



## PROGRAMMAZIONE DEI RADIOCOMANDI SV-R2C

- 1) Pulsante di trasmissione, trasmette sul **canale uno** (a 433 Mhz), la **codifica impostata** sui dipswitch 3, Utile per **comando radio** a distanza.
- 2) Pulsante di trasmissione, trasmette sul **canale due** (a 433 Mhz), la **codifica impostata** sui dipswitch 3, Utile per **comando radio** a distanza.
- 3) Microinterruttori a 10 dipswitch **ON OFF**, necessari per **variare la codifica segreta**; che è a codice binario ed è riprogrammabile in qualsiasi momento. La trasmissione **12 bit** consente **1024 combinazioni** (Compatibile con riceventi MM53200 - UM86409).
- 4) Batteria Litio 3 Volt, 220 mA, specifica per radiocomandi, **durata prevista circa due anni**. 5) Led rosso acceso trasmissione. 6) Filtro ceramico 433,92 Mhz.

### CARATTERISTICHE TECNICHE RADIOCOMANDO SV-R2C

Contenitore in materiale plastico antiurto, dimensioni L76HX39XS14 mm, predisposto per portachiavi. Frequenza di trasmissione 433,92 Mhz. 1024 combinazioni binarie, compatibilità con: riceventi in auto-apprendimento che montano la decodifica **MM53200 UM86409** e simili. (PROTECO, VDS, SEAV, FAAC, SAIMATIC, SECURVERA, CANGE, ALTRI). Alimentazione a pila Litio 3 Volt, 220 mA, di forma cilindrica, dimensioni Ø 20X3,2 mm. Assorbimento in trasmissione 3 mA. Potenza trasmessa 5 mW. Temperatura meno 20° più 60° C. Trasmissione su due canali, attivati da relativo pulsante. il pulsante sinistro attiva il canale uno. il pulsante destro attiva il canale due. Programma a piacere tramite i **dipswitch di bordo**, vedi figura. **Attenzione non lasciare mai la codifica di collaudo**, avresti un trasmettitore comune (cosiddetto vergine) senza sicurezza. I radiocomandi vengono forniti tutti con la **stessa codifica** (come puoi notare sulla foto sopra esposta), con i dipswitch dal 1 al 10 tutti in posizione **ON**. In questa posizione molte riceventi per sicurezza non li apprendono.

**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 CELLULARE 330288886

*Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*

SV-R2C 271008



DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## GUIDA PRATICA

RADIOCOMANDO BICANALE 433,92 MHZ 12 BIT

### RADIOCOMANDO CODICE VARIABILE SV-R2C



**SV-R2C** Radiocomando **bicanale**, **led** segnalazione trasmissione. F 433,92 Mhz, potenza 5 Mw. **Codifica con UM 86409**. Trasmette **4096 codici** di sicurezza personali programmati dell'utente per mezzo di **10 dipswitch**. Compatibile con **SH-D5R, SB-WD3, SV-RX3, SV-RX7, SV-RPU, SV-RP2**, e tutte le riceventi in apprendimento che con decodifica a 12 bit. **Attenzione importantissimo** la ricevente deve apprendere un solo codice, tutti i radiocomandi debbono avere lo stesso codice. Contenitore plastico. Dimensioni L76HX39XS14 mm. Peso 21 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 **CE** Securvera ifa Dir. 1999-5-CE Made in Italy

La **SV-R2C**: 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*