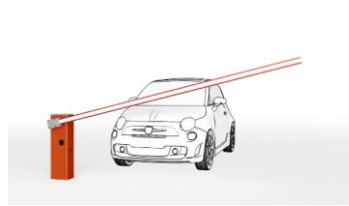


Návod na použitie

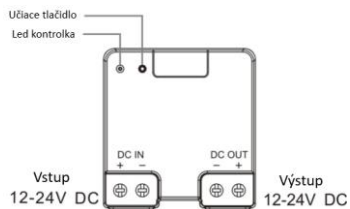
MODEL: DOR-075

Nízkonapäťový spínací modul 12–24V DC



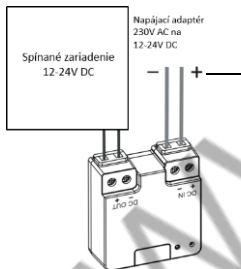
Vlastnosti

- modul s napájaním 12-24V DC pre bezdrôtové spínanie zariadení 12-24V DC napr. pre otváranie dverí a brán, spínanie 12-24V DC osvetlenia a zariadení, ideálne pre lode, hausbóty, karavany a spínanie solárnych zariadení
- funkcia ZAP/VYP alebo nastavenie 3 časových intervalov oneskorenia vypnutia 1s/5s/2 min.



Inštalácia

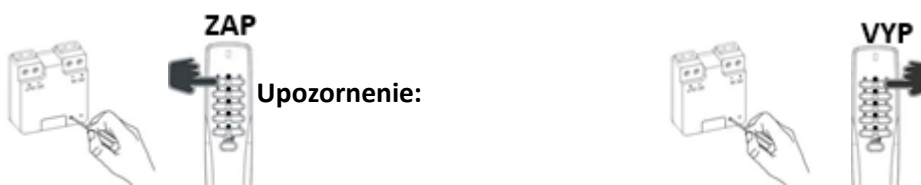
1. Pred inštaláciou vypnite istič prívodu napájania el. obvodu.
 2. Pripojte vodiče napájacieho adaptéra 12-24VDC na svorky DC IN (Vstup) a uistite sa, že kladný+ (červený) a záporný - (tmavomodrý) vodič sú správne pripojené na svorky.
 3. Pripojte spínanú záťaž na svorky DC OUT (Výstup) a uistite sa, že kladný + (červený) a záporný- (tmavomodrý) vodič sú správne pripojené na svorky.
- ✘ Modul nebude reagovať, ak + / - vodiče sú nesprávne pripojené na svorky.



Párovanie

Modul má 32 pamäťových miest pre nastavenie max. 32 rôznych diaľkových ovládačov KAPPA . Ak je dosiahnutý max. počet spárovaných ovládačov, modul sa automaticky nastaví na spínanie prvého pamäťového miesta.

- Priblížte ovládač do blízkosti spínača, na spínači stlačte učiacie tlačidlo 1x.
 - LED kontrolka spínača bude pomaly blikať, vtedy stlačte vybrané tlačidlo „Zapnúť“ na ovládači.
 - LED na module 2x blikne pre potvrdenie naučenia kódu.
- Zapamätajte si tlačidlá na ovládači, ktoré ste vybrali pre ovládanie tohto modulu.
- Kódy ovládača a spínača sa automaticky spárujú.



Učiaci režim trvá 12 sekúnd, pokiaľ nie je vyslaný signál z diaľkového ovládača v uvedenom čase, modul automaticky ukončí režim párovania. Ak chcete okamžite manuálne ukončiť učiaci režim, jednoducho 1x stlačte učiace tlačidlo. Ak počas učiaceho režimu LED na spínači neblinká pre potvrdenie prijatia kódu, pamäť spínača je plná, nie je možné spárovať modul s ďalšími ovládačmi.

Zmena alebo vymazanie kódu

Vymazanie jedného kódu

- Stlačte učiace tlačidlo na spínači 1x, LED kontrolka bude pomaly blikať.
- Stlačte vybrané tlačidlo „Vypnúť“ na ovládači, vybraný kód sa vymaže.
- LED na module 2x blikne pre potvrdenie vymazania kódu.
- Rovnako postupujte pri vymazaní ďalších kódov.

Vymazanie celej pamäte

- Stlačte a držte učiace tlačidlo na 6 sekúnd, LED kontrolka bude plynule blikať.
- Uvoľnite učiace tlačidlo a znovu ho 1x stlačte.
- LED na module 2x blikne pre potvrdenie vymazania všetkých kódov z pamäte.

Upozornenie:

Pripojená záťaž musí byť počas párovania a mazania kódov vypnutá.

Nastavenie automatického časového oneskorenia vypnutia

- Pre nastavenie oneskorenia vypnutia si môžete vybrať z troch režimov.

	Počas nastavenia režimu LED blikne
Manuálne ZAP/VYP	1x
A. Oneskorené vypnutie po 1 sekunde.	2x
B. Oneskorené vypnutie po 5 sekundách.	3x
C. Oneskorené vypnutie po 2 minútach.	4x

Postup nastavenia

1. Na module stlačte učiace tlačidlo a následne ho uvoľnite. Opätovne stlačte učiace tlačidlo na 3 sekundy, počas uvedeného času sa aktivuje vstup do režimu časového nastavenia oneskorenia vypnutia.
2. Počiatočné nastavenie(1 sek.) je prednastavené z výroby “Krok A”.
3. Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo “ZAP”, aby ste prešli ku kroku “B”.
4. Na diaľkovom ovládači opäť stlačte tlačidlo “ZAP”, aby ste prešli ku kroku “C”.
5. Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo “VYP”, aby ste sa vrátili späť na krok “B”.
6. Na diaľkovom ovládači opäť stlačte tlačidlo “VYP”, aby ste sa vrátili späť na krok “A”.
7. Po zvolení požadovaného režimu oneskorenia vypnutia, stlačte učiace tlačidlo na 3 sekundy pre ukončenie nastavenia, LED dvakrát blikne pre potvrdenie nastavenia.

POZNÁMKA

Nastavenie zvoleného režimu trvá 10 sekúnd; ak z diaľkového ovládača počas tohto času nedošlo k vyslaniu žiadneho signálu, modul automaticky ukončí nastavenie.

Technické údaje

Pracovná frekvencia: 433,92MHz

Vstupné napätie: 12-24V DC

Výstupné napätie 12-24V DC

Maximálna záťaž 75W/6A

Počet pamäťových miest: 32

RF dosah: do 25m v uzavretom priestore
do 50 m vo voľnom priestore

Pracovná teplota: 0 až +40C

Krytie: IP20

Rozmery: 44x 41x17 mm