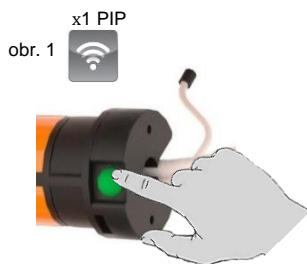


Návod na motor FAHER na diaľkové ovládanie

1. Prihlásenie prvého vysielča

Pripojte motor cez servisný kábel k sieti 230 V. Motor 1 x PIPne a je cca 5 sek. v programovacom móde. V tomto prípade pokračujte bodom 2 obr. 2. Motor uvediete do programovacieho módu aj zatlačením tlačidla na hlave motora obr. 1.



Krátko stlačte tlačidlo na hlave motora. Motor 1x PIPne a je cca 4 sec. v programovacom móde. Ak motor nevidá žiadny tón má už v pamäti uložený diaľkový ovládač.



V intervale okolo 4 sek. stlačte 2 x tlačidlo P2, ktoré je umiestnené na zadnej strane diaľkového ovládača. Každé stlačenie bude signalizované PIP tónom.

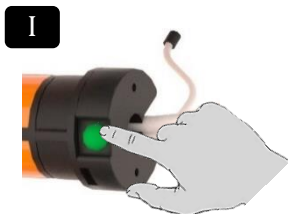


V intervale do 4 sek. stlačte na prednej strane diaľkového ovládača tlačidlo smer hore pokiaľ je motor nainštalovaný vľavo pri pohľade z interiéru. Ak je motor nainštalovaný vpravo pri pohľade z interiéru stlačte tlačidlo pre smer dole. Motor 1x PIPne.

OK

Úspešné uloženie diaľkového ovládača do pamäti motora bude potvrdené krátkym pohybom HORE - DOLE.

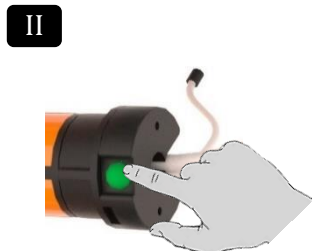
2. Zmena smeru otáčania



OK

Smer otáčania je zmenený

Ak je prístup k motoru, stlačte tlačidlo na hlave motora a držte ho stlačené 6 sek. pokiaľ bude vykonaný pohyb HORE - DOLE.



OK

Úspešné uloženie diaľkového ovládača do pamäti motora bude potvrdené krátkym pohybom HORE - DOLE.

I. Krátko stlačte programovacie tlačidlo na hlave motora. Bude vykonaný krátky pohyb motora HORE - DOLE. Motor je 4 sek. v programovacom móde.

V intervale okolo 4 sek. stlačte 2 x tlačidlo P2, ktoré je umiestnené na zadnej strane diaľkového ovládača. Každé stlačenie bude signalizované PIP tónom.

V intervale do 4 sek. stlačte na prednej strane diaľkového ovládača tlačidlo smer hore pokiaľ je motor nainštalovaný vľavo pri pohľade z interiéru. Ak je motor nainštalovaný vpravo pri pohľade s interiéru stlačte tlačidlo pre smer dole. Motor 1x PIPne.

II. Na servisnom kábli odpojte / pripojte napájacie napätie 230 V. Motor vykoná krátky pohyb HORE - DOLE. Motor je 4 sek. v programovacom móde.

3. Pridanie ďalšieho ovládača



Stlačte 2 x tlačidlo P2 na zadnej strane diaľkového ovládača. Každé stlačenie P2 bude signalizované PIP tónom.



Stlačte 1 x tlačidlo P2 na novom diaľkovom ovládači.

OK

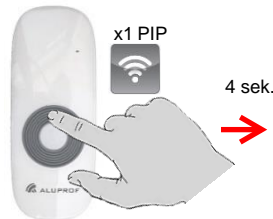
Úspešné pridanie nového diaľkového ovládača bude potvrdené pohybom HORE - DOLE.

4. Nastavenie koncových polôh

I – Manuálne nastavenie



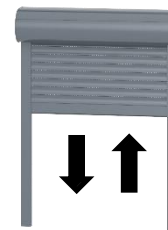
Stlačte tlačidlo P2. Stlačenie bude signalizované PIP tónom.



Stlačte tlačidlo smer hore. Stlačenie bude signalizované PIP tónom.



Opäť stlačte tlačidlo P2. Stlačenie bude signalizované PIP tónom.



Správne vykonanie príkazov motor potvrdí pohybom HORE - DOLE

⚠ POZOR !

Na každom motore je potrebné nastaviť hornú a dolnú koncovú polohu. Keď hornú a dolnú polohu nenastavíte motor zastavuje len vďaka funkcii zastavenia na prekážke čo pri dlhodobom používaní značne znižuje výkon a životnosť motora.

Horná koncová poloha sa nastavuje prvá !!!

Horná koncová poloha



Spustíte roletu cca 30 cm pod predpokladanú hornú polohu. Potom stlačte tlačidlo smer hore. Počas chodu rolety smerom hore stlačte programovacie tlačidlo P2. Motor prejde do krokového režimu.



Ak motor príde do požadovanej hornej polohy stlačte tlačidlo STOP. Potom opäť stlačte tlačidlo STOP a držte ho stlačené cca 6 sek.



Motor potvrdí nastavenie hornej polohy pohybom HORE - DOLE

OK

Horná koncová poloha je nastavená

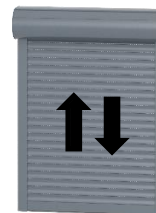
Dolná koncová poloha



Stlačte tlačidlo smer dole. Počas chodu rolety cca 25 až 30 cm pri spodnej polohe stlačte programovacie tlačidlo P2. Motor prejde do krokového režimu.



Ak motor dosiahne požadovanú spodnú polohu stlačte tlačidlo STOP. Potom opäť stlačte tlačidlo STOP a držte ho stlačené cca 6 sek.



Motor potvrdí nastavenie dolnej polohy pohybom HORE - DOLE

OK

Dolná koncová poloha je nastavená. Programovací režim sa vypne.

X - Návrat k výrobnému nastaveniu

Všetky nastavenia budú vymazané (koncové polohy, vysieláče atď.)



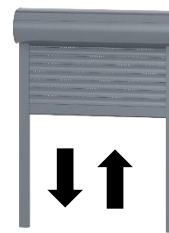
Stlačte na diaľkovom ovládači programovacie tlačítko P2. Motor vydá tón 1 x PIP.



Potom stlačte tlačítko stop. Motor vydá tón 1 x PIP.



Opäť stlačte tlačítko P2.



OK

Ak prebehne proces vymazania správne, motor vykoná krátky pohyb hore / dole.

POZOR !

Po skončení procesu vymazania je potrebné motor opäť chronologicky naprogramovať od bodu 1 Prihlásenie prvého vysieláča.