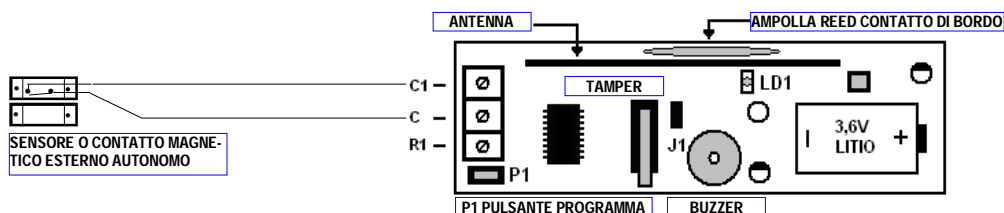


# CARATTERISTICHE TECNICHE SV-RCB

Alimentazione (batteria Litio ER14250H)	3,6 Volt 1,2 Ah
Assorbimento in riposo	7 $\mu$ 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](mailto: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

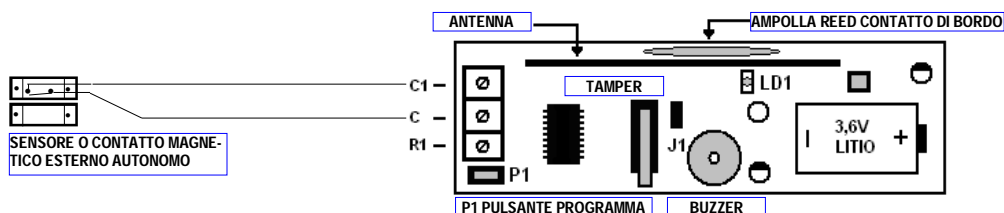


Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

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 $\mu$ 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  $\rightarrow$ )
- 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](mailto:securvera@securvera.it) assistenza non stop cel 111 411 411 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*