



NÁVOD K LADĚNÍ A OBSLUZE MULTIFREKVENČNÍHO, KLONOVACÍHO DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ CARTY-R



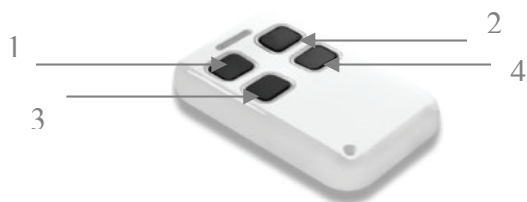
TECHNICKÉ ÚDAJE CARTY-R :

- napájení ovladače - baterie 3V CR2032
- počet kanálů - 4kan.
- frekvence 433, 868 MHz – pro HCS plovoucí kódy, pevné a kopírovací kódy
- frekvence 433 MHz pro základní plovoucí kódy v systému „HCS“
- dosah cca. 60 – 100 m

Dálkové vysílače ze série CARTY umožňuje vyslání signálu do přijímačů různých výrobců a v různých frekvencích v systému plovoucího a pevného kódu. Vysílač je klonovací od původního vysílače. Spárování je jednoduché a bezpečné. Přijímač rozpozná stávající nastavený kód a umožňuje provoz nových vysílačů. Systém je vhodný tam, kde je zapotřebí přidat či obměnit stávající vysílače za nové bez obtížného vyhledávání daného výrobce a přesného typu ovladače. Vysílač lze také nastavit do systému základního plovoucího kódu.

Ovládání je určeno především pro privátní a průmyslové vrata a brány, kde se využívá buď starší již nedostupný systém nebo cenově nákladný či složitý pro naprogramování nových vysílačů. Předností je jednoduché zkopírování vysílače nového od vysílače stávajícího a sladění s původním systémem. Tímto způsobem lze přidávat další a další vysílače.

Ovladač je vybaven čtyřmi tlačítky a rozpoznávací LED diodou. Pro správnou funkci je třeba zvolit, kterým tlačítkem budeme ovládat vrata, bránu atd. Pro správnou funkci vysílače je vhodné jednou za 1-3 roky vyměnit baterii dle četnosti používání (odšroubujte šroub na zadní stěně vysílače).



AKTIVACE

1. Vysílač CARTY-R přiložte k stávajícímu ovladači cca. 4 cm od sebe
2. Stiskněte a držte tlačítko 1 než se LED dioda rozsvítí zeleně
3. Stiskněte čtyřikrát tlačítko 2 než se LED dioda rozsvítí červeně
4. Pusťte tlačítko 1

Pozn. Červená LED bliká rychle 8x každých 2,5sec. (max. 20 sec.)

POSTUP PRO PŘÍMÉ ZKOPÍROVÁNÍ PEVNÉHO KÓDU

5. Stiskněte a pusťte tlačítko, které požadujete naladit a vyčkejte dokud LED nezačne rychle blikat
6. Během blikání LED (max. 20 sec.) stiskněte a držte požadované tlačítko, které chcete naladit, zároveň s původním ovladačem (funkčním, naladěným tlačítkem) a vyčkejte dokud LED nezhasne a tím neotvrdí zkopírování

POSTUP PRO KLONOVÁNÍ PLOVOUCÍHO KÓDU např. pro systémy FAAC a GENIUS

5. Stiskněte a držte tlačítko, které požadujete naladit, dokud se LED nerozsvítí
6. Pusťte tlačítko
7. Po chvíli se LED rozbliká krátce na 2sec.
8. Stiskněte souběžně tlačítko 1 a 2 na originálním FAAC nebo GENIUS vysílači a pusťte
9. LED dioda na originálním FAAC nebo GENIUS vysílači se rozbliká (max. 9sec.)
10. Stiskněte a držte tlačítko na originálním vysílači, ze kterého požadujete překopírovat kód, dokud se LED dioda na novém vysílači nerozblinká rychle
11. Stiskněte a držte tlačítko na novém vysílači, které požadujete nakopírovat, dokud LED nezhasne
12. Zapište ovladač do paměti originálního přijímače zařízení (stiskněte dvakrát pro zapsání)

KLONOVÁNÍ pro další systémy plovoucího kódu např. LIFE, BFT, NICE se provádí dle jednotlivých návodů.



NEDOTÝKEJTE SE VNITŘNÍCH ČÁSTÍ PŘÍJMAČE !

Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA (www.retela.cz).

