



GUIDA PRATICA

Radiocomando 3 canali 433 mhz codice 66 bit Rol I ing

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 ricetrasmettitori 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

[Handwritten signatures]

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	Italiano	FUNZIONE DI AUTOAPPRENDIMENTO / TRASMISSIONE <i>Esempio di utilizzo con il tasto A. La procedura è la stessa per i tasti B e C</i>	
cod. TLCWX5T		FUNZIONE DI TRASMISSIONE Premendo il tasto del trasmettitore viene trasmesso il segnale.	
cod. TLCWB5T		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 TRASMISSIONE → il LED cambia colore → il LED cambia colore e lampeggiando ad intermittenza	
RESET O RIPRISTINO CODICE DI FABBRICA DEFAULT			
		I CODICI MEMORIZZATI SARANNO CANCELLATI	
Per ripristinare il codice di fabbrica mantenere premuti i tasti ■ + C per circa 6 secondi. Durante tale procedura il LED cambierà colore alternando 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 ■ + 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.			
 54 mm 14 mm 45 mm			

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

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 cel ul ar e 330288886

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