

Nastavenie koncových polôh mechanických rádiových motorov

- 1.** Motor vložte do hriadeľa tak, aby ste správne umiestnili krúžok (ten slúži na počítanie otočiek. Motor musí byť namontovaný tak, aby ste sa dostali k dvom potenciometrom aby ste vedeli nastaviť koncovú polohu. Následne pripojte motor na programovací kábel aby sme mohli začať programovanie. Základné programovanie spočíva v stlačení „P2-P2_HORE“. Motor Vám na prijatie programu dá odozvu, následne skontrolujeme smer otáčania stlačením „DOLE“. Ak smer nie je správny, tak motor odpojíme od programovacieho káblu. Znova ho pripojíme a tentokrát dáme povel „P2-P2-DOLE“, týmto sme nastavili správny smer.

- 2.** Teraz na hriadeľ nasadíme pevné závesy s lamelami a začneme pohybovať motorom smerom HORE. Keď dosiahneme 30 centimetrov od horného limitu, zastavte motor. (ak sa motor zastavil predtým, nie je potrebný ďalší úkon v tomto kroku!)

- 3.** Paličku potenciometra zasuniete do spodného otvoru na hlave motora a skrutkuje ju v smere - (mínus/proti smeru hodinových ručičiek) niekoľko otočení, kým sa motor nepohne pri stlačení povelu HORE. (skúšajte po niekoľkých otočeniach).

- 4.** Teraz je potrebné dokončiť nastavenie hornej koncovej polohy, ktorú nastavíte zaskrutkovaním potenciometra v smere + (plus / v smere hodinových ručičiek). Každé otočenie posunie motor o 3 cm. Nastavte hornú koncovú polohu tak, aby sa motor nevyvíjal tlak na lamely roliet, hrozí pri zlom nastavení vťahnutie lamiel do buxu a ich následné poškodenie.

- 5.** Rovnakým spôsobom nastavíte spodnú koncovú polohu, použijete na o druhý otvor potenciometra.

Smart Home Technology s.r.o.
Korzo Bélu Bartóka 345/12
929 01 Dunajská Streda

Prev.: Dunajské nábrežie 1151,
945 01 Komárno
Tel. +421915054207
Email: smarthomekn@gmail.com



Web: www.smarthometech.sk