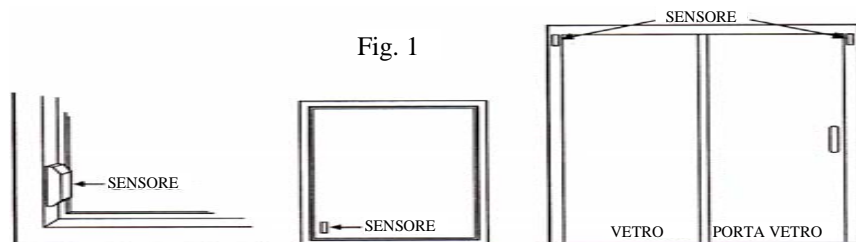
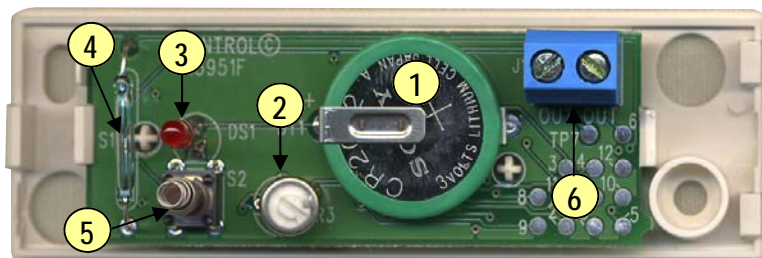


## CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

Ti consiglio di fissare il sensore direttamente sul corpo da proteggere, senza colle, adesivi, oppure prodotti che possono attutire le vibrazioni, come silicone o altro. Fissalo con le viti autofilettanti, vedi la figura n. 1. Solo se lo devi posizionare su un vetro pulisci bene la superficie con alcol, fissalo con il biadesivo. Il contatto magnetico se utilizzato, fissalo più vicino possibile al sensore, tolleranza 2,5 Cm.



Qualora non ti serve il contatto magnetico, solleva il circuito facendo attenzione a non danneggiare nulla, sotto l'ampolla in vetro dei contatti, sensibile al magnete, si trovano due piazzole stagnate vicine, con la scritta R 43, mettile in corto con una saldatura ed il contatto magnetico è escluso.



1) Batteria al Lithium da 3 v. durata prevista 10 anni. 2 Trimmer per la regolazione della sensibilità (non regolarlo troppo sensibile potrebbe andare in allarme per vibrazioni sismiche). 3) Led di segnalazione per avvenuto allarme. 4) ampolla in vetro contenente contatti NA, sotto l'influsso di un campo magnetico diventano NC. 5) Contatto tamper, controlla la manomissione. 6) morsetti di uscita con il sensore in posizione in posizione di riposo risultano NC, con una resistenza da 15 ohm; in fase da allarme risultano aperti con una resistenza da 1,0 Megaohm.

N.B. Il trimmer 2) quando viene fornito si trova a zero come se fosse spento, per ovvie ragioni di trasporto. Quindi è chiaro che per farlo funzionare ruotalo tutto in senso orario, senza forzarlo altrimenti si rompe, poi lo riporti indietro fino ad ottenere la giusta regolazione, ti raccomandando utilizza un cacciavite adatto, per provare la sensibilità utilizza un martello gommato, in mancanza il manico di un robusto cacciavite non colpire mai il corpo da proteggere vicino al sensore è bene che colpisci più lontano possibile.

SS-GSS 180107



# GUIDA PRATICA

SENSORE DI SCASSO E ROTTURA VETRO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## RIVELATORE DI SCASSO PER RADIO SS-SRW



Questo sensore è un doppia tecnologia, composto da un contatto magnetico, il quale rileva l'apertura di un infisso (porta o finestra). Ed un rilevatore di urti provocati da scasso, da martello pneumatico o da trapano, rileva inoltre la rottura di un vetro sia laminati che temperati fino a 6 mm. Provvisto: di trimmer per la regolazione della sensibilità, di Led che indica avvenuto allarme, di tamper contro la manomissione, di un circuito di reset automatico.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| ⇒ Alimentazione pila al Lithium | 3 V.                         |
| ⇒ Contatto magnetico            | Tolleranza magn. 2, Cm. Max. |
| ⇒ Contatto di allarme in riposo | NC. Resistenza 15 Ohm        |
| ⇒ Contatto in allarme           | NA. Resistenza 1,0 Megaohm   |
| ⇒ Corrente massime sui contatti | 16 Vdc. 50 mA.               |
| ⇒ Dimensioni Sensore            | L 88 X S 28 X P 21 mm.       |
| ⇒ Dimensioni Magnete            | L 25 X S 15 X P 14 mm.       |

**M.B.** Non collegare il dispositivo alla rete elettrica pubblica. L'accessorio deve essere installato da un tecnico in possesso dei requisiti della 46/90.

**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

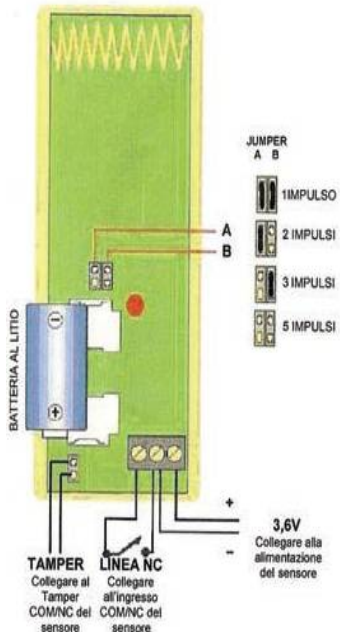
Sito <http://www.securvera.it> e-mail: [securvera@securvera.it](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, FV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

# CARATTERISTICHE TECNICHE SS-TTR

## DATI TECNICI:

- Controllo a microprocessore.
- Alimentazione: batteria al litio da 3,6V.
- Protezione contro inversione della polarità della batteria.
- Assorbimento a riposo: 6mA.
- Portata trasmettitore in aria libera: 350m.
- Frequenza di trasmissione: 433,92MHz.
- Potenza trasmittiva: 10mW.
- Antenna interna caricata.
- Ingresso contatto NC.
- Tamper (antisabotaggio).
- Tempo di reset del conteggio impulsi: 40 sec.
- Tempo di interdizione tra due allarmi: 3 min.
- Durata batteria (con VX402vr): 2 anni.
- Conforme norme CE.
- Dimensioni: 90x30x23 mm.



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; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. Qualora fosse possibile apportare le migliorie queste verranno eseguite dietro compenso stabilito a preventivo; comunque la Securvera attraverso gli abituali fornitori, potrà sostituire i prodotti superati o danneggiati in rottamazione. 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. Il presente **Infrarosso a tenda** è studiato e costruito per proteggere il vano finestre, cortili, balconi, porticati, in tutti quelli passaggi o locali dove pur essendo coperti, sono sottoposti a correnti d'aria, è ottimo per protezioni eterne, non essendo stagno, deve essere protetto dalle intemperie. 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. 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 ar e 330288886  
**Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.**

SS-TTR 020212



# GUIDA PRATICA

TrasmetTITore per seNBsori a Basso assorBimeNTo

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069 Codice Equivalente: C.TEC Bianco

## RADIOTRASMETTITORE CODICE LYSA SS-TTR



**SS-TTR** Trasmettitore radio per **sensori autoalimentati**, o a basso assorbimento. Frequenza 433.92 Mhz. Potenza trasmissione 10 mW. Codifica univoca: 281.000 miliardi di combinazioni, sistema antiannebbiamento. Trasmissione **separata** di: **allarme** (sensore gestito dall'ingresso NC, manomissione e strappo), batteria bassa, esistenza in vita, Walk test e test RF escludibile. Incorpora batteria a litio da 3,6 V. la durata dipende dal sensore (minimo 2 anni) collegato. Morsetti uscita da 3,6 V. per l'alimentazione del sensore adottato. Assorbimento riposo 0,008 mA. Escluse sensore adottato. Contenitore in ABS. **Colore Bianco**. Dimensioni L90XH30XP23 mm. Peso 0,45 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 **SS-TTR**: 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*