Sensore ad infrarosso passivo realizzato in tecnologia SMD con trasmettitore radio incorporato, dotato di sensore piroelettrico a doppio framite il jumper J1 selezioniamo il modo di funzionamento NB: Per ottenere la massima durata della batteria posizionare interdizione del sensore per tre minuti dopo ogni rilevazione. interdizione del sensore per tre minuti dopo ogni rilevazione. Appena inserita la batteria il sensore inizierà la stabilizzazione e sarà operativo soltanto dopo che il LED avrà smesso di lampeggiare. spento ensibilità sensore selezionabile; Dimensioni: 29x35x95 mm; pervisione ogni 60min.; di interdizione ed accende il Normale funzionamento Normale funzionamento Lempo variamo la sensibilità del sensore da rilevare prima della l'rasmissione allarme alla centrale al terzo rilevamento elemento con rilevazione a tenda mediante lente di Fresnel. Sensore protetto contro l'apertura dell'involucro. il jumper in posizione A. centrale centrale del sensore: selezionando il numero di impulsi rilevamento – Sensibilità bassa. rilevamento – Sensibilità alta. Portata trasmettitore Rilevazione a tenda; Portata sensore: 12m trasmissione dell'allarme: Framite il jumper 13 J1 - Jumper selettore Sensibilità normale. **Trasmissione** Compensazione Dati tecnici: requenza di funzionamento: 433,92 MHz; Alimentazine: Batteria al litio 3,6V; contro l'inversione di Assorbimento (Stand-by): 7µA;

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare gualsiasi modifica, di aggiornamento ed adequamento 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.

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 I uI ar e 3302888866 Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici. SV-STM 02021 echivera

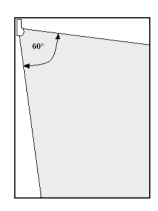
GUIDA PRATICA

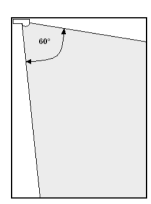
INFRAROSSO A TENDA RADIO CODICE RANDOM 48 BIT X SYDRA

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 12 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 Litio 3,6 V (tipo ER14250). inclusa, durata prevista 2 anni. Assorbimento riposo 0,007 mA. Durata prevista 5 anni. Protezione anti intrusione per balconi coperti, finestre, lucernari, porticati. Contenitore ABS marrone. Dimensioni L29XH95XS35 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 reguisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ



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