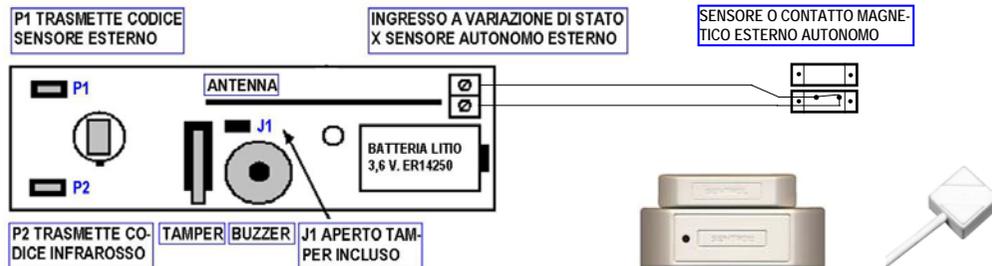


# CARATTERISTICHE TECNICHE SV-SLR

Alimentazione (batteria Litio LISUN ER14250)	3,6 volt
Assorbimento in riposo	8 µA in trasmissione
Assorbimento in trasmissione	5 mA
Batteria durata prevista	5 anni (ragioni chimiche sostituire ogni 2 anni)
Avviso di batteria scarica (in trasmissione)	Cicalino + Storico in centrale
Codifica di sicurezza Random	64 bit brevetto Hsecurvera
Visualizzazione programma e allarme	Led rosso lampeggiante
Frequenza di trasmissione e supervisione	433,42 MHz (controllo funzioni ogni ora)
Potenza di trasmissione	10 mW, Durata 1 Secondo
Morsetti per sensore esterno autonomo	Ingresso NC/NA a variazione
Rilevazione presenze 8 metri frontale	angolo di rilevazione 10 gradi
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Contenitore ABS	L28XH95XS35 mm.
Peso con batteria	100 gr.



## TRASMISSIONE DI APPRENDIMENTO PER LA CENTRALE "TRINA 38"

Trasmissione dei 2 codici (un codice sensore esterno; un codice infrarosso). 1) Posiziona la centrale "TRINA 38" in apprendimento dei sensori. 2) Chiudi lo Jumper J1. 3) Alimenta il doppio sensore SV-SLR, il led emette un lampeggio poi si spegne. Per apprendere il **contatto o sensore esterno**, pigia P1 finché il led rosso fa una serie di lampeggi e la Trina emette un beep, il codice è appreso puoi continuare la configurazione della zona sulla centrale "TRINA 38", finché la centrale passa alla zona successiva. 4) Per apprendere il **sensore infrarosso**, pigia P2 finché il led rosso fa una serie di lampeggi e la centrale emette un beep, il codice dell'infrarosso è appreso puoi continuare la configurazione della zona sulla centrale "TRINA 38" come la precedente, 5) terminata l'operazione di apprendimento, apri lo Jumper J1 e chiudi il sensore. **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; 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, 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](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886  
*Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*

SV-SLR 050811

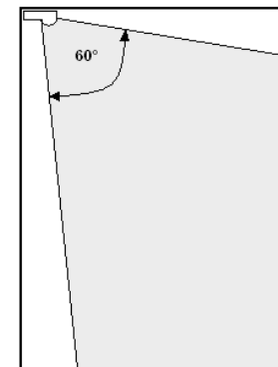
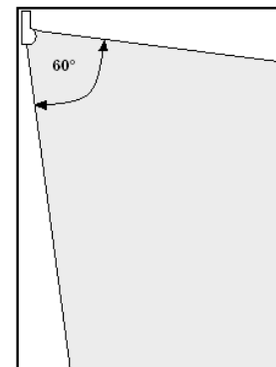


# GUIDA PRATICA

INFRAROSSO A TENDA RADIO CODICE RANDOM A 64 BIT X TRINA

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## INFRAROSSO TENDA RADIO 64 BIT RANDOM SV-SLR



**SV-SLR** Doppio sensore; composto da un **infrarosso passivo** a tenda da interno, ed esterno protetto. Un ingresso per un **sensore autonomo** esterno esempio un **contatto magnetico**. Incorpora un trasmettitore radio con codifica **Random a 64 bit** anticollisione, Frequenza ricetrasmessa 433,42 MHz. Protetto da sovrarmodulazione o antiaccecamento, immune ai disturbi di radiofrequenza fino a 1 GHz, è una periferica supervisionata ogni 60 minuti dalla centrale "TRINA 38". Avviso di batteria scarica tramite cicalino. Per ottenere la massima portata, è bene effettuare le prove radioelettriche prima del fissaggio. La portata dipende dall'ambiente. Non orientare il sensore **contro i raggi solari**, o corpi in movimento. Non installare il sensore su pareti mobili, superfici metalliche, ostacolerebbero la portata radio. Può essere installato tra la persiana, o tapparella e finestra; su un balcone a protezione di finestre, purché sia protetto dalle intemperie, e dal sole diretto. In caso di manutenzione prima di aprire il dispositivo portare la centrale "TRINA 38", in modalità prova (vedi istruzioni centrale).

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

La **SV-SLR**: 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

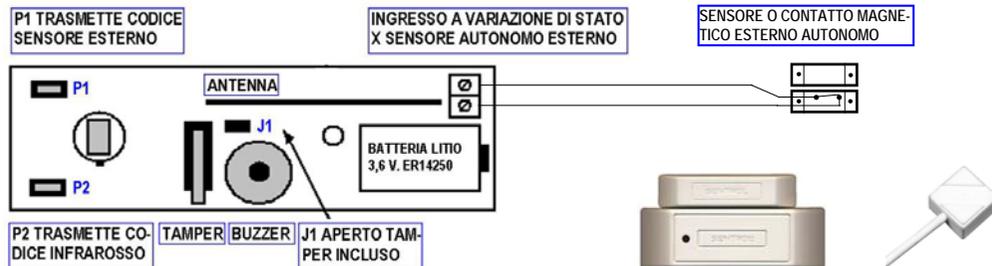


Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa  
 Il Titolare  
*Orsini Carlo*

# CARATTERISTICHE TECNICHE SV-SLR

Alimentazione (batteria Litio LISUN ER14250)	3,6 volt
Assorbimento in riposo	8 µA in trasmissione
Assorbimento in trasmissione	5 mA
Batteria durata prevista	5 anni (ragioni chimiche sostituire ogni 2 anni)
Avviso di batteria scarica (in trasmissione)	Cicalino + Storico in centrale
Codifica di sicurezza Random	64 bit brevetto Hsecurvera
Visualizzazione programma e allarme	Led rosso lampeggiante
Frequenza di trasmissione e supervisione	433,42 MHz (controllo funzioni ogni ora)
Potenza di trasmissione	10 mW, Durata 1 Secondo
Morsetti per sensore esterno autonomo	Ingresso NC/NA a variazione
Rilevazione presenze 8 metri frontale	angolo di rilevazione 10 gradi
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Contenitore ABS	L28XH95XS35 mm.
Peso con batteria	100 gr.



## TRASMISSIONE DI APPRENDIMENTO PER LA CENTRALE "TRINA 38"

Trasmissione dei 2 codici (un codice sensore esterno; un codice infrarosso). 1) Posiziona la centrale "TRINA 38" in apprendimento dei sensori. 2) Chiudi lo Jumper J1. 3) Alimenta il doppio sensore SV-SLR, il led emette un lampeggio poi si spegne. Per apprendere il contatto o sensore esterno, pigia P1 finché il led rosso fa una serie di lampeggi e la Trina emette un beep, il codice è appreso puoi continuare la configurazione della zona sulla centrale "TRINA 38", finché la centrale passa alla zona successiva. 4) Per apprendere il sensore infrarosso, pigia P2 finché il led rosso fa una serie di lampeggi e la centrale emette un beep, il codice dell'infrarosso è appreso puoi continuare la configurazione della zona sulla centrale "TRINA 38" come la precedente, 5) terminata l'operazione di apprendimento, apri lo Jumper J1 e chiudi il sensore. **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; 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, 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](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886  
*Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*

SV-SLR 050811

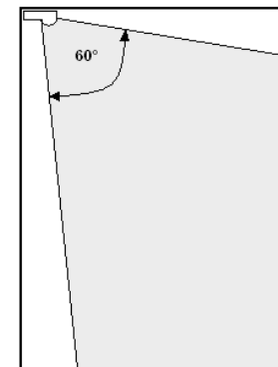
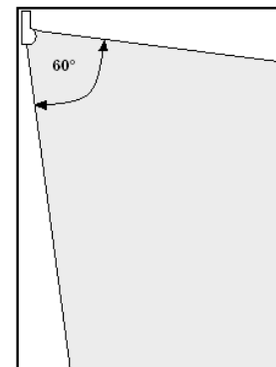


# GUIDA PRATICA

INFRAROSSO A TENDA RADIO CODICE RANDOM A 64 BIT X TRINA

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## INFRAROSSO TENDA RADIO 64 BIT RANDOM SV-SLR



**SV-SLR** Doppio sensore; composto da un infrarosso passivo a tenda da interno, ed esterno protetto. Un ingresso per un sensore autonomo esterno esempio un contatto magnetico. Incorpora un trasmettitore radio con codifica Random a 64 bit anticollisione, Frequenza ricetrasmessa 433,42 MHz. Protetto da sovrarmodulazione o antiaccecamento, immune ai disturbi di radiofrequenza fino a 1 GHz, è una periferica supervisionata ogni 60 minuti dalla centrale "TRINA 38". Avviso di batteria scarica tramite cicalino. Per ottenere la massima portata, è bene effettuare le prove radioelettriche prima del fissaggio. La portata dipende dall'ambiente. Non orientare il sensore contro i raggi solari, o corpi in movimento. Non installare il sensore su pareti mobili, superfici metalliche, ostacolerebbero la portata radio. Può essere installato tra la persiana, o tapparella e finestra; su un balcone a protezione di finestre, purché sia protetto dalle intemperie, e dal sole diretto. In caso di manutenzione prima di aprire il dispositivo portare la centrale "TRINA 38", in modalità prova (vedi istruzioni centrale).

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

La **SV-SLR**: 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*