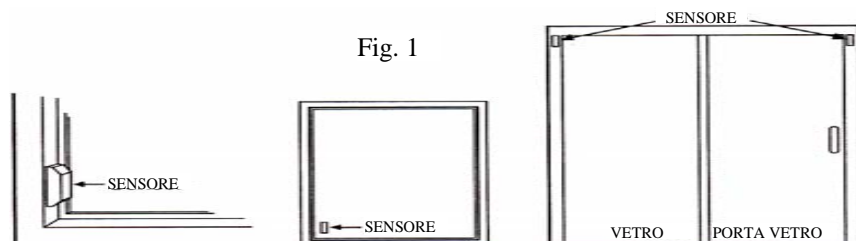
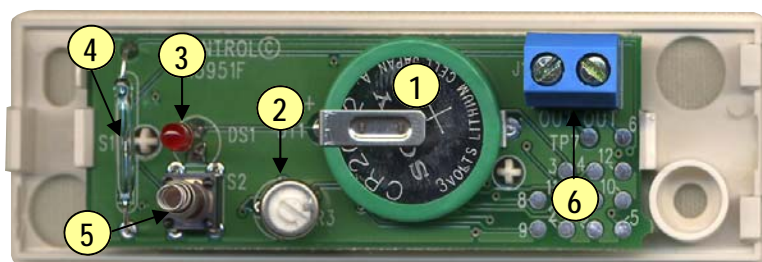


CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

Ti consiglio di fissare il sensore direttamente sul corpo da proteggere, senza colle, adesivi, oppure prodotti che possono attutire le vibrazioni, come silicone o altro. Fissalo con le viti autofilettanti, vedi la figura n. 1. Solo se lo devi posizionare su un vetro pulisci bene la superficie con alcol, fissalo con il biadesivo. Il contatto magnetico se utilizzato, fissalo più vicino possibile al sensore, tolleranza 2,5 Cm.



Qualora non ti serve il contatto magnetico, solleva il circuito facendo attenzione a non danneggiare nulla, sotto l'ampolla in vetro dei contatti, sensibile al magnete, si trovano due piazzole stagnate vicine, con la scritta R 43, mettile in corto con una saldatura ed il contatto magnetico è escluso.



1) Batteria al Lithium da 3 v. durata prevista 10 anni. 2 Trimmer per la regolazione della sensibilità (non regolarlo troppo sensibile potrebbe andare in allarme per vibrazioni sismiche). 3) Led di segnalazione per avvenuto allarme. 4) ampolla in vetro contenente contatti NA, sotto l'influsso di un campo magnetico diventano NC. 5) Contatto tamper, controlla la manomissione. 6) morsetti di uscita con il sensore in posizione in posizione di riposo risultano NC, con una resistenza da 15 ohm; in fase da allarme risultano aperti con una resistenza da 1,0 Megaohm.

N.B. Il trimmer 2) quando viene fornito si trova a zero come se fosse spento, per ovvie ragioni di trasporto. Quindi è chiaro che per farlo funzionare ruotalo tutto in senso orario, senza forzarlo altrimenti si rompe, poi lo riporti indietro fino ad ottenere la giusta regolazione, ti raccomandando utilizza un cacciavite adatto, per provare la sensibilità utilizza un martello gommato, in mancanza il manico di un robusto cacciavite non colpire mai il corpo da proteggere vicino al sensore è bene che colpisci più lontano possibile.

SS-GSS 180107



GUIDA PRATICA

SENSORE DI SCASSO E ROTTURA VETRO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RIVELATORE DI SCASSO PER RADIO SE-SRW



Questo sensore è un doppia tecnologia, composto da un contatto magnetico, il quale rileva l'apertura di un infisso (porta o finestra). Ed un rilevatore di urti provocati da scasso, da martello pneumatico o da trapano, rileva inoltre la rottura di un vetro sia laminati che temperati fino a 6 mm. Provvisto: di trimmer per la regolazione della sensibilità, di Led che indica avvenuto allarme, di tamper contro la manomissione, di un circuito di reset automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

⇒ Alimentazione pila al Lithium	3 V.
⇒ Contatto magnetico	Tolleranza magn. 2, Cm. Max.
⇒ Contatto di allarme in riposo	NC. Resistenza 15 Ohm
⇒ Contatto in allarme	NA. Resistenza 1,0 Megaohm
⇒ Corrente massime sui contatti	16 Vdc. 50 mA.
⇒ Dimensioni Sensore	L 88 X S 28 X P 21 mm.
⇒ Dimensioni Magnete	L 25 X S 15 X P 14 mm.

M.B. Non collegare il dispositivo alla rete elettrica pubblica. L'accessorio deve essere installato da un tecnico in possesso dei requisiti della 46/90.

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