



GUIDA PRATICA

RADIOCOMANDO BIDIREZIONALE CENTRALE LYSA

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

Sv-rl b radiocomando bidirezionale



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SV-RLB:

Alimentazione: 12 V da pila alcalina

Frequenza trasmissiva: 433,92 MHz

4 Canali per 4 comandi separati

Led di segnalazione comando accettato Vibratore

Potenza trasmissiva: 10 mW

Dimensioni: H70XL35XS14 mm.

Peso 28 gr.

Il telecomando SV-RLB, può essere programmato sulle centrali Sydra 64 e Sydra GSM, oltre che sul ricevitore RX 24 (senza bidirezionalità). Per le differenze di funzionamento e di programmazione, fare riferimento ai relativi manuali.

Il SV-RLB manifesta il feedback di cambio stato, mediante l'accensione del LED congiuntamente alla funzione "vibro".

Ogni radiocomando può essere programmato su tutte le centrali che si desidera, ma a sua volta può accogliere il codice di una sola centrale (attiva/disattiva tutte le centrali che si vuole, ma può mostrare il cambio di stato di una sola centrale).

SIGNIFICATO DEI SEGNALI LUMINOSI EMESSI DAI LED:

ARANCIO: Il radiocomando stà trasmettendo il comando desiderato.

VERDE: A seguito di uno spegnimento inviata dal radiocomando in uso, lo stesso si accende di verde e vibra due volte.

ROSSO: A seguito di un'accensione inviata dal radiocomando in uso, lo stesso si accende di rosso e vibra una volta.

OPERAZIONE DI RESET DEL SV-RLB:

Per cancellare il codice centrale in uso, tenere premuti contemporaneamente i tasti 1 e 4 (ON e P2). Il radiocomando SV-RLB risponderà accendendo il LED di colore verde e vibrando a lungo. D'ora in poi, alla prima trasmissione del telecomando, ed al conseguente cambio di stato, verrà appreso il nuovo codice centrale. Il buon esito dell'apprendimento verrà scandito dal telecomando.

PILA SCARICA DEL SV-RLB:

In presenza di pila scarica, il radiocomando funziona solo in trasmissione, non riportando il cambio di stato, bensì facendo lampeggiare il LED 5 volte di rosso. Svitare la vite posta sul retro e con accortezza separare le due parti dell'involucro.

Utilizzare solo pile da 12 V formato "23A" facendo attenzione ad alloggiarle, rispettando la polarità.

SV-RLB 050118

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

La **SV-RLB**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; per assicurare la sicurezza delle persone.

Risponde ai massimi criteri di sicurezza ed affidabilità

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



Utilizzate sempre materiali originali: terminata la vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia *Securvera di Orsini Carlo ifa* eseguito da personale qualificato.

Securvera
Il Titolare *Orsini Carlo*