

Technické parametry:

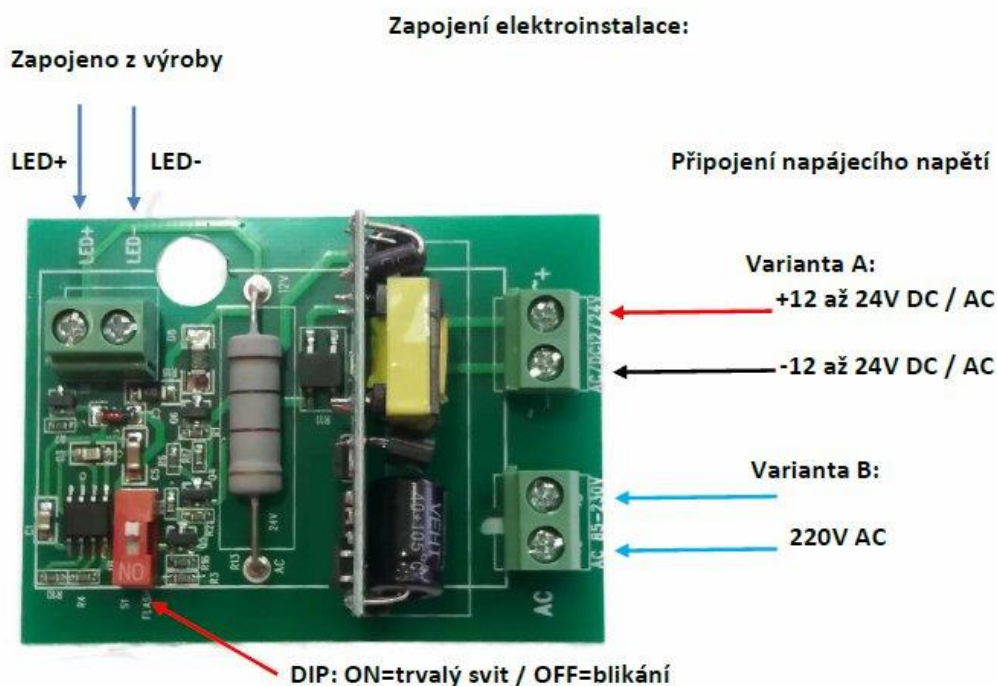
Napájecí napětí: 12-24V DC 12-24V AC 85-230V AC

Rozměry: 65x90x130 mm

Pracovní teplota: -30 až +80°C

Světelný zdroj: LED 12V/3W 3000K patice E14

Způsob svícení: blikání / trvalý svit



### Návod na zprovoznění a nastavení:

Nákupem tohoto LED majáku jste získali bezpečnostní prvek kompatibilní prakticky se všemi pohony a RF zařízeními na trhu, které tento bezpečnostní prvek vyžadují.

Postup zprovoznění:

a) Vybalte výrobek z krabičky. Odšroubujte šroub v podobě „antény“, který drží vrchní oranžový kryt majáku. Stáhněte opatrně oranžový kryt .

b) Uvnitř majáku uvidíte desku s elektronikou ke které, je již z výroby připojena patice s LED žárovkou. Nyní

desku s elektronikou opatrně vyjměte, čímž se vám uvolní přístup k dolní části základny a otvorům pro připevnění majáku na požadované místo a protažení elektroinstalace.

c) Po připevnění majáku na určené místo a protažení elektroinstalace můžete přistoupit k připojení elektroinstalace k vyjmuté desce s elektronikou.

d) Připojení elektroinstalace proveďte dle níže uvedeného obrázku.

e) Po připojení nastavte DIP přepínač dle požadovaného způsobu svícení: blikání nebo trvalé svícení.

f) Následně na bezpečnostní maják nasadte oranžový kryt a uzavřete šroubem v podobě „antény“.

g) Nyní můžete bezpečnostní maják vyzkoušet. Pokud je vše v pořádku měly by senzory fungovat na první zapojení.

Zapojení elektroinstalace:

Zapojeno z výroby

LED+ LED- Připojení napájecího napětí

Varianta A:

+12 až 24V DC / AC

-12 až 24V DC / AC

Varianta B:

220V AC

DIP: ON=trvalý svit / OFF=blikání

## **Upozornění:**

**Pozor při připojování síťového napětí 220V AC na svorky.**

**S tímto napětím mohou pracovat jen osoby, které vlastní příslušná oprávnění.**

**Jinak je to životu nebezpečné !!**

[www.ovladace-branyavrata.cz](http://www.ovladace-branyavrata.cz)