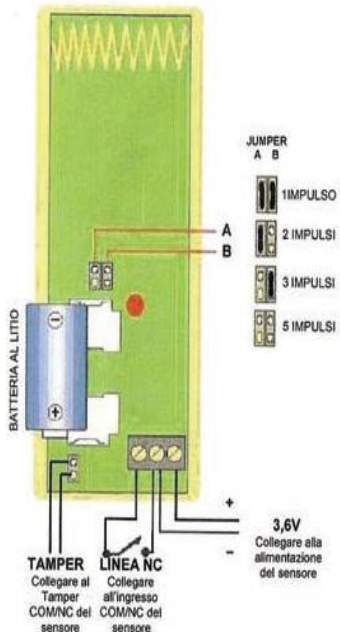


CARATTERISTICHE TECNICHE SS-TTR

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 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.

SS-TTR 020212



GUIDA PRATICA

TrasmetTITore per seBnsori 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