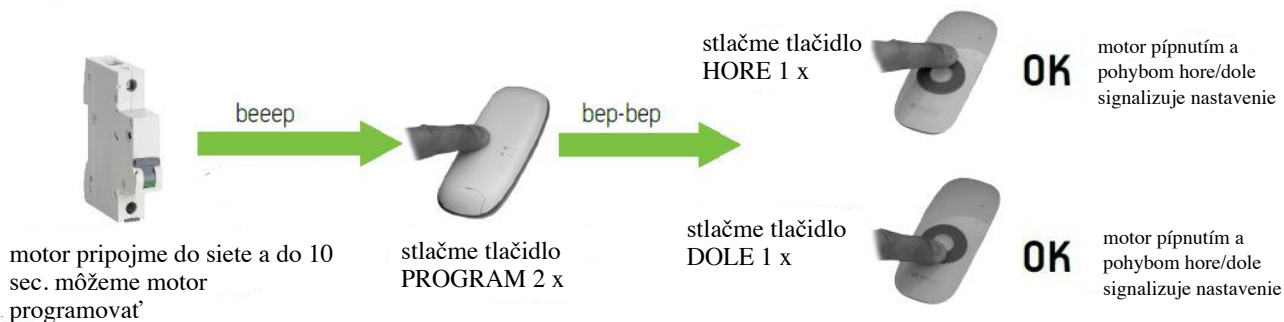


# SMART 45RE30 programovanie ovládača motora

## 1 Nastavenie ovládača (Pod prúdom je len motor na programovanie!)



## 2 Zmena smeru pohybu

V prípade, že sa motor po naprogramovaní pohybuje do opačného smeru odpojme prístroj zo siete na 3 sec., potom zopakujeme nastavenie tlačidlom opačného smeru. Smer pohybu sa automaticky otočí.

V prípade, že po naprogramovaní sa motor pohybuje do opačného smeru, stlačme na motore zelené / programovacie tlačidlo (5 sec.), až pokiaľ motor nebude signalizovať pohyb hore/dole.

Zmenil sa smer pohybu!

## 3 Kopírovanie ovládača (Nie je potrebné odpojenie zo siete, len takto je možné kopírovanie viacerých ovládačov na jeden motor.)



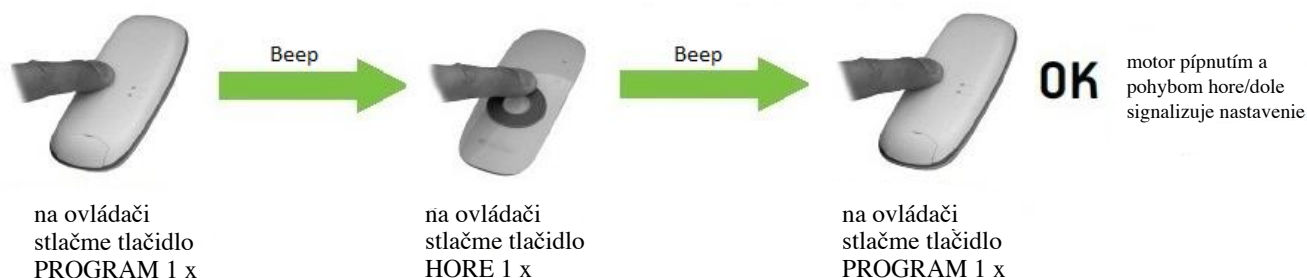
## 4 Resetovanie ovládača (Resetovaním odstránime všetky naprogramované ovládače z motora.)



## SMART 45RE30 programovanie ovládača motora

### Nastavenie koncovej polohy: (bez odpojenia zo siete)

#### Vstup do programovacieho režimu:



#### Programovanie hornej koncovej polohy:

Stlačením tlačidla Hore dáme roletu do pohybu.

Vo vyhovujúcej hornej polohe stlačíme tlačidlo STOP 1 x (pohyb sa zastavil).

Potom stlačíme tlačidlo STOP a podržíme ho až dovtedy, pokiaľ motor nespravý pohyb hore/dole a signalizuje, že horné zastavenie bolo uložené (6 s).

#### Programovanie dolnej koncovej polohy:

Stlačením tlačidla Dole dáme roletu do pohybu.

Vo vyhovujúcej dolnej polohe stlačíme tlačidlo STOP 1 x (pohyb sa zastavil).

Potom stlačíme tlačidlo STOP a podržíme ho až dovtedy, pokiaľ motor nespravý pohyb hore/dole a signalizuje, že dolné zastavenie bolo uložené (6 s).

**Týmto bolo programovanie koncových polôch nastavené!**

#### Nastavenie medzipolohy: (bez odpojenia zo siete)

Nastavenie medzipolohy je možné iba po uložení hornej a dolnej polohy rolety!

Nastavme roletu do žiadanej medzi/obľúbenej polohy. Teraz stlačíme tlačidlo STOP a podržíme ho až dovtedy, pokiaľ motor pohybom hore/dole signalizuje, že medzipoloha bola uložená (3 s).

Medzipolohu môžeme kedykoľvek spustiť: držaním tlačidla STOP až po 3 s.



## **Aktivácia spätnej funkcie (v prípade prekážky,..... spätná funkcia je možná len v pozícii dole, v pozícii hore sa motor vypne):**

P2 1x – Dole 1x – Dole 1x (motor pípne 2x krátko)..... aktivované, (tak isto je možná aj deaktivácia: motor pípne 1x krátko)

### **3 stupne nastavenia citlivosti na prekážku**

1, Pôvodne je v EXTRA citlivej pozícii!

V inom prípade je potrebné nasledovné stlačenie tlačidiel: P2 1x – STOP 1x – Dole 1x (1 x pohyb hore/dole):

V hornej a v dolnej pozícii nereaguje na prekážku vo vzdialenosti do 20 cm, len vzdialenosť medzi týmito dvoma bodmi je extra citlivá.

2, Stlačme tlačidlo P2 1x – STOP 1x – Dole 1x (2 x pohyb hore/dole):

Z hornej pozícii nereaguje na prekážku vo vzdialenosti do 4 cm, z dolnej pozícii vo vzdialenosti do 8 cm, len vzdialenosť medzi týmito dvoma bodmi je extra citlivá.

3, Stlačme tlačidlo P2 1x – STOP 1x – Dole 1x (3 x pohyb hore/dole).

Extra citlivosť na prekážku je deaktivovaná.

(Motor aj naďalej rozozná prekážku, ale len v prípade, že lamely budú prichytené s pevným závesom na hriadeľ).

## **Zapojenie tlačidlového spínača**

Z výstupných žíl od motora čiernu a bielu žilu zapojíme do tlačidlového spínača a tým motor budeme môcť ovládať aj manuálne.

**Žiadne iné spínače nie sú vhodné na použitie!**