

## OXIMO WT MOTOROK BEÁLLÍTÁSA

Kérjük, szerelés előtt tekintse meg figyelmesen a biztonsági tudnivalókat. Ezen utasítások figyelembe vételének elmaradása kizárja a Somfy felelősségét és a termékgaranciát. A Somfy nem vállal felelősséget a vonatkozó szabványokban és előírásokban bekövetkező esetleges változásokért ezen beállítási útmutató megjelenését követően.

Kérdések és észrevételek esetén a 06-1/814-5120 telefonon állunk rendelkezésre. További információkat a [www.somfy.hu](http://www.somfy.hu) honlapunkon talál.

A berendezések szerelését, próbálását, üzembe helyezését csak megfelelő végzettséggel rendelkező szakemberek végezhetik.

**A jelen beállítási utasítás a készülékek mellé adott piktogramos használati útmutatóval együtt érvényes. A beállítások elvégzéséhez ajánljuk a 9 013 142 számú próbakábelt, melyet hagyományos és RTS motorokhoz is fel tud használni.**

### 1.) A HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE

**a:** nem reteszelt kapcsoló; **b:** FEL; **c:** LE; **d:** FEL és LE egyszerre; **e:** FEL,  vagy  LE  
**f:** programozás; **g:** vagy; **h:** alsó végállás; **i:** felső végállás; **j:** megállítás a kívánt pozícióban; **k:** rövid fel-lemozgás; **l:** FEL irányú mozgás; **m:** LE irányú mozgás

### 2.) FIGYELMEZTETÉSEK

### 3.) A TENGELY ELŐKÉSZÍTÉSE

### 4.) A MOTOR SZERELÉSE

### 5.) A TENGELY SZERELÉSE

### 6.) KAPOCSKIOSZTÁS (ELEKTROMOS BEKÖTÉS)

**I WT:** beállítási üzemmód: próbakábel nem reteszelt kapcsolóval.

**II WT:** vezérlés (végleges bekötés): reteszelt redőnykapcsolóval (elektronikával).

### 7.) A FORGÁSIRÁNY ELLENŐRZÉSE

- Ha a kapcsolón jelzett iránynak megfelel a redőny mozgása, lépjen a 8. pontra.
- Ha a kapcsolón jelzethez képest ellentétesen mozog a redőny: kapcsolja le a tápfeszültséget, és a kapcsolón (a próbakábelen) cserélje fel a motor fázis vezetőit (barna és fekete). A tápot csak ezt követően kapcsolja ismét vissza.

### 8.) VÉGÁLLÁSOK BEÁLLÍTÁSA

- **„A” VARIÁNS: merev felfogatóval és ütközővel szerelt redőnypáncél esetén: mindkét végállást az elektronika ismeri fel.**

→ Tartsa egyszerre lenyomva a beállító kábelben a ▲ és ▼ gombokat 3 mp-ig, míg a redőny röviden ↓ mozdul.

→ Tartsa lenyomva a beállító kábelben a ▲ gombot 3 mp-ig, míg a redőny röviden ↑ mozdul.

→ Tartsa egyszerre lenyomva a beállító kábelben a ▲ és ▼ gombokat 3 mp-ig, míg a redőny röviden ↓ mozdul.

Ezzel a végállás-beállítás befejeződött.

A változtatások a műszaki fejlődést szolgálják, és ezek jogát fenntartjuk.

- **„B” VARIÁNS: merev felfogatóval de ütköző nélkül szerelt redőnypáncél esetén: az alsó végállást az elektronika ismeri fel, a felsőt a szerelő állítja be.**
  - Tartsa egyszerre lenyomva a beállító kábelén a ▲ és ▼ gombokat 3 mp-ig, míg a redőny röviden ↑ mozdul.
  - Tartsa lenyomva a beállító kábelén a ▲ gombot 3 mp-ig, míg a redőny röviden ↓ mozdul.
  - A ▲ vagy a ▼ gombokkal állítsa be a kívánt felső végállási helyzetet.
  - Nyomja meg röviden (<1mp) a ▼ gombot, majd nyomja meg ismét és tartsa lenyomva 3 mp-ig. A redőny ekkor röviden ↑ mozdul.
  - Tartsa egyszerre lenyomva a beállító kábelén a ▲ és ▼ gombokat 3 mp-ig, míg a redőny röviden ↓ mozdul.Ezzel a felső végállást beállította, az alsót a motor fogja felismerni.
- **„C” VARIÁNS: rugalmas felfogatóval és ütközővel szerelt redőnypáncél esetén: a felső végállást az elektronika ismeri fel, az alsót a szerelő állítja be.**
  - Tartsa egyszerre lenyomva a beállító kábelén a ▲ és ▼ gombokat 3 mp-ig, míg a redőny röviden ↑ mozdul.
  - Tartsa lenyomva a beállító kábelén a ▲ gombot 3 mp-ig, míg a redőny röviden ↓ mozdul.
  - A ▲ vagy a ▼ gombokkal állítsa be a kívánt alsó végállási helyzetet.
  - Nyomja meg röviden (<1mp) a ▲ gombot, majd nyomja meg ismét és tartsa lenyomva 3 mp-ig. A redőny ekkor röviden ↑ mozdul.
  - Tartsa egyszerre lenyomva a beállító kábelén a ▲ és ▼ gombokat 3 mp-ig, míg a redőny röviden ↓ mozdul.Ezzel az alsó végállást beállította, a felsőt a motor fogja felismerni.
- **„D” VARIÁNS: rugalmas felfogatóval és ütköző nélkül szerelt redőnypáncél esetén: mindkét végállást a szerelő állítja be.**
  - Tartsa egyszerre lenyomva a beállító kábelén a ▲ és ▼ gombokat 3 mp-ig, míg a redőny röviden ↑ mozdul.
  - Tartsa lenyomva a beállító kábelén a ▲ gombot 3 mp-ig, míg a redőny röviden ↓ mozdul.
  - A ▲ vagy a ▼ gombokkal állítsa be a kívánt felső végállási helyzetet.
  - Nyomja meg röviden (<1mp) a ▼ gombot, majd nyomja meg ismét és tartsa lenyomva 3 mp-ig. A redőny ekkor röviden ↑ mozdul.
  - A ▲ vagy a ▼ gombokkal állítsa be a kívánt alsó végállási helyzetet.
  - Nyomja meg röviden (<1mp) a ▲ gombot, majd nyomja meg ismét és tartsa lenyomva 3 mp-ig. A redőny ekkor röviden ↓ mozdul.
  - Tartsa egyszerre lenyomva a beállító kábelén a ▲ és ▼ gombokat 3 mp-ig, míg a redőny röviden ↑ mozdul.Ezzel mindkét végállást beállította.

## 9.) A VEZÉRLÉS BEKÖTÉSE

- a.) Csak reteszelt redőnykapcsoló, vagy megfelelő elektronika használható.
- b.) A vezérlés végleges bekötésekor is ellenőrizni kell a forgásirányt. Ha szükséges, fel kell cserélni a két forgásirány-fázist (barna és fekete).
- c.) Normál működés.

## 10.) A BEÁLLÍTÁSOK TÖRLÉSE ÉS VISSZAÁLLÍTÁS GYÁRI ÁLLAPOTBA

Ezt az eljárást bármikor végrehajthatja egy Somfy WT beállítókábel (9 013 142) segítségével.

→ Tartsa egyszerre lenyomva a beállító kábelben a ▲ és ▼ gombokat 8 mp-ig. A 3. mp-ben a redőny röviden ↓ mozdul, de a gombokat még ne engedje el. Várja meg, amíg a 8. mp-ben a redőny ismét ↓ mozdul. A második ↓ mozdulást követően (és csak ekkor), minden korábbi beállítást törölt a motor elektronikájából.

## 11.) PROBLÉMA-MEGOLDÁSI TIPPEK

- **A motor nem működik:**

Ellenőrizze:

- a motor kábelezését, a kontaktusokat,
- a felhasznált kábelek állapotát,
- hogy nem melegedett-e túl a motor (ha igen, várja meg, amíg lehül)

- **A berendezés túl hamar megáll:**

Ellenőrizze:

- a végállások beállítását,
- hogy az adaptergyűrű a motorfejnél teljes felületével illeszkedik-e a tengelyhez (ha nem, korrigálja a szerelést). Lásd: 4 ábra,
- a menesztő rögzítve van-e a tengelyhez (ha nem, rögzítse). Lásd: 4.4 ábra.

A változtatások a műszaki fejlődést szolgálják, és ezek jogát fenntartjuk.