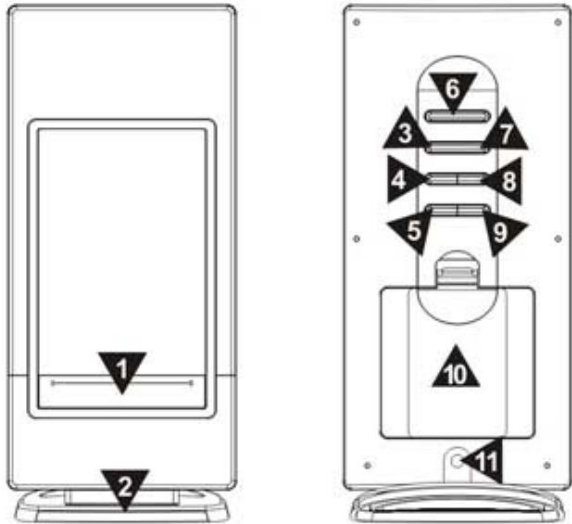


## BEVEZETÉS

1. SZUNDI/FÉNY GOMB
2. Állító TALP
3. "ALM-SET" GOMB
4. "+ / C/F " GOMB
5. "HISTORY" GOMB
6. "MODE" GOMB
7. "CHANEL" GOMB
8. "- / RCC" GOMB
9. "MAX/MIN" GOMB
10. ELEM TARTÓ REKESZ
11. HÁLÓZATI ADAPTER CSATLAKOZÓ



### ÜZEMBE HELYEZÉS:

Azt ajánljuk, hogy először a hőmérséklet adóegységet, majd ezután az időjárásjelző állomást helyezze üzembe. Közelebbi információkat a "Hőmérséklet adó beállítása" fejezetben találhat.

### ADAPTER CSATLAKOZTATÁSA:

1. Az A/C-D/C adapter csatlakoztatása előtt vegye ki az összes elemet a készülékből.
2. Dugja be az A/C-D/C adaptert a készülék hátoldalán lévő D/C csatlakozóba (11).

### AZ ELEMÉK BEHELYEZÉSE:

1. Nyissa ki az elemtartó rekeszt (10) a készülék hátulján. (lásd a 2. ábrát)
2. Helyezze be a 3x"AAA" méretű elemeket a rekeszbe. Javasoljuk, hogy csak lúgos elemeket használjanak.
3. Zárja vissza az elem tartó tetejét (10) a készülék hátulján.
4. Rövid sípoló jel hallható, amely az elemek helyes behelyezését jelenti.






### ELEMÉKRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK:

1. Használat előtt gondosan olvassa el a használati útmutatót.
2. Elemek behelyezésekor ügyeljen a helyes polarításra!
3. Elemcserénél mindig az egész készletet cserélje!
4. Ne használjon egyszerre használt és új elemeket.
5. A kimerült elemeket azonnal távolítsa el.
6. Vegye ki az elemeket, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja.
7. Az elhasznált elemeket nem szabad feltölteni vagy tűzbe dobni.
8. Ne tárolja az elemeket fém vagy fémes tárgyak közelében. Az érintkezés rövidzárlatot okozhat.
9. Ne tegye ki az elemeket közvetlen napsugárzásnak, extrém hőmérsékleteknek, vagy nagy légnedvességnek.
10. Tárolja az elemeket olyan helyen, ahol a gyerekek nem férhetnek hozzájuk -lenyelés/fulladás veszély!
11. Az elhasznált elemeket selejtezze környezetbarát módon.

### AZ IDŐJÁRÁSJELZŐ ÁLLOMÁS ÜZEMBE HELYEZÉSE:

Az időjárásjelző állomás rövid sípoló hangot ad, amint az összes elemet beteszi, ill. az A/C-D/C adaptert csatlakoztatja.

1. A tengerszint feletti magasság kijelzése a kijelző alsó részében villog.
2. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy a "-/RCC" gombot (8), hogy a tengerszint feletti magasság értékét az időjárásjelző aktuális magasságához hozzáállítsa. A kijelzés mben van megadva (1 méter megfelel 3,28 lábnak). A magasságinformációk érdekében érdeklődjön a legközelebbi meteorológiai állomáson vagy a megfelelő hatóságánál.
3. Nyomja a "HISTORY" gombot (5), az érték mentéséhez.
4. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy a "-/RCC" gombot (8), a tartózkodási hely pillanatnyi időjárásának a beállítására. Válassza ehhez a megfelelő időjárás szimbólumot, ami az aktuális időjárás viszonyokat a közvetlen környezetében megjeleníti.

Sunny	Slightly Cloudy	Cloudy	Rainy	Cloudburst
				

3. ábra

5. Nyomja a "HISTORY" gombot (5) a kiválasztott időjárás szimbólum tárolására.

### IDŐJÁRÁS ELŐREJELZÉS IDŐJÁRÁS SZIMBÓLUMOKKAL:

1. Az időjárásjelző állomásnak kb. 1 napra van szüksége ahhoz, hogy beálljon a helyi időjárás viszonyokra. A készülék értékeli és analizálja 24 óra időjárás-eseményeit, hogy meg tudja határozni a várható időjárást. Ezért az üzembe helyezés utáni 24 óra időjárás előrejelzése nem mindig egyezik meg a tényleges időjárás történésekkel.
2. Az időjárásjelző állomás az időjárás szimbólumokkal (lásd 3. ábra) a következő 12 - 24 órára ad jelzést, maximálisan 30 - 50 km-es körzetre vonatkozóan.

#### Megjegyzés:

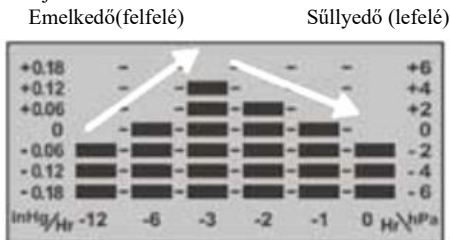
1. Az időjárásjelző állomás kizárólag egyes referenciamérésekhez és házi használatra van tervezve. NE HAGYATKOZZON az időjárásjelző állomás előrejelzéseire, ha fontos döntéseket kell hoznia, amelyek a személyes egészségére, üzleti vagy pénzügyi döntésekre vagy mezőgazdasági munkák tervezésére vonatkoznak!
3. Az állomás nem az aktuális, hanem a jövőben várható időjárás helyzetet mutatja meg.

### AZ IDŐJÁRÁS SZIMBÓLUMOK BEÁLLÍTÁSA:

1. Nyomja a "HISTORY" gombot (5) 3 másodpercig, amíg egy sípoló hangot nem hall.
2. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy a "-/RCC" gombot (8) a légnyomás kijelzés mértékegysége - Pascal (hPa) vagy hgcoll - kiválasztására.
3. Nyomja jóváhagyásként a "HISTORY" gombot (5).
4. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy a "-/RCC" gombot (8) az abszolút vagy relatív légnyomás kijelzés közötti választásra.
5. Nyomja jóváhagyásként a "HISTORY" gombot (5).
6. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy a "-/RCC" gombot (8), a tartózkodási helyén a tengerszint feletti magasság beállítására.
7. Nyomja jóváhagyásként a "HISTORY" gombot (5).
8. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy a "-/RCC" gombot (8), a tartózkodási helyének megfelelő időjárás szimbólum (lásd a 3. ábrát) beállítására.

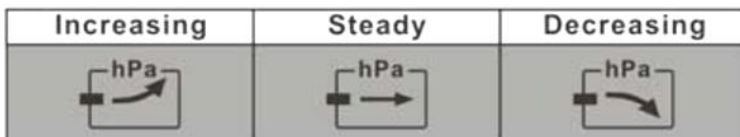
## BAROMÉTER:

Az időjárásjelző állomásnak kb. 1 napra van szüksége ahhoz, hogy a tartózkodási helyén észlelt légnyomás adatokat feldolgozza és analizálja. Ezért az üzembe helyezés utáni 24 óra légnyomás tendencia kijelzése nem mindig egyezik meg a tényleges időjárási történésekkel.



## LÉGNYOMÁS TREND

A légnyomás tendencia 3 különböző nyíllal jelzi ki a légnyomás tendenciát a tárolt légnyomás változások alapján.



### Megjegyzés:

Pontos légnyomás tendencia előrejelzés csak azonos magasságú helyeken lehetséges.

Ha áthelyezi a készüléket más magasságon fekvő helyre, rövid időn belül megváltozik a légnyomás kijelzés. A tendencia előrejelzés csak akkor korrekt és helytálló, ha az állomás 24 óránál hosszabb ideig azonos magasságú helyen tartózkodik.

## A RÁDIÓJEL VEZÉRLÉSŰ ÓRAIDŐ VÉTELE:

A készülék a légnyomást óránként méri, a mért érték az utóbbi 12 órára lehívható és értékelhető. Az utóbbi órákban mért adatok kijelzésére nyomja többször a "History" gombot (5). "-1 HR" mutatja az utóbbi órában mért légnyomást. A légnyomás-történet kb. 20 másodpercre jelenik meg, majd visszavált az aktuális légnyomás kijelzésére.

## A RÁDIÓJEL VEZÉRLÉSŰ ÓRAIDŐ VÉTELE:

- Amennyiben rendelkezésre áll az adókról sugárzott óraidő, az órák naponta automatikusan egyeztetik az időt az adók időjelével a következő időpontokban: 02:03, 03:03, 04:03, 05:03. Az óraidő kézzel is beállítható az alábbiak szerint.
- Tartsa a "-/RCC" gombot (8) 3 másodpercig nyomva, amíg a felvillan.
- Ha ez a szimbólum felvillan, az óra keresi a rádiójelét.
- A szimbólum a rádiójel keresése és az óraidővel való egyeztetés alatt villog. Ez a folyamat mintegy 7 percig tarthat. A szimbólum abbahagyja a villogást, és tartósan a kijelzőn marad, ha az óra vette a rádiójelét, és az óraidő beállt a helyes értékre.
- A szimbólum nem jelenik meg többé, ha ezen idő alatt nem sikerült a rádiójel vétele, és enne következtében a pontos óraidő nem került egyeztetésre. Újabb vétel kísérletet később kézzel lehet indítani. Egyébként az óra az előzőekben megnevezett időpontokban automatikusan újabb kísérleteket indít.
- Felhívjuk figyelmét, hogy az órajel/időjárás állomás minden más beállítása nem működik, ha az óra RCC szinkron üzemmódban van. Várjon, amíg az óra már nem próbál szinkronizálni, vagy szinkronizálódik más funkció beállításához.
- Ha a szinkronizációs mód közben riasztás történik, a rádiójel keresése azonnal megszakad. A szinkronizációt egy későbbi időpontban kézzel indíthatja, egyébként ez automatikusan bekövetkezik az előbb említett időpontokban.

## IDŐZÓNA BEÁLLÍTÁS

Az óra rendelkezik a rádiójel által sugárzott pontos óraidő kijelzéssel. Informálódjon arról, hogy az Ön tartózkodási helye melyik időzónában van, és szükség esetén végezze el a megfelelő beállítást (lásd a következőkben).

Ez a funkció lehetővé teszi az automatikus átállást a nyári időszámításra. Az információk érdekében érdeklődjön a legközelebbi meteorológiai állomáson vagy a megfelelő hatóságnál.

1. Nyomja a "-/RCC" gombot (8) a +1 időzóna beállításra.
2. Nyomja a "-/RCC" gombot (8) a +2 időzóna beállításra.
3. Nyomja a "-/RCC" gombot (8) a +2 időzóna beállításra.
4. Nyomja a "-/RCC" gombot (8) a +2 időzóna beállításra.

## AZ IDŐ MANUÁLIS BEÁLLÍTÁSA


1. Tartsa nyomva az "ALM SET" gombot (3) 3 másodpercig, amíg az óra kijelzés nem villog.
2. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy "-/RCC" gombot (8) az órák beállítására.
3. Nyomja újból az "ALM SET" gombot (3).
4. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy "-/RCC" gombot (8) a percek beállítására.
5. Nyomja újból az "ALM SET" gombot (3).
6. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy "-/RCC" gombot (8) az év beállítására.
7. Nyomja újból az "ALM SET" gombot (3).
8. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy "-/RCC" gombot (8) a nap beállítására kijelzési formák ("hónap/nap") vagy "nap/hónap" közötti választáshoz.
9. Nyomja újból az "ALM SET" gombot (3).
10. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy "-/RCC" gombot (8) a hónap beállítására.
11. Nyomja újból az "ALM SET" gombot (3).
12. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy "-/RCC" gombot (8) a nap beállítására.
13. Nyomja újból az "ALM SET" gombot (3).
14. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy "-/RCC" gombot (8) a nap beállítására az "am/pm" vagy "24h" kijelzési formák közötti választáshoz.
15. Nyomja újból az "ALM SET" gombot (3) a beállítások elmentésére. EN = angol – GE = német – IT = olasz – FR = francia – NE = holland – ES = spanyol – DA = dán.
16. Nyomja újból az "ALM SET" gombot (3) a beállítások elmentésére. A kijelzőn a villogás megszűnik.

## ÉBRESZTÉSI IDŐ KIJELZÉS:

1. Nyomja a "MODE" gombot (6), ekkor az első ébresztési időt (A1) jelzi ki.
2. Nyomja újból a "MODE" gombot (6), ekkor a második ébresztési időt (A2) jelzi ki.
3. A "MODE" gomb (6) újbóli nyomására az aktuális óraidő jelenik meg.


## ÉBRESZTÉSI IDŐ BEÁLLÍTÁS

1. Nyomja a "MODE" gombot (6), ekkor az első ébresztési időt (A1) jelzi ki.
2. Tartsa az "ALM SET" gombot (3) 3 másodpercig nyomva, amíg a számok nem villognak.
3. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy a "-/RCC" gombot (8) az órák beállítására.
4. Nyomja újból az "ALM SET" gombot (3).
5. Nyomja a "+/C/F" gombot (4) vagy a "-/RCC" gombot (8) a percek beállítására.
6. Nyomja újból az "ALM SET" gombot (3).
7. Ha az első ébresztési idő (A1) van kijelvezve, nyomja az "ALM SET" gombot (3) ennek be- vagy kikapcsolásához.

A  szimbólum akkor jelenik meg, ha az 1. ébresztés aktiválva van.

8. Nyomja újból a "MODE" gombot (6), ekkor a második ébresztési időt (A2) jelzi ki.

Ismételje a fentebb leírtakat, a második ébresztési idő beállítására.

9.A  szimbólum akkor jelenik meg, ha a 2. ébresztés aktiválva van.

10. A "MODE" gomb (6) újbóli nyomására az aktuális óraidő jelenik meg.

11. Az ébresztés 120 másodpercig szól, ha a beállított időt az óra elérte. Nyomjon egy tetszőleges gombot a készülék hátlapján, ezzel kikapcsolja az ébresztő hangot, egyébként az ébresztés elhangzása után automatikusan a szunnyadás mód aktiválódik.

12. Az ébresztő hang közben nyomja a "SNOOZE/LIGHT" gombot (1) a szunnyadás mód aktiválására. Eközben a ZZ szimbólum villog a szunnyadási időtartam alatt. A hang elhallgat, majd az ébresztés 5 perc múlva újra megszólal. Bármelyik gomb nyomásával a készülék hátoldalán kikapcsolhatja az ébresztő hangot.

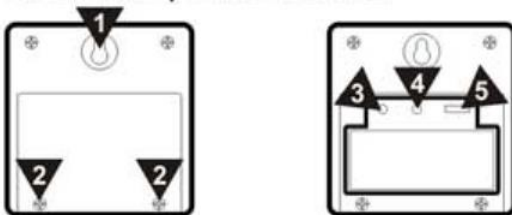
### Megjegyzés:

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a szinkronizáció alatt nem lehet ébresztési időt beállítani. Várjon addig, amíg a szinkronizációs mód befejeződik a beállítások folytatásával.

### A HŐMÉRŐ BEÁLLÍTÁSA:

Az időjárásjelző állomás úgy van kialakítva, hogy max. 3 külső adóról tud adatokat fogadni. A szállítás egy külső adót tartalmaz. A további adókat külön kell megrendelni. Érdeklődjön erről a forgalmazó cégnél.

### Kültéri hőmérséklet-érzékelők



4.-5. ábra Hátulnézet

1. Felakasztás
2. Csavarok az elemtartó rekeszhez
3. "TX" gomb
4. "RESET" gomb
5. "Channel 123" kapcsoló

### AZ ELEMEK BEHELYEZÉSE

1. Nyissa ki az adó hátoldalán lévő elemtartó rekeszt, oly módon, hogy egy csavarhúzóval a két kis csavart (2) eltávolítja.
2. Tegyen be 2 db mikroelemet a rekeszbe. Kizárólag alkáli elemek használatát ajánljuk. Ne használjon akkukat!
3. Az időjárásjelző állomás max. 3 csatornáról tud adatokat fogadni. Válassza ki az adott csatornát az egyes külső adókhöz (1-es, 2-es, vagy 3-as) a "Channel 123" kapcsoló (5) eltolásával. Ha csak egy külső adót használ, állítsa be az 1. csatornát.
4. Nyomja a "RESET" gombot (4), ekkor egy piros LED fény villan fel.
5. Zárja az elemtartót, és csavarozza vissza a fedelét.

### FELSZERELÉS

1. Helyezze el a külső adót egy megfelelő helyen. Az adót a furattal (1) felakaszthatja egy csavarra, vagy az adót felállíthatja egy sima egyenes felületen.
  2. A külső adó bel- és kültéren egyaránt elhelyezhető, a készülék időjárásálló.
    - Ne merítse víz alá, és ne tegye ki tartós esőnek.
    - Kerülje el a víz vagy hó összegyűlését a készüléken.
    - Ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak.
    - Ne hagyja kültéren, ha extrém és mostoha időjárás uralkodik, mint pl. hurrikán, vagy egyéb forgószelek. A készüléket lehetőleg szélvédett helyre tegye.
  3. Ne tegye a külső adót a bázis időjárás állomástól 30 m-nél távolabb.
- A külső adó és a báziskészülék között lehetőleg kevés zavaró tárgy legyen, hogy az adatokat zavarmentesen lehessen


a bázisra átadni. Ha a bázis időjárásjelző állomás nem tudja venni a külső adó adatait, tegye a külső adót közelebb. Próbáljon ki több helyet, hogy a lehető legjobb átvitelt érje el.

4. Ha a bázis időjárásjelző állomásban az elemeket cseréli, vagy az áramellátást az AC-DC-adapterrel átállítja, nyomja meg a külső adón a "TX" gombot (3), az újbóli szinkronizáláshoz.


5.

### **IDŐJÁRÁSJELZŐ ÁLLOMÁS ÉS KÜLSŐ ADÓ SZINKRONIZÁLÁSA**

1. Kövesse az utasításokat a külső adó üzembe helyezésére.


2. Tartsa a "Channel" gombot (7) az időjárás állomáson 3 másodpercig nyomva. A  szimbólum felvillan. Minden tárolt hőmérséklet adat törlődik.

3. Az időjárásjelző állomás most megkezdí a külső adó 1. csatorna keresését. Amint egy jelet venni tud, a külső adón mért hőmérséklet kijelződik. Az időjárásjelző állomás automatikusan keresi a további csatornákhöz tartozó külső adókat (3 másodpercig csatornánként).

4. Ha az állomás minden csatornát tud venni, nyomja a "Channel" gombot (7), A  szimbólum nem látható többé.

5. Az időjárásjelző állomás 30 másodpercenként fogadja a külső adóról jövő adatokat, és aktualizálja a hőmérséklet kijelzést.

6. Nyomja meg többször a "Channel" gombot (7) az állomáson, az 1., 2. és 3. csatorna közötti váltogatáshoz, és az adott hőmérsékletek kijelzéséhez.

7. A  szimbólum akkor jelenik meg az állomás kijelzőjén, ha az elemek a külső adóban kimerültek, és cserélni kell őket.

### **HŐMÉRSÉKLET TÁROLÁSA**

Nyomja a "Max/Min" gombot (4) a tárolt legmagasabb, a tárolt legalacsonyabb, és az aktuális hőmérséklet kijelzésére. "max" a legmagasabb hőmérsékletet jelzi. "min" a legalacsonyabb hőmérsékletet jelzi.

### **HŐMÉRSÉKLET KIJELZŐ**

1. Az "IN"-hőmérséklet mutatja az aktuális beltéri hőmérsékletet, azaz azt a hőmérsékletet, ami az állomás tartózkodási helyén uralkodik.


2. Az "OUT" hőmérséklet kijelzés a külső adó környezetének hőmérsékletét mutatja.


3. Nyomja meg többször a "Channel" gombot (7) az állomáson, az 1., 2. és 3. csatorna közötti váltogatáshoz, és az adott hőmérsékletek kijelzéséhez.


°C/°F

Nyomja a "+/C/F" gombot (4), a °C vagy °F mértékegységek közötti váltásra.

### **HŐMÉRSÉKLET TREND**

1.  Azt jelzi, hogy a hőmérsékleti trend növekszik.

2.  Ez azt jelzi, hogy stabil a hőmérsékleti trend.

3.  Azt jelzi, hogy a hőmérsékleti trend csökken.

### **Specifikációk:**

1. Beltéri hőmérséklet mérési tartomány : -10°C ... 70°C

2. Kültéri hőmérséklet mérési tartomány: -40°C ... 70°C

3. Légnyomás mérési tartomány : 900mb ... 1050 mb.

4. Naptár : Jahr 2000 – 2099

### **Elem törvény**

Az elhasznált elemeket nem szabad a háztartási szemétkosárba dobni, mert károsítják a környezetet. A végfelhasználó törvényileg kötelezett az elhasznált elemek leadására az eladónál vagy más, erre szolgáló gyűjtőhelyeken.



