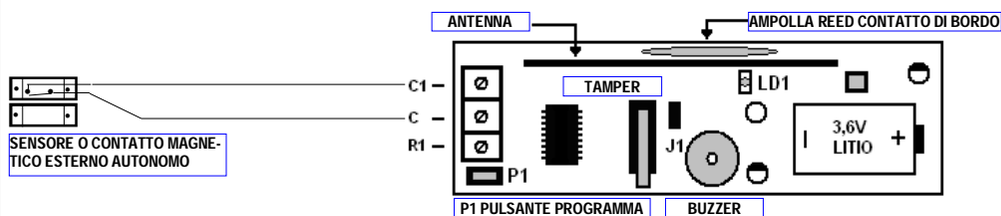


CARATTERISTICHE TECNICHE SV-RCB

Alimentazione (batteria Litio ER14250H)	3,6 Volt 1,2 Ah
Assorbimento in riposo	7 μ A
Batteria durata prevista	5 anni (dipende dal numero di rilevazioni)
Avviso di batteria scarica (in trasmissione)	Cicalino + Storico in centrale
Codifica di sicurezza Random	64 bit brevetto Hsecurvera
Visualizzazione trasmissione	Led rosso
Frequenza di trasmissione e supervisione	433,42 MHz (controllo funzioni ogni ora)
Potenza di trasmissione	10 mW (a norma di legge)
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Contatto magnetico di bordo	magnete (opzionale L40XH14XS10 mm.)
Contentore ABS	L95XS29XH25 mm.
Peso con batteria e magnete	53 gr.



LEGGENDA MORSETTIERA E PULSANTI

- R1** Ingresso Switchalarm o contatto impulsivo (contatore 3 impulsi)
- C** Comune di riferimento per tutti gli ingressi (massa -)
- C1** Ingresso contatto magnetico esterno NC o NO (riconosce in automatico il collegamento)
- J 1** Chiuso esclude il tamper; aperto funzione normale tamper attivato
- A R** Ampolla Reed Contatto **NO-NC** attivabile da magnete (riconosce in automatico il magnete)
- P1** Pulsante di attivazione: autoapprendimento vedi istruzioni della centrale MIDA

TRASMISSIONE DI APPRENDIMENTO PER LA CENTRALE "MIDA"

1) Prendi la centrale in apprendimento dei sensori. **2)** Apri lo Jumper J1. **3)** Alimenta il trasmettitore SV-RCM. **4)** pigia e tieni pigiato il pulsante **P1** il led si accende, la centrale emette un beep (che conferma l'apprendimento del codice univoco di sicurezza), rilascia **P1**; configura la zona seguendo le istruzioni della centrale MIDA.

Attivazione riconoscimento della posizione: contatto reed e C1; con **J1** aperto, pigia e tieni pigiato **P1**, alimenta il trasmettitore SV-RCM, rimetti **J1** il led fa un lampeggio indica funzione attivata. Collaudo: il led lampeggia sia quando apri, che quando chiudi il contatto (segnala stato infisso)

Prima di aprire il sensore per manutenzione, predisponi la centrale "MIDA" in manutenzione.

Aperto l'infisso protetto dal SV-RCB, il cicalino emette un Beep sostituisci la batteria.

Reset del sensore; sconnetti la batteria e attendi 90" prima di riconnetterla

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornamenti normative senza 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. 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 cel 1 ul ar e 330288886
Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-RCB 150216



GUIDA PRATICA

RADIO SWITCH CONTATTO MAGNETICO DI BORDO + INGR. SENS

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIO SWITCH CODICE RANDOM 64 bit SV-RCB



SV-RCB Radioswitch; incorpora contatto magnetico e amplificatore conta impulsi. Frequenza 433,42 MHz. Potenza 1 mW. Trasmette un codice di sicurezza Random a 64 bit, è una periferica della centrale **MIDA**, sistema brevettato. Contatto magnetico di bordo escludibile. Containpulsi per **SS-SAL switchalarm** (protegge il movimento e lo strappo di tapparelle). Ingresso NC/NO per sensori o contatti autonomi. Sistema antimanomissione da campo magnetico esterno. Questa caratteristica lo rende indispensabile per proteggere, porte, tapparelle, persiane, finestre. Batteria litio 3,6 V compresa. Contentore ABS. Dimensioni L94XH24XS29 mm. Magnete L39XH14XS10 mm. Peso 51 gr.

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-RCB**: 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

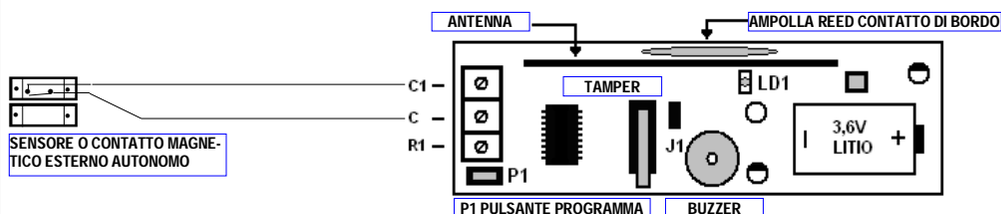


Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa
Il Titolare
Orsini Carlo

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-RCB

Alimentazione (batteria Litio ER14250H)	3,6 Volt 1,2 Ah
Assorbimento in riposo	7 μ A
Batteria durata prevista	5 anni (dipende dal numero di rilevazioni)
Avviso di batteria scarica (in trasmissione)	Cicalino + Storico in centrale
Codifica di sicurezza Random	64 bit brevetto Hsecurvera
Visualizzazione trasmissione	Led rosso
Frequenza di trasmissione e supervisione	433,42 MHz (controllo funzioni ogni ora)
Potenza di trasmissione	10 mW (a norma di legge)
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Contatto magnetico di bordo	magnete (opzionale L40XH14XS10 mm.)
Contentore ABS	L95XS29XH25 mm.
Peso con batteria e magnete	53 gr.



LEGGENDA MORSETTIERA E PULSANTI

- R1** Ingresso Switchalarm o contatto impulsivo (contatore 3 impulsi)
- C** Comune di riferimento per tutti gli ingressi (massa -)
- C1** Ingresso contatto magnetico esterno NC o NO (riconosce in automatico il collegamento)
- J 1** Chiuso esclude il tamper; aperto funzione normale tamper attivato
- A R** Ampolla Reed Contatto **NO-NC** attivabile da magnete (riconosce in automatico il magnete)
- P1** Pulsante di attivazione: autoapprendimento vedi istruzioni della centrale MIDA

TRASMISSIONE DI APPRENDIMENTO PER LA CENTRALE "MIDA"

1) Predisponi la centrale in apprendimento dei sensori. **2)** Apri lo Jumper J1. **3)** Alimenta il trasmettitore SV-RCM. **4)** pigia e tieni pigiato il pulsante **P1** il led si accende, la centrale emette un beep (che conferma l'apprendimento del codice univoco di sicurezza), rilascia **P1**; configura la zona seguendo le istruzioni della centrale MIDA.

Attivazione riconoscimento della posizione: contatto reed e C1; con **J1** aperto, pigia e tieni pigiato **P1**, alimenta il trasmettitore SV-RCM, rimetti **J1** il led fa un lampeggio indica funzione attivata. Collaudo: il led lampeggia sia quando apri, che quando chiudi il contatto (segnala stato infisso)

Prima di aprire il sensore per manutenzione, predisponi la centrale "MIDA" in manutenzione.

Aperto l'infisso protetto dal SV-RCB, il cicalino emette un Beep sostituisci la batteria.

Reset del sensore; sconnetti la batteria e attendi 90" prima di riconnetterla

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornamenti normative senza 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. 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 cel 111 ar e 330288886
Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-RCB 150216



GUIDA PRATICA

RADIO SWITCH CONTATTO MAGNETICO DI BORDO + INGR. SENS

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIO SWITCH CODICE RANDOM 64 bit SV-RCB



SV-RCB Radioswitch; incorpora contatto magnetico e amplificatore conta impulsi. Frequenza 433,42 MHz. Potenza 1 mW. Trasmette un codice di sicurezza Random a 64 bit, è una periferica della centrale **MIDA**, sistema brevettato. Contatto magnetico di bordo escludibile. Containpulsi per **SS-SAL switchalarm** (protegge il movimento e lo strappo di tapparelle). Ingresso NC/NO per sensori o contatti autonomi. Sistema antimanomissione da campo magnetico esterno. Questa caratteristica lo rende indispensabile per proteggere, porte, tapparelle, persiane, finestre. Batteria litio 3,6 V compresa. Contentore ABS. Dimensioni L94XH24XS29 mm. Magnete L39XH14XS10 mm. Peso 51 gr.

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-RCB**: 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
Orsini Carlo