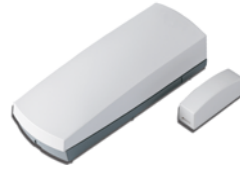


MGDCT10-TI04

**MAGELLAN™**

Bežični 2-Zone Magnet kontakt  
(  
MG-DCT10  
V2.2



Instructions  
Instrucciones

**PARADOX®**  
SECURITY SYSTEMS  
www.paradox.com  
Štampano u Canadi-03/2007

**SRPSKI**

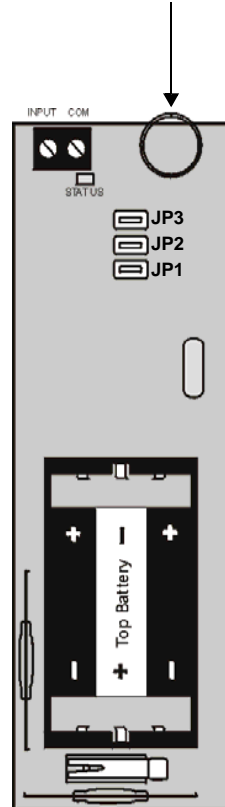


**Nepovezivati EOL na univerzalni ulaz**

**Prijavlivanje**

Da bi prijavili na panel otvorite poklopac i sačekajte da se LED ugasi .

ULAZ	Seriski broj	Povratna informacija
Ulaz 1 : Pritisni anti-tamper prekidač jednom.	SN (e.g. 240 000)	LED blinke jednom četiri puta.
Ulaz 2 : Pritisni anti-ta mper prekidač dva puta u roku od 1 sekund.	SN+1 (e.g. 240 001)	LED blinka dvaput četiri puta.



Jumpers	Magellan Prijemnik	Omnia Prijemnik
JP1	ON Reed prekidač N.O.: otvoren="zone closed" signal zatvoren="zone open" signal	Supervizija: 12 sati
	OFF Reed Switch N.C.: otvoren="zone closed" signal zatvoren="zone open" signal	Supervizija: 12 minuta
JP2	ON Magellan protokol	Magellan protokol
	OFF Omnia protokol	Omnia protokol
JP3	ON Univerzalni Input N.O.: otvoren = "zone open" signal zatvoren="zone closed" signal	N/A
	OFF Univerzalni Input N.C.: otvoren="zone closed" signal zatvoren = "zone open" signal	N/A

Tehničke karakteristike	
Reed switch w/magnet	Dva (visoko osetljiva) sa razmakom reagovanja od 1cm (0.4")
Brzina reagovanja	45 ms
RF frekvencija	433MHz ili 868MHz
Napajanje	4.5Vdc
Životni vek baterije	1 do 3 godine
Domet	MG5000/MG-RCV3/1759MG: 70m (230ft) MG-6160/MG-6130, MG-6060/MG-6030: 30m (100ft) OMN-RCV3: 150m (500ft)
Anti-tamper prekidač	Da
Kompatibilnost	Magellan Protokol: MG-6160, MG-6130, MG-6060, MG-6030, MG5000, MG-RCV3, 1759MG Omnia Protokol: OMN-RCV3, 1759EX
Dimenzije	12.5cm X 4.6cm X 2.5cm (4.9in X 1.8in X 1.0in)
Radna temperatura	0°C do 49°C (32°F to 120°F)
433MHz	
868MHz	

MASTER  
CCTV CENTAR