



GUIDA PRATICA

RADIOCOMANDO BICANALE 433,92 MHZ 12 BAIT

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO CODICE VARIABILE SV-R2C



CE Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

SV-R2C Radiocomando *bicanale*, *led* segnalazione trasmissione. F 433,92 Mhz, potenza 5 Mw. *Codifica con UM 86409*. *Trasmette 4096 codici di sicurezza programmati dell'utente per mezzo di 10 dip-switch*. *Compatibile con SH-D5R, SB-WD3, SV-RX3, SV-RX7, SV-RPU, SV-RP2*. *Contenitore plastico. Dimensioni L76HX39XS14 mm.*

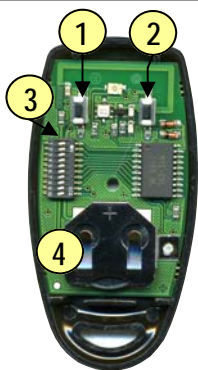
DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

Lo SV-R2C: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; è comunque conforme alle specifiche delle Direttive 73/23/CEE. 89/339/CEE. 99/5/CEE. ETSI EN 300 220-3 V1.1.1 2000. EN 60950-1 2001. ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 2002. ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 2002. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità.

Securvera di Orsini Carlo ifa
Il Titolare

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 CELLULARE 330288886
Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.



PROGRAMMAZIONE DEI RADIOCOMANDI SV-R2C **CE**

- 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 **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 e con decodifica **MM53200 UM86409** e simili. (PROTECO, VDS, SEAV, FAAC, SAIMATIC, SECURVERA, CAN-GE, 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.