

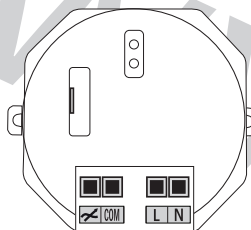
Návod na použitie

MODEL: DOR-1305

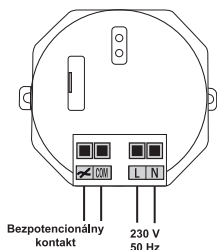
Spínací modul pre otváranie dverí a brán/ bezpotencionálny

• Vlastnosti

Bezdrôtovo ovládaný prijímač s funkciou 3 časových nastavení oneskorenia vypnutia 1s/10s/2 min. Modul je vyvinutý pre ovládanie motorov 230 VAC a 12-24 VDC elektrických zariadení, vykurovania, použitie ako impulzné relé.



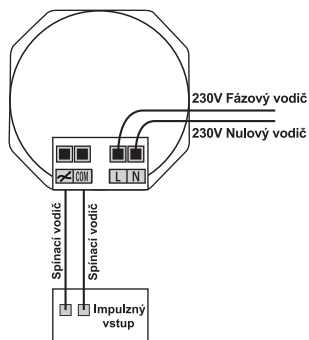
• Inštalácia



- Vypnite istič prívodu napájania el. obvodu.
- Pripojte fázový vodič na svorku L a nulový vodič na svorku N.
- Pripojte bezpotencionálny kontakt na svorky \swarrow a COM.

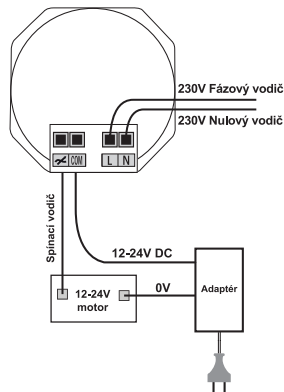
• Príklady zapojenia

Impulzný vstup



- Pripojte svorky modulu \swarrow a COM k svorkám bezpotencionálneho kontaktu.

Motor 12-24V



- Pripojte k svorku modulu COM napájací vodič 12-24 V z adaptéra.
- Pripojte k svorku modulu \swarrow a k svorku + motora spínací vodič. Pripojte vodič 0 V z adaptéra k svorku 0 V motora.

• Nastavenie kódov

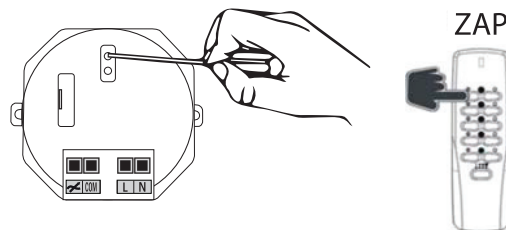
Modul má 6 pamäťových miest pre nastavenie max. 6 rôznych diaľkových ovládačov KAPPA v učiacom režime kódov.

• Párovanie

Priblížte vysielač do blízkosti prijímača, na prijímači stlačte učiacie tlačidlo 1x. LED kontrolka prijímača bude pomaly blikať, vtedy stlačte vybrané tlačidlo „Zapnúť“ na vysielači. LED kontrolka 2x blikne pre potvrdenie spárovania, potom prestane blikať a následne zhasne. Zapamätajte si tlačidlá na vysielači, ktoré ste vybrali pre ovládanie modulu. Kódy vysielača a prijímača sú teraz spárované.

• Upozornenie

Učiaci režim trvá 12 sekúnd, pokiaľ nie je vyslaný signál z diaľkového ovládača v uvedenom čase, modul automaticky ukončí režim párovania. Ak počas učiaceho režimu LED neblinká pre potvrdenie prijatia kódu, pamäť prijímača je plná, nie je možné spárovať modul s ďalšími vysielačmi.



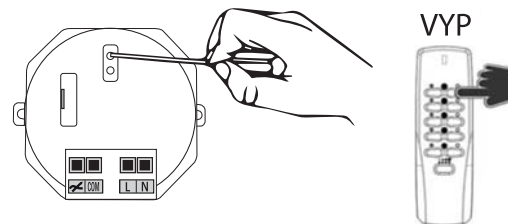
• Zmena alebo vymazanie kódu

Vymazanie jedného kódu

- Stlačte učiacie tlačidlo na prijímači 1x, LED kontrolka bude pomaly blikať. Stlačte vybrané tlačidlo „Vypnúť“ na vysielači. LED na prijímači 2x blikne pre potvrdenie vymazania kódu a následne zhasne. Rovnako postupujte pri vymazaní ďalších kódov.

Vymazanie celej pamäte

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



• 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 10 sekundách.	3x
C. Oneskorené vypnutie po 2 minútach.	4x

• Postup nastavenia

1. Na module stlačte učiacie tlačidlo a následne ho uvoľnite. Opätovne stlačte učiacie 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 učiacie 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.

• Prevádzka

Príklad automatického ovládania krok "B":

1. Aktivácia modulu - tlačidlo "ZAP" po uplynutí 10 sekúnd
2. Deaktivácia modulu - automaticky alebo tlačidlo "VYP" Počas odpočítavania 10 sekúnd môžete modul deaktivovať len manuálne. Aktivácia modulu nie je možná.

Ovládanie diaľkovým ovládačom

Aktivácia modulu - tlačidlo "ZAP"
Deaktivácia modulu - tlačidlo "VYP"

• Upozornenie

- Pre zabránenie vzájomnému rušeniu musí byť vzdialenosť medzi jednotlivými prijímačmi min. 1,5 m.

• Technické údaje

Pracovná frekvencia: 433,92 MHz
 Napájanie: 230 V/50 Hz
 Spínaný výkon max. 500 W odporová záťaž
 RF dosah: do 25 m v uzavretom priestore do 50 m vo voľnom priestore
 Pracovná teplota: -10 až +55 °C
 Čas oneskorenia vypnutia: 1 sek./10 sek./2 min
 Krytie: IP20
 Rozmery: 53 x 53 x 24 mm
 Spotreba v pohotovostnom režime: menej ako 0,5 W