

Elero VariEco M DC típusú mechanikus végállású kapcsolós motorok használati leírása

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

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 nézzenek a szerelő nyílás felé.)

A motorhoz csatlakoztassa a szerelőkábelt szín szerint, 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.

A szerelőkábelen 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 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

