

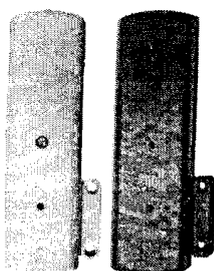
	DSSM Trasmittitore per contatti magnetici e roller-switch	MADE IN ITALY  Italian Technology
---	---	--

Introduzione ,caratteristiche tecniche

Il trasmettitore DSSM è un dispositivo via radio programmabile ed universale. A bordo risiede già una ampolla reed attivabile tramite magnete (fornito), ed alla sua morsettiera 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.

DSSM esce di fabbrica con codice univoco ed è compatibile con la centrale DS38

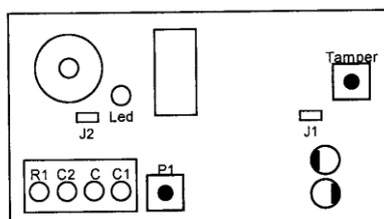


Frequenza di trasmissione	433,42 MHz
Potenza di trasmissione	10mW
Alimentazione	Batteria alcalina 9Vcc
Assorbimento a riposo	7uA
Avviso batteria scarica	Acustico (Buzzer) e in centrale
Codifica	Random 64 bit
Visualizzazione trasmissione	A LED
Durata batteria	2 anni (media)

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



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

DESCRIZIONE MORSETTIERA	
	Comune
C1	Ingresso contatto magnetico 1 (NC)
C2	Ingresso contatto magnetico 2 (NC)
R1	Ingresso Roller-Switch

NOTA: usando il C1 si esclude l'ampolla reed a bordo

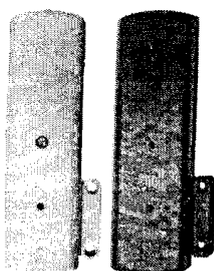
	DSSM Trasmittitore per contatti magnetici e roller-switch	MADE IN ITALY  Italian Technology
---	---	--

Introduzione ,caratteristiche tecniche

Il trasmettitore DSSM è un dispositivo via radio programmabile ed universale. A bordo risiede già una ampolla reed attivabile tramite magnete (fornito), ed alla sua morsettiera 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.

DSSM esce di fabbrica con codice univoco ed è compatibile con la centrale DS38

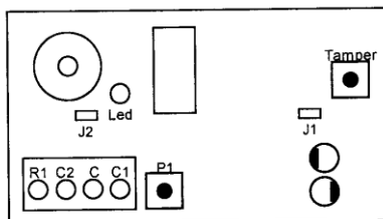


Frequenza di trasmissione	433,42 MHz
Potenza di trasmissione	10mW
Alimentazione	Batteria alcalina 9Vcc
Assorbimento a riposo	7uA
Avviso batteria scarica	Acustico (Buzzer) e in centrale
Codifica	Random 64 bit
Visualizzazione trasmissione	A LED
Durata batteria	2 anni (media)

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



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

DESCRIZIONE MORSETTIERA	
	Comune
C1	Ingresso contatto magnetico 1 (NC)
C2	Ingresso contatto magnetico 2 (NC)
R1	Ingresso Roller-Switch

NOTA: usando il C1 si esclude l'ampolla reed a bordo

