



## Bezdrátový 2-zónový dveřní kontakt (Univerzální vysílač) **MG-DCT10** V2.2

Dveřní kontakt MG-DCT10 může současně podporovat dva vstupy (magnetický spínač a univerzální vstup). Pokud použijete MG-DCT10 ve spojení s přijímačem Magellan, bude tento posílat dvě rozdílná sériová čísla (SN), každé z rozdílného vstupu a to SN a SN+1 (např. 250 000 a 250 001).

Pokud použijete spojení s přijímačem Omnia, vysílač bude vysílat jen jedno sériové číslo buď magnetický spínač nebo univerzální vstup).

Spínač či jiné zabezpečovací zařízení může být připojeno ke vstupu univerzálního bezdrátového vysílače. Můžete tak sledovat otevření či zavření dveří či okna.

### Umístění a montáž

Dbejte na to aby jednotlivé univerzální vysílače (dveřní kontakty) byly od sebe instalovány minimálně 30 cm a minimálně 1,5m od přijímače (ústředny). Univerzální vysílač může být umístěn horizontálně či vertikálně.



Neohýbejte, nezkracujte a neměňte anténu. Nemanipulujte s anténou vysílače. Vyhněte se instalaci blízko kovových předmětů.

### Testování jednotky

1. Zkontrolujte zda-li jsou baterie správně vloženy.
2. Provést test síly signálu před dokončením instalace. Pokud je vysílaný signál je slabý, je nutné přemístit vysílač pro zlepšení příjmu.
3. Přiřadte dveřní kontakt k Magellan přijímači.
4. Zavřením a otevřením přiřazených dveří či okna vyzkoušejte správnost funkce snímače.



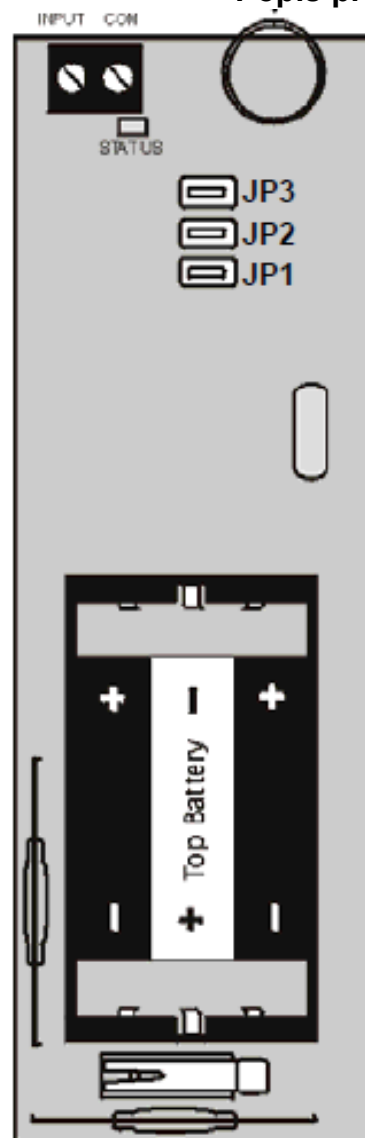
Nepřipojujte EOL odpor k univerzálnímu vstupu vysílače.

### Učící režim

Učící režim doloví vysílat rozdílná sériová čísla z každého vstupu. Pro vstup do učícího režimu otevřete kryt a počkejte až LED na jednotce přestane blikat.

Vstup	Sériové číslo	Vizuální potvrzení
Vstup 1 (mag. spínač) :zmáčkněte jednou tamper	SN (např: 250 000)	LED blikne jednou čtyřikrát
Vstup 2 (univerzální vstup): Zmáčkněte tamper dvakrát v jedné sekundě	SN+1 (např. 250 001)	LED bude blikat rychle dvakrát po čtyřech

### Popis přepínačů



#### Magellan přijímač

**JP1 ON**  
Magnet. spínač N.O.  
**JP1 OFF**  
Magnet. spínač N.C.

**JP2 ON**  
Magellan protokol  
**JP2 OFF**  
Omnia protokol

**JP3 ON**  
Univerzální vstup N.O.  
**JP3 OFF**  
Univerzální vstup N.C.

#### Omnia přijímač

**JP1 ON**  
Dohled 12 hodin  
**JP1 OFF**  
Dohled 12 minut

**JP2 ON**  
Magellan protokol  
**JP2 OFF**  
Omnia protokol

**JP3 ON** Nepoužito  
**JP3 OFF** Nepoužito



Po změně nastavení zmáčkněte a uvolněte tamper kontakt, aby se změny uložily.

### Napájení detektoru

Zkontrolujte správnost polarity při vkládání baterií typu „AAA“ do držáku baterií. Po vložení bude detektor plně funkční asi za 10-20 sekund.

### Výměna baterií

- vyjměte staré baterie
- několikrát stiskněte a povolte ochranný kontakt
- vyčkejte 60 sekund

### Nízký stav baterie

MG-DCT10 provádí test baterie každých 12 hodin. Jestliže poklesne napětí pod 2.3V během čtyř testů za sebou (48 hodin) začne červená LED blikat v intervalu 5 sekund a MG-DCT10 bude vysílat signál o nízkém stavu baterie.

Kontakt	Dva (vysoká citlivost) vzdálenost 1 cm
Frekvence	433MHz nebo 868MHz
Napájení	4,5 Vss (3x AAA alkalické baterie)
Životnost bat.	až 3 roky
Dosah	MG5000/MG-RTX3/RCV3/1759MG 70m MG6160/6060/6130 30m OMN-RCV3: 150m
Tamper	Ano
Kompatibilita	MG6160/6060/6130/MG5000/MG5050/RCV3/RTX3/1759MG OMN-RCV3, SP 1759EX
Rozměry	12,5 x 4,6 x 2,5cm
Provozní teplota	0° až 50°C