

EXTERNÝ PRIJÍMAČ -3 KANÁLOVÝ PEM- RCV1

Inštalačný návod
Používateľská príručka

PEMAT



Varovanie:

Prosíme o preštudovanie manuálu pred inštaláciou a používaním externého prijímača. Inštaláciu externého prijímača môže vykonávať iba odborne kvalifikovaná alebo oprávnená osoba. Pokus o inštaláciu alebo opravu bez príslušných technických znalostí môže mať za následok vážne zranenie, smrť alebo poškodenie majetku

PEMAT

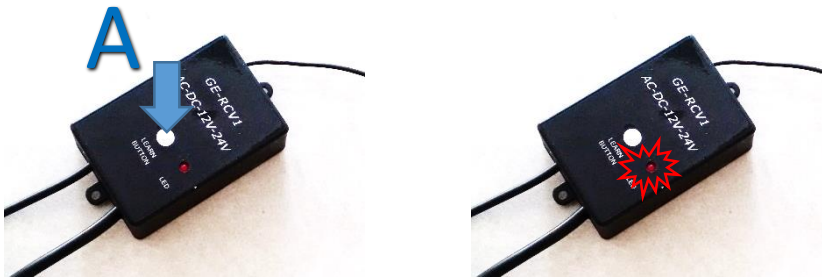
Hlohovská cesta 415 Nemčice 955 01

Prehľad základných funkcií:

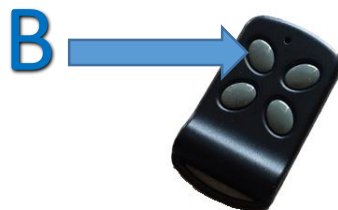
- 1.) Externý prijímač má možnosť si zapamätať 30 diaľkových ovládačov (pri prekročení počtu tj. Pri naprogramovaní ovládača s poradovým číslom 31 bude automaticky vyradený v poradí 1. ovládač)
- 2.) Napájacie napätie: DC 12V-24V, AC 9V-18V
- 3.) Pracovný prúd : max. 50mA
- 4.) Pracovná frekvencia 433.92MHz s plávajúcim kódom

Naprogramovanie diaľkového ovládača (uloženie do pamäti) – naprogramovanie **1.** tlačidla (kanálu) na ovládači

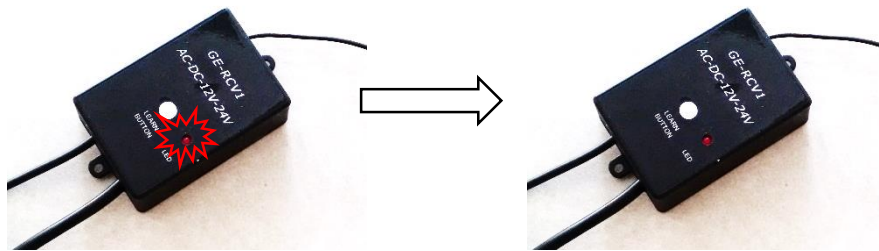
- 1.) Na externom prijímači stlačte tlačidlo **A** „ LEARN BUTTON“, červená LED dióda sa rozsvieti .



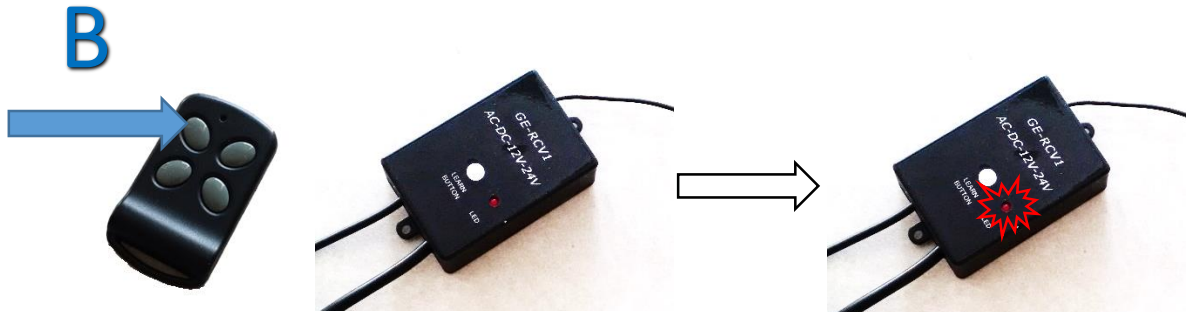
- 2.) Na diaľkovom ovládači ktorý chcete nastaviť stlačte jedno z požadovaných tlačidiel **B**.



3.) Po stlačení tlačidla na diaľkovom ovládači červená LED dióda na prijímači zhasne



4.) Znovu stlačte rovnaké tlačidlo na diaľkovom ovládači **B**, na prijímači začne červená LED dióda blikať.



Naprogramovanie diaľkového ovládača (uloženie do pamäti) – naprogramovanie 2 - 3. tlačidla (kanálu) na ovládači

Pre naprogramovanie 2 resp. 3 tlačidla na ovládači postupujte rovnako od bodu 1. Na diaľkovom ovládači však stlačte ďalšie z tlačidiel **C , D**.

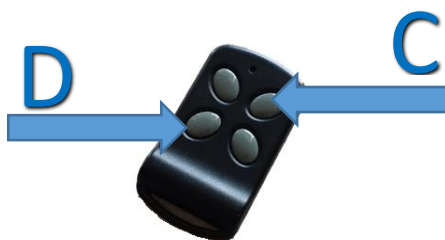
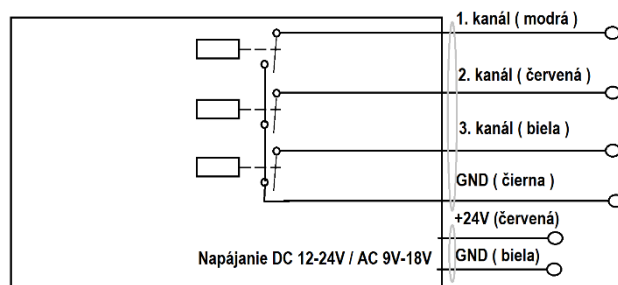


Schéma zapojenia:



Naprogramovanými tlačidlami je možné ovládať jedno z troch relé (kanálov) samostatne

Vymazanie všetkých uložených diaľkových ovládačov:

Stlačením tlačidla „LEARN BUTTON“ na prijímači a podržaním po dobu 8 sek rozsvietená červená LED dióda zhasne, po tomto úkone sú všetky diaľkové ovládače vymazané s pamäte prijímača.