

# CARATTERISTICHE TECNICHE SV-RLQ

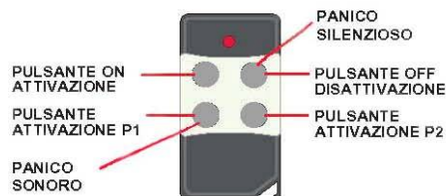
Tensione Alimentazione	12 V. batteria alcalina interna (23A)
Assorbimento	25 mA
Frequenza di Lavoro	433,92 Mhz
Potenza di trasmissione	10 mW.
Codice univoco rolling Code	281. miliardi di combinazioni
Sistema brevettato	Anticollisione Antiannebbiamento
Portata aria libero	100 metri circa
Trasmissione comandi	4 pulsanti o canali
Pulsante uno	Attivazione allarme
Pulsante due	Disattivazione allarme
Pulsante tre	Comando parziale 1
Pulsante quattro	comando parziale 2 e panico sonoro
Led segnalazione rosso	acceso trasmissione in atto
Temperatura di Funzionamento	da -20° a + 85°C.
Contenitore in materiale plastico ABS	Spessore 12/10
Dimensioni	H67XL34XP10 mm.
Peso	18 gr.

## •SV-RLQ Radiocomando 4 Canali Frequenza 433,92 MHz Codifica di Sicurezza Secur-Lysa64 281,000 Miliardi di Combinazioni

I telecomandi utilizzano, per la loro alimentazione, una **batteria alcalina da 12V del tipo 23A** che garantisce loro una durata normale funzionamento di circa tre anni. L'apertura del telecomando mediante la vite posta sul lato posteriore per la sostituzione della batteria comporta possibili allarmi, quindi si consiglia di posizionare la centrale in posizioni eventi.

Mediante il telecomando può essere completamente gestito l'intero impianto; sono infatti attivabili attraverso i quattro pulsanti opportunamente dedicati, tutte le funzioni della centrale, dette segnalazioni sono indicate mediante l'accensione del led rosso sul lato superiore del telecomando:

- **Pulsante ON pigiato brevemente:**  
**attivazione totale** (giorno) del sistema – la Centrale emette un BEEP di conferma unitamente alla Sirena esterna.
- **Pulsante OFF pigiato brevemente:**  
**disattivazione totale** del sistema – la Centrale emette due BEEP di conferma unitamente alla Sirena esterna.
- **Pulsante OFF pigiato a lungo:**  
**attivazione PANICO SILENZIOSO** – la Centrale attiverà unicamente l'invio di segnalazione mediante combinatore telefonico (ove previsto).
- **Pulsante P1 pigiato brevemente:**  
**attivazione parziale del solo settore P1** del sistema – la Centrale emette un BEEP lungo di conferma unitamente alla Sirena esterna.
- **Pulsante P1 pigiato a lungo:**  
**attivazione PANICO SONORO** – la Centrale attiverà le Sirene e l'invio di segnalazione mediante combinatore telefonico (ove previsto).
- **Pulsante P2:**  
**attivazione parziale del solo settore P2** del sistema – la Centrale emette un BEEP lungo di conferma unitamente alla Sirena esterna.



**NOTA IMPORTANTE:** - lo stesso telecomando **non può essere programmato su due aree contemporaneamente.**  
- i due settori P1 e P2 **non possono essere inseriti contemporaneamente.**  
- Il telecomando ha sui tasti, un sistema di protezione antirimbombo per evitare che possibili manovre errate accidentali.

**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](mailto:securvera@securvera.it) assistenza non stop cel l u l a r e 330288886  
**Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.**

SV-RLQ 200118



# GUIDA PRATICA

Radiocomando 433,92 mhz 4 canali codifica I Ysa64

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## RADIOCOMANDO 4 CANALI R.C SYDRA SV-RLQ



**SV-RLQ** Radiocomando quadricanale. Frequenza 433,92 Mhz. Potenza trasmissione 10 mW. Codifica univoca di sicurezza controllata da microprocessore. Sistema rolling code Anticollisione, antiannebbiamento, 281.000 miliardi di combinazioni. Pulsante uno **attivazione allarme**. Pulsante due disattivazione allarme. Pulsante tre comando **parziale 1**. Pulsante quattro comando **parziale 2** e panico sonoro. Necessario per il comando della centrale Sydra, e della ricevente **SV-RLV**. Alimentazione incorpora batteria 23A 12 V. Contenitore ABS. Dimensioni L67XH34XP10 mm. Peso 0,18 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-RLQ**: 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*

SV-RLQ 200118

# CARATTERISTICHE TECNICHE SV-RLQ

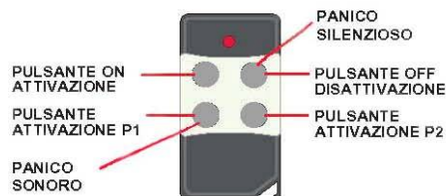
Tensione Alimentazione	12 V. batteria alcalina interna (23A)
Assorbimento	25 mA
Frequenza di Lavoro	433,92 Mhz
Potenza di trasmissione	10 mW.
Codice univoco rolling Code	281. miliardi di combinazioni
Sistema brevettato	Anticollisione Antiannebbiamento
Portata aria libero	100 metri circa
Trasmissione comandi	4 pulsanti o canali
Pulsante uno	Attivazione allarme
Pulsante due	Disattivazione allarme
Pulsante tre	Comando parziale 1
Pulsante quattro	comando parziale 2 e panico sonoro
Led segnalazione rosso	acceso trasmissione in atto
Temperatura di Funzionamento	da -20° a + 85°C.
Contenitore in materiale plastico ABS	Spessore 12/10
Dimensioni	H67XL34XP10 mm.
Peso	18 gr.

## •SV-RLQ Radiocomando 4 Canali Frequenza 433,92 MHz Codifica di Sicurezza Secur-Lysa64 281,000 Miliardi di Combinazioni

I telecomandi utilizzano, per la loro alimentazione, una **batteria alcalina da 12V del tipo 23A** che garantisce loro una durata normale funzionamento di circa tre anni. L'apertura del telecomando mediante la vite posta sul lato posteriore per la sostituzione della batteria comporta possibili allarmi, quindi si consiglia di posizionare la centrale in posizioni eventi.

Mediante il telecomando può essere completamente gestito l'intero impianto; sono infatti attivabili attraverso i quattro pulsanti opportunamente dedicati, tutte le funzioni della centrale, dette segnalazioni sono indicate mediante l'accensione del led rosso sul lato superiore del telecomando:

- **Pulsante ON pigiato brevemente:**  
**attivazione totale** (giorno) del sistema – la Centrale emette un BEEP di conferma unitamente alla Sirena esterna.
- **Pulsante OFF pigiato brevemente:**  
**disattivazione totale** del sistema – la Centrale emette due BEEP di conferma unitamente alla Sirena esterna.
- **Pulsante OFF pigiato a lungo:**  
**attivazione PANICO SILENZIOSO** – la Centrale attiverà unicamente l'invio di segnalazione mediante combinatore telefonico (ove previsto).
- **Pulsante P1 pigiato brevemente:**  
**attivazione parziale del solo settore P1** del sistema – la Centrale emette un BEEP lungo di conferma unitamente alla Sirena esterna.
- **Pulsante P1 pigiato a lungo:**  
**attivazione PANICO SONORO** – la Centrale attiverà le Sirene e l'invio di segnalazione mediante combinatore telefonico (ove previsto).
- **Pulsante P2:**  
**attivazione parziale del solo settore P2** del sistema – la Centrale emette un BEEP lungo di conferma unitamente alla Sirena esterna.



**NOTA IMPORTANTE:** - lo stesso telecomando **non può essere programmato su due aree contemporaneamente.**  
- i due settori P1 e P2 **non possono essere inseriti contemporaneamente.**  
- Il telecomando ha sui tasti, un sistema di protezione antirimbombo per evitare che possibili manovre errate accidentali.

**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](mailto:securvera@securvera.it) assistenza non stop cel l u l a r e 330288886  
**Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.**

SV-RLQ 200118



# GUIDA PRATICA

Radiocomando 433,92 mhz 4 canali codifica I Ysa64

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## RADIOCOMANDO 4 CANALI R.C SYDRA SV-RLQ



**SV-RLQ** Radiocomando quadricanale. Frequenza 433,92 Mhz. Potenza trasmissione 10 mW. Codifica univoca di sicurezza controllata da microprocessore. Sistema rolling code Anticollisione, antiannebbiamento, 281.000 miliardi di combinazioni. Pulsante uno **attivazione allarme**. Pulsante due disattivazione allarme. Pulsante tre comando **parziale 1**. Pulsante quattro comando **parziale 2** e panico sonoro. Necessario per il comando della centrale Sydra, e della ricevente **SV-RLV**. Alimentazione incorpora batteria 23A 12 V. Contenitore ABS. Dimensioni L67XH34XP10 mm. Peso 0,18 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-RLQ**: 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*

SV-RLQ 200118