

Trendline SE10-SE13-SE30 motorok programozása

Ezek a motorok 5 eres vezetékkel rendelkeznek. A szokásos barna, fekete, zöld/sárga és kék mellett 1 darab fehér vezeték is szerepel, melynek csak a programozó kábellel történő végállásbeállításakor van szerepe. Egyéb esetben nem kell bekötni!!

Kézi végállásbeállítás: A programozó gomb megtalálható a kábelen (zöld gomb) és a motor fejegységén is (fekete, 10 centi hosszú mikrokapcsolóval a végén) - Összekötés után adjunk egy „FEL” irányparancsot a motornak, majd a kívánt felső végállásnál nyomjuk meg egyszer program gombot (a motor sípolással jelez) és ezzel be is állítódott a felső végállás. - Ezt követően adjunk a motornak egy „LE” irányparancsot, majd az kívánt alsó végállásnál nyomjuk meg egyszer a program gombot (a motor sípolással jelez) és ezzel be is állítottuk az alsó végállást. A végállásbeállítás befejeződött!

Amennyiben módosítani szeretnénk a végállásokon először törölni kell, majd mind a felsőt és alsót is újra kell programozni!

Visszatekerő funkció beállítása: Nyomjuk meg a próbakábel a program gombját 2mp-ig, majd miután elengedtük, nyomjuk meg a kapcsoló LE irányát, majd nyomjuk STOP állásba, majd nyomjuk meg a LE irányt. Ügyeljünk arra, hogy kis szünetek hagyjunk a kapcsoló nyomásai között (1mp)

Akadályérzékelés állítása: Nyomjuk meg a próbakábel a program gombot 2mp-ig, majd miután elengedtük nyomjuk meg a kapcsoló FEL irányát, majd nyomjuk STOP állásba, majd nyomjuk meg a LE irányt. Ismételjük meg a kombinációt a kívánt érzékenység beállításához. Ügyeljünk arra, hogy kis szünetek hagyjunk a kapcsoló nyomásai között (1mp)

-1 LE-FEL mozgás: extra érzékeny mód (4cm belül nincs akadályérzékelés)

-2 LE-FEL mozgás: normál érzékenységi mód (20cm belül nincs akadályérzékelés)

-3 LE-FEL mozgás: Inaktív mód

Gyári mód visszaállítása (törlés): Nyomjuk meg először a programozó kábel program gombját, majd a FEL irányt is (körülbelül 10mp-ig). A motor 4 hangjelzést fog adni (2-szer be is mozoghat közben), ekkor engedjük el a program gombot és egy LE-FEL mozgással jelez, hogy teljes törlés történt.