

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-RSB

Alimentazione (batteria Lito LISUN ER14250)	3,6 volt 1,2 Ah
Assorbimento in riposo	80 µA
Assorbimento impianto acceso	Led lampeggiante 90 µA
Batteria durata prevista	1 anno
Avviso di batteria scarica	Led giallo acceso
Codifica di sicurezza Random	64 bit brevetto Hsecurvera
Frequenza di lavoro	433,42 MHz
Visualizzazione Impianto inserito	Led rosso lampeggiante Ogni 5"
Visualizzazione Impianto Inserito/disinserito	Led rosso lampeggi differenziati
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Dimensioni d'ingombro led esclusi	H41XL19XP20 mm.
Peso con batteria	6 gr.

INSERIMENTO IMPIANTO	1 lampeggio LED rosso
DISINSERIMENTO IMPIANTO	2 lampeggi LED rosso
IMPIANTO INSERITO	1 lampeggio ogni circa 5 secondi LED rosso
IMPIANTO DISINSERITO	Nessun lampeggio
BATTERIA SCARICA	Si accende il LED giallo

- 1) Collegare la batteria ed attendere che il segnalatore faccia 2 lampeggi.
- 2) Accendere la centrale con il telecomando premendo il pulsante T1.
- 3) Il segnalatore farà un lampeggio (codice centrale appreso).

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una scorretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate, batterie scadute o usurate. L'allarme è solo un avvisatore con lo scopo deterrente contro chi provoca un'effrazione o lo scasso, al fine di evitare un furto. Questo ripetitore remoto via radio, segnala lo stato in cui si trova la centralina TRINA, la quale gestisce un sistema di sicurezza completo, con sensori perimetrali, sensori volumetrici esterni ed interni, sensori di presenza e di effrazione, comanda sirene, lampeggiatori, lampade abbaglianti, chiamate telefoniche automatiche. Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica, eccetto i materiali soggetti a logoramento d'uso come batterie che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

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.

SV-RSB 150911

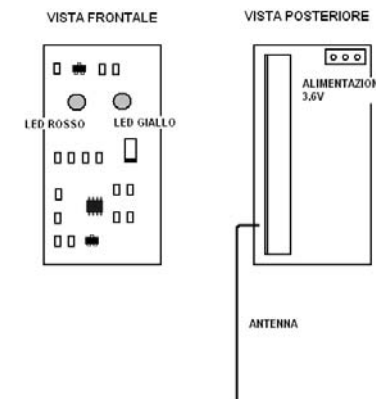
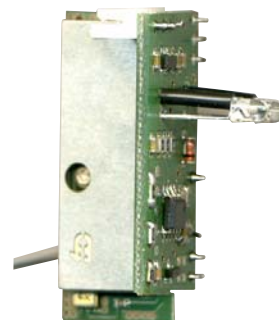


GUIDA PRATICA

RADIORIPETITORE DI STATO DELLA CENTRALE TRINA UNIV.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SPIA DI STATO PER CENTRALE TRINA SV-RSB



SV-RSB Radiospia fuori porta per centrale antifurto "TRINA 38", da incastonare in moduli 503 di qualsiasi marca e tipo, codifica **Random a 64 bit** anticollisione, Frequenza di lavoro 433,42 MHz. Protetto da sovr modulazione e antiaccecamento radio, immune ai disturbi di radiofrequenza fino a 1 GHz. Utile per segnalare lo stato dalla centrale "TRINA 38", tramite lampeggi differenziati indica inserimento e disinserimento impianto, lampeggi intermittenti indicano impianto attivo. led giallo lampeggiante segnala batteria da sostituire. Dimensioni H41XL19XP20 mm. Peso batteria inclusa 6 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

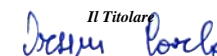
DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ  Securvera ifa
 Dir. 1999-5-CE
 Made in Italy

La **SV-RSB**: 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-RSB

Alimentazione (batteria Lito LISUN ER14250)	3,6 volt 1,2 Ah
Assorbimento in riposo	80 µA
Assorbimento impianto acceso	Led lampeggiante 90 µA
Batteria durata prevista	1 anno
Avviso di batteria scarica	Led giallo acceso
Codifica di sicurezza Random	64 bit brevetto Hsecurvera
Frequenza di lavoro	433,42 MHz
Visualizzazione Impianto inserito	Led rosso lampeggiante Ogni 5"
Visualizzazione Impianto Inserito/disinserito	Led rosso lampeggi differenziati
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Dimensioni d'ingombro led esclusi	H41XL19XP20 mm.
Peso con batteria	6 gr.

INSERIMENTO IMPIANTO	1 lampeggio LED rosso
DISINSERIMENTO IMPIANTO	2 lampeggi LED rosso
IMPIANTO INSERITO	1 lampeggio ogni circa 5 secondi LED rosso
IMPIANTO DISINSERITO	Nessun lampeggio
BATTERIA SCARICA	Si accende il LED giallo

- 1) Collegare la batteria ed attendere che il segnalatore faccia 2 lampeggi.
- 2) Accendere la centrale con il telecomando premendo il pulsante T1.
- 3) Il segnalatore farà un lampeggio (codice centrale appreso).

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una scorretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate, batterie scadute o usurate. L'allarme è solo un avvisatore con lo scopo deterrente contro chi provoca un'effrazione o lo scasso, al fine di evitare un furto. Questo ripetitore remoto via radio, segnala lo stato in cui si trova la centralina TRINA, la quale gestisce un sistema di sicurezza completo, con sensori perimetrali, sensori volumetrici esterni ed interni, sensori di presenza e di effrazione, comanda sirene, lampeggiatori, lampade abbaglianti, chiamate telefoniche automatiche. Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. **I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica**, eccetto i materiali soggetti a logoramento d'uso come batterie che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

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.

SV-RSB 150911

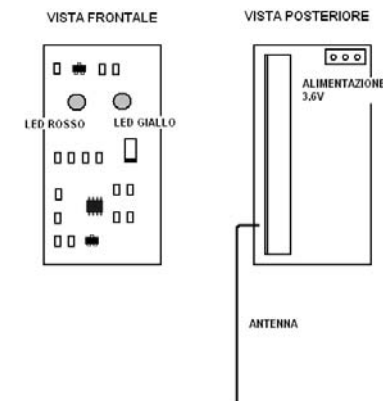
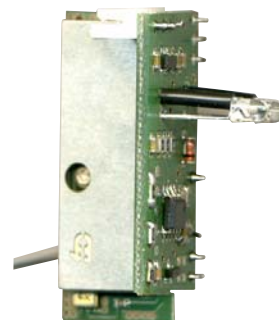


GUIDA PRATICA

RADIORIPETITORE DI STATO DELLA CENTRALE TRINA UNIV.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SPIA DI STATO PER CENTRALE TRINA SV-RSB



SV-RSB Radiospia fuori porta per centrale antifurto "TRINA 38", da incastonare in moduli 503 di qualsiasi marca e tipo, codifica **Random a 64 bit** anticollisione, Frequenza di lavoro 433,42 MHz. Protetto da sovr modulazione e antiaccecamento radio, immune ai disturbi di radiofrequenza fino a 1 GHz. Utile per segnalare lo stato dalla centrale "TRINA 38", tramite lampeggi differenziati indica inserimento e disinserimento impianto, lampeggi intermittenti indicano impianto attivo. led giallo lampeggiante segnala batteria da sostituire. Dimensioni H41XL19XP20 mm. Peso batteria inclusa 6 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-RSB**: 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
