

MV-35R10

*Elektromos rádiós csőmotor
Használati és üzembe helyezési útmutató
szakképzett telepítőknek!*



1, Szerelje össze a motort. A vékonyabb végállás gyűrűt húzza a motor tövére peremmel a motor vége felé, majd húzza rá a meghajtó adaptert a motor tengelyére, és rögzítse azt a zéger gyűrűvel.

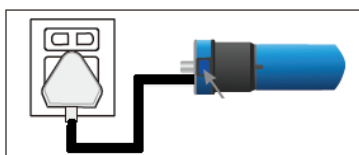
2, Vágja méretre a redőnycsövet, majd helyezze bele a motort a hátsó gyűrű pereméig.

A működése: a motor forgatja a maga körül lévő redőnycsövet, ezzel a végállás gyűrűt is. A motor a felfogatóval úgy legyen rögzítve, hogy a két végállás beállító furat hozzáférhető legyen.

A motor feltanítása:

A motornak 20db távirányító tanítható fel. A motor végállásának beállításához szükség van egy távirányítóra, amely rá lett tanítva.

3, Próbakábel segítségével helyezze tápfeszültség alá a motort. A tápfeszültség ráadása után a motor **10mp-ig** programozható.



4, Rövid időn belül nyomja meg egyszerre a távirányító „FEL” és „LE” gombját és tartsa legalább 3mp-ig. A vevő 6-szor ad szaggatott jelzést, ezzel megtanulta az első adót.

5, További adók hozzáadása:

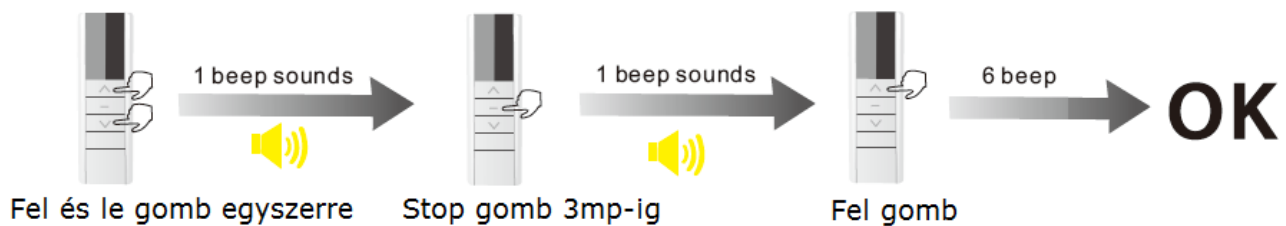
Nyomja le a **már működő adó** „FEL” és „LE” irányát egyszerre, a vevő 1 sípszót ad.

Nyomja le és tartsa lenyomva ugyanezen adón a „STOP” gombot 3mp-ig, a vevő 1 sípszót ad.

Nyomja meg az **új távirányító** „FEL” és „LE” irányát egyszerre, a vevő hat sípszót ad.

Ezzel megtanulta a hozzárendelt adót.

6, Forgás irány váltás:

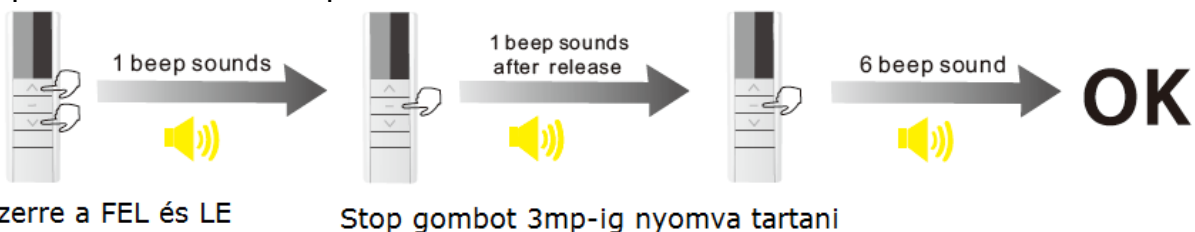


Nyomja le az adó „FEL” és „LE” irányát egyszerre, a vevő 1 sípszót ad. Nyomja le és tartsa lenyomva ugyanezen adón a „STOP” gombot 3mp-ig, a vevő 1 sípszót ad.

Nyomja meg ugyanezen távirányító „FEL” irányát, a vevő hat sípszót ad.

Ezzel megfordította a motor forgásirányát.

7, Léptetés funkció bekapcsolása:



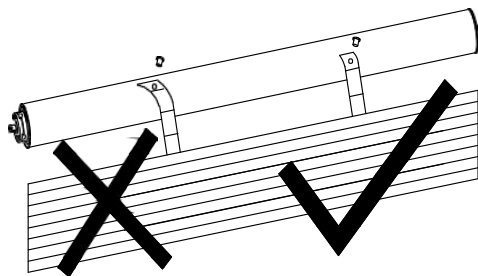
Nyomja le az adó „FEL” és „LE” irányát egyszerre, a vevő 1 sípszót ad. Nyomja le és tartsa lenyomva ugyanezen adón a „STOP” gombot 3mp-ig, a vevő 1 sípszót ad.

Nyomja meg ugyanezen távirányító „STOP” gombját, a vevő hat sípszót ad.

A motort léptetni lehet, ha legalább 2mp-ig nyomva van a gomb, csak ez után kerül öntartásba a motor.

8, Indítsa el lefelé, a motor néhány másodperc múlva megáll, elérve az alsó végállását. Ekkor nyomja meg a „STOP” gombot.

9, A feltolás gátlót használva akassza a lamellákat a tengelybe, ügyeljen, hogy a feltolás gátlók egy vonalba essenek.



10, A „FEL” gomb megnyomásával húzza fel a redőnyléceket, amíg meg nem áll. A tápfeszültséget ne kapcsolja le a motorról.

11, Helyezze a pálcát a megfelelő hüvelybe és kezdje "+" irányba tekerni. A motor mindig utána húzza redőnyt.

12, Ha túlmegy engedje vissza a redőnyt, majd kissé negatív irányba tekerve próbálkozzon újra.

Figyelem! A sok próbálkozás miatt a motor gyorsan bemelegszik, ha nem mozdul semerre, a motort hagyja legalább fél órán át pihenni.

A csomagolás tartalma:



- 1db motor
- 1db felfogató lemez rögzítő szegekkel, zégerrel
- 1db végállás beállító tekerőpálca
- 1db adapter szett

Figyelem!

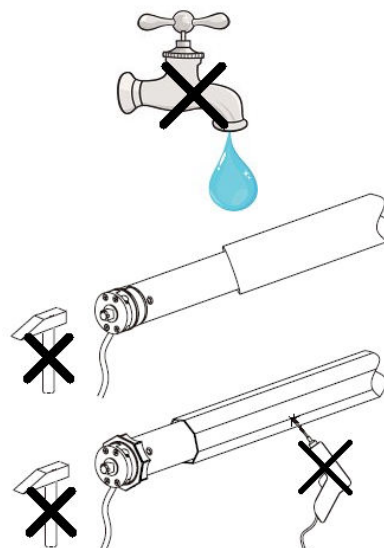
Legyen körültekintő!

Ne vizezze össze a motort!

Ne fúrjon bele!

Ne ütögesse, ne ejtse le!

Az elektromos bekötést feszültségmentes állapotban végezze!





Tipp: Egy hálózatra több motor párhuzamosan köthető, a távirányító tanítása egyszerűbb, ha a motorok külön-külön lekapcsolhatók.

Elektromos Paraméterek:

- Tápfeszültség: 230Vac 50Hz
- Működtetési idő: 4perc
- Teljesítmény: 126W
- Védelem: IP44
- Fordulat, nyomaték: 17r/min-10Nm 14r/min-13Nm
- Rádióvevő 433,92Mhz, 20 kód
- Végállás fordulat: 39
- Beépítési paraméter: 35x510mm