


MAGELLAN™

 *Po nastavení tohoto přepínače stiskněte ochranný kontakt pro uložení tohoto nastavení.*



Miniaturní bezdrátový dveřní kontakt MG-DCT2

Umístění & montáž

Dbejte na to aby jednotlivé detektory (magnetické kontakty) byly od sebe instalovány minimálně **30 cm** a minimálně **1,5 m** od přijímače (ústředny). Detektor může být umístěn horizontálně i vertikálně.

Časová jednotka sledování

Časová jednotka sledování je interval, ve kterém dveřní kontakt komunikuje s přijímačem (ústřednou).

Pokud je dveřní kontakt užít s ústřednou Magellan (viz Provozní režim) bude kontrolní signál pravidelně přenášen do této ústředny. Zde se časová jednotka sledování nastavuje přímo na konsole Magellan.

Pokud je dveřní kontakt užít s ústřednou Omnia bude signál přenášen každých 12 hodin.

Pracovní režim

Pomocí přepínače (jumper) JP2 nastavujete dveřní kontakt pro užítí s ústřednou Magellan nebo Omnia.

JP2 vypnutý = Omnia (V2.0 nebo vyšší)


JP2 zapnutý = Magellan (tovární nastavení)

Slabá baterie

Pokud klesne požadované napětí pod určitou hladinu, detektor vyšle do ústředny signál o tomto stavu. Tak pak ohlásí stav vybité baterie.

Napájení

Než zapojíte baterie ověřte správnou polaritu. Při výměně baterií vyjměte staré baterie, stiskněte a pusťte ochranný kontakt a počkejte 60 vteřin. Poté umístěte nové baterie. Po vložení nových baterií bude detektor 10-20 sekund startovat a během této doby nebude reagovat na narušení a ochranný kontakt.

 *Při výměně lithiových baterií dbejte správného zapojení – možnost výbuchu! Vyměňujte baterie pouze za stejný typ. Staré baterie ekologicky znehodnoťte!*

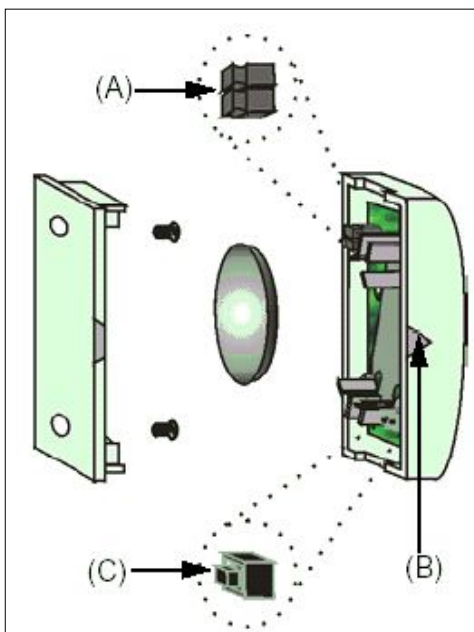
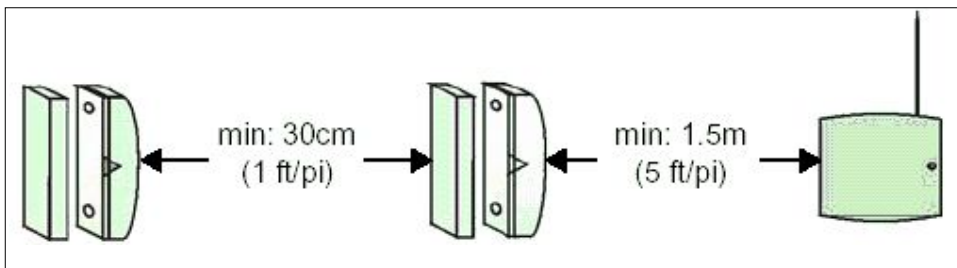
Test síly signálu

Každý z přijímačů umožňuje znázornit intenzitu přijímaného signálu (použijte příslušný manuál k ústředně). Před tímto testem se ujistěte, že jsou správně vloženy baterie a detektor je napájen. V případě slabého signálu může pomoci přemístění o několik centimetrů.

 *V případě nízkého signálu použijte detektor MG-DCT1.*

Testování detektoru

1. Zkontrolujte zda-li jsou správně vloženy baterie
2. Přifadte detektoru kompatibilní přijímač
3. Provedte test signálu dle příručky ústředny
4. Vyzkoušejte funkčnost detektoru otevřením a zavřením dveří či okna



(A) Jumpery (přepínače)
 (B) Dle šipek srovnajte usazení magnetu
 (C) Ochranný kontakt

JP1	Nevyužit
JP2	Pracovní režim
	VYPNUT = Omnia (V2.0 nebo vyšší)
	ZAPNUT = Magellan

Technická specifikace

Anténa	Vestavěná
RF frekvence	433 Mhz nebo 868 Mhz
Napájení	Jedna 3V lithiová baterie (CR2450) *
Životnost baterie	1 – 5 let **
Dosah	18 m ***
Ochranný kontakt	ANO
Kompatibilita	Magellan a Omnia OMN-RCV3 (V2.0 nebo vyšší)
Rozměry	43mm x 30mm x 18mm
Pracovní teplota	0°C až 50°C

* - záruka se nevztahuje na přiloženou baterii

** - Životnost baterie závisí na počtu odeslaných signálů

*** - pokud potřebujete detektor s vyšším dosahem použijte MG-DCT1