



Sun Shading Solutions **Nice**

Elero RolTop S-868, RolTop M-868 sorozatú akadályérzékelős, elektronikus végállású rádiós motorok használati leírása

Megjegyzés:

Az Elero Roltop motorok szerelése esetén kötelező a merev feltolásgátló használata!

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 beállítása:

Nyomja meg és tartsa lenyomva a szerelőkábel vagy a távirányító 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 távirányítón 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.

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.