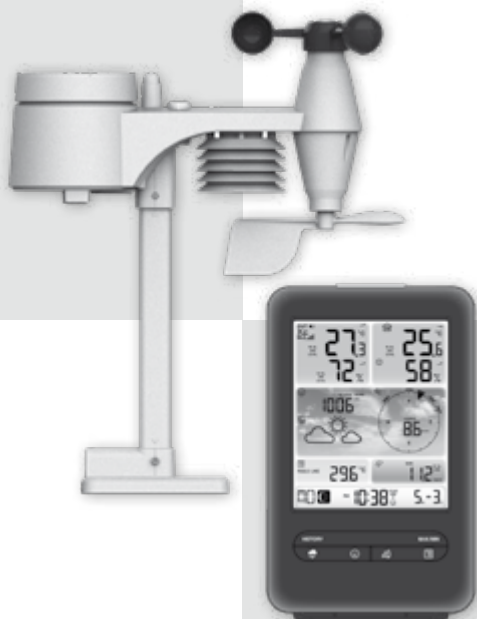


SENCOR®

SWS 9898



USER MANUAL

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

NÁVOD NA OBSLUHU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**WI-FI COLOR WEATHER STATION
WITH 5-IN-1 PROFESSIONAL SENSOR**

**WI-FI METEOROLOGICKÁ STANICE S BAREVNÝM
DISPLEJEM A PROFESIONÁLNÍM SNÍMAČEM 5-V-1**

**WI-FI METEOROLOGICKÁ STANICA S FAREBNÝM
DISPLEJOM A PROFESIONÁLNÝM SNÍMAČOM 5-V-1**

**WI-FI METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS SZÍNES KIJELZŐVEL
ÉS 5 AZ 1-BEN PROFESSZIONÁLIS ÉRZÉKELŐVEL**

**STACJA POGODOWA WI-FI Z KOLOROWYM
WYŚWIETLACZEM I PROFESJONALNYM CZUJNIKIEM 5-W-1**

EN **CZ** **SK** **HU** **PL**

A FELHASZNÁLÓI KEZIKÖNYVRŐL



E szimbólum figyelmeztetést jelent. A biztonságos használat érdekében mindig kövesse a dokumentumban szereplő utasításokat.



E szimbólum mögött felhasználó-tipp rejlik.

BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK



- Erősen javasoljuk, hogy olvassa el ezt a „Felhasználói kézikönyvet”, és tartsa biztonságos helyen. Sem a gyártó, sem a szállító nem vállal felelősséget az esetleges hibás értékekért, az adatok elvesztéséért az exportálás során, valamint az értékek helytelen mérésének esetleges következményeiért.
- Ez a készülék kizárólag háztartási használatra, az időjárási viszonyok jelzésére készült. Ezt a terméket tilos orvosi célokra vagy a nyilvánosság tájékoztatására használni
- A készüléket ne tegye ki túl nagy erő, por, hő vagy nedvesség hatásának.
- Ne takarja le a szellőzőnyílásokat pl. újsággal, függőnnyel vagy hasonlókkal.
- A készüléket ne merítse vízbe. Ha folyadék ömlik rá, azonnal szárítsa meg egy puha, nem bolyhos ronggyal.
- A készüléket ne tisztítsa dörzsölő vagy korrozív hatású anyagokkal.
- Ne sértse meg a készülék belső alkatrészeit. Ez a jótállás elvesztését eredményezheti.
- Ha bizonyos faanyagokra helyezi a készüléket, az nyomot hagyhat a felületen. Ezekért a károkért a készülék gyártója nem vállal felelősséget. Lásd a bútorgyártó utasításait a bútorkezeléshez.
- Csak új elemeket tegyen be. Ne használjon vegyesen régi és új elemeket.
- A készülékhez csak a gyártó által ajánlott kiegészítőket és tartozékokat használjon.
- A kézikönyvben megjelenített ábrák eltérhetnek a tényleges megjelenéstől.
- A termék megsemmisítésekor biztosítsa, hogy a speciális megsemmisítés céljából külön legyen leadva.
- Az elhasznált elemeket az utasításoknak megfelelően semmisítse meg.
- FIGYELMEZTETÉS! Ha az elemeket nem megfelelő típusúra cseréli, robbanásveszély fenyeget.
- A hálózati aljzatnak a készülék közelében és könnyen elérhetőnek kell lennie.
- A gyártó engedélye nélkül a kézikönyv tartalmának sokszorosítása tilos.
- A felhasználói kézikönyv tartalma és a benne szereplő műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak.
- Ha cserealkatrészekre van szükség, akkor ügyeljen arra, hogy a szerviztechnikus a gyártó által meghatározott alkatrészeket használja, amelyek azonos tulajdonságokkal rendelkeznek, mint az eredeti alkatrészek. A jóvá nem hagyott alkatrészek tüzet, áramütést vagy más veszélyt okozhatnak.
- A termék nem játék. Gyermekektől tartsa távol.
- Az állomás csak beltéri használatra készült.
- Az állomást adapterrel kell használni a termékleírásnak megfelelően.
- A készülék maximum < 2 m magasságban való felszerelésre alkalmas.



TARTALOM

| | |
|--|----|
| BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK | 1 |
| TARTALOM | 2 |
| BEVEZETŐ | 1 |
| A KÉSZÜLÉK RÉSZEI | 1 |
| ÁLLOMÁS | 1 |
| LCD-KIJELZŐ | 2 |
| 5 AZ 1-BEN VEZETÉK NÉLKÜLI METEOROLÓGIAI ÉRZÉKELŐ | 2 |
| INSTALLÁCIÓ ÉS BEÁLLÍTÁS. | 3 |
| 5 AZ 1-BEN VEZETÉK NÉLKÜLI METEOROLÓGIAI ÉRZÉKELŐ INSTALLÁCIÓJA | 3 |
| AZ ÁLLOMÁS BEKAPCSOLÁSA. | 5 |
| 5 AZ 1-BEN VEZETÉK NÉLKÜLI METEOROLÓGIAI ÉRZÉKELŐ PÁROSÍTÁSA A KÉSZÜLÉKKEL | 6 |
| KIEGÉSZÍTŐ VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐ (ÉRZÉKELŐK) PÁROSÍTÁSA AZ ÁLLOMÁSSAL (OPCIONÁLIS) | 6 |
| AZ ÁLLOMÁS EGYÉB BEÁLLÍTÁSA ÉS FUNKCIÓI | 6 |
| AZ ÓRA KÉZI BEÁLLÍTÁSA | 6 |
| HOLDFÁZIS | 7 |
| AZ 5 AZ 1-BEN VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐ DÉLRE IRÁNYÍTÁSA | 7 |
| AZ ÉBRESZTÉSI IDŐ BEÁLLÍTÁSA. | 8 |
| ÉBRESZTŐ ÉS A BEÁLLÍTOTT HŐMÉRSÉKLET SZERINTI ELŐÉBRESZTÉS FUNKCIÓ BEÁLLÍTÁSA. | 8 |
| A HŐMÉRSÉKLET/PÁRATARTALOM ALAKULÁSA FUNKCIÓ. | 9 |
| KÉNYELEMJELZÉS. | 9 |
| A VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐ JELÉNEK VÉTELE | 9 |
| SZÉL | 10 |
| METEOROLÓGIAI INDEX | 10 |
| IDŐJÁRÁS-ELŐREJELZÉS | 11 |
| LÉGNYOMÁS | 11 |
| CSAPADÉKMENNYISÉG. | 12 |
| MAX/MIN ADATOK RÖGZÍTÉSE. | 12 |
| AZ ELŐZŐ 24 ÓRA MENTETT ADATAI | 13 |
| METEOROLÓGIAI FIGYELMEZTETÉS BEÁLLÍTÁSA | 13 |
| HÁTTÉRVILÁGÍTÁS. | 15 |
| KARBANTARTÁS. | 15 |
| ELEMCSERE | 15 |
| ESŐGYŰJTŐ TISZTÍTÁSA | 15 |
| PÁRATARTALOM-HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ TISZTÍTÁSA A 5 AZ 1-BEN VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐN | 15 |
| MŰSZAKI ADATOK | 16 |
| ÁLLOMÁS | 16 |
| 5 AZ 1-BEN VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐ | 19 |
| ADAPTER MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓI. | 20 |
| UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓAN. | 21 |
| HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMMISÍTÉSE | 21 |

BEVEZETŐ

Köszönjük, hogy ezt a professzionális 5 az 1-ben érzékelővel rendelkező Wi-Fi meteorológiai állomást választotta. Ez a rendszer pontos és részletes időjárási adatokat gyűjt és automatikusan feltölti az Weather Underground és az Weathercloud webhelyekre - elismert meteorológiai szolgáltatások webhelyeire, amelyek lehetővé teszik az időjárási megfigyelők számára, hogy feltöltsék helyi meteorológiai adataikat automatikus személyes meteorológiai állomásokon (PWS) keresztül. Ezekhez az oldalakhoz szabadon hozzáférhet, és meteorológiai adatait ingyen feltöltheti. Ez a termék professzionális időjárási megfigyelőknek és más meteorológiai rajongóknak nyújt erőteljes teljesítményt széles választék-lehetőségekkel és érzékelőkkel. Saját helyi időjárás-előrejelzést kap, maximum/minimum értékeket, összesített értékeket és átlagot szinte minden időjárási változóhoz, számítógép nélkül.

Ez a meteorológiai állomás, amely a kültéri hőmérséklettől, a páratartalomtól, a szélről és az esőtől továbbítja az adatokat, lehetővé teszi, hogy akár 7 egység érzékelő tömböt adjon hozzá, és továbbítsa a hőmérsékletet és a páratartalmat az állomásba. Mindkét érzékelő teljesen össze van szerelve és kalibrálva van az egyszerű telepítéshez. Alacsony teljesítményű rádiófrekvencia segítségével adatokat küld az állomásba akár 150 m/450 láb távolságra (egyenes nézet).

Az állomás beépített nagysebességű processzorral rendelkezik a kapott meteorológiai adatok elemzésére, és ezeket az adatokat valós időben közzéteheti otthoni Wi-Fi routeren keresztül a Wunderground.com és weathercloud.net webhelyen. Ez az állomás egyidejűleg szinkronizálható egy internetes időszerverrel is, hogy a meteorológiai adatok rendkívül pontos időben és időbéllyegben legyenek. A színes háttérrel rendelkező LCD kijelző informatív időjárási értékeket mutat speciális funkciókkal, például magas/alacsony érték riasztással, más meteorológiai mutatóval és MAX./MIN érték rögzítésével. A kalibrálási és holdfázis-funkcióknak köszönhetően ez a rendszer valóban figyelemre méltó személyes, de ugyanakkor profi meteorológiai állomássá válik otthona számára.

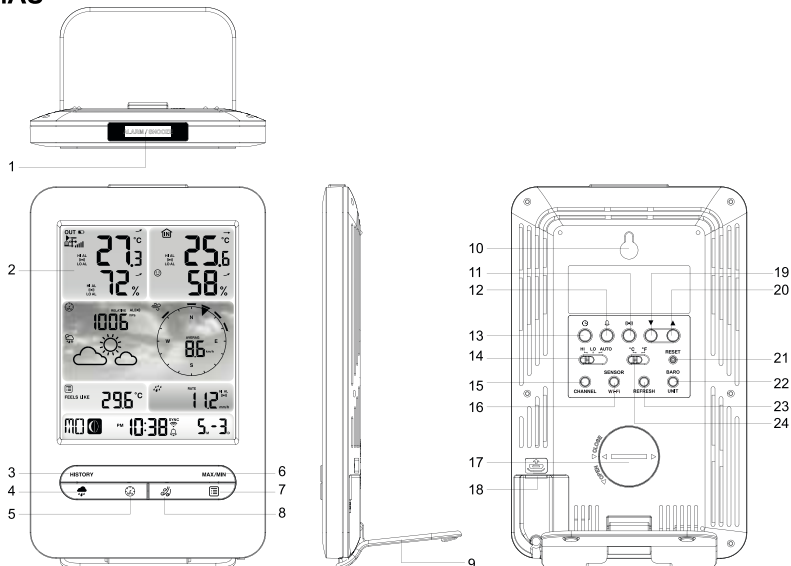
MEGJEGYZÉS:

A jelen használati útmutató hasznos információkat tartalmaz a termék használatához és helyes karbantartásához. Kérjük, olvassa el az egész kézikönyvet, hogy teljes mértékben megértse és kihasználja a készülék összes tulajdonságát, és tárolja biztonságos helyen a későbbi felhasználás céljából.

Nyomatékosan javasoljuk, hogy olvassa el a WI-FI telepítési útmutatót, amely részletes információkat tartalmaz a METEOROLÓGIAI SZERVEREKRŐL és a WI-FI CSATLAKOZÁS BEÁLLÍTÁSÁRÓL.

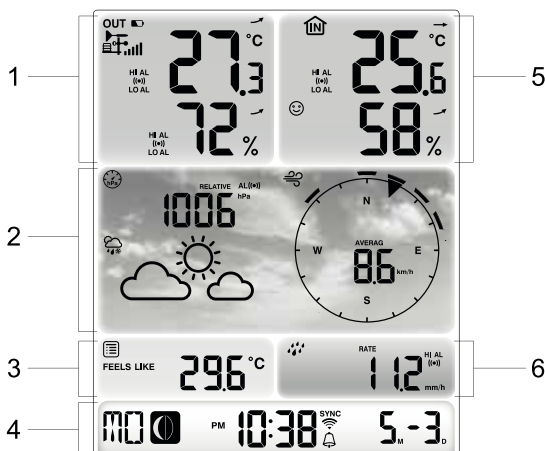
A KÉSZÜLÉK RÉSZEI

ÁLLOMÁS



1. **[ALARM / SNOOZE]** (Ébresztés/Ismételt ébresztés) gomb
2. LCD-kijelző
3. **[HISTORY]** (Előzmények) gomb
4. **[RAIN]** (Eső) gomb
5. **[BARO]** (Légnyomás) gomb
6. **[MAX / MIN]** (Maximum/Minimum) gomb
7. **[INDEX]** (Index) gomb
8. **[WIND]** (Szél) gomb
9. Asztali állvány
10. Tartó a falra szereléshez
11. **[ALERT]** (Figyelmeztetés) gomb
12. **[ALARM]** (Ébresztés) gomb
13. **[CLOCK SET]** (Óra beállítása) gomb
14. **[HI / LO / AUTO]** (Magas/Alacsony érték/Automatikus) gomb
15. **[CHANNEL]** (Csatorna) gomb
16. **[SENSOR / WI-FI]** (Érzékelő/Wi-Fi) gomb
17. Az elemtartó rekesz ajtaja
18. USB tápcsatlakozó
19. **[▼]** gomb
20. **[▲]** gomb
21. **[RESET]** (Visszaállítás) gomb
22. **[BARO UNIT]** (Légnyomás-egység) gomb
23. **[REFRESH]** (Frissítés) gomb
24. Tolókapcsoló **[°C/°F]**

LCD-KIJELZŐ

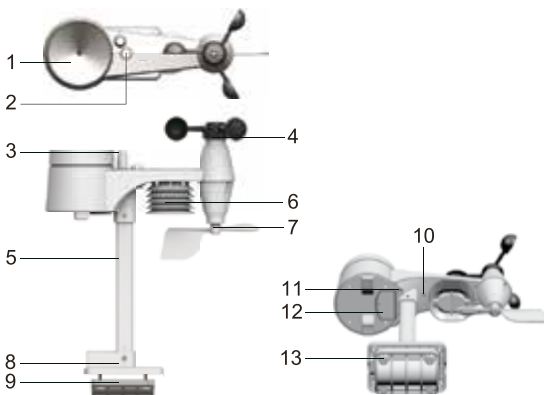


Kijelzőrész:

1. Külső hőmérséklet és páratartalom
2. Időjárás előrejelzés, légnyomás, szél iránya és ereje
3. Meteorológiai index
4. Idő, naptár, holdfázisok
5. Belső hőmérséklet és páratartalom
6. Csapadékmennyiség és esőintenzitás

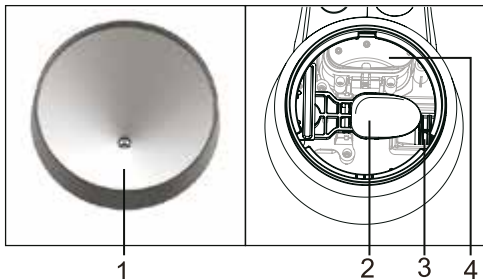
5 az 1-ben VEZETÉK NÉLKÜLI METEOROLÓGIAI ÉRZÉKELŐ

1. Esőgyűjtő
2. Vízsint jelző
3. Antenna
4. Szélkanál
5. Rögzítő oszlop
6. Sugárzás pajzs
7. Széllapát
8. Szerelő talp
9. Rögzítő bilincs
10. Piros LED dióda
11. **[RESET]** (Visszaállítás) gomb
12. Az elemtartó rekesz ajtaja
13. Csavarok



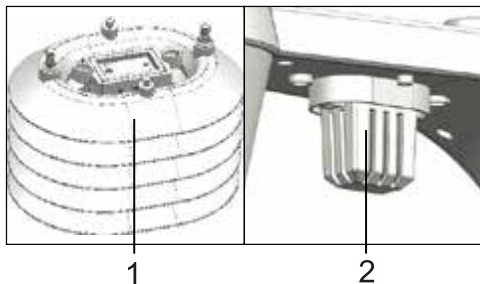
ESŐMÉRŐ

1. Esőgyűjtő
2. Billenő csónak
3. Esőérzékelő
4. Leengedő nyílások



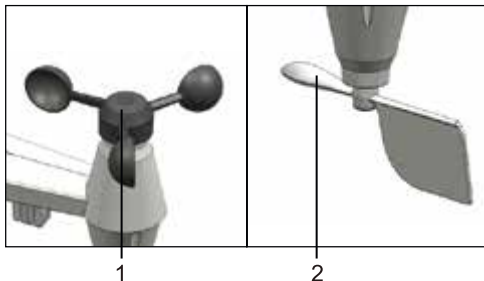
HŐMÉRSÉKLET ÉS PÁRATARTALOM MÉRŐ

1. Sugárzás pajzs Érzékelő tok
2. Hőmérséklet és páratartalom érzékelő (sugárzás pajzsban)



SZÉLMÉRŐ

1. Szélsebességmérő (anemométer)
2. Széllapát



INSTALLÁCIÓ ÉS BEÁLLÍTÁS

5 az 1-ben VEZETÉK NÉLKÜLI METEOROLÓGIAI ÉRZÉKELŐ INSTALLÁCIÓJA

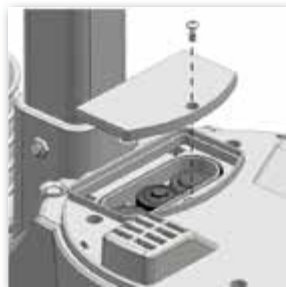
A vezeték nélküli 5 az 1-ben érzékelő méri a szél sebességét, a szél irányát, a csapadék mennyiségét és a páratartalmat. A telepítés megkönnyítése érdekében a készüléket összeállították és kalibrálták.

AZ ELEMEK BEHELYEZÉSE

Csavarja le az készülék alján található elemtartó rekesz ajtaját, és helyezze be az elemeket a +/- polaritás szerint. Csavarozza be szorosan az elemtartó rekesz ajtaját.

MEGJEGYZÉS:

- A vízállóság biztosítása érdekében ellenőrizze, hogy a vízálló tömítőgyűrű megfelelően van rögzítve.
- A piros LED jelző 12 másodpercenként kezd villogni.



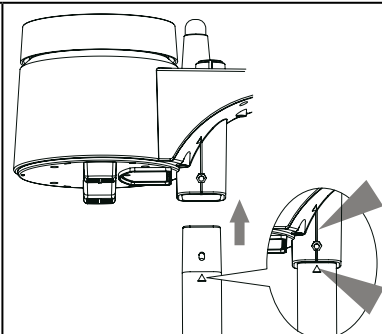
ÁLLVÁNY ÉS RÚD ÖSSZESZERELÉSE

1. lépés

Helyezze be a rúd felső oldalát az időjárás-érzékelő négyzet alakú nyílásába.

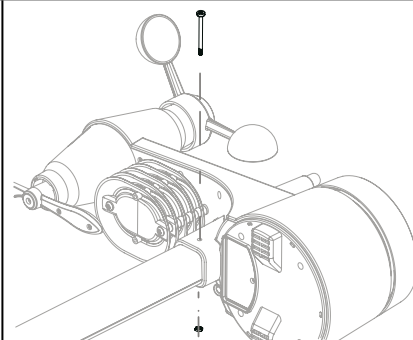
MEGJEGYZÉS:

Győződjön meg arról, hogy a rúd igazodik az érzékelő jelzőjéhez.



2. lépés

Helyezze be az anyát az érzékelő hatszögletű nyílásába, majd csavarja be a másik oldalán lévő csavart, és csavarhúzóval húzza meg.

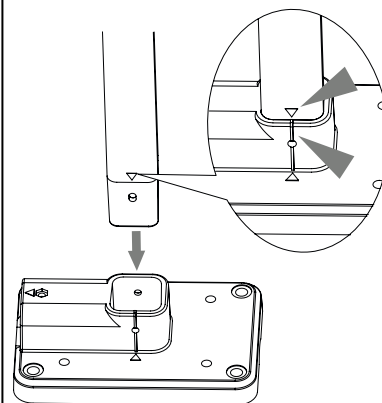


3. lépés

Helyezze be a rúd ellenkező oldalát a műanyag állvány négyzet alakú nyílásába.

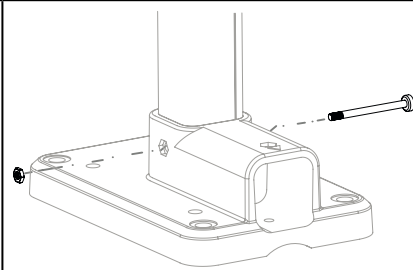
MEGJEGYZÉS:

Győződjön meg, hogy a rúd igazodik az állvány jelzőjéhez.



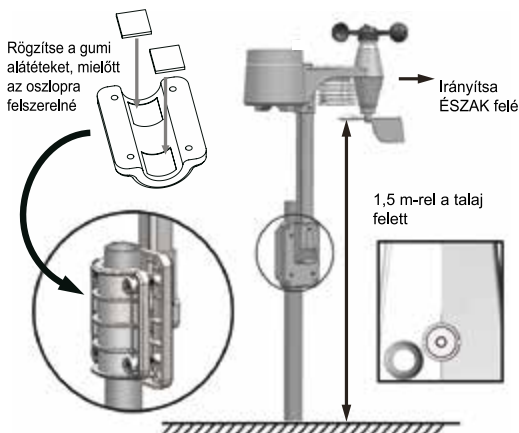
4. lépés

Helyezze be az anyát az állvány hatszögletű nyílásába, majd csavarja be a másik oldalán lévő csavart, és csavarhúzóval húzza meg.



Telepítse az 5 az 1-ben vezeték nélküli érzékelőt egy nyílt területre, hogy az érzékelő felett és környékén ne legyenek akadályok, melyek megakadályoznák az eső és a szél pontos mérését. Szerelje be az érzékelőt úgy, hogy a kisebb vége északi irányba forduljon, hogy biztosítsa a lapát megfelelő irányát a szél irányában.

Rögzítse a szerelőállványt és az állomást (tartozék) az oszlophoz vagy a rúdhoz, ügyelve arra, hogy a talaj feletti távolság legalább 1,5 m legyen.



Az állomás BEKAPCSOLÁSA

Az állomás párosítható egy 5 V-1 vezeték nélküli kültéri időjárás-érzékelővel és akár 7 opcionális vezeték nélküli érzékelővel. (Nem a csomag része)

A TARTALÉK ELEM BEHELYEZÉSE

1. Távolítsa el az elemtartó rekesz ajtaját az állomásról.
2. Helyezzen be egy új CR2032 akkumulátort a polaritás-adatok szerint az elemtartó rekeszbe.
3. Tegye vissza elemtartó rekesz ajtaját a helyére.

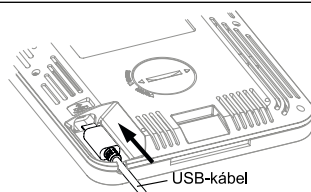
MEGJEGYZÉS:

Tartalék elem tartalékol: Idő és dátum, max./min. értékek és az elmúlt 24 óra időjárási adatai, riasztásbeállítási értékek, meteorológiai adatok kompenzációs értékei és az érzékelőcsatorna (érzékelőcsatornák) előzményei. Beépített memória tartalékol:

A router és az időjárási szerver beállításai

Az állomás BEKAPCSOLÁSA

1. Csatlakoztassa a hálózati adapter USB-csatlakozóját a főegység tápellátásához.
2. A főegység bekapcsolása után az LCD kijelző összes szegmense megjelenik.
3. Az állomás automatikusan aktiválja a Wi-Fi-t.

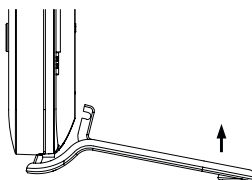


MEGJEGYZÉS:

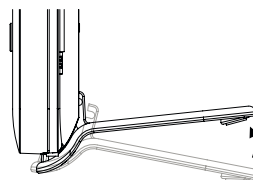
Ha az adapter csatlakoztatása után nem jelennek meg értékek az LCD-képernyőn, hegyes tárggyal nyomja meg a [RESET] gombot.

AZ ÁLLVÁNY ASZTALRA TELEPÍTÉSE

Az adatok kényelmes megfigyelése végett ezt a készüléket úgy tervezték, hogy asztalra helyezhető vagy falra szerelhető legyen. Az utasítás szerint akassza az asztalállványt az állomás alá.



1. lépés



2. lépés

LCD KIJELEZŐ MEGFIGYELÉSI SZÖGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

Normál módban nyomja meg a **[▲]** vagy **[▼]** gombot az LCD-képernyő megfigyelési szögének beállításához, hogy az megfeleljen az asztali állványon vagy a falon rögzíthető helyzetnek.

5 az 1-ben VEZETÉK NÉLKÜLI METEOROLÓGIAI ÉRZÉKELŐ PÁROSÍTÁSA A KÉSZÜLÉKKEL

Az elemek behelyezésekor az állomás automatikusan megkeresi és csatlakoztatja az 5 az 1-ben vezeték nélküli érzékelőt (az érzékelő antenna ikonja villogni fog).

Ha a kapcsolat sikeresen létrejön, az LCD kijelzőn megjelenik az antenna ikonja, valamint a külső hőmérséklet, páratartalom, szélsébség, szélirány és csapadéértékek.

ELEMCSERE ÉS AZ ÉRZÉKELŐ MANUÁLIS PÁROSÍTÁSA

Az 5 az 1-ben vezeték nélküli érzékelő elemek cseréjekor el kell végezni a manuális párosítást.

1. Az érzékelőben minden elemet cseréljen ki újra.
2. Nyomja meg a **[SENSOR/ WI-FI]** gombot az állomáson.
3. A vezeték nélküli 5 az 1-ben érzékelőn nyomja meg a **[RESET]** gombot.

KIEGÉSZÍTŐ VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐ (ÉRZÉKELŐK) PÁROSÍTÁSA AZ ÁLLOMÁSSAL (OPCIONÁLIS)

Az állomás akár 7 további vezeték nélküli érzékelőt is támogat. A **[SENSOR / WIFI]** gomb megnyomásával manuálisan megkeresheti a képernyőn megjelenő csatornaérzékelőt.

Az érzékelő párosítása után az érzékelő jelerősség-jelzője és meteorológiai értékei megjelennek az állomás kijelzőjén.

MEGJEGYZÉS:

- A további vezeték nélküli érzékelők nem képezik a csomag részét.

AZ ÁLLOMÁS EGYÉB BEÁLLÍTÁSA ÉS FUNKCIÓI

AZ ÓRA KÉZI BEÁLLÍTÁSA

Ezt az állomást úgy tervezték, hogy a kijelölt internetes időszerverrel szinkronizálva helyi időt kapjon. Ha offline állapotban szeretné használni, manuálisan beállíthatja az időt és a dátumot. Az első indítás során tartsa lenyomva 6 másodpercig a **[SENSOR / WI-FI]** gombot, és várja meg, amíg az állomás visszatér a normál üzemmódba.

















1. Normál üzemmódban kb. 2 másodpercig tartsa lenyomva a **[CLOCK SET]** gombot a beállítások megnyitásához.
2. A beállítás sorrendje: Időzóna → Nyári időszámítás bekapcsolása/kikapcsolása (ON/OFF) → Óra → Perc → 12/24 óra formátum → Év → Hónap → Nap → H-N/N-H formátum → Szinkronizáció bekapcsolása/kikapcsolása (ON/OFF) → Napok nyelve
3. A **[▲]** vagy **[▼]** gomb megnyomásával módosítsa az értéket. A gyors módosításhoz ezt a gombot nyomja meg és tartsa lenyomva.
4. A **[CLOCK SET]** gomb megnyomásával mentse el a beállítást és lépjen ki a beállítási módból, vagy várjon 60 másodpercet anélkül, hogy megnyomná bármelyik gombot az automatikus kilépéshez.

MEGJEGYZÉS:

- Normál üzemmódban nyomja meg a **[CLOCK SET]** gombot az év és a nap megjelenítés közötti váltáshoz.
- A beállítás során a normál üzemmódba való visszatéréshez 2 másodpercig tartsa lenyomva a **[CLOCK SET]** gombot.

HOLDFÁZIS

A holdfázist az idő, a nap és az időzóna határozza meg. Az alábbi táblázat a holdfázis ikonjait írja le az északi és a déli féltekén. A déli félteke beállításával kapcsolatban lásd: 5 az 1-ben **ÉRZÉKELŐ DÉLRE IRÁNYÍTÁSA**.

| Északi félteke | Holdfázisok | Déli félteke |
|---|-------------------|---|
|  | Újhold |  |
|  | Növekvő holdsarló |  |
|  | Első negyed |  |
|  | Növő hold |  |
|  | Telihold |  |
|  | Fogyó hold |  |
|  | Harmadik negyed |  |
|  | Fogyó holdsarló |  |

AZ 5 AZ 1-BEN VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐ DÉLRE IRÁNYÍTÁSA

Az 5 az 1-ben kültéri érzékelő a maximális pontosság érdekében északra van kalibrálva. Szükség esetén (pl. a déli féltekén élő felhasználók) az érzékelőt délre irányíthatják.

1. Telepítse az 5 az 1-ben vezeték nélküli érzékelőt úgy, hogy a szélmérő vége dél felé nézzen. (A szerelés részleteit lásd a **VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐ INSTALLÁCIÓJA** részben)
2. Az állomás normál üzemmódjában kb. 10 másodpercig tartsa lenyomva az **[INDEX]** gombot a kalibrációs mód megnyitásához. Ezután nyomja meg és tartsa lenyomva az **[INDEX]** gombot, amíg az „N” ikon meg nem jelenik az LCD képernyő bal alsó sarkában, hogy megnyissa az érzékelő tájolási módot
3. Az **[▲]** vagy **[▼]** gombbal változtassa meg az alsó részt (déli félteke).
4. Nyomja meg az **[INDEX]** gombot a jóváhagyáshoz és befejezéshez

MEGJEGYZÉS:

A félteke beállításának megváltoztatásával a kijelző automatikusan a holdfázis irányára vált.

AZ ÉBRESZTÉSI IDŐ BEÁLLÍTÁSA

1. Az ébresztési idő beállításának megnyitásához normál időmegjelenítési üzemmódban 2 másodpercig tartsa lenyomva az **[ALARM]** gombot, míg az ébresztőóra órát jelző számjegye villogni nem kezd.
2. A **[▲]** vagy **[▼]** gomb megnyomásával módosítsa az értéket. A gyors módosításhoz ezt a gombot nyomja meg és tartsa lenyomva.
3. Nyomja meg ismét az **[ALARM]** gombot a beállítási értékek percre váltásához; a perc számjegyei villogni kezdenek.
4. Az **[▲]** vagy **[▼]** gomb megnyomásával módosítsa a villogó számjegy értéket.
5. Nyomja meg az **[ALARM]** gombot a mentéshez és a beállításból való kilépéshez.

MEGJEGYZÉS:

- Az ébresztő módban az LCD kijelzőn a „” ikon jelenik meg.
- Az ébresztés funkció automatikusan bekapcsol, amint beállította az ébresztési időt.

ÉBRESZTŐ ÉS A BEÁLLÍTOTT HŐMÉRSÉKLET SZERINTI ELŐÉBRESZTÉS FUNKCIÓ BEÁLLÍTÁSA

1. Normál módban nyomja meg az **[ALARM]** gombot az ébresztési idő megjelenítéséhez.
2. Amikor megjelenik az ébresztési idő, nyomja meg ismét az **[ALARM]** gombot az ébresztési funkció aktiválásához. **Vagy** nyomja meg kétszer az **[ALARM]** gombot, hogy aktiválja a jegesedés riasztás funkciót.

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Ébresztő kikapcsolva | Ébresztő bekapcsolva | Ébresztő jegesedés figyelmeztetéssel |

MEGJEGYZÉS:


A jegesedés előriasztás bekapcsolásakor az előre beállított riasztás megszólal, és a jegesedés előzetes figyelmeztető ikon 30 perccel korábban villog, ha a kültéri hőmérséklet alacsonyabb, mint -3 °C.

Amint elérkezik a beállított ébresztési idő, az ébresztőóra csengeni kezd.

Az ébresztőórát az alábbi módon lehet beállítani:

- A hangjelzés automatikusan leáll 2 perc elteltével, ha nem csinál semmit; az ébresztő másnap újra megszólal.
- Az **[ALARM / SNOOZE]** gomb megnyomásával aktiválódik az ismételt ébresztés; az ébresztőóra 5 perc elteltével újra megszólal.
- Az **[ALARM / SNOOZE]** gomb 2 másodpercig tartó nyomva tartásával kikapcsolja az ébresztést; az ébresztőóra másnap újra megszólal
- Az **[ALARM]** gomb megnyomásával kikapcsolja az ébresztést; az ébresztőóra másnap újra megszólal.




MEGJEGYZÉS:

- Az ismételt ébresztés funkciót folyamatosan 24 órán keresztül használni lehet.
- Ismételt ébresztés üzemmódban az ébresztőóra „” ikon villogni fog.

A HŐMÉRSEKLET/PÁRATARTALOM ALAKULÁSA FUNKCIÓ

A [°C / °F] tolókapcsolóval válassza ki a hőmérséklet kijelző egységét.

A hőmérséklet/páratartalom alakulásának indikátora jelzi a változások tendenciáját a következő néhány percben.

| Nyíl indikátor |  |  |  |
|--------------------------------------|---|---|---|
| A hőmérséklet/páratartalom alakulása | Növekvő | Stabil | Süllyedő |

MEGJEGYZÉS:

- Ha a beltéri hőmérséklet -40 °C alatt van, a „Lo” felirat jelenik meg az LCD kijelzőn.
- Ha a beltéri hőmérséklet 70 °C fölött van, a „Hi” felirat jelenik meg az LCD kijelzőn.
- Ha a kültéri hőmérséklet -40 °C alatt van, a „Lo” felirat jelenik meg az LCD kijelzőn.
- Ha a kültéri hőmérséklet 80 °C fölött van, a „Hi” felirat jelenik meg az LCD kijelzőn.
- Ha a páratartalom 1 % alatt van, a „Lo” felirat jelenik meg az LCD kijelzőn.
- Ha a páratartalom 99 % fölött van, a „Hi” felirat jelenik meg az LCD kijelzőn.

KÉNYELEMJELZÉS

A kényelemjelzés a beltéri hőmérsékleten és páratartalomon alapuló képi jelzés, amely szerint van meghatározva a kényelem szintje.

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Nagyon hideg | Kellemes | Nagyon meleg |

MEGJEGYZÉS:

- A kényelemjelzés ugyanazon a hőmérsékleten változhat, a páratartalom függvényében.
- 0 °C (32 °F) alatt vagy 60 °C (140 °F) feletti hőmérsékleten a kényelemjelzés nem jelenik meg.

A VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐ JELÉNEK VÉTELE

1. Az állomás kijelzőén megjelenő 5 az 1-ben vezeték nélküli érzékelő jel erősségét a következő táblázat ismerteti:

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Nincs jel | Gyenge jel | Jó jel |

2. Ha a jel megszakad és 15 percen belül nem folytatódik, a jel ikon eltűnik. A hőmérséklet és páratartalom helyett az adott csatornára vonatkozóan „Er” felirat jelenik meg.
3. Ha a jelet 48 órán belül nem állítják vissza, az „Er” kijelzés állandó lesz. Cserélje ki az elemeket, majd nyomja meg a [SENSOR / WI-FI] gombot az érzékelő újrapirosításához.

KÜLSŐ CSATORNA KIJELEZŐ (OPCIÓS FUNKCIÓ KIEGÉSZÍTŐ HŐMÉRSÉKLET ÉS PÁRATARTALOM-ÉRZÉKELŐK HOZZÁADÉSAKOR)

Ez az állomás támogatja az 5 az 1-ben vezetékek nélküli érzékelő és akár 7 vezetékek nélküli hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő párosítását. Ha 2 vagy több érzékelője van, akkor nyomja meg a **[CHANNEL]** gombot normál módban a különböző vezetékek nélküli csatornák közötti váltáshoz, vagy nyomja meg és tartsa lenyomva a **[CHANNEL]** gombot 2 másodpercig az automatikus ciklikus üzemmód váltásához, amely a csatlakoztatott csatornákat mutatja 4 másodperces időközönként.

Az automatikus ciklikus üzemmódban nyomja meg a **[CHANNEL]** gombot az automatikus ciklus leállításához és az aktuális csatorna megjelenítéséhez.

SZÉL

VEZETÉK NÉLKÜLI SZÉLSEBESSÉG ÉS SZÉLIRÁNY ÉRZÉKELŐ

Valós idejű szélirány jelző



Az elmúlt 5 perc szélirányának jelzője

Átlagos szélsebesség / szellőkések sebessége

A SZÉLSEBESSÉG MÉRTÉKEGYSÉGEK BEÁLLÍTÁSA ÉS A SZÉLIRÁNY FORMÁTUMA

1. Normál üzemmódban kb. 2 másodpercig tartsa lenyomva a **[WIND]** gombot a szélirány egységének megnyitásához - a készülék villogni fog. A **[▲]** vagy **[▼]** gomb megnyomásával változtassa meg a szélsebesség mértékegységét a következő sorrendben: m/s → km/h → csomó → mph
2. Nyomja meg újra a **[WIND]** gombot a normál üzemmódhoz való visszatéréshez.

A SZÉLIRÁNY-KIJELEZÉS ÜZEMMÓD KIVÁLASZTÁSA

Normál üzemmódban nyomja meg a **[WIND]** gombot a szélsebességek közötti váltáshoz **AVERAGE** (Átlagos) a **GUST** (Szellőkések).

METEOROLÓGIAI INDEX

A WEATHER INDEX (Meteorológiai index) részben az **[INDEX]** gomb megnyomásával a következő sorrendben jelenítheti meg a meteorológiai indexet: **FEELS LIKE** (ÉRZÉKSZERV HŐMÉRSÉKLET) → **HEAT INDEX** (HŐMÉRSÉKLETI INDEX) → **WIND CHILL** (TÉNYLEGES HŐMÉRSÉKLET) → **DEWPOINT** (HARMATPONT).

ÉRZÉKSZERV HŐMÉRSÉKLET

Az érzékszervi hőmérsékleti index meghatározza, hogy az emberek valóban hogyan érzik a külső hőmérsékletet.

HŐMÉRSÉKLETI INDEX

A hőmérsékleti indexet az 5 az 1-ben érzékelő hőmérsékleti és páratartalmának adatai határozzák meg 27 °C (80 °F) és 50 °C (120 °F) közötti hőmérséklet esetén.

| A hőmérsékleti index tartománya | Figyelmeztetés | Magyarázat |
|---|--------------------|---|
| 27°C és 32°C között (80°F + 90°F) | Figyelmeztetés | Kimerültség a melegtől lehetséges |
| 33 °C és 40 °C között (91 °F + 105 °F) | Extrém | Figyelem – Kiszáradás a melegtől lehetséges |
| 41 °C és 54 °C között (106 °F + 129 °F) | Veszély | Kimerültség a melegtől valószínű |
| ≥ 55 °C (= 130 °F) | Rendkívüli veszély | Súlyos kiszáradás / napégés veszélye |

TÉNYLEGES HŐMÉRSÉKLET







Az aktuális tényleges hőmérsékletet az 5 az 1-ben vezeték nélküli érzékelő hőmérsékleti és szélsébség-adatainak kombinációja határozza meg.

HARMATPONT

- A harmatpont a levegőnek az a hőmérséklete, amelyen a levegőben lévő vízgőz állandó légköri nyomáson folyadékká kondenzálódik, ugyanolyan sebességgel, mint ahogy párolog. A szilárd felületen kicsapódott vizet *harmatnak* nevezzük.
- A harmatpont hőmérsékletét az 5 az -1-ben vezeték nélküli érzékelő hőmérsékleti és páratartalmának adatai határozzák meg.

IDŐJÁRÁS-ELŐREJELZÉS

A beépített barométer észlelni tudja a légnyomás változásait. Az összegyűjtött adatok felhasználásával előre jelezheti az időjárási körülményeket a következő 12~24 órára 30~50 km (19~31 mérföld) sugarú körzetben.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| Napos | Enyhén felhős | Felhős | Eső | Eső/vihar | Havazás |

MEGJEGYZÉS:

- A légnyomáson alapuló általános időjárás-előrejelzés pontossága kb. 70 - 75 %.
- Az időjárás-előrejelzés a következő 12~24 óra időjárási körülményeit tükrözi és nem feltétlenül felel meg az aktuális állapotnak.
- A **HAVAZÁS** előrejelzése nem a légnyomásmérés, hanem a külső hőmérséklet mérése alapján történik. Ha ez a hőmérséklet -3 °C (26 °F) alá süllyed, az LCD-kijelzőn megjelenik a **HAVAZÁS** időjárás ikon.

LÉGNYOMÁS

A légköri nyomás a Föld bármely pontján fellépő nyomás, amelyet a fölötté lévő levegőoszlop tömege okoz.

Az egyik légköri nyomás az átlagos nyomásra vonatkozik, és a magasság növekedésével fokozatosan csökken.

A meteorológusok barométereket használnak a légköri nyomás mérésére. Mivel a légköri nyomás változásait jelentősen befolyásolja az időjárás, ennek a nyomásnak a megváltozásával mérhető az időjárás.



A BAROMÉTER MÉRTÉKEGYSÉG BEÁLLÍTÁSA

Normál üzemmódban nyomja meg a **[BARO UNIT]** gombot, hogy a barométer egységet a következő sorrendben változtassa meg: hPa → inHg → mmHg

ABSZOLÚT/RELATÍV NYOMÁS-ÉRTÉK MEGJELENÍTÉSE

Nyomja meg a **[BARO]** gombot az **ABSOLUTE/RELATIVE** (Abszolút/Relatív) nyomás-értékek közötti váltáshoz

CSAPADÉKMENNYISÉG

A **RAINFALL** (Csapadékmennyiség) rész az esőzésekre és az eső intenzitására vonatkozó információkat jeleníti meg.



A CSAPADÉK MÉRTÉKEGYSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

- 2 másodpercig tartva lenyomva a **[RAIN]** gombot az mértékegység beállításának megnyitásához
- Nyomja meg a **[▲]** vagy **[▼]** gombot a csapadék egység mm és in közötti váltásra.
- Nyomja meg a **[RAIN]** gombot a jóváhagyáshoz és beállítás befejezéséhez.

CSAPADÉKMENNYISÉG MEGJELENÍTÉS MÓD KIVÁLASZTÁSA

Nyomja meg a **[RAIN]** gombot következők közötti váltáshoz:

- HOURLY** (Órás) – az összes csapadékmennyiség az elmúlt órában
- DAILY** (Napi) – az összes csapadékmennyiség éjfélig
- WEEKLY** (Heti) – az összes csapadékmennyiség az aktuális héten
- MONTHLY** (Havi) – az összes csapadékmennyiség az aktuális hónapban
- Total** (Összesen) – az összes csapadékmennyiség az utolsó visszaállítástól
- Rate** (Intenzitás) – A csapadék intenzitása az elmúlt órában (24 másodpercenként frissítve)

A TELJES CSAPADÉKMENNYISÉG ÉRTÉKEK VISSZAÁLLÍTÁSA

Normál üzemmódban kb. 2 másodpercig tartva lenyomva a **[HISTORY]** gombot az összes csapadékmennyiség érték visszaállításához.

MEGJEGYZÉS:

- Annak érdekében, hogy az adatok helyesek legyenek, állítsa vissza az összes csapadékmennyiséget, ha az 5 az 1-ben vezeték nélküli érzékelőt áthelyezi.*

MAX/MIN ADATOK RÖGZÍTÉSE

Az egyszerű ellenőrzés érdekében ez az állomás képes rögzíteni az összegyűjtött MAX./MIN. értékeket meteorológiai adatok megfelelő időbélyegzővel.

AZ ÖSSZEGYŰJTÖTT MAX./MIN. ÉRTÉKEK MEGJELENÍTÉSE

A MAX./MIN. adatok ellenőrzésére normál üzemmódban nyomja meg a **[MAX / MIN]** gombot. A megjelenítés sorrendje: belső (vagy az aktuális csatorna esetén) MAX. hőfok → belső (vagy az aktuális csatorna esetén) MIN. hőfok → belső (vagy az aktuális csatorna esetén) MAX. páratartalom → belső (vagy az aktuális csatorna esetén) MIN. páratartalom → külső MAX. hőfok → külső MIN. hőfok → külső MAX. páratartalom → külső MIN. páratartalom → MAX. átlagos szélsőbesség → szélirány MAX. sebessége → MAX. relatív nyomás → MIN. relatív nyomás → MAX. abszolút nyomás → MIN. abszolút nyomás → MAX. érzékszervi hőmérséklet → MIN. érzékszervi hőmérséklet → MAX. hőmérsékleti index → MIN. hőmérsékleti index → MAX. tényleges hőmérséklet → MIN. tényleges

hőmérséklet → MAX. harmatpont → MIN. harmatpont → MAX. napi csapadék.

MAX./MIN. ADATOK TÖRLÉSE

Tartsa nyomva a **[MAX / MIN]** gombot 2 másodpercig a MAX./MIN. értékek visszaállításához a meghatározott időjárás-kijelző részben.

MEGJEGYZÉS:

Az „**HISTORY**” ikon, valamint az adatrögzítés ideje és dátuma az LCD képernyőn is megjelennek.

AZ ELŐZŐ 24 ÓRA MENTETT ADATAI

Ez az állomás automatikusan tárolja az elmúlt 24 óra meteorológiai adatait.

1. Nyomja meg a **[HISTORY]** gombot az aktuális óra első időjárási adatainak ellenőrzéséhez. Például, ha az aktuális dátum március 8.-a és az idő 7:25, a kijelzőn a március 8.-ai 7:00 órás adatok jelennek meg.
2. Ismételtlen nyomja meg a **[HISTORY]** gombot a régebbi adatok megjelenítésére az elmúlt 24 órából, pld. 6:00 (március 8), 5:00 (március 8), ..., 10:00 (március 7), 9:00 (március 7), 8:00 (március 7)

MEGJEGYZÉS:

Az LCD képernyőn megjelenik a „**HISTORY**” ikon is, a korábbi rögzített adatok dátummal és idővel.

METEOROLÓGIAI FIGYELMEZTETÉS BEÁLLÍTÁSA

Az időjárási riasztás figyelmeztethet bizonyos időjárási körülményekre. Ha a riasztási kritérium teljesül, a riasztási hang aktiválódik, és a riasztási ikon villogni kezd az LCD kijelzőn.

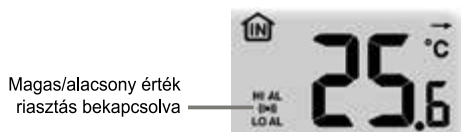
FIGYELMEZTETÉS BEÁLLÍTÁSA

1. Nyomja meg az **[ALERT]** gombot a kívánt meteorológiai riasztási értékek kiválasztásához és megjelenítéséhez a következő sorrendben:

| Riasztás olvasás szekvencia | Beállítási tartomány | Kijelzőrész | Alapértelmezett érték |
|--|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Magas beltéri hőmérséklet figyelmeztetés (aktuális csatorna) | -40 °C ~ 80 °C | Belső hőmérséklet és páratartalom | 40 °C |
| Alacsony beltéri hőmérséklet figyelmeztetés (aktuális csatorna) | | | 0 °C |
| Magas beltéri páratartalom figyelmeztetés (aktuális csatorna) | 1 % ~ 99 % | | 80 % |
| Alacsony beltéri páratartalom figyelmeztetés (aktuális csatorna) | | | 40 % |

| Riasztás olvasás szekvencia | Beállítási tartomány | Kijelzőrész | Alapértelmezett érték |
|--|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Magas kültéri hőmérséklet figyelmeztetés | -40 °C ~ 80 °C | Külső hőmérséklet és páratartalom | 40 °C |
| Alacsony kültéri hőmérséklet figyelmeztetés | | | 0 °C |
| Magas kültéri páratartalom figyelmeztetés | 1 % ~ 99 % | | 80 % |
| Alacsony kültéri páratartalom figyelmeztetés | | | 40 % |
| Átlagos szélesség | 0,1 m/s ~ 50 m/s | Szél iránya és sebessége | 17,2 mm/h |
| Nyomáscsökkenés | 1 hPa ~ 10 hPa | Barométer | 3 hPa |
| Órás csapadék | 1 mm ~ 1 000 mm | Csapadékmennyiség | 100 mm |

- Amikor megjelenik az aktuális riasztási érték, nyomja meg és tartsa lenyomva az [ALERT] gombot 2 másodpercig a riasztás beállításának megnyitásához - a riasztás értéke villogni kezd.
- Nyomja meg a [▲] vagy [▼] gombot az érték beállításához, vagy nyomja meg és tartsa lenyomva a gyors változtatáshoz.
- Az [ALERT] gomb lenyomásával hagyja jóvá az értéket.
- Az [ALARM] gombbal kapcsolja be/kapcsolja ki a figyelmeztetést.
- A következő figyelmeztetés értékre lépéshez nyomja meg az [ALERT] gombot



Riasztás bekapcsolva



Riasztás kikapcsolva

- A riasztás be-/kikapcsolásához és a normál üzemmódba való visszatéréshez nyomja meg az előlap bármelyik gombját. Ha 30 másodpercen belül nem nyom meg egyetlen gombot sem, a normál mód automatikusan megújul.

A FIGYELMEZTETŐ RIASZTÁS KIKAPCSOLÁSA

Nyomja meg az [ALARM / SNOOZE] gombot az ébresztés kikapcsolásához vagy ne tegyen semmit. A riasztás automatikusan kikapcsol 2 perc múlva.

MEGJEGYZÉS:

- A riasztás aktiválása után a riasztás 2 percig halható, és a megfelelő ikon és riasztási értékek villognak.
- Ha a figyelmeztető riasztás 2 perc elteltével automatikusan abbamarad, a figyelmeztető ikon és értékek továbbra is villognak, amíg a meteorológiai érték ki nem kerül a figyelmeztetési tartományból.
- A meteorológiai figyelmeztetés újra bekapcsol, ha az érték a figyelmeztetési tartományba esik.


HÁTTÉRVILÁGÍTÁS

A főegység háttérvilágítását a **[HI / LO / AUTO]** tolókapcsoló segítségével állíthatjuk be a megfelelő fényerő kiválasztásához:

- Tolja a **[HI]** (Magas) állásba fényesebb háttérvilágításhoz.
- Tolja a **[LO]** (Alacsony) állásba gyengébb háttérvilágításhoz.
- Tolja az **[AUTO]** (Automatikus) állásba, hogy a háttérvilágítást automatikusan a környezeti fényszintre állítsa.

KARBANTARTÁS

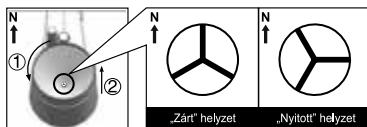
ELEMCSERE

Ha az alacsony töltöttségi szintű jelző „” jelenik meg az OUT vagy CH szakaszban, ez azt jelenti, hogy az 5 az 1-ben vezeték nélküli vagy kültéri érzékelő akkumulátora az aktuális csatornán lemerült. Ebben az esetben azonnal cserélje ki az érzékelő összes elemét az aktuális csatornán.



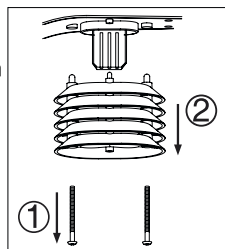
ESŐGYŰJTŐ TISZTÍTÁSA

1. Csavarja le az esőgyűjtőt 30° elfordítással az óramutató járásával ellentétes irányba.
2. Óvatosan távolítsa el az esőgyűjtőt.
3. Tisztítsa meg és távolítsa el a törmeléket vagy rovarokat.
4. Tisztítás és teljes száradás után telepítse a gyűjtőt.



PÁRATARTALOM-HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ TISZTÍTÁSA A 5 az 1-ben VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐN

1. Távolítsa el a sugárzás pajzs alján lévő 2 csavart.
2. A pajzsot óvatosan húzza ki.
3. Távolítsa el a szennyeződések vagy rovarokat a tokról (ügyeljen arra, hogy az érzékelőkre ne kerüljön víz).
4. Tisztítsa meg a pajzsot vízzel, távolítsa el a szennyeződések és rovarokat.
5. Az alapos tisztítás és szárítás után szerelje vissza a helyére.



MŰSZAKI ADATOK

ÁLLOMÁS

Általános információk

| | |
|-----------------------------|--|
| Méret (SZ × MA × MÉ) | 118 × 192,5 × 21 mm (4,6 × 7,6 × 0,83 in) asztali állvány nélkül |
| Tömeg | 265 g (elemmel együtt, adapter nélkül) |
| Fő tápellátás | DC 5 V, 1 A adapter |
| Tartalék elem | CR2032, 3V elem |
| Üzemi hőmérséklet-tartomány | -5 °C ~ 50 °C |

A Wi-Fi kommunikáció specifikációja

| | |
|--|--|
| Wi-Fi norma | 802.11 b/g/n |
| Wi-Fi üzemi frekvencia | 2,4 GHz |
| Támogatott router biztonsági típus | WPA/WPA2, OPEN, WEP (A WEP csak a hexadecimális jelszavakat támogatja) |
| Támogatott eszközök a felhasználói felület beállításához | Intelligens eszközök, laptopok vagy PC-k beépített Wi-Fi és AP móddal: Android okostelefon, Android táblagép, iPhone, iPad vagy Windows laptop |
| A felhasználói felület beállításához ajánlott böngészők | A HTML 5-öt támogató webböngészők, például a Chrome, a Safari, az Edge, a Firefox vagy az Opera legújabb verziója. |

Vezeték nélküli érzékelő oldalán történő kommunikáció specifikáció

| | |
|----------------------|---|
| Támogatott érzékelők | 1 vezeték nélküli kültéri meteorológiai érzékelő 5 az 1-ben és max. 7 vezeték nélküli beltéri hőmérséklet-páratartalom érzékelő |
| VF frekvencia | 915 MHz (USA verzió) / 868 MHz (EU vagy UK verzió) / 917 MHz (AU verzió) |
| VF hatótávolság | 150 m |

Az időfunkciók meghatározása

| | |
|----------------------------|--|
| Idő kijelzés | ÓÓ: PP |
| Óra formátum | 12 óra (+AM/PM) vagy 24 óra |
| Dátum megjelenítés | NN/HH vagy HH/NN |
| Időszinkronizációs módszer | Internetes időszerver használata UTC szinkronizáláshoz |
| A hét napjainak nyelve | EN/DE/FR/ES/IT/NL/RU |
| Időzóna | +13~ -12 óra |
| DST (nyári időszámítás) | ON/OFF (Be/Ki) |

A barométer kijelzőjének és funkcióinak meghatározása

Megjegyzés: A következő részleteket az állomáson történő megjelenítés vagy vezérlés során adjuk meg.

| | |
|-------------------------|--|
| Barométer egysége | hPa, inHg és mmHg |
| Mérési tartomány | 540 ~ 1 100 hPa (relatív beállítási tartomány 930 ~ 1 050 hPa) |
| Pontosság | (700 ~ 1 100 hPa ± 5 hPa) / (540~696 hPa ± 8 hPa) (20,67~32,48 inHg $\pm 0,15$ inHg) / (15,95~20,55 inHg $\pm 0,24$ inHg) (525~825 mmHg $\pm 3,8$ mmHg) / (405~522 mmHg ± 6 mmHg) Tipikusan 25 °C (77 °F)-nál |
| Felbontás | 1 hPa / 0,01 inHg / 0,1 mmHg |
| Időjárás előrejelzése | Napos/Derűs, Kissé felhős, Felhős, Esős, Eső/Vihar és Havazás |
| Megjelenítési üzemmódok | Aktuális |
| Memória módok | Az elmúlt 24 óra mentett adatai, napi max./min. értékek |
| Riasztás | Nyomásváltozás figyelmeztetés |

A megjelenítés és a beltéri/kültéri hőmérsékleti funkciók meghatározása

Megjegyzés: A következő részleteket az állomáson történő megjelenítés vagy vezérlés során adjuk meg.

| | |
|--------------------------|--|
| Hőmérséklet mértékegység | °C és °F |
| Kijelzés | Belső: -40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F), kültéri: -40 ~ 80 (-40 ~ 176 °F) |
| Beltéri mérési pontosság | < 0 °C vagy > 40 °C ± 2 °C (< 32 °F vagy > 104 °F $\pm 3,6$ °F) 0~40 °C ± 1 °C (32~104 °F $\pm 1,8$ °F) |
| Kültéri mérési pontosság | 5,1~60 °C $\pm 0,4$ °C (41,2~140 °F $\pm 0,7$ °F) -19,9~5 °C ± 1 °C (-3,8~41 °F $\pm 1,8$ °F) -40 ~ -20 °C $\pm 1,5$ °C (-40 ~ -4 °F $\pm 2,7$ °F) |
| Felbontás | °C/°F (1 tizedes pontossággal) |
| Megjelenítési üzemmódok | Aktuális |
| Memória módok | Az elmúlt 24 óra mentett adatai, napi max./min. értékek |
| Riasztás | Magas/alacsony hőmérséklet figyelmeztetés |

A megjelenítés és a beltéri/kültéri páratartalom funkciók meghatározása

Megjegyzés: A következő részleteket az állomáson történő megjelenítés vagy vezérlés során adjuk meg.

| | |
|----------------------------|--|
| Páratartalom mértékegysége | % |
| Kijelzés | 1~99 % |
| Beltéri mérési pontosság | 20~ 39% vagy 71 ~ 90% RH \pm 8% RH 25 °C (77 °F) hőmérsékletnél 40 ~ 70% RH \pm 5 % RH 25 °C (77 °F) hőmérsékletnél |
| Kültéri mérési pontosság | 1 ~ 20% RH \pm 6,5 % RH 25 °C (77 °F) hőmérsékletnél 21 ~ 80% RH \pm 3,5 % RH 25 °C (77 °F) hőmérsékletnél 81 ~ 99% RH \pm 6,5 % RH 25 °C (77 °F) hőmérsékletnél |
| Felbontás | 1 % |
| Megjelenítési üzemmódok | Aktuális |
| Memória módok | Az elmúlt 24 óra mentett adatai, max./min. értékek |
| Riasztás | Magas/alacsony páratartalom figyelmeztetés |

A megjelenítés és a szélesebbesség és szélirány funkciók meghatározása

Megjegyzés: A következő részleteket az állomáson történő megjelenítés vagy vezérlés során adjuk meg.

| | |
|--|--|
| Szélesebbesség mértékegységek | mph, m/s, km/h és csomók |
| Szélesebbesség tartomány megjelenítése | 0 ~ 112 mph, 50 m/s, 180 km/h, 97 csomó |
| Felbontás | mph, m/s, km/h és csomók (1 tizedesjegy) |
| Sebesség mérésének pontossága | < 5 m/s: + -0,5 m/s; > 5 m/s: +/- 6% (az értékek közül a magasabb) |
| Megjelenítési mód | Szélütések / Átlag |
| Memória módok | Az elmúlt 24 óra mentett adatai, max. szélütések / átlag |
| Riasztás | Magas szélesebbesség-figyelmeztetés (átlag / szellőkések) |
| Szélirány felbontása | 16 irány |

A megjelenítés és esőfunkciók meghatározása

Megjegyzés: A következő részleteket az állomáson történő megjelenítés vagy vezérlés során adjuk meg.

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Csapadékegység | mm és in |
| Csapadékegység pontossága | \pm 7% vagy 1 átfordítás |
| Csapadékmennyiség tartomány | 0 ~ 19 999 mm (0~787,3 hüvelyk) |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Felbontás | 0,254 mm (0,01 hüvelyk) |
| Megjelenítési üzemmódok | Aktuális |
| Memória módok | Az elmúlt 24 óra mentett adatai, max. értékek |
| Csapadékmennyiség megjelenítési mód | Órás/napi/heti/havi/összes csapadékmennyiség |
| Riasztás | Napi magas csapadékmennyiség figyelmeztetés |

A megjelenítés és a meteorológiai index-funkció meghatározása

Megjegyzés: A következő részleteket az állomáson történő megjelenítés vagy vezérlés során adjuk meg.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Meteorológiai index mód | Érzékszervi hőmérséklet, tényleges hőmérséklet, hőmérsékleti index és harmatpont |
| Az érzékszervi hőmérséklet tartománya | -40 ~ 50 °C |
| A tényleges hőmérséklet tartománya | -40 ~ 18 °C, szélesség > 4,8 km/h |
| A hőmérsékleti index tartománya | 26~50 °C |
| Harmatpont tartomány | -20 ~ 60 °C |
| Megjelenítési üzemmódok | Aktuális |
| Memória módok | Az elmúlt 24 óra mentett adatai, max./min. értékek |

5 az 1-ben VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐ

| | |
|------------------------|---|
| Méret (SZ × MA × MÉ) | 343,5 × 393,5 × 136 mm (13,5 × 15,5 × 5,35 in) |
| Tömeg | 754 g (elemekkel együtt) |
| Fő tápellátás | 3 × 1,5 V AA méretű elem (A lítium elemet ajánljuk) |
| Meteorológiai adatok | Hőmérséklet, páratartalom, szélesség, szélirány és csapadékmennyiség |
| VF hatótávolság | 150 m |
| VF frekvencia | 915 MHz (USA) / 868 MHz (EU, UK) / 917 MHz (AU) |
| Átvitel gyakorisága | <ul style="list-style-type: none"> • 12 másodperc a szélesség és szélirány adatairól • 24 másodperc a hőmérséklet, páratartalom és az eső adatairól |
| Üzemeltetési tartomány | -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F) Lítium elemek szükségesek |

ADAPTER MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓI

| | |
|---|---|
| A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszáma és címe: | HUA XU ELECTRONICS FACTORY, No. 1, Shi Tang Bei Street 2, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guang Dong, P.R.China |
| Modellazonosító: | HX075-0501000-AG-001 |
| Bemenő feszültség: | AC100 - 240V |
| Bemenő váltóáram frekvenciája: | 50/60Hz |
| Kimenő feszültség: | DC5,0V |
| Kimenő áramerősség: | 1,0A |
| Kimenő teljesítmény: | 5,0W |
| Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok: | ≥64,93% |
| Üresjárási üzemmódban mért energiafogyasztás: | ≤0,10W |

UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓAN

A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladéklerakó helyre helyezze el!

HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMISÍTÉSE



Ez a jelzés a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható háztartási hulladék közé. A helyes megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz ezen termékeket kijelölt hulladékgyűjtő helyre adja le. Az EU országokban vagy más európai országokban a termékek visszaválthatóak az eladóhelyen azonos új termék vásárlásánál. A termék helyes megsemmisítésével segít megelőzni az élőkönyezetre és emberi egészségre kockázatos lehetséges veszélyek kialakulását amelyek a hulladék helytelen kezelésével adódhatnak. További részletekről érdeklődjön a helyi hatóságnál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Az ilyen fajta hulladék helytelen megsemmisítése a helyi előírásokkal összhangban bírsággal sújtható.

Vállalkozások számára a Európai Unióban

Ha meg akarja semmisíteni az elektromos vagy elektronikus berendezést, kérje a szükséges információkat az eladójától vagy beszállítójától.

Megsemmisítés Európai Unión kívüli országban

Ez a jelzés az Európai Unióban érvényes. Ha meg akarja semmisíteni a terméket, kérje a szükséges információkat a helyes megsemmisítésről a helyi hivataloktól vagy az eladójától.



A termék megfelel az EU követelményeinek.

FAST ČR, a.s. igazolja, hogy a SWS 9898 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: www.sencor.com

Változtatások a szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes figyelmeztetés nélkül történhetnek és minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

A cseh nyelvű az eredeti változat.

A gyártó címe: FAST ČR, a.s., Černokostecká 1621, Říčany CZ-251 01



HU Jótállási jegy

A **FAST Hungary Kft.** (2310, Szigetszentmiklós, Kántor u. 10) mint a termék magyarországi importőre a jótállási jegyen feltüntetett típusú és gyártási számú készülékre jótállást biztosít a fogyasztók számára az alábbi feltételek szerint:

A termék gyártója: **FAST ČR, a.s.** (Černokostecká1621, Říčany u Prahy 251 01, Csehország, Prága)

A FAST Hungary Kft. a termékre a fogyasztó részére történő átadástól (vásárlástól), illetve ha az üzembe helyezést a forgalmazó vagy annak megbízottja végzi, az üzembe helyezéstől számított **24 hónapig** tartó időtartamra vállal jótállást.

A jótállási igény a jótállási jeggyel, a vásárlástól (üzembe helyezéstől) számított 1 évig a terméket értékesítő forgalmazónál, illetve a jótállási jegyen feltüntetett hivatalos szerviznél közvetlenül is, míg a 13. hónaptól a 24. hónapig kizárólag a hivatalos szerviznél érvényesíthető.

Jótállási jegy hiányában a fogyasztói szerződés megkötését bizonyítottnak kell tekinteni, ha a fogyasztó bemutatja a termék ellenértékének megfizetését hitelt érdemlően igazoló bizonylatot. Mindezek érdekében kérjük tisztelt Vásárlóinkat, hogy őrizzék meg a fizetési bizonylatot is. A jótállási időn belüli meghibásodás esetén a fogyasztó (i) elsősorban - választása szerint - a hibás termék díjmentes kijavítását vagy kicserélését követelheti, kivéve, ha a választott igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a jótállásra kötelezettnek a másik igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, (ii) ha sem kijavításra, sem kicserélésre nincs joga, vagy ha a kötelezett a kijavítást, illetve kicserélést nem vállalata, vagy e kötelezettségének megfelelő határidőn belül, a fogyasztónak okozott jelentős kényelmetlenség nélkül nem tud eleget tenni, a fogyasztó – választása szerint – megfelelő árleszállítást igényelhet vagy elállhat a szerződéstől. Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye.

A 151/2003. (IX.22.) Kormányrendeletben meghatározott tartós fogyasztási cikk meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől) számított három munkanapon belül érvényesített csereigény esetén a forgalmazó nem hivatkozhat aránytalan többletköltségre, hanem a forgalmazó köteles a tartós fogyasztási cikket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetésszerű használatot akadályozza. Kijavítás esetén a fogyasztási cikkbe csak új alkatrész kerülhet beépítésre. A jótállásra kötelezett törekszik arra, hogy a kijavítás vagy kicserélés 15 napon belül megtörténjen. A rögzített bekötésű, illetve a 10kg-nál súlyosabb, vagy tömegközlekedési eszközön kézi csomagként nem szállítható fogyasztási cikket az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Ha a javítás az üzemeltetés helyén nem végezhető el, a le- és felszerelésről, valamint az el- és visszaszállításról a jótállás kötelezettje gondoskodik. Nem számít bele a jótállási időbe a kijavítási időnek az a része, amely alatt a fogyasztó a terméket nem tudja rendeltetésszerűen használni. A jótállási idő a terméknek vagy jelentősebb részének kicserélése (kijavítása) esetén a kicserélt (kijavított) termékre (termékrészre), valamint a kijavítás következményeként jelentkező hiba tekintetében újból kezdődik.

Nem érvényesíthető a jótállási igény, ha jótállásra kötelezett bizonyítja, hogy a hiba oka a termék fogyasztó részére való átadását követően keletkezett, így például ha a hibát ■ nem rendeltetésszerű használat, használati útmutató figyelmen kívül hagyása, helytelen szállítási vagy tárolás, leejtés, rongálás, elemi kár, készüléken kívülről ok (pl. hálózati feszültség megengedettnél nagyobb ingadozása) ■ illetéktelen átalakítás, beavatkozás, nem a hivatalos szerviz által végzett javítás ■ fogyasztó feladatát képező karbantartási munkák elmulasztása okozta. A jótállás a fogyasztó törvényből eredő jogait nem érinti.

A kereskedő tölti ki.

Megnevezés:

Típus:

Gyártási szám:

A termék azonosításra alkalmas részeinek meghatározása (amennyiben alkalmazható):

.....

Vásárlást igazoló bizonylat száma:

A vásárlás (üzembe helyezés) időpontja: 20..... ..hó.....nap.

Kereskedő bélyegzője:

Javítás esetén a szervíz tölti ki.

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

A jótállás – kijavítás időtartamával meghosszabbított – új határideje:

Szervíz pecsétje

Tisztelt Fogyasztó!

Köszönjük, hogy termékünket választotta. Cégünk és szervízünk elérhetősége:

FAST Hungary Kft. 2310, Szigetszentmiklós, Kántor u. 10. Tel.: 06-23-330-905; 06-23-330-830
Fax: 06-23-330-827, E-mail: info@fasthungary.hu