

POHON JERVIS

NÁVOD K LADĚNÍ A OBSLUZE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ RX – EZ, 433 MHz (přijímač pro elektrozámek)



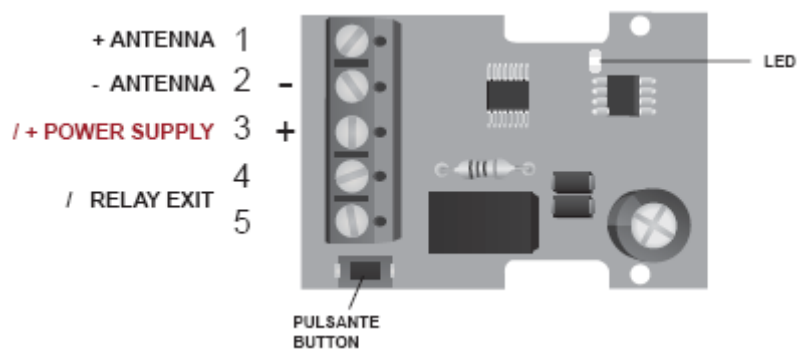
TECHNICKÉ ÚDAJE RX EZ :

- frekvence 433,92 MHz
- napájení 12/24 V AC/DC
- krabička externí 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. Přijímač lze využít jak pro standardní zapojení k řídicím elektronikám (napájení výstupy 2a3 / impuls výstupy 4a5), tak k elektrozámkům s napájením 12/24V. 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. Před prvním nastavením vymažte paměť přijímače.

Nákres přijímače RX EZ:



PŘÍJÍMAČ – NASTAVENÍ PLOVOUCÍ KÓD

Stiskněte tlačítko na přijímači („pulsante / button“), rozsvítí se LED dioda, zmáčknete požadované tlačítko na vysílači a tím naladíte zvolený vysílač. Takto postupujte pro naladění dalších vysílačů.

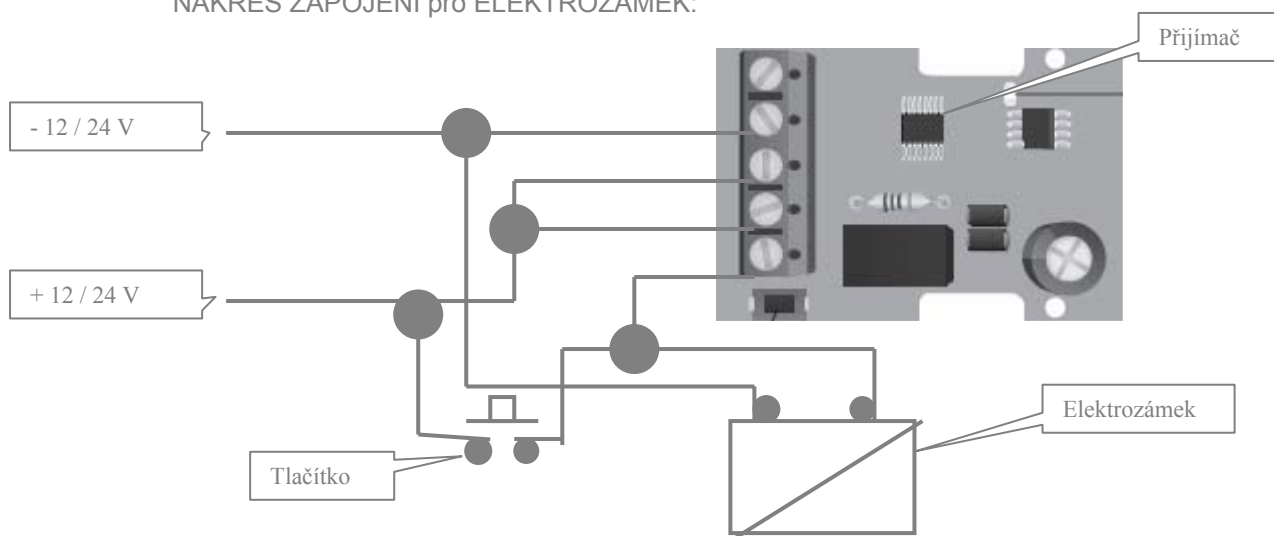
PŘÍJÍMAČ – NASTAVENÍ PEVNÝ KÓD

Nastavte na vysílači požadovaný kód. Stiskněte tlačítko na přijímači, rozsvítí se LED dioda, zmáčknete 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 ovladače z paměti přijímače stiskněte a držte tlačítko na přijímači dokud se LED nerozsvítí, poté stiskněte tlačítko na vysílači. LED 3x zabliká a tím je vysílač vymazán z paměti přijímače.

NÁKRES ZAPOJENÍ pro ELEKTROZÁMEK:



NEDOTÝKEJTE SE VNITŘNÍCH ČÁSTÍ PŘÍJÍMAČE !

