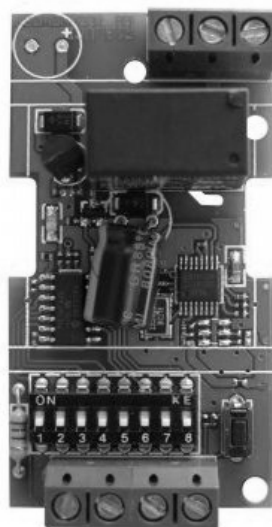


# POHONSERVIS

## NÁVOD K LADĚNÍ A OBSLUZE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ RX – SP, 433 MHz

(přijímač pro osvětlení) **POHONSERVIS**



### TECHNICKÉ ÚDAJE RX SP :

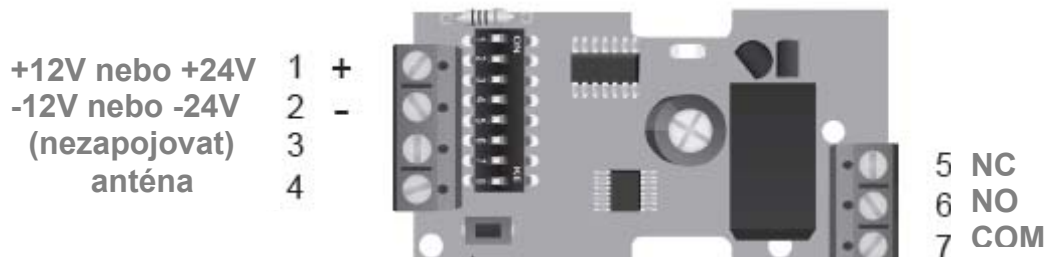
- frekvence 433,92 MHz
- napájení 12/24 V AC/DC
- krabička extévní s anténou
- počet kanálů 1-kanálová verze
- využití pro neomezený počet ovladačů v systému pevného kódu  
nebo pro omezený počet vysílačů v systému plovoucího kódu
- dosah cca 30 m dle okolních podmínek
- provozní teplota -20/+70°C

### PROGRAMOVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ - SYSTÉM PEVNÉHO KÓDU -

Ovládání je určeno pro privátní a průmyslové využití. Dálkové ovládání pracuje systémem buď pevného kódu, nebo plovoucího kódu. Lze naladit pouze jeden systém. Kombinace obou není možná.

Ovladač je vybaven čtyřmi tlačítky, která jsou označena jednotlivými kanály. Pro správnou funkci je třeba zvolit, kterým tlačítkem budeme ovládat přijímač. Je nutné sladit vysílač s přijímačem. Pro správnou funkci je vhodné jednou za 2-4 roky dle četnosti používání vyměnit baterii ve vysílači.

Nákres přijímače RX SP:



#### PŘÍJÍMAČ – NASTAVENÍ DIP

- DIP 1 ON – 12V
- DIP 1 OFF – 24V
- DIP 2 ON – bistabilní impuls (trvalý)
- DIP 2 OFF – mono-stabilní impuls
- DIP 3-8 - NEPOUŽÍVAT

#### PŘÍJÍMAČ – NASTAVENÍ PLOVOUCÍ KÓD

Stiskněte tlačítko na přijímači, rozsvítí se LED dioda, zmáčkněte požadované tlačítko na vysílači a tím naladíte zvolený vysílač. Takto postupujte pro naladění dalších vysílačů.

#### PŘÍJÍMAČ – NASTAVENÍ PEVNÝ KÓD

Nastavte na vysílači požadovaný kód. Stiskněte tlačítko na přijímači, rozsvítí se LED dioda, zmáčkněte požadované tlačítko na vysílači a tím naladíte zvolený vysílač. Na dalších vysílačích pak nastavte stejný kód jako na prvním naladěném vůči přijímači.

#### MAZÁNÍ OVLADAČŮ Z PAMĚTI PŘÍJÍMAČE :

Pro vymazání paměti přijímače stiskněte a držte tlačítko na přijímači dokud se LED nerozsvítí, poté tlačítko pusťte a tímto je paměť přijímače vymazána. Nyní můžete znovu naladit buď jen vysílače v systému pevného kódu nebo jen vysílače v plovoucím kódu.



**NEDOTÝKEJTE SE VNITŘNÍCH ČÁSTÍ PŘÍJÍMAČE !**

Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA ([www.retela.cz](http://www.retela.cz)).

