



Sun Shading Solutions **Nice**

Elero RolSolar M-868 DC sorozatú napelemes, elektronikus végállású rádiós motorok használati leírása

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

Megjegyzés:

Az Elero RolSolar motorok szerelése esetén kötelező a merev feltolás gátló használata!

Az Elero RolSolar motorjai kizárólag rádiós módban működnek, és távvezérlő segítségével állíthatók be.

Első lépések: Csatlakoztassa a motorhoz az akkumulátort és a solar panelt. Mielőtt megkezdi a beszerelést, célszerű az akkumulátort feltölteni a hálózati töltő vagy a solar panel segítségével.

Távírányító hangolása: A feszültség ráadása után a motor 5 percig tanuló üzemmódba kerül. Nyomja meg és tartsa lenyomva a távírányító program gombját, amíg az árnyékoló szakaszosan elkezd fel-le mozogni. Amikor az árnyékoló fel irányba indul, 1 mp belül nyomja meg a távírányítón 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 távírányítón 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 távírányítót. Ha nem sikerül, újabb áramszünet után újra kezdhető a folyamat.

Távírányító törlése a motorról: Nyomja meg és tartsa folyamatosan lenyomva a PROGRAM-STOP gombkombinációt a távírányítón, amíg a LED pirosra vált, és elalszik. Ezzel csak azt a távírányítót törölte, ami kézben van, a többi feltanított távírányító továbbra is használható marad a motorral.

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

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

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

Végállás beállítása:

Nyomja meg és tartsa lenyomva a szerelőkábel vagy a távírányító FEL és LE gombját, amíg a motor egy fel-le mozgással vissza nem jelez. Ezzel a beállított végállások törlésre kerülnek, és a motor végállás állítási módba kerül.

Nyomja le és tartsa lenyomva a szerelőkábelen vagy a távírányítón a FEL gombot. A motor lassan elindul, majd a mozgás egy pillanatra megtorpan, utána gyorsabb sebességgel tovább mozog. Amikor eléri a kívánt felső végállást, engedje el a gombot, és nyomja meg és tartsa lenyomva a LE irány gombját. 20-30 cm mozgás után az árnyékoló mozgása megáll. Ezzel az irányváltással memorizálja a motor a felső végállás helyét.

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

Ezután nyomja meg és tartsa lenyomva a szerelőkábelén vagy a távirányítón a LE irány gombját. A motor lassan indul, pillanatra megtorpan, majd felgyorsulva tovább mozog. Az alsó végállás elérésekor engedje el a gombot, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a FEL irány gombját. A motor 20-30 cm után fixen megáll, jelezve, hogy memorizálta az alsó végállást.

Végállás beállításnál mind az alsó, mind a felső végpont esetén lehetőség van nyomatékra vagy szabadon állítható végállás beállítására, egymástól függetlenül is. Vagyis lehet olyan kombinációt is alkalmazni, hogy az egyik végállás nyomatékra van beállítva, míg a másik szabadon. A nyomatékra állítás esetén szükséges alsó és/vagy felső ütköző alkalmazása. Nyomatékra állításkor addig kell az irány gombját folyamatosan nyomni, amíg a motor önmagától megáll.