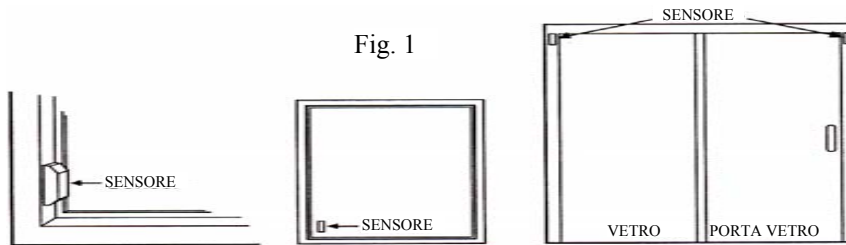


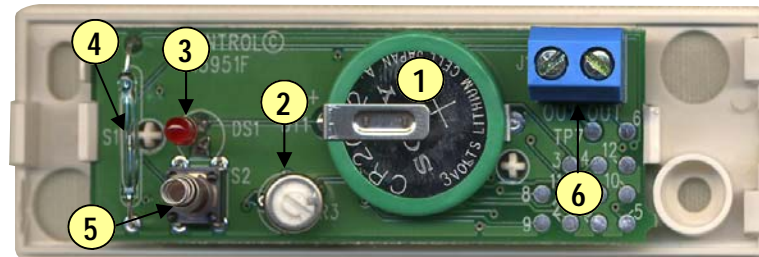
CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

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.

Fig. 1



Qualora non ti serve il contatto magnetico, solleva il circuito facendo attenzione a non danneggiare nulla, sotto l'ampolla in vetro dei contatto, 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 il contatto risulta NC, resistenza 15 ohm; in fase da allarme risulta NA con una resistenza da 1,0 Megaohm. Il contatto NC. Può comandare Linee Filo o Radiotrasmettitori.

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, utilizza un cacciavite adatto, per provare la sensibilità utilizza un martello gommato, in mancanza il manico di un cacciavite non colpire mai il sensore, ma il corpo da proteggere è bene che colpisci più lontano possibile.

SS-SRW 180107



GUIDA PRATICA

RIVELATORE DI SCASSO AUTOALIMENTATO FILO E RADIO

RIVELATORE DI SCASSO PER RADIO SS-SRW



Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

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

PROGRAMMAZIONE RADIOSWITCH SI-RSW

- 1) Programma la codifica di bordo; componi tramite i dipswitch **ON OFF** da 1 a 10, la codifica **segreta** che vuoi trasmettere, comunque deve essere la stessa della centrale radio (ricevente o del modulo di **zona**). **Attenzione non lasciare la codifica di collaudato. Ogni zona una codifica.**
- 2) Programma il canale tramite i dipswitch **ON OFF** 11 e 12, il canale è determinato dalla centrale, o modulo di **zona** che riceve la codifica.
- 3) Tramite jumper J1 (quello vicino ai morsetti), decidi se il **radioswitch** deve funzionare con il contatto magnetico a bordo, per escluderlo inserisci lo jumper, che provoca il cortocircuito del contatto REED in ampolla.
- 4) Chiudi sui morsetti i contatti **NC** che non utilizzi. Chiudi il morsetto 1 (il primo di sinistra opposto alla batteria), con il morsetto centrale 2 se non utilizzi **contatti magnetici remoti**. Chiudi il morsetto centrale 2 con il morsetto 3 (l'ultimo di destra più vicino alla batteria), se non utilizzi switchalarm, se utilizzi gli **switchallarm** (**SS-SAL contatti a cordino per serrande e tapparelle**), il circuito del morsetto 2 e 3 è provvisto di contaimpulsi.

DISPOSIZIONE DEI DIPSWITCH PER LE RICEVENTI DI NOSTRA PRODUZIONE

PER IL MODULO CANALE SV-MX7 DELLA RICEVENTE SV-RX7

Dipswitch 11 POSIZIONE ON Dipswitch 12 POSIZIONE ON

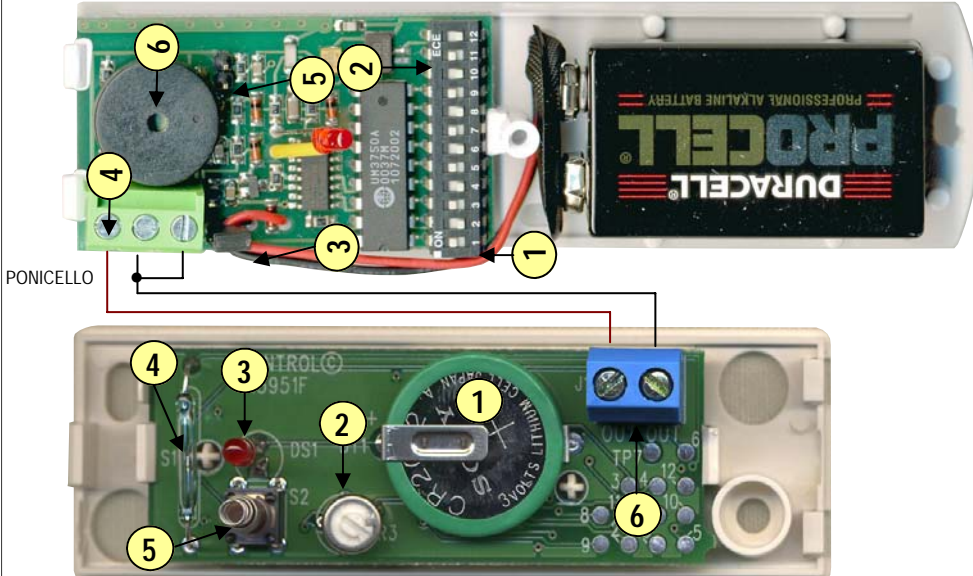
PER IL MODULO CANALE SV-MR4 DELLA RICEVENTE SV-RX4

Dipswitch 11 POSIZIONE ON Dipswitch 12 POSIZIONE ON

PER IL MODULO CANALE SI-SDC DELLA CENTRALE SI-LR5

Dipswitch 11 POSIZIONE ON Dipswitch 12 POSIZIONE ON

Per effettuare le prove di trasmissione cortocircuitate momentaneamente i pin 5 (J2) opposti ai morsetti a destra del cicalino. Utilizza sempre batterie alcaline, ed originali. Quando il cicalino suona la batteria è scarica.



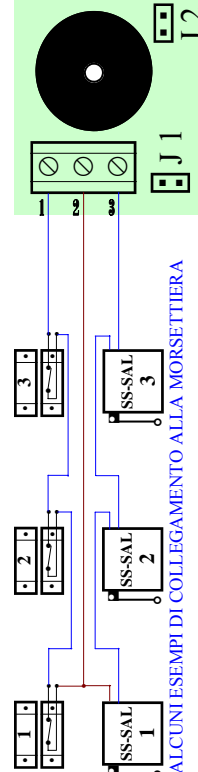
SS-SRW 180107

RADIOSWITCH UNIVERSALE SI-RSW COMPLETO DI CONTATTO MAGNETICO

Il radioswitch è un **trasmettitore radio** a 433,92 Mhz, che utilizza il decodificatore **UM 86409 UM 3750 MC 53200** e simili. Consente di analizzare e trasmettere tre diversi tipi di segnali provenienti da sensori **NC**, precisamente: il segnale del contatto magnetico di bordo (particolarmemente utile la dove è possibile l'installazione); i segnali dei contatti **NC** remoti, collegati in serie ne supporta un numero pressoché infinito; i segnali impulsivi degli switchallarm (contatti a corda per serrande e tapparelle), questo tipo di contatti se collegati in serie, ti consiglio di collegarne massimo tre, oltre tre contatti contatore può perdere la precisione. La codifica trasmessa dal radioswitch è compatibile con le riceventi: **SEURVERA - SEAV-PROTECO - VDS-SAIMATIC - CANGE - NICE - FAAC - ASTER - CIA - PRASTEL - ALTRI**. Per ottenere la massima portata, è bene effettuare prima del fissaggio le prove radioelettriche. La portata dipende dall'ambiente. Ti sconsiglio di fissare il radioswitch su superfici metalliche, farebbero da schermo all'antenna, (premesso che non è una regola a volte può anche aumentare la portata). Le caratteristiche di funzionamento, ad ogni apertura corrisponde una trasmissione di tre secondi, la pausa dura finché non si ripristina il contatto NC, la prossima apertura determina altra trasmissione di tre secondi; queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto per essere utilizzato come componente di un ponte radio, comandato da una ricevente con codifica diversa.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Alimentazione Batteria alcalina	9 - 12 V cc.
Consumo in trasmis. Potenza	10 mW Max
Consumo in riposo	2 μ A
Frequenza di trasmissione	433,92 Mhz
Portata in aria libera	50-100 metri
Combinazioni codifica	4096
Selezione canali dipsw. 11e 12	4 canali
Test di trasmissione	2 pin aperti
Contattore impulsi x switch	3 impulsi
Temperatura di Funzionamento	-20° + 65° C
Contenitore dim. 80X111X30	Materiale plastico
Cicalino suono impulsivo.	Batteria scarica

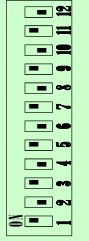


LEGENDA VELOCE IMPOSTAZIONI COMANDI

- 1 — 2 Linea NC se non utilizzata vedi ponticellata.
- 2 — 3 Linea contaimpulsi NC, tre impulsi una trasmissione, se non utilizzata vedi ponticellata.
- J 1 Esclusione del contatto magnetico di bordo.
- J 2 Jumper di test, trasmissione continua per prove.
- Dipswitch da 1 a 10 codifica di sicurezza, da 11 a 12 impostazione dei quattro canali.
- Cicalino **Bip** in trasmissione batteria scarica.



LED DI TRASMISSIONE



ALCUNI ESEMPI DI COLLEGAMENTO ALLA MORSETTERIA