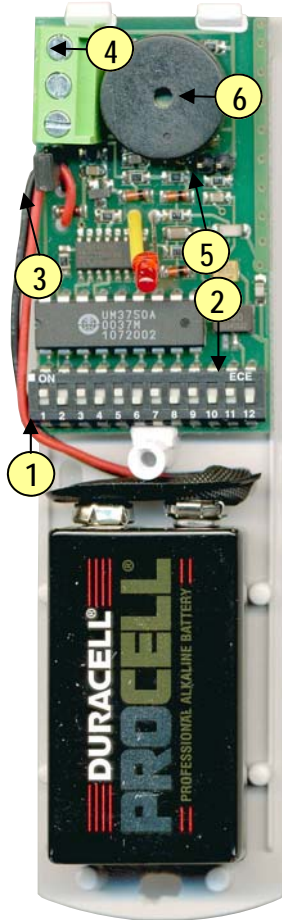


PROGRAMMAZIONE RADIOSWITCH SI-RSW



- 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 collaudo. 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 *switchalarm (SS-SAL contatti a cordino per serrande e tapparelle)*, il circuito del morsetto 2 e 3 è provvisto di *contaimpuls*.

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 cortocircuita 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.

SECURVERA- SERVIZIO ASSISTENZA 0641732941 NON STOP 330288886

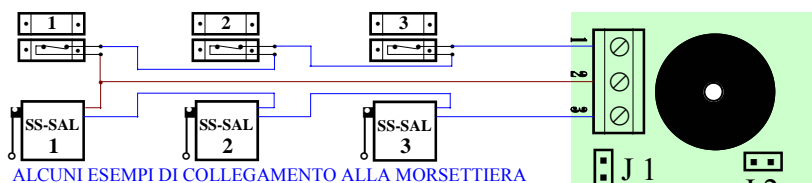
SECURVERA- SERVIZIO ASSISTENZA 0641732941 NON STOP 330288886

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 (particolarmente utile là dove è possibile l'installazione); i segnali dei contatti NC remoti, collegati in serie ne supporta un numero pressoché infinito; i segnali impulsivi degli switchalarm (contatti a corda per serrande e tapparelle), questo tipo di contatti se collegati in serie, ti consiglio di collegarne massimo tre, oltre tre contatti il circuito contatore può perdere la precisione. La codifica trasmessa dal radioswitch è compatibile con le riceventi: SECURVERA - 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 µA
- ⇒ 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
- ⇒ Contatore impulsi x switch 3 impulsi
- ⇒ Temperatura di Funzionamento -20° + 65° C
- ⇒ Contenitore dim. 80X111X30 Materiale plastico
- ⇒ Cicalino suono impulsivo. Batteria scarica



LEGGENDA VELOCE IMPOSTAZIONI COMANDI

- 1 — 2 Linea NC se non utilizzata va ponticellata.
- 2 — 3 Linea contaimpuls NC, tre impulsi una trasmissione, se non utilizzata va 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.

