CARATTERISTICHE TECNICHE SV-DTE

Alimentazione Assorbimento max

Guida D'onda Miniaturizzata freguenza di lavoro

Immunità alle radiofrequenze Barriera infrarosso a tenda

Portata max sincronizzata dei due sensori

Portata range Microonda Portata range Infrarosso Memoria di allarme

Visualizzazione Infrarosso Visualizzazione microonda Visualizzazione avvenuto allarme

Funzione antimascheramento Infrarosso

Uscita allarme contatto NC. Uscita antimascheramento contatto NC.

Uscita Antisabotaggio (tamper) contatto NC.

Programmazione da DipSwitch = D1 Sesibil. Minima o Max. D2 Abilita o Disabil. Led

Funzioni di Temperatura di Autocompensate

Dimensioni d'ingombro led esclusi

Peso

10 ÷ 16Volt 35 mA 24 GHz fino a 2 GHz

Apertura da 7A 7,5 Gradi

12 metri Interno, 8 metri esterno Regolabile T 1 da 1 a 12 - da 0,5 a 8 metri Regolabile T 2 da 1 a 12 - da 0,5 a 8 metri

attivazione con + presente

Led verde - escludibile Dipswitch 2 Led giallo - escludibile Dipswitch 2 Led rosso - escludibile Dipswitch 2

Uscita relè separato

Relè NC. A Contatto 100 mA Relè NC. S Contatto 100 mA

Relè NC. TA

 $-20^{\circ} + 60^{\circ} C$ H115XL45XP40 mm.

90 gr.

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adequamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o quasti 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. L'allarme è solo un avvisatore con lo scopo deterrente contro chi provoca un'effrazione o lo scasso, al fine di evitare un furto. Questo Sensore a doppia tecnologia, può essere installato sia all'interno che all'esterno di stabili, l'installazione può avvenire in cattività, si ricorda che non è un sensore stagno, è quindi opportuno installarlo in zone dove la pioggia o i sistemi di irrigazione non lo colpiscano direttamente. 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.

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 CELLULARE 330288886 Antilurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici,



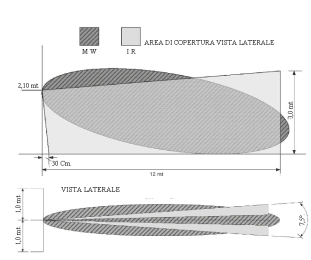
GUIDA PRATICA

SENSORE DI MOVIMENTO DOPPIA TECNOLOGIA DA ESTERNO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

DOPPIA TECNOLOGIA DA ESTERNO SV-DTE





SV-DTE Doppia tecnologia da interno ed esterno a tenda. Portata: 12 metri Interno, 8 metri esterno. Doppio sensore piroelettrico, che generano unico fascio infrarosso. Microonda con guida a tenda. I due sensori sono sincronizzati su un apertura di 7,5°, Regolazione della sensibilità per ogni singolo sensore. Allarme, antimascheramento e tamper uscite separate a relè. Funzioni: infrarosso, microonda, allarme, segnalate da singoli led disattivabili. Adatta per la protezione degli infissi tra persiana e finestra, balconi protetti da sottotetti, evitare l'installazione con il sole diretto antimeridiano e pomeridiano. Installazione a parete altezza 2,10 metri dal pavimento. Dimensioni H115XL45XP40 mm. Peso batteria inclusa 90 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

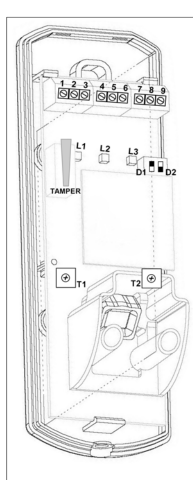


La SV-IRS: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



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

Securvera di Orsini Carlo ifa



ANTIMASCHERAMENTO

Questa funzione analizza, mediante una trasmissione codificata di un segnale ad infrarosso attivo, l'eventuale segnale riflesso da un ostacolo presente davanti al sensore ad una distanza variabile da zero a 5 centimetri, e, in caso di permanenza dell'ostacolo oltre i 45 secondi, si attiva l'uscita dedicata NCS.

INSTALLAZIONE

Alla prima accensione i tre led lampeggiano alternativamente fino alla stabilizzazione dei 2 sensori, infrarosso e microonda.

Per ottenere l' effetto memoria, collega sul morsetto "I" un positivo della centrale + Off, il sensore, e i LED, resteranno inibiti, se è intervenuto un allarme il LED rosso resta acceso

IMPOSTAZIONI DEL RILEVATORE

Tramite il dipswitch D2 è possibile impostare sensibilità minima o massima del sensore. In posizione ON il sensore è presettato per una sensibilità massima, consigliata per ambienti interni, portata regolabile max 12 metri. In posizione OFF il sensore è presettato per una sensibilità minima, consigliata per ambienti esterni, portata regolabile max 8 metri.

Descrizione morsettiera			
1 e 2	. TA	switch antisabotaggio NC pulito	
3	l I	Ingresso positivo attivazione mem.	
4	NCS	C = Comune antimascheramento	
5	NCS	NC = Contatto antimascheramento	
6	NCA	C = Comune allarme	
7	NCA	NC = Contatto allarme	
8	+	+12V positivo alimentazione	
9	-	- 12V negativo alimentazione	
Segnalazioni		Escludibili da dipswitch D2	
L1	LED Verd	LED Verde Infrarosso che rileva movimento	
L2	LED Gial	ED Giallo Microonda che rileva movimento	
L3	LED Ros	ED Rosso Allarme in corso	
Regolazioni			
T1	Microond Range	a Trimmer di regolazione portata sensore microonda	
T2	Infrarosso Range	Trimmer di regolazione portata sensore infrarosso	
Programmazione DipSwitch			
D2	ON	LED abilitati	
DΖ	OFF	LED disabilitati	
D1	ON	Sensibilità minima per Esterno	
	OFF	Massima sensibilità per Interno	

