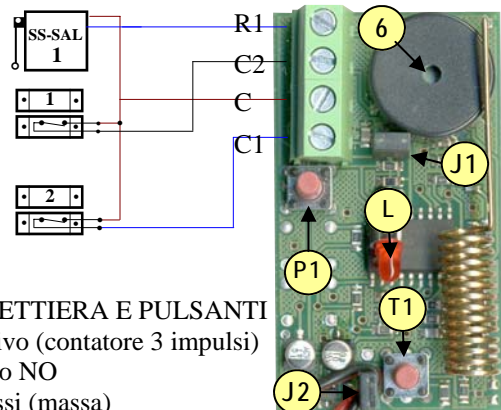
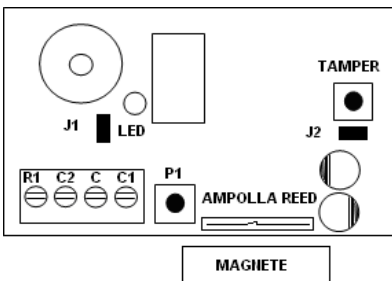


CARATTERISTICHE TECNICHE SV-RCR

Alimentazione (batteria Alkalina 1604A 9V)	9 volt
Assorbimento in riposo	7 μ A
Batteria durata prevista	2 anni (ragioni chimiche sostituire ogni anno)
Avviso di batteria scarica (in trasmissione)	Cicalino + Storico in centrale
Codifica di sicurezza Random	64 bit brevetto Hsecurvera
Visualizzazione trasmissione (escludibile da J1)	Led rosso
Frequenza di trasmissione e supervisione	433,42 MHz (controllo funzioni ogni ora)
Potenza di trasmissione	10 mW
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Contatto magnetico di bordo	magnete L40XH14XS10 mm.
Contenitore ABS	L127XS38XP35 mm.
Peso con batteria	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
- J1** Aperto esclude (ampolla reed) il contatto magnetico di bordo
- J2** 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 adeguamento 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.

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.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886
Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-RCR 050811



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 antimano-missione 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 radiowitch 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-CE 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

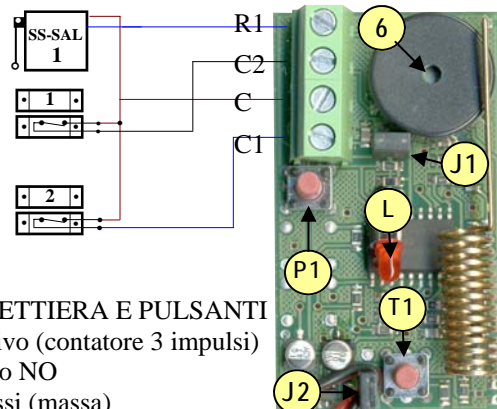
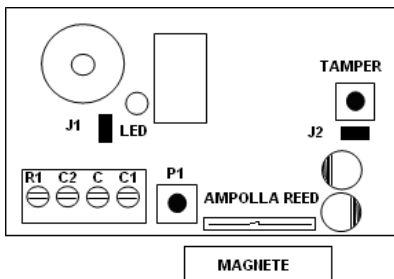


Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa
 Il Titolare

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-RCR

Alimentazione (batteria Alkalina 1604A 9V)	9 volt
Assorbimento in riposo	7 μ A
Batteria durata prevista	2 anni (ragioni chimiche sostituire ogni anno)
Avviso di batteria scarica (in trasmissione)	Cicalino + Storico in centrale
Codifica di sicurezza Random	64 bit brevetto Hsecurvera
Visualizzazione trasmissione (escludibile da J1)	Led rosso
Frequenza di trasmissione e supervisione	433,42 MHz (controllo funzioni ogni ora)
Potenza di trasmissione	10 mW
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Contatto magnetico di bordo	magnete L40XH14XS10 mm.
Contenitore ABS	L127XS38XP35 mm.
Peso con batteria	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
- J1** Aperto esclude (ampolla reed) il contatto magnetico di bordo
- J2** 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 adeguamento 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.

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.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886
Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-RCR 050811



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 antimano-missione 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 radiowitch 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-CE 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
 Il Titolare