



# GUIDA PRATICA

## SENSORE INFRAROSSO DA ESTERNO COPERTO CORRIDOI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

### SH-SLI SENSORE INFRAROSSO DA ESTERNO



**SH-SLI** Rilevatore **infrarosso passivo a tenda**, Rilevatore duale a bassissimo rumore, portata 8 metri trasmissione in allarme 1". Led segnalazione allarme. La stabilità dell'elaboratore lo rende immune a correnti d'aria adatto per un **utilizzo esterno**, da evitare però qualsiasi esposizione diretta agli agenti atmosferici pioggia, raggi solari diretti. Evitare le zanzarie. Quindi come protezione antintrusione per balconi coperti, finestre, lucernari, porticati. Il sensore **rileva movimenti trasversali**. Alimentazione 12 V. Assorbimento 15 mA. Contenitore ABS. 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 **SH-SLI**: 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.

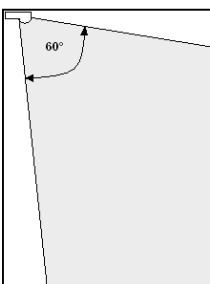
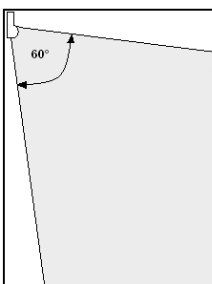
*Securvera di Orsini Carlo ifa*

*Il Titolare  
Domenico Forchi*

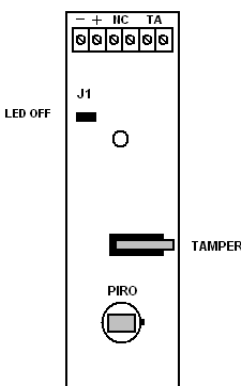
# CARATTERISTICHE TECNICHE SH-SLI

Tensione Alimentazione	da 10 a 16 Vcc.
Assorbimento	5 mA
Rilevatore duale bassissimo rumore	Immune radiodisturbi fino a 1 Ghz
Portata della tenda infrarosso	8 metri
Angolazione perpendicolare	10 gradi
Angolo di apertura della tenda	60 gradi
Durata di allarme	4 secondi
Led Segnalazione escludibile	rosso rilevazione allarme
Temperatura di Funzionamento	da -20° a + 85°C.
Containitore in materiale plastico ABS	Spessore 20/10
Dimensioni	H95XL28XP35 mm.
Peso	75 gr.

## ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TRA LA TAPPARELLE E LA FINESTRA



Fissare il sensore nell'angolo superiore del telaio, tra la tapparella o la persiana e la finestra (purché **non ci sia la zanzariera**), oppure su una parete del balcone purché sia riparato dalle intemperie. Evita qualsiasi esposizione diretta agli agenti atmosferici pioggia, raggi solari diretti. Fai attenzione a non fissare il sensore su parti mobili o precarie, queste potrebbero compromettere la stabilità del sensore, fissalo con viti. Ti sconsigliamo qualsiasi tipo di colla, con il tempo, possono mollare la presa.



## COLLEGAMENTI MORSETTIERA USCITA FUNZIONI E DESCRIZIONE

- Negativo alimentazione da 10 a 16 Vcc
  - + Positivo alimentazione da 10 a 16 Vcc
  - NC Contatto Normalmente chiuso si apre in allarme
  - TA Contatto Normalmente chiuso si apre per manomissione
- DESCRIZIONE**
- LED lampeggiante allerta fisso allarme; escludibile tramite J1
  - PIRO Sensore infrarosso
  - TAMPER Switch con asta molla protezione manomissione

**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, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.**