



GUIDA PRATICA

Radiocomando 3 canali i 433 mhz coddice 66 bit Rolling

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO ROLLING CODE 3 C. SV-Rat



SV-RAT Radiocomando Tricanale. Frequenza di trasmissione 433,92 MHz. Potenza trasmessa **1 mW**. Codifica di Sicurezza Univoca Securvera a **66 Bit**. Trasmette codici di sicurezza su **tre diversi canali** (Apprende altri radiocomandi da **12 a 66 Bit**). Segnalazione di trasmissione tramite **Led**. Portata in Aria Libera **60/100 metri**. Incorpora **Pila alcalina. Tipo 23A 12 V**. Contenitore ABS 3 pulsanti. Risponde all'uso ed alle direttive Europee: ETSI EN 300 220-1 V2.21 (04-2008), ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (08-2002), ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (08-2002), EN 60730-1: 2003 **CEE89/336 e 93/686** D.L. 04/12/1992 n. 47. Dimensioni di ingombro L45XH50XS13 mm. Peso 20 gr.

La vigente direttiva (macchine 89/366 C.E.E.) europea impone che i ricetrasmittitori utilizzino frequenze 433 e 868. L'utilizzo delle altre frequenze attenersi alle norme del paese di utilizzo.



DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ



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

La **SV-RAT**: 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

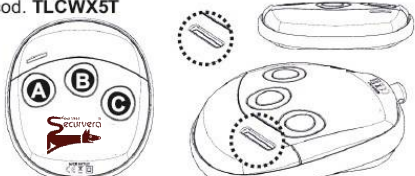
CARATTERISTICHE TECNICHE SV-RAT

Radiocomando Rolling Code Autoapprendente
Alimentazione (batteria 23A)
Potenza trasmessa
Frequenza di lavoro
Codice emesso 66 Bit
Portata da 60/100 Metri
Segnalazione trasmissione attiva
Batteria durata prevista
Contenitore Materiale Plastico
Temperatura di funzionamento
Dimensioni d'ingombro led esclusi
Peso

3 Canali
12 V. 23A 12 V.
1 mW
433,92 Mhz
Rolling Code Binario
Aria Libera Assenza Disturbi
3 Led luce verde blu
3 anni
ABS
- 20° + 60° C.
H60XL32XS10 mm.
23 gr.

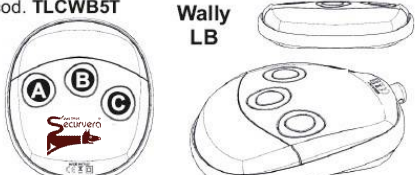
cod. SV-RAT

cod. TLCWX5T



cod. TLCWB5T

Wally LB



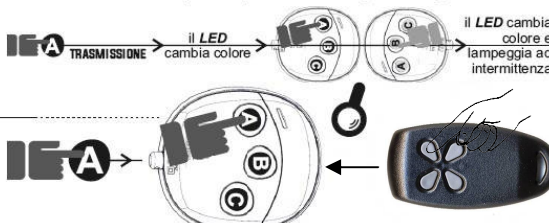
italiano

FUNZIONE DI AUTOAPPRENDIMENTO / TRASMISSIONE
Esempio di utilizzo con il tasto A. La procedura è la stessa per i tasti B e C

FUNZIONE DI TRASMISSIONE **IE-A** Premendo il tasto del trasmettitore viene trasmesso il segnale.

FUNZIONE DI AUTOAPPRENDIMENTO: autoapprende segnali di frequenza 433.92 MHz con codici da 12 a 66 bit compresa la parte fissa dei segnali **Rolling Code HCS301**

IE-A TRASMISSIONE → il LED cambia colore → **IE-A** → il LED cambia colore e lampeggia ad intermittenza

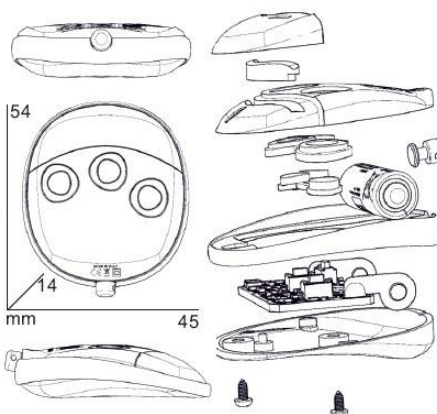


Mantenendo premuto il tasto **IE-A** il trasmettitore passerà dalla funzione di trasmissione a quella di autoapprendimento. Quando il LED cambia colore avvicinare il trasmettitore da autoapprendere e premere il tasto **IE-A**. Quando il LED cambierà nuovamente colore lampeggiando ad intermittenza la procedura di autoapprendimento sarà terminata. Il codice è stato memorizzato.

RESET O RIPRISTINO CODICE DI FABBRICA DEFAULT

I CODICI MEMORIZZATI SARANNO CANCELLATI
Per ripristinare il codice di fabbrica mantenere premuti i tasti **IE-B + C** per circa 6 secondi. Durante tale procedura il LED cambierà colore alterando il lampeggio. Il ripristino sarà stato effettuato con successo quando i LED risulteranno spenti.

I CODICI MEMORIZZATI SARANNO CANCELLATI
Per ripristinare il codice di fabbrica mantenere premuti i tasti **IE-B + C**. Inizialmente i LED risulteranno accesi contemporaneamente. Successivamente inizieranno una fase di spegnimento in sequenza. Il ripristino sarà stato effettuato con successo quando i LED risulteranno spenti.



SECURVERA i.f.a. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL /Fax 0641732941

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 cel l ul ar e 330288886

Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.