



KY DD118B Szél-, fényérzékelő használati leírása

Előfeltételek: A motor fel van szerelve, és be van állítva a végállása. Kézi távirányítóval működtethető. Az érzékelőt a programozás előtt fél órára helyezze napfényes területre, hogy feltöltődjön az akkumulátora.

1. Érzékelő programozása a motorra

A kézi távirányító kódját másolja át az érzékelőre.

Másolás: nem kell hozzá áramszünet. A kézi távirányító hátoldalán nyomja meg kétszer a „P2” gombot (kettőt sípol a vevő), majd nyomja meg egyszer a szél/fény érzékelő alján található „P2” gombot. A vevő többször sípol, jelezve, hogy kész a tanítás.

2. Gombok jelentése

M = Mód és Menü gomb

A = LE gomb

P2 = Program gomb

Up = FEL gomb

O = kijelző aktiváló és újraindító gomb

3. Értékek beállítása

Aktiválja az LCD kijelzőt az alsó gomb rövid megnyomásával. Nyomja meg a M gombot, és válassza ki a kívánt állítási értéket a piktogram alapján (szél vagy fény). Az M gomb hosszú megnyomásával elkezd villogni a kijelző, amin az A(LE) és UP(FEL) gombokkal tudja beállítani a megfelelő értékeket. Az M mód következő megnyomásával a másik üzemmód is beállítható szintén az UP(FEL) és A(LE) gombokkal. A beállításkor az UP és az A gomb hosszan nyomva tartásával nagyobb értékeket állíthat be, míg a rövid lenyomással tízedenként módosíthatja az értéket. A beállított értékek automatikusan mentésre kerülnek. Beállítható szélértékek: 1-180 km/óra, fényértékek: 1-100 klux között

4. Érzékelő működése

Ha a szél érték nagyobb a beállított értéknél, akkor 3 másodperc múlva az érzékelő automatikusan behúzza az árnyékolót. Behúzás után 3 percig nincs szélérték mérés, tehát addig, ha csendesedne is a szél, nem nyit ki a napellenző.

Ha a fényérték 2 percig nagyobb a beállított értéknél, akkor automatikusan kinyit a napellenző. Ha 15 percig nem éri el a beállított értéket, akkor automatikusan bezár.



5. Átállítás egyirányú és kétirányú (BIDI) működés között

Nyomja meg és tartsa hosszan lenyomva a (kb. 15 mp) az A és az M gombot. A kijelző bal alsó sarkában megjelenik egy 'o' szimbólum, jelezve, hogy az érzékelő átállt egyirányú módba. Ezután az alsó gomb megnyomásával indítsa újra az eszközt, a kijelzőn megjelenik a 001 számsor.

Visszaállításhoz ismételt nyomja meg és tartsa lenyomva az A és M gombot. A kijelzőn megjelenik egy F karakter, Ezután az alsó gombbal indítsa újra a szenzort. A kijelzőn megjelenik az F01 kombináció. Az érzékelő kétirányú módban van.

Megjegyzés:

A szenzort a programozás és beállítás előtt kb. fél órára tegye ki a napra, hogy feltöltődjön. Amennyiben erre nincs lehetősége, a talp rész műanyag takaróját levéve az egyik oldalon talál egy USB-C csatlakozót, aminek segítségével vezetékel tudja tölteni az akkumulátort.