

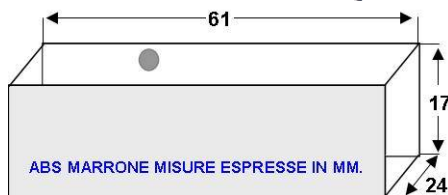


# GUIDA PRATICA

SENSORE A VIBRAZIONE MECCANICAMENTE REGOLABILE


DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## SV-VAM SENSORE VIBRAZIONE REGOLABILE




**SV-VAM** Vibratore **autoadesivo** contatti dorati NC, su lamelle di bronzo fosforoso. Sensibilità regolabile meccanicamente. Corrente massima **500 mA** a **30 V**. Potenza massima 10 W. Protetto contro l'apertura (tamper). Connessione a filo, Contatto NC impulsivo; impulsi veloci irregolari. Temperatura di funzionamento da  $-25$  a  $+65^{\circ}$ . Protezione IP 30. Conforme 1° livello CEI 79-2. Consigliata la **scheda di analisi SS-TWN (optional)**. Contenitore in plastica ABS forma parallelepipedo Marrone fissaggio con adesivo. Adatto per proteggere dallo scasso e da colpi ripetitivi: infissi, porte, vetrate. Dimensioni L61XL23XP17 mm. Peso 19 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-VAM**: 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



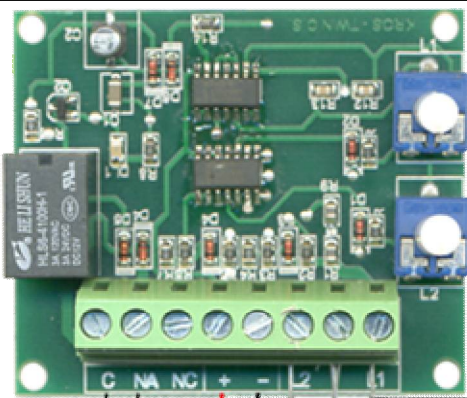
Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato. *Securvera di Orsini Carlo ifa*  
Il Titolare 

**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](mailto:securvera@securvera.it) assistenza non stop cel l ul ar e 330288886

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



Allarme

12 Vcc

Esempio di collegamento alla Scheda di analisi SS-TWN

La Scheda può analizzare separatamente due sensori uno di Vibrazione ed uno inerziale, Le linee sono bilanciate con resistenza da 10 KΩ Sensibilità Regolabile

