

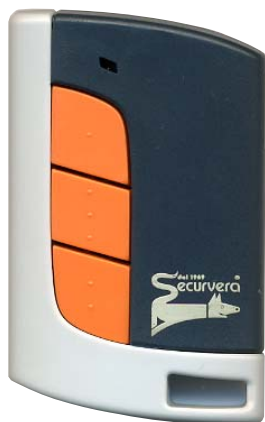


GUIDA PRATICA

RADIOCOMANDO 433 MHZ TRICANALE ROLLIG CODE

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO 3 CANALI 64 BIT SV-ECO



SV-ECO Radiocomando Tricanale. Frequenza di trasmissione 433,92 MHz. Potenza trasmessa **1 mW**. **Codifica** di Sicurezza Univoca, **Rolling Code a 66 Bit**. Trasmette codici di sicurezza a 66 Bit su **tre diversi canali**. Segnalazione di trasmissione tramite **Led**. Portata in Aria Libera **60/100 metri**. Incorpora Pila **alkalina 12 V. 0,38 Ah**. Forma tronco cilindrica. **23A 12 V**. Contenitore materiale plastico tricolore, 3 pulsanti colore **arancione**. 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 93/68 D.L. 04/12/1992 n. 476**. Dimensioni di ingombro L40XH62XS15 mm. Peso 28 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  Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

La **SV-ECO**: 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

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-ECO

Radiocomando Codice Securvera; Rolling Code, sicuro e non copiabile. Si possono ottenere 3 canali indipendenti su 3 pulsanti numerati da 1 a 3 tramite pallini riportati sui tasti.

Memorizzazione sulle nostre riceventi, dipende dalla ricevente o centrale in uso.

PROGRAMMAZIONE: LOGICA DI FUNZIONAMENTO

Per entrare in programmazione nella centrale o ricevente premi il tasto "Prog" Radio Per 2" il Led relativo conferma che la memoria si è aperta ed è pronta ad apprendere da 1 a 250 codici R.C. dipende dalla ricevente o dalla centrale che si sta memorizzando. Pigna in modo sequenziale per almeno un secondo i tasti del radiocomando SV-ECO da memorizzare.

Per ogni canale del radiocomando memorizzato la ricevente emette un beep, oppure lampeggia il led. Terminata la memorizzazione, entro 10" la ricevente esce automaticamente dalla fase di apprendimento si spegne il led, oppure emette 2 beep e chiude la memoria.

L'azzeramento dei codici (reset) sulla ricevente o centrale, pigia per 16" il tasto "Prog Radio" poi togliere corrente per 10" ridare corrente;

Reset avvenuto ricevente o centrale in default.

Per cambiare la pila è necessario svitare la vite del dorso.

Alimentazione 1 x 12V pila alcalina

Tipo di criptazione Hopping code

Pulsanti 3 emissione di 3 codifiche Univoche Rolling. C.

Frequenza 433,92 Mhz

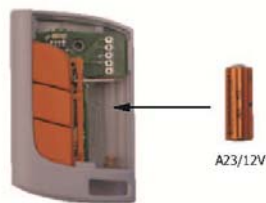
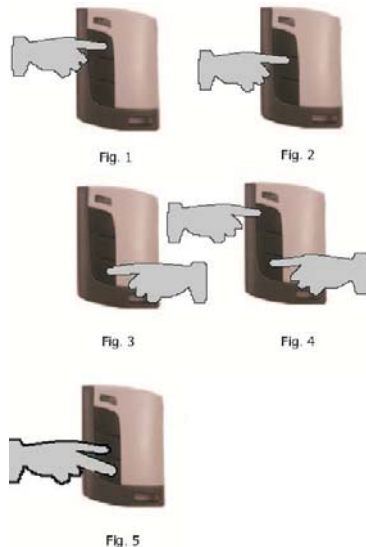
Forza radiazione -12 dBm

Portata 100 metri

Temperatura utilizzo -20 a +85 °C

Dimensioni di ingombro L40XH62XS15 mm.

Peso 28 gr.



RICEVENTE TIPO



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.