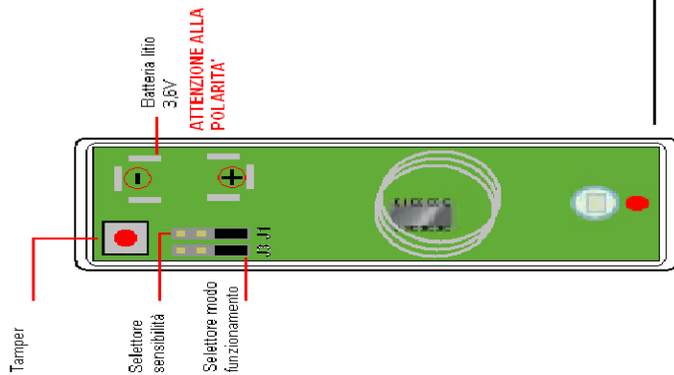


Sensore ad infrarosso passivo realizzato in tecnologia SMD con trasmettitore radio incorporato, dotato di sensore piroelettrico a doppio elemento con rilevazione a tenda mediante lente di Fresnel. Sensore protetto contro l'apertura dell'involucro.

Appena inserita la batteria il sensore inizierà la stabilizzazione e sarà operativo soltanto dopo che il LED avrà smesso di lampeggiare.



J1 - Jumper selettore modi di funzionamento
Tramite il jumper J1 selezioniamo il modo di funzionamento del sensore:

- | | | |
|----------|----------------------------------|---|
| A | Normale funzionamento LED SPENTO | A - Normale funzionamento con LED spento ed interruzione del sensore per tre minuti dopo ogni rilevazione. |
| B | Normale funzionamento LED ACCESO | B - Normale funzionamento con LED acceso ed interruzione del sensore per tre minuti dopo ogni rilevazione. |
| C | TEST | C - Test, trasmette ed accende il LED ad ogni rilevazione. |

NB: Per ottenere la massima durata della batteria posizionare il jumper in posizione A.

Tramite il jumper J3 variamo la sensibilità del sensore selezionando il numero di impulsi da rilevare prima della trasmissione dell'allarme:

- | | | |
|----------|--------------------------|--|
| A | Attrazione al 5° impulso | J3 - Jumper selettore della sensibilità |
| B | Attrazione al 3° impulso | |
| C | Attrazione al 1° impulso | |
- A -** Trasmissione allarme alla centrale al quinto rilevamento - Sensibilità bassa.
B - Trasmissione allarme alla centrale al terzo rilevamento - Sensibilità normale.
C - Trasmissione allarme alla centrale al primo rilevamento - Sensibilità alta.

Dati tecnici:

- Gestione a microprocessore;
- Alimentazione: Batteria al litio 3,6V;
- Protezione contro l'inversione di polarità della batteria;
- Assorbimento (Stand-by): 7µA;
- Frequenza di funzionamento: 433,92 MHz;

- Portata trasmettitore in campo aperto: 300m;
- Rilevazione a tenda;
- Portata sensore: 12m;
- Compensazione automatica della temperatura;
- Sensibilità sensore selezionabile;
- Supervisione ogni 60min.;
- Tempo di interruzione tra due allarmi: 3min.;
- Dimensioni: 29x35x95 mm;
- Conforme

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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886
Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-STR 020212

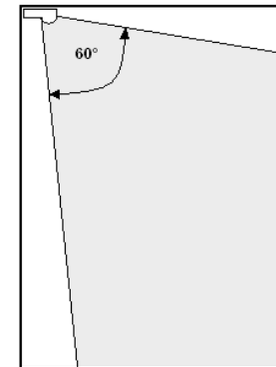
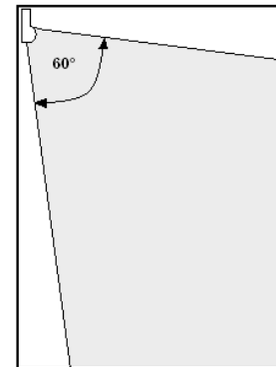


GUIDA PRATICA

INFRAROSSO A TENDA RADIO CODICE RANDOM 48 BIT X SYDRA

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069 Codice Equivalente: PIR90TVR

INFRAROSSO TENDA RADIO 48 BIT RANDOM SV-STR



SV-STR Rilevatore infrarosso passivo a **tenda via radio**. Frequenza 433.92 Mhz. Potenza trasmissione 10 mW. Codifica univoca: 281.000 miliardi di combinazioni, sistema antiannebbiamento. Rilevatore **doppio sensore**. Campo di rilevamento **10 metri**, 3 fasci infrarosso su 1 livello verticale, apertura 90°. Conteggio impulsi di allarme. Led segnalazione allarme. Trasmissione separata di: allarme, sabotaggio, batteria bassa, esistenza in vita, Walk test e test RF escludibile. Tempo di ripristino allarme 3 minuti. Alimentazione a batteria 9 V. inclusa, durata prevista 2 anni. Assorbimento riposo 0,009 mA. Durata prevista 5 anni. Protezione anti intrusione per **balconi coperti**, finestre, lucernari, porticati ecc. Contenitore ABS **Bianco**. Dimensioni L28XH95XS35 mm. Peso 100 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-STR**: 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

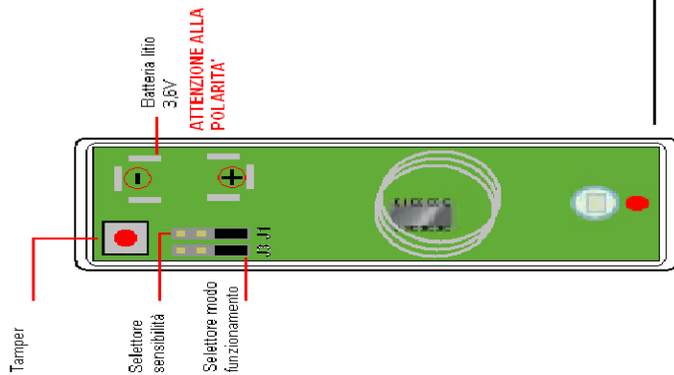


Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa
Il Titolare
Orsini Carlo

Sensore ad infrarosso passivo realizzato in tecnologia SMD con trasmettitore radio incorporato, dotato di sensore piroelettrico a doppio elemento con rilevazione a tenda mediante lente di Fresnel. Sensore protetto contro l'apertura dell'involucro.

Appena inserita la batteria il sensore inizierà la stabilizzazione e sarà operativo soltanto dopo che il LED avrà smesso di lampeggiare.



J1 - Jumper selettore modi di funzionamento
Tramite il jumper J1 selezioniamo il modo di funzionamento del sensore:

- | | | |
|----------|----------------------------------|---|
| A | Normale funzionamento LED SPENTO | A - Normale funzionamento con LED spento ed interruzione del sensore per tre minuti dopo ogni rilevazione. |
| B | Normale funzionamento LED ACCESO | B - Normale funzionamento con LED acceso ed interruzione del sensore per tre minuti dopo ogni rilevazione. |
| C | TEST | C - Test, trasmette ed accende il LED ad ogni rilevazione. |

NB: Per ottenere la massima durata della batteria posizionare il jumper in posizione A.

Tramite il jumper J3 variamo la sensibilità del sensore selezionando il numero di impulsi da rilevare prima della trasmissione dell'allarme:

- | | | |
|----------|--------------------------|--|
| A | Attrazione al 5° impulso | J3 - Jumper selettore della sensibilità |
| B | Attrazione al 3° impulso | |
| C | Attrazione al 1° impulso | |
- A -** Trasmissione allarme alla centrale al quinto rilevamento - Sensibilità bassa.
B - Trasmissione allarme alla centrale al terzo rilevamento - Sensibilità normale.
C - Trasmissione allarme alla centrale al primo rilevamento - Sensibilità alta.

Dati tecnici:

- Gestione a microprocessore;
- Alimentazione: Batteria al litio 3,6V;
- Protezione contro l'inversione di polarità della batteria;
- Assorbimento (Stand-by): 7µA;
- Frequenza di funzionamento: 433,92 MHz;

- Portata trasmettitore in campo aperto: 300m;
- Rilevazione a tenda;
- Portata sensore: 12m;
- Compensazione automatica della temperatura;
- Sensibilità sensore selezionabile;
- Supervisione ogni 60min.;
- Tempo di interruzione tra due allarmi: 3min.;
- Dimensioni: 29x35x95 mm.;
- Conforme

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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886
Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-STM 020212

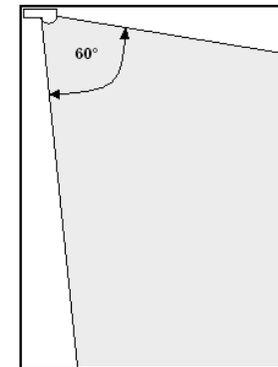
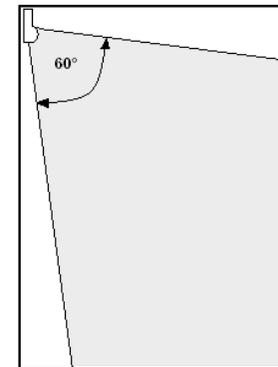


GUIDA PRATICA

INFRAROSSO A TENDA RADIO CODICE RANDOM 48 BIT X SYDRA

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069 Codice Equivalente: PIR90TVR

INFRAROSSO TENDA RADIO 48 BIT RANDOM SV-STM



SV-STM Rilevatore infrarosso passivo a tenda via radio. Frequenza 433.92 Mhz. Potenza trasmissione 10 mW. Codifica univoca: 281.000 miliardi di combinazioni, sistema antiannebbiamento. Rilevatore doppio sensore. Campo di rilevamento 10 metri, 3 fasci infrarosso su 1 livello verticale, apertura 90°. Conteggio impulsi di allarme. Led segnalazione allarme. Trasmissione separata di: allarme, sabotaggio, batteria bassa, esistenza in vita, Walk test e test RF escludibile. Tempo di ripristino allarme 3 minuti. Alimentazione a batteria 9 V. inclusa, durata prevista 2 anni. Assorbimento riposo 0,009 mA. Durata prevista 5 anni. Protezione anti intrusione per balconi coperti, finestre, lucernari, porticati ecc. Contenitore ABS Marrone. Dimensioni L28XH95XS35 mm. Peso 100 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-STM**: 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