

IMPOSTAZIONE FREQUENZA E APPRENDIMENTO CODICE

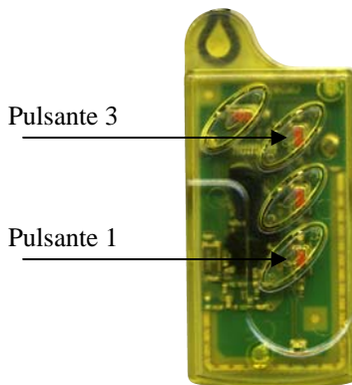
- 1) Per entrare in programmazione: Pigi contemporaneamente i pulsanti 1 e 3; il led inizia a lampeggiare lentamente, quando il led lampeggia velocemente lascia i due pulsanti (il radiocomando è in fase di apprendimento devi scegliere in quale dei 4 pulsanti fargli apprendere il codice).
- 2) pigia per 2 secondi il pulsante (scegli uno dei 4 a Tuo piacimento, purché non lo hai già utilizzato) dove vuoi copiare il codice del Tuo vecchio radiocomando, il led si accende fisso per 15" circa, in attesa che gli invii il codice da copiare.
- 3) prendi il Tuo vecchio radiocomando perfettamente funzionante (deve essere a frequenza 433,92 MHz con codifiche binarie on off, del tipo impostato a microinterruttore), ponilo molto vicino al clonatore, meglio se lo giri intorno, mentre pigi il pulsante che voi fare apprendere al **SM-RCB**, il radiocomando clonatore (**SM-RCB**), inizierà a lampeggiare lentamente indicando che sta apprendendo il codice, alla fine lampeggia velocemente per indicarti che a copiato il codice inviatogli.
- 4) Adesso lo puoi utilizzare come il radiocomando originale, per copiare altri radiocomandi di altre marche e tipi diversi sui rimanenti 3 pulsanti; ripeti per ogni pulsanti i punti 1 - 2 - 3.

SOLUZIONI PER UN MANCATO APPRENDIMENTO COSA IMPROBABILE

- 1) Verifica L'esatta frequenza del Tuo originale e ricontrolla l'impostazione descritta nel punto due.
- 2) Quando esegui la fase di apprendimento (trasmetti con l'originale), allontana o avvicina il radiocomando originale dal radiocomando clonatore **SM-RCB**.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione Batteria al Litio 3 V. tipo CR2032
- Portata spazio aperto 40 / 80 Metri dipende dalla frequenza.
- Segnalazione batteria in esaurimento Led lampeggiante successivamente acceso fisso
- Segnalazione batteria scarica Led acceso fisso
- Effettuare operazioni di apprendimento lontano da fonti di trasmissione radio, cellulari, antifurti.
- Prima di iniziare le operazioni di apprendimento o clonatura, assicurati che la frequenza del Tuo radiocomando originale sia 433,92, che sia a codifica variabile binaria on-off e che funzioni perfettamente, Puoi raggruppare quattro diversi radiocomandi con codifiche di qualsiasi marca e tipo.



Pulsante 3

Pulsante 1

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.

SM-RCB 190912



GUIDA PRATICA

IL RADIOCOMANDO CHE RISOLVE I TUOI PROBLEMI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO CLONATORE SM-RCB



SM-RCB Radiocomando clonatore quadricanale in autoapprendimento. Apprende quattro diverse codifiche, emesse da UM 86409 o da emulazioni riconosce solo codici di sicurezza binari. Costruito con microprocessori di nuova generazione; è in grado di copiare tutti i radiocomandi da 433,92 Mhz, che emettono codifiche on off (del tipo impostato a microinterruttore), da escludere tutti i radiocomandi quarzati, i personal pass e i radiocomandi che emettono codifiche variabili Rolling Code (attenzione se apprende un radiocomando fornitovi come Rolling Code, significa che non è un vero Rolling Code). Segnalazione Apprendimento e trasmissione tramite led. Potenza 1 mW. Incorpora batteria a Litio 3 V. Si possono raggruppare in unico radiocomando cancello, serranda, allarme, luci, di marche e tipi diversi. Contenitore plastico bianco con anello per aggancio portachiavi. Dimensioni L58XH32XS14 mm. Peso 17 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 **SM-RCB**: 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

IMPOSTAZIONE FREQUENZA E APPRENDIMENTO CODICE

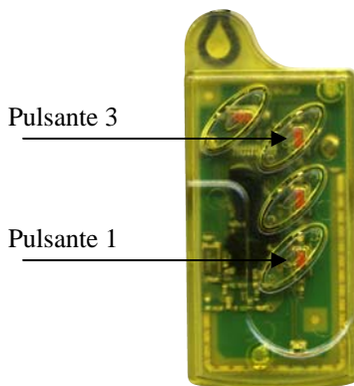
- 1) Per entrare in programmazione: Pigi contemporaneamente i pulsanti 1 e 3; il led inizia a lampeggiare lentamente, quando il led lampeggia velocemente lascia i due pulsanti (il radiocomando è in fase di apprendimento devi scegliere in quale dei 4 pulsanti fargli apprendere il codice).
- 2) pigia per 2 secondi il pulsante (scegli uno dei 4 a Tuo piacimento, purché non lo hai già utilizzato) dove vuoi copiare il codice del Tuo vecchio radiocomando, il led si accende fisso per 15" circa, in attesa che gli invii il codice da copiare.
- 3) prendi il Tuo vecchio radiocomando perfettamente funzionante (deve essere a frequenza 433,92 MHz con codifiche binarie on off, del tipo impostato a microinterruttore), ponilo molto vicino al clonatore, meglio se lo giri intorno, mentre pigi il pulsante che voi fare apprendere al **SM-RCB**, il radiocomando clonatore (**SM-RCB**), inizierà a lampeggiare lentamente indicando che sta apprendendo il codice, alla fine lampeggia velocemente per indicarti che a copiato il codice inviatogli.
- 4) Adesso lo puoi utilizzare come il radiocomando originale, per copiare altri radiocomandi di altre marche e tipi diversi sui rimanenti 3 pulsanti; ripeti per ogni pulsanti i punti 1 - 2 - 3.

SOLUZIONI PER UN MANCATO APPRENDIMENTO COSA IMPROBABILE

- 1) Verifica L'esatta frequenza del Tuo originale e ricontrolla l'impostazione descritta nel punto due.
- 2) Quando esegui la fase di apprendimento (trasmetti con l'originale), allontana o avvicina il radiocomando originale dal radiocomando clonatore **SM-RCB**.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione Batteria al Litio 3 V. tipo CR2032
- Portata spazio aperto 40 / 80 Metri dipende dalla frequenza.
- Segnalazione batteria in esaurimento Led lampeggiante successivamente acceso fisso
- Segnalazione batteria scarica Led acceso fisso
- Effettuare operazioni di apprendimento lontano da fonti di trasmissione radio, cellulari, antifurti.
- Prima di iniziare le operazioni di apprendimento o clonatura, assicurati che la frequenza del Tuo radiocomando originale sia 433,92, che sia a codifica variabile binaria on-off e che funzioni perfettamente, Puoi raggruppare quattro diversi radiocomandi con codifiche di qualsiasi marca e tipo.



Pulsante 3

Pulsante 1

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.

SM-RCB 190912



GUIDA PRATICA

IL RADIOCOMANDO CHE RISOLVE I TUOI PROBLEMI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO CLONATORE SM-RCB



SM-RCB Radiocomando clonatore quadricanale in autoapprendimento. Apprende quattro diverse codifiche, emesse da UM 86409 o da emulanti riconosce solo codici di sicurezza binari. Costruito con microprocessori di nuova generazione; è in grado di copiare tutti i radiocomandi da 433,92 Mhz, che emettono codifiche on off (del tipo impostato a microinterruttore), da escludere tutti i radiocomandi quarzati, i personal pass e i radiocomandi che emettono codifiche variabili Rolling Code (attenzione se apprende un radiocomando fornitovi come Rolling Code, significa che non è un vero Rolling Code). Segnalazione Apprendimento e trasmissione tramite led. Potenza 1 mW. Incorpora batteria a Litio 3 V. Si possono raggruppare in unico radiocomando cancello, serranda, allarme, luci, di marche e tipi diversi. Contenitore plastico bianco con anello per aggancio portachiavi. Dimensioni L58XH32XS14 mm. Peso 17 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 **SM-RCB**: 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