvera ifa Dir. 1999-5-100 Made in Italy

La SV-RCR: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa