



### **KY T118W Plus eső-, 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

#### **3. Értékek beállítása**

Nyomja meg a M gombot és válassza ki a kívánt állítási értéket. Az M gomb rövid megnyomásával elkezdi villogni a kijelző, amin az A(LE) és UP(FEL) gombokkal tudja beállítani a megfelelő értékeket. Az M mód következő megnyomásával a fényérték is beállítható szintén az UP(FEL) és A(LE) gombokkal. Utána ugyanígy beállíthatja a szélértéket is. Ha minden értéket beállított, akkor M gomb hosszú megnyomásával mentse el az értékeket.

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 a napellenzőt. 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.

Az esőszenzor a beállított értéknél többet mér 1 percig, akkor becsukja, ha kevesebbet, akkor 15 perc múlva kinyitja a napellenzőt.