



DSSM2
Trasmettitore per
contatti magnetici e
roller-switch



CARATTERISTICHE TECNICHE

Il trasmettitore DSSM2 è un dispositivo via radio programmabile ed universale. A bordo risiede già una ampolla reed attivabile tramite magnete (fornito), ed alla sua morsettieria possono essere collegati 2 contatti magnetici esterni ed un contatto roller-switch. Questa caratteristica lo rende adattabile a qualsiasi tipo di installazione, tapparelle, persiane, finestre a battente.

Il sensore non necessita di alcun collegamento via filo ed è alimentato da una batteria alcalina 9V.

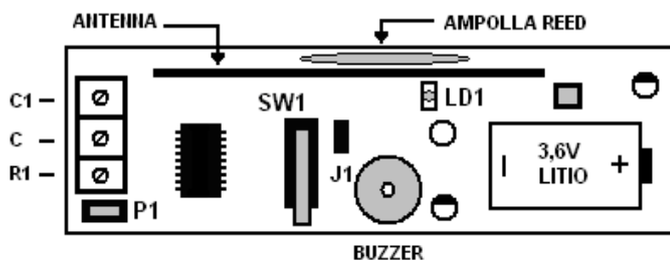
DSSM2 esce di fabbrica con codice univoco ed è compatibile con la centrale DS38/DS38SL.

Frequenza di trasmissione	433,42 MHz
Potenza di trasmissione	10mW
Alimentazione	Batteria litio 3.6V
Assorbimento a riposo	7uA
Avviso batteria scarica	Acustico (Buzzer) e in centrale
Codifica	Random 64 bit
Visualizzazione trasmissione	A LED
Durata batteria	2 anni (media)

ATTENZIONE

Se durante il normale funzionamento dell'apparecchio viene emessa una segnalazione acustica, significa che la batteria è scarica e pertanto da sostituire per garantirne il corretto funzionamento.

CONNESSIONI



JUMPER	
J1 Chiuso	Tamper escluso
J1 Aperto	Tamper incluso
J2 Chiuso	Ampolla Reed inclusa
J2 Aperto	Ampolla Reed esclusa

MORSETTIERA	
C	Comune
C1	Ingresso contatto magnetico (NC/NO)
R1	Ingresso tapparella

TRASMETTITORE CODICE PER APPRENDIMENTO SENSORE

- Per abilitare la trasmissione del codice di apprendimento il jumper J1 deve essere aperto
- Collegare la batteria facendo attenzione a non premere il pulsante Tamper
- Attendere qualche secondo e poi premere il pulsante P1 del sensore
- In centrale si udirà un beep a conferma che il codice del sensore è stato appreso, rilasciare il pulsante
- A questo punto procedere alla programmazione delle zone come descritto nel manuale della centrale d'allarme DS38/DS38SL.
- Chiudere il sensore. Il lampeggio del LED sta a significare che il coperchio è aperto e si avrà una trasmissione di allarme tamper circa ogni minuto

ABILITAZIONE SEGNALAZIONE CONTATTO APERTO/CHIUSO

Per abilitare la segnalazione sia a contatto aperto che a contatto chiuso, inserire la batteria con J1 aperto, e mentre si inserisce il jumper J1 (tamper) premere e tenere premuto il pulsante P1. Quando il led lampeggia una volta, rilasciare il pulsante P1. La modalità di segnalazione contatto aperto/chiuso è così attiva. Per disattivare la modalità ripetere l'operazione: inserire la batteria con J1 aperto, e mentre si inserisce il jumper J1 (tamper) premere e tenere premuto il pulsante P1. Quando il led lampeggia due volte, rilasciare il pulsante P1. La modalità di trasmissione è stata ripristinata a default (trasmissione contatto aperto).

N.B.: la segnalazione contatto aperto/chiuso agisce anche sul contatto esterno collegato a C1.