

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-TRC

Radiocomando Rolling Code	4 Canali
Alimentazione (2 batterie Litio CR2016)	3 volt CR2016 X 2 Pz Serie
Potenza trasmessa	1 mW
Frequenza di lavoro	433,92 Mhz
Codice emesso 66 Bit	Rolling Code Binario
Portata da 60/100 Metri	Aria Libera Assenza Disturbi
Segnalazione trasmissione attiva	Led luce blu
Batteria durata prevista	3 anni
Contenitore Materiale Plastico	ABS
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Dimensioni d'ingombro led esclusi	H60XL32XS10 mm.
Peso	23 gr.

Pigiare delicatamente con un cacciavite

Batterie Litio durata 3 Anni; con utilizzo di 10 volte al giorno; Non sostituire se non necessario, se prima di 1 anno comunicare alla Securvera. Le 2 batterie hanno il verso e sono incastonate in un porta batterie a cassetto, sfilabile facendolo scorrere verso l'esterno.



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 rolling code emette una codifica univoca per ogni canale, permette di aprire e chiudere porte cancelli altro; accendere e spegnere antifurti, sistemi di illuminazione, attivare accessi e impianti semaforici, in modo sicuro la codifica emessa (brevettata) è di proprietà della securvera, i codici sono casuali e individuano il singolo trasmettitore ed è in copiabile; l'eventuale copia di perse impossibile costituisce reato di copyright. Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica, 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.

SV-TRC 210220



GUIDA PRATICA

RADIOCOMANDO 4 CANALI 433 MHZ CODDICE 66 BIT ROLLING

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO CLONATORE 4 CAN. SV-TRC



SV-TRC Radiocomando Quadricanale. Frequenza di trasmissione 433,92 MHz. Potenza trasmessa 1 mW. Codifica di Sicurezza Univoca, Rolling Code a 66 Bit. Trasmette codici di sicurezza su quattro diversi canali. Segnalazione di trasmissione tramite Led. Portata in Aria Libera 60/100 metri. Incorpora Due Pile Litio 3 V in serie. Tipo CR2016. Contenitore materiale plastico 4 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 L32XH60XS10 mm. Peso 17 gr. Da Utilizzare nelle Centrali o Riceventi Securvera.

La vigente direttiva (macchine 89/392 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-TRC**: 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