



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

RADIOCOMANDO APPRENDIMENTO QUADRICANALE

SM-REM sottocodice SC702R

FREQUENZA REGOLABILE DA 250 A 430 MHz

Questo radiocomando può riunire **4 telecomandi di marche diverse** purché siano della stessa frequenza e con le codifiche standard, emesse da integrati **UM 86409**, **UM 3750 A** o simulatori ed equivalenti, da escludere i radiocomandi **PERSONAL PASS**, radiocomandi con codifiche emesse da **MICROPROCESSORE**, radiocomandi codice random. Avvertenze per effettuare l'apprendimento, leggere attentamente le istruzioni per essere certi delle semplici manovre da effettuare, tali manovre vanno eseguite lontano da: telefoni cellulari, telefoni cordless e da apparati che trasmettono radiofrequenze, da tavoli metallici, scaffalature, qualsiasi altro oggetto metallico, il mancato rispetto delle avvertenze può compromettere la resa del radiocomando.

ISTRUZIONI PER LA DUPLICAZIONE DI RADIOCOMANDI SUPERATTI CON FREQUENZA CHE VA DA 250 A 430 MHz

- 1) Accertati della frequenza che emette il radiocomando che vuoi clonare. Tramite frequenzimetro SM-FUP, seguendo le istruzioni allegate allo stesso, trovi la frequenza di lavoro del tuo radiocomando, che deve essere compresa tra 250 e 400 MHz.
- 2) Rimuovi la vite al centro del radiocomando SR-Y2K, poi aiutandoti con un cacciavite, apri dal lato del gancio, fai attenzione perché il guscio al lato opposto è tenuto unito da una linguetta di plastica e da due guide incastonate.
- 3) Tramite lo Jumper n. 5 selezioni la frequenza, che deve essere compresa tra quelle indicate nelle tre posizioni (esempio FAAC 330 posizione J2 sinistro chiuso destro aperto). chiudi lo Jumper J4 per entrare in programmazione
- 4) Togli il tappo antipolvere posto sul compensatore figura 2, poggia il trasmettitore SR-Y2K, sul frequenzimetro, premi uno dei pulsanti figura 3, con il cacciavite in dotazione tara la frequenza, finché non leggi la stessa cifra che emette il tuo vecchio radiocomando, rimetti il tappo antipolvere.
- 5) Chiudi lo Jumper J4 per entrare in programmazione, avvicina più possibile i due radiocomandi, le parti da tenere vicine o sovrapposte sono quelle dal lato del compensatore, premi il pulsante di figura 4, quello che vuoi utilizzare come canale clonato, contemporaneamente premi il pulsante del tuo radiocomando, il led del radiocomando SR-Y2K, emetterà tre lampeggi, questi lampeggi indicano che un canale del tuo radiocomando è stato clonato. Ripeti questa manovra per tutti e quattro i canali, se i tre lampeggi tardano, mentre trasmette muovi il tuo radiocomando, fino ad ottenere i tre lampeggi.
- 6) Quando ai memorizzato i canali che ti servono, togli lo Jumper J4 per chiudere la memoria di autoapprendimento, per non perderlo, mettilo su un solo pinne come in figura, ora puoi chiudere ed utilizzare il radiocomando

- 1) Cacciavite antinduttivo per taratura frequenza. 2) Compensatore per regolare la frequenza. 3) Pulsanti dei canali, uno per codifica. 4) Jumper per aprire la memoria di autoapprendimento (programma). 5) jumper per selezionare la gamma di frequenza trasmessa. Alimentazione pila alcalina 12 Volt. Gancio a portachiavi. Led indicazione trasmissione.

La Securvera ringrazia la sua gentile e affezionata clientela, perché scegliendo il nostro prodotto, ha fatto un investimento che si rivaluta nel tempo, i prodotti Securvera sono: avveniristici, di alta qualità e sicurezza, garantiti a vita contro i difetti di fabbrica, economici perché senza spese pubblicitarie.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990

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 CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da

LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti