



## KY WS-1 vezeték nélküli időjárás központ használati leírása



### Az időjárás központ kizárólag 2,4 GHz WIFI hálózattal kompatibilis, 5 GHz hálózattal nem!

A teljes körű működéshez szükség lesz 4 db AAA elemre is (3 db a főegységbe, 1 a külső szenzorba). Nem tartozék.

#### 1. Funkciók:

Hátoldali gombok: mód (mode), csatorna (CH), fel/max-min, wifi/snooze-light (wifi/snz/l), le/ Fahrenheit-Celsius, riasztás (alert)

5 napos időjárás előrejelzés, napi minimum/maximum hőmérséklet előrejelzés

Dátum és pontos idő kijelzés

Riasztás: hétköznapi/hétféle/teljes nap, az alkalmazáson keresztül beállítható

Külső/belső hőmérsékleti riasztás, az alkalmazáson keresztül beállítható

Celsius/Fahrenheit átkapcsolás, az alkalmazáson keresztül is beállítható

A minimum és maximum hőmérséklet és páratartalom adatok rögzítése az adott napon belül

Rögzítési előzmények, az alkalmazáson keresztül ellenőrizhetők

3 független külső hőmérséklet szenzor csatlakoztatása

#### 2. Működés

Nyomja meg a mód gombot, hogy váltsa az aktuális idő, riasztás1, riasztás2, riasztás3 kijelzés között

Nyomja meg a hosszan a mód gombot az idő beállításához, amikor a kijelző az időt mutatja.

Nyomja meg a hosszan a mód gombot a riasztás (AL1, AL2, AL3) beállításához, amikor a kijelző az riasztást mutatja.

Az aktív riasztás kikapcsolásához nyomja meg a Alert gombot a készülék hátoldalán. A beállított riasztást az alkalmazáson keresztül törölheti.

Nyomja meg röviden a riasztás gombot a riasztás aktiválásához/kikapcsolásához

Nyomja meg hosszan a riasztás gombot a minimum/maximum értékek beállításához

Nyomja meg a fel gombot a beállított minimum/maximum értékek megtekintéséhez

Rollstar-LRO Kft  
1133 Budapest Váci út 94 (Árpád hídnál)  
www.ky-motor.info  
Nyitvatartás: H-P 8-16 óra között

Tel: 0612880380  
Mobil: +3620955-8545  
info@ky-motor.info



Nyomja meg a fel gombot hosszan a tárolt minimum/maximum értékek törléséhez, amikor a kijelző a min/max értéket mutatja

Nyomja meg a le gombot a Celsius és Fahrenheit hőmérsékleti értékek közötti váltáshoz

Nyomja meg a wifi/snz/l gombot a kijelző fel/lekapcsolásához (külső áramforrás esetén)

Nyomja meg a wifi/snz/l gombot a kijelző 10 mp felkapcsolásához (elemmel történő használat esetén)

Nyomja meg a wifi/snz/l gombot hosszan a wifi hálózatra való csatlakoztatáshoz

Nyomja meg a csatorna gombot a külső szenzorok közti váltáshoz

### 3. Idő beállítás

Nyomja meg hosszan a mód gombot az idő beállításához. Az értékeket a fel és le gombokkal módosíthatja.

A beállítási sorrend: év-hónap-nap- 12/24 órás kijelzés-óra-perc

### 4. Riasztás beállítás

Nyomja meg a mód gombot a riasztások közti váltáshoz (A1-A2-A3)

Nyomja meg a fel vagy le gombot az aktuális riasztási beállítás ki és bekapcsolásához az A1-A2-A3 üzemmódban

Riasztási napok beállítási sorrendje: összes nap (mo-su)- hétköznap (mo-fr)-hétvége (sa, su)

### 5. Min/max értékek

A napi maximum/minimum értékek automatikusan törlődnek és újra tárolódnak minden nap 0.00 órakor

Nyomja meg az UP gombot, a kijelzés megváltoztatásához: pillanatnyi hőmérséklet – MAX hőmérséklet – MIN hőmérséklet – pillanatnyi hőmérséklet

### 6. Alkalmazás működése

Előfeltétel: legalább egy távirányítóval működtethető árnyékoló már fel van tanítva a Smart Life alkalmazásra.

Nyomja meg és tartsa folyamatosan lenyomva a Snooze/Light/WIFI gombot, amíg a kijelzőn a WIFI ikon folyamatos villogásra vált.

A Smart Life alkalmazás fő képernyőjén nyomja meg a jobb felső sarokban lévő „+” gombot az eszköz hozzáadásához.

Ellenőrizze, hogy a Bluetooth funkció engedélyezve van a Smart Life alkalmazásban. Válassza az automatikus csatlakoztatást. Amikor megjelenik a „weather forecast” a találati listán, nyomja meg a hozzáadás gombot. Ezután a megjelenő szövegmezőben írja be vagy meglévő rendszer esetén ellenőrizze a WIFI hálózat nevét és jelszavát, majd nyomja meg az OK gombot.

Amikor az időjárás központ csatlakozott a hálózathoz, automatikusan megjelenik a kijelzőn a pontos idő és dátum, hőmérséklet és páratartalom értékek, illetve az 5 napos előrejelzés.

Az alkalmazásban lehetőség van különböző riasztások beállítására (idő alapú, hőmérséklet alapú), mértékegység átváltásra, a régebbi tárolt értékek visszanezésére.



## 7. Árnyékoló motor hozzárendelése az időjárás központhoz

Nyissa meg a Smart life alkalmazás fő képernyőjét, és válassza ki az okos funkciók menüpontot.

A felső menüsoron válassza ki az automatizálás funkciót, és nyomja meg a „+” gombot az új funkció hozzáadásához.

A megjelenő listából válassza ki az időjárás változás vagy napszakváltozás pontot, azon belül a hőfokot.

Ezután állítsa be a kívánt hőfokot, illetve a relációt (kisebb, nagyobb, egyenlő).

A rendszer automatikusan a beállított város adatait veszi alapul, majd nyomja meg a „következő” gombot.

A feltétel megadása után feladatokat adhat hozzá.

Nyomja meg a „+” gombot a továbblépéshez.

Itt válassza a „control single device” funkciót, ezután válassza ki a konkrét motort, amit vezérelni szeretne.

A „switch” gombbal állítsa be az árnyékoló motor mozgásirányát, a „meeting mode” beállítással az árnyékoló zárásának értékét, majd nyomja meg a „következő” gombot.

A precondition menüpont alatt finomítani lehet a beállításokat.

Amennyiben itt a „+” gombot nyomja meg, változtatni tudja az alapfeltételt.

Válassza a „device status” funkciót, és a listából válassza ki az időjárás központot.

Ezután lehetősége van kiválasztani azt a paramétert, aminek változása indítja az árnyékoló motort.

Ez a küszöbérték lehet külső vagy belső hőmérséklet változás, lehet külső vagy belső páratartalom változás, egyéb riasztás.

Ha minden, működtetni kívánt eszközt egyesével beállított, a mentés gombbal véglegesítheti a beállításokat.