



GUIDA PRATICA

RADIOCOMANDO QUADRICANALE 433,92 MHZ 12 BIT

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO CODICE VARIABILE SV-RC4



SV-RC4 Radiocomando **4 canali** codice casuale, oppure; **duplicatore dei 12 Bit**. Led segnalazione trasmissione. F 433,92 Mhz, potenza 5 Mw. Di default trasmette codifiche casuali univoche generate da emulatore UM 86409. Trasmette **1024 codici** per canale, totale di **4096 codici** di sicurezza; che possono essere programmati fissi dell'utente per mezzo dei 4 pulsanti. Compatibile con **SH-D5R, SB-WD3, SV-RX3, SV-RX7, SV-RPU, SV-RP2.** e altre marche. Batteria al litio CR2-032. Contenitore ABS. Dimensioni L76HX39XS22 mm. Peso 22 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



La **SV-RC4**: 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



PROGRAMMAZIONE DEL RADIOCOMANDO SV-RC4

Radiocomando riproduttore quadri canale 433,92 MHz

Riproduce le codifiche a 12 bit generate da: UM 86409 e UM 3750

I bit 11 e 12 sono riservati agli indirizzi dei 4 canali, già fissati in default.

I primi 10 sono già programmati sequenzialmente dalla fabbrica per un massimo di 4096 combinazioni. Ma sono riprogrammabili come segue:

Qualora necessita cambiare il codice di default; oppure riprodurre un altro radiocomando già in funzione, procedere come segue:

Pigia contemporaneamente i 4 pulsanti per circa 5 secondi attendi che il led rimane acceso fisso (se lampeggia non hai pigiato bene i 4 tasti).

Pigia e rilascia il primo tasto (P1) il led si spegne, poi si riaccende; hai assegnato OFF primo bit 1 (corrisponde al Dip N.1 dell'originale).

Pigia e rilascia il secondo tasto (P2) il led si spegne poi si riaccende; hai assegnato ON secondo bit 2 (corrisponde al Dip N. 2 ON dell'originale).

E così via fino al decimo bit, al decimo bit il led si spegne definitivamente;

Ahi duplicato il tuo radiocomando originale. Non è un clonatore, duplica.

Pulsanti 1-2-3-4	Dipswitch corrispondente All'originale
P1 (in alto a sinistra)	OFF
P2 (in alto a destra)	ON

Esempio sotto: per riprodurre un codice; non lo utilizzare, è troppo comune. Personalizzalo

OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON
Pigiando i pulsanti in questa sequenza; ottieni la codifica sopra; usalo come esempio									
P1	P2	P1	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P2
Bit 1 Bit 10									

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. Questo radiocomando quadri canale emette una frequenza 433,92 MHz, trasmette codici binari a 12 bit, programmati casuali in default, riprogrammabili, è in grado di duplicare radiocomandi di qualsiasi marca e tipo che utilizzano codifiche simili. **I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica**, eccetto danni da uso e batterie; 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.