

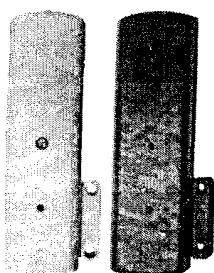
	<b>DSSM</b> Trasmettitore per contatti magnetici e roller-switch	<b>MADE IN ITALY</b>  <b>Italian Technology</b>
---	---	--

## 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

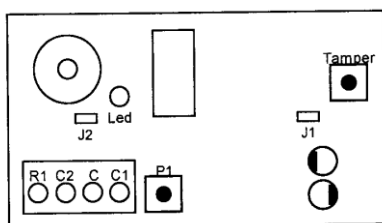


Frequenza di trasmissione	433,42 MHz
Potenza di trasmissione	10mW
Alimentazione	Batteria alcalina 9Vcc
Assorbimento a riposo	7uA
Avviso batteria scarica	Acustico (Buzzer) e in centrale
Codifica	Random 64 bit
Visualizzazione trasmissione	A LED
Durata batteria	2 anni (media)

## 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**



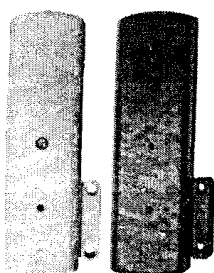
	<b>DSSM</b> Trasmittitore per contatti magnetici e roller-switch	<b>MADE IN ITALY</b>  <b>Italian Technology</b>
---	---	--

## 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

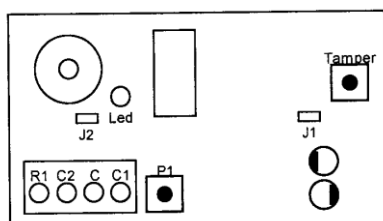


Frequenza di trasmissione	433,42 MHz
Potenza di trasmissione	10mW
Alimentazione	Batteria alcalina 9Vcc
Assorbimento a riposo	7uA
Avviso batteria scarica	Acustico (Buzzer) e in centrale
Codifica	Random 64 bit
Visualizzazione trasmissione	A LED
Durata batteria	2 anni (media)

## 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**

