



## Sun Shading Solutions **Nice**

### **Elero VariEco M-868 DC típusú mechanikus végállású rádiós motorok használati leírása**

**Figyelem: a motor 12 V DC feszültséggel működik, ne csatlakoztassa 230 V-os hálózathoz!**

**Megjegyzés:** Az Elero redőnymotorjai 4 vezetékkel kerülnek forgalomba, legyen szó kapcsolós vagy rádiós kivitelről. Ezért még a rádiós változatok is beállíthatók próbakábel segítségével, hagyományos módon. A rádiós változatoknál a fekete és barna vezetéket közösítve válik rádiós működtetésűvé a motor, ezután lehet a távirányítót ráhangolni.

**Távirányító hangolása:** Kösse össze a fekete és barna vezetéket, és kösse hálózatra a motort. A feszültség ráadása után a motor 5 percig tanuló üzemmódba kerül. Nyomja meg és tartsa lenyomva a távirányító program gombját, amíg az árnyékoló szakaszosan elkezd fel-le mozogni. Amikor az árnyékoló fel irányba indul, 1 mp belül nyomja meg a távirányítón a fel irány gombját. Ha „elkapta” az irányt ez a szakaszos mozgás egy pillanatra megtorpan. Amikor az árnyékoló le irányba indul, 1 mp belül nyomja meg a távirányítón a le irány gombját. Az árnyékoló mozgása pillanatra megtorpan, ha sikeres volt a művelet. Ha megvan mindkét irány, az árnyékoló szakaszos mozgása teljesen megáll.

A szakaszos mozgás 2 perc után megáll, eddig van idő ráhangolni a motorra a távirányítót. Ha nem sikerül, újabb áramszünet után újra kezdhető a folyamat.

**Távirányító törlése a motorról:** Nyomja meg és tartsa folyamatosan lenyomva a PROGRAM-STOP gombkombinációt a távirányítón, amíg a LED pirosra vált, és elalszik. Ezzel csak azt a távirányítót törölte, ami kézben van, a többi feltanított távirányító továbbra is használható marad a motorral.

**Motor teljes törlése:** Amennyiben minden, már feltanított távirányítót és egyéb vezérlést törölni szeretne, nyomja meg és tartsa lenyomva a PROGRAM-FEL-STOP-LE kombinációt a távirányítón, amíg a LED pirosra vált, és elalszik.

**További távirányítók, vezérlések hangolása a motorra:** További eszközök felhangolása is ugyanazon az elven történik, mint az első távirányító programozása. Áramszünet után PROGRAM gomb, és az irányok „elkapása” 1 mp-en belül.

**Áramszünet szimuláció távirányító segítségével:** Az Elero motorok programozásához nincs szükség feltétlenül fizikai áramszünetre, ezt végre lehet hajtani egy már felprogramozott távirányító segítségével is. Nyomja meg és tartsa lenyomva a távirányítón a PROGRAM-FEL-LE kombinációt mindaddig, amíg a LED el nem alszik. A motor tanuló módra vált.

**Végállás beállítás kiindulási állapot:** a motor a tengelybe lett szerelve, a kapcsológyűrű rögzítve lett a motor tövére. Fontos, hogy a kapcsológyűrű ne mozduljon el, ugyanis ez számolja a fordulatszámot. (E nélkül nincs a motornak végállása.)

A motor a felfogatóval úgy legyen rögzítve, hogy a két végállás beállító fej könnyen hozzáférhető legyen, (Kifelé néznek a szerelő nyílás felé.)

A motorhoz csatlakoztassa a szerelőkábelt szín szerint vagy hangoljon rá egy távirányítót, és indítsa el a motort LE irányba, amíg el nem éri az alsó végállást.

A lamellákat akassza be a tengelybe a feltolás gátló vagy féder segítségével.

Rollstar-LRO Kft  
1133 Budapest Váci út 94 (Árpád hídnál)  
www.elero.hu  
Nyitvatartás: H-P 8-16 óra között

Tel: 0612880380  
Mobil: +3620955-8545  
info@elero.hu

A szerelőkábelen vagy a távirányító lévő FEL gomb megnyomásával vigye fel a redőnyléceket, amíg már csak 30 cm marad a palástból.

A motor végében lévő alsó lyukba illessze be a beállító pálcát és tekerje a – irányba. (Felfelé)

Tekerjen a pálcával pár fordulatot addig, amíg a szerelőkábelen vagy a távirányítón lévő FEL gomb megnyomására (folyamatosan próbálja) meg se mozdul a motor. A FEL gombot hagyja benyomva.

Most a pálcá segítségével kezdje tekerni a + irányba és a motor elindul a felső végállás felé, amit vigyen fel teljesen, de ne feszüljön.

A helyszínen még lehet finomítani a végállást (az oldalsó részen a szerelő lyuknál benyúlva a beállító pálcával)

**Ezzel befejeződött a végállás beállítása**

