

„Meteo Temp” időjárás állomás



Használati útmutató

BRE7004200HZI_v032021a

1 A használati útmutatóval kapcsolatos tudnivalók



FIGYELEM

Tartsa be a használati útmutatóban leírtakat.

A készülék használatbavétele előtt tanulmányozza át a biztonsági szabályokat és a használatra vonatkozó utasításokat. A használati útmutatót őrizze meg és tartsa olyan helyen, hogy szükség esetén bármikor hozzáférhessen. A készülék eladása vagy elajándékozása esetén, adja tovább a használati útmutatót is az új tulajdosnának.

2 Általános biztonsági szabályok



VIGYÁZAT

Fulladásveszély!

A készülék helytelen használata, főleg gyermekek esetében, fulladást okozhat! Az alábbi előírások betartása különösen fontos!

- A csomagolás egyetlen darabjához (műanyag tasakok, gumiszalagok... stb.) se engedje, hogy gyermekek hozzáférhessenek, mert könnyen lenyelhetik!
- A készülék kisméretű alkatrészeket is tartalmaz, amit a gyermekek lenyelhetnek, amittől meg is fulladhatnak!



VIGYÁZAT

Áramütés veszélye!

A készülék elektromos áramról (elemek) működő alkatrészeket tartalmaz. Az előírások figyelmen kívül hagyásakor áramütés érheti a felhasználót. Az áramütés súlyos, akár végzetes következményekkel is járhat, ezért feltétlenül tartsa be az alábbi biztonsági előírásokat!

- Ne engedje, hogy a készüléket gyermekek felügyelet nélkül használják! Gondosan tartsa be a használati útmutatóban leírtakat és kizárólag az előírásnak megfelelő tápforrásokat használja a készülék energiaellátáshoz, különben áramütés veszélye áll fenn!



VIGYÁZAT

Robbanásveszély!

A készülék helytelen használata tüzet okozhat! Az alábbi előírások betartása különösen fontos a tüzesetek elkerülése érdekében!

- Ne tegye ki a készüléket magas hőmérséklet hatásának! Csak az ajánlott elemtípusokat használja energiaforrásként! Ne zárja rövidre a készülék vagy az elemek érintkezőit! Az elhasznált elemeket ne dobja tűzbe! A magas hőmérséklet és a helytelen használat rövidzárlatot okozhat, ami miatt tűz vagy robbanás keletkezhet.



FIGYELEM

Készülékárosodás veszélye!

A készülék helytelen használata a készülék és/vagy a tartozékok károsodásához vezethet! Az alábbi előírások betartása különösen fontos!

- Ne szedje szét a készüléket! Meghibásodás esetén lépjen kapcsolatba a jótállási jegyen feltüntetett márkaszervizzel!
- Óvja a készüléket magas hőmérséklet hatásától, víztől, nedvességtől!
- Ne merítse vízbe a készüléket!
- Óvja a készüléket az erős rázkódástól!
- Csak az előírásoknak megfelelő kiegészítőket és tartalék alkatrészeket használjon a készülékhez!
- Csak az előírásoknak megfelelő elemeket használjon a készülékhez! A gyenge, lemerült elemeket mindig egyszerre cserélje ki teljesen frissekre! Ne keverje a különböző használati fokú, gyártmányú, típusú, kapacitású elemeket! Ha hosszabb ideig nem kívánja használni a készüléket, vegye ki belőle az elemeket!

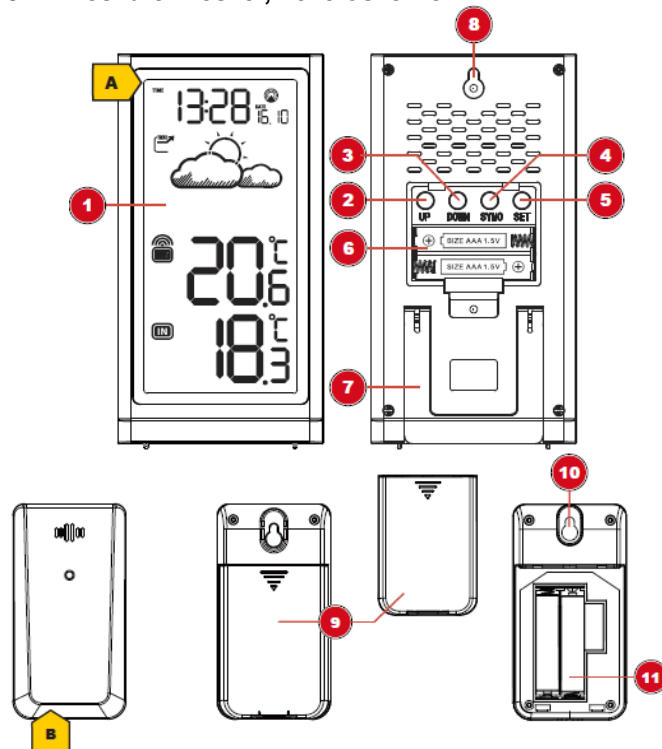


FIGYELEM

Túlfeszültség veszélye!

A gyártó nem vállal felelősséget az elemek fordított behelyezése miatti károkért!

3 A készülék részei, kezelőszervei



1. ábra: A bázisállomás (felül) és a szenzor (kültéri egység) részei és kezelőszervei

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

- 1 Színes kijelző (bázisállomás)
- 2 UP (fel) gomb (az értékek felfelé változnak)
- 3 DOWN (le) gomb (az értékek lefelé változnak)
- 4 SYNC (szinkronizálás) gomb
- 5 SET gomb (beállítás és mértékegységváltás °C és °F között)
- 6 Elemkamra
- 7 Kihajtható támaszték
- 8 Fali akasztó (bázisállomás)
- 9 Elemkamra fedél
- 10 Fali akasztó (szenzor)
- 11 Elemkamra

4 A készülécsomag tartalma

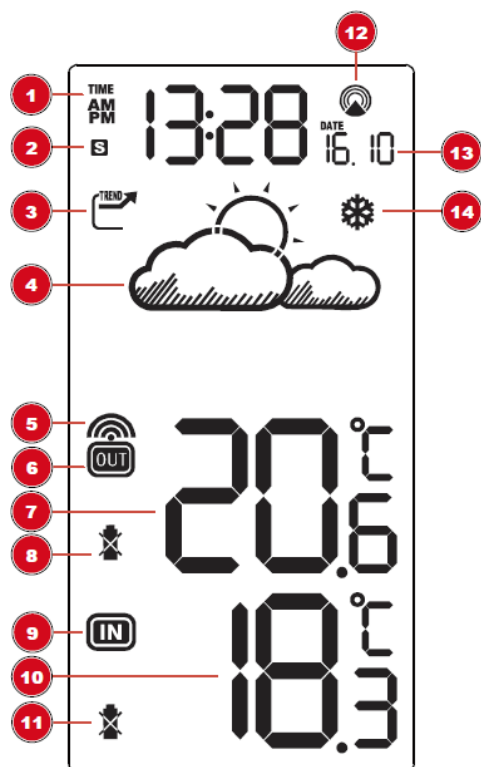
Bázisállomás (A; beltéri egység), hálózati adapter (B)

A használatbavételhez szükséges egyéb tartozékok (nincs mellékelve):

Bázisállomás (beltéri egység): 2db 1,5V-os AAA-elem

Szenzor (kültéri egység): 2db 1,5V-os AAA-elem

5 A kijelzőn látható ikonok és adatok



2. ábra: A kijelzőn látható ikonok és adatok

- 1 Idő
- 2 Nyári időszámítás (DST) aktív
- 3 Időjárás változási tendencia nyíl
- 4 12-24 órás időjárás változási tendenciás grafikus kijelzése
- 5 Jel vétele (kültéri egységről)
- 6 Kültéri hőmérséklet szimbólum
- 7 Kültéri hőmérséklet
- 8 Elemállapot (kültéri egység)
- 9 Beltéri hőmérséklet szimbólum
- 10 Beltéri hőmérséklet
- 11 Elemállapot (beltéri egység)
- 12 Időadatokat tartalmazó rádiójel vételének szimbóluma
- 13 Nap és hónap
- 14 Jegesedés veszélyére figyelmeztető jelzés

6 Előkészületek



FIGYELEM

Csatlakozási hibák megelőzése!

A csatlakozási hibák megelőzése érdekében tartsa be az alábbiakat!

1. A bázisállomást (beltéri egység, vevő) és a szenzort (kültéri egység; jeladó) egymáshoz a lehető legközelebb telepítse.
2. Biztosítsa a bázisállomás (beltéri egység) energiaellátását (helyezze be az elemeket), majd várjon, amíg meg nem jelenik a kijelzőn a beltéri hőmérséklet.
3. Biztosítsa a szenzor (kültéri egység) energiaellátását (helyezze be az elemeket).
4. Telepítse megfelelő távolságra egymástól a bázisállomást és a szenzort (kültéri egységet).
5. Ellenőrizze, hogy a bázisállomás és a szenzor rácsatlakoztak-e a közös frekvenciára.

Elemcserekor mindkét egységből távolítsa el, illetve helyezze be az elemeket, hogy a rádiókapcsolat újra létrejöhessen. Ha pl. csak a szenzorban (kültéri egységben) lévő elemek kerülnek kicserélésre, a jel vétele nem lesz lehetséges vagy nem lesz többé stabil.

Ne feledje, hogy az aktuális jelátviteli távolság nagyban függ az épülethez felhasznált anyagoktól, valamint a bázisállomás és a szenzor elhelyezésétől. Külső hatások (további jeladók és egyéb interferenciaforrások) jelentősen csökkenthetik a két egység közötti jelátviteli távolságot. Ilyen esetben ajánlatos megváltoztatni a bázisállomás és a szenzor telepítési helyét is. Gyakran néhány centiméteres áthelyezés már megoldja a problémát.

Bár a szenzor (kültéri egység) az időjárás viszonyosságaitól védett, célszerű közvetlen napsütéstől, esőtől, hótól védett helyre felszerelni.

7 Energiaellátás. Az elemek behelyezése

Bázisállomás

1. Vegye le az elemkamra fedelét.
2. Helyezze be az elemkamrába az elemeket. Ügyeljen az érintkezők (+/-) helyzetére.
3. Zárja vissza az elemkamra fedelét.

Szenzor

4. Vegye le az elemkamra fedelét.
5. Helyezzen be az elemeket az elemkamrába. Ügyeljen az érintkezők helyes polaritására (+/-).
6. Zárja vissza az elemkamra fedelét.

8 Automatikus időállítás

A tápellátás megteremtését követően automatikusan elkezdődik az órajelet szolgáltató rádiófrekvencia keresése. A folyamat sikeres befejeződéséhez 3-8 percig lehet szükség.

A rádiójel sikeres vételkor megtörténik a dátum és az idő automatikus beállítása és megjelenik a rádiójel szimbólum.

Amennyiben nem a fogható rádiójel, az alábbiakat kell végrehajtani:

1. Tartsa nyomva kb. 8 másodpercig a bázisállomáson lévő UP (fel) gombot a rádiójel (RC) vételének újraindításához.
2. Ha ezt követően sem fogható a rádiójel, a dátum és az idő beállítását manuálisan kell elvégezni.

9 Manuális időállítás

1. Az időállítás módba való belépéshez tartsa nyomva kb. 4 másodpercig a SET gombot.
2. A beállítható karakterek villognak.
3. Az UP (fel) / DOWN (le) gombok megnyomásával változtathatók meg az értékek.
4. A megerősítéshez és a továbblépéshez nyomja meg a SET gombot.

- Beállítási sorrend: év > hónap > nap > hónap (M) és nap (D) / nap (D) és hónap (M) > 12/24-es időformátum > óra > perc..
- A beállítások mentéséhez és az időállítás módból való kilépéshez nyomja meg a SET gombot.

10 A mért adatok automatikus vétele

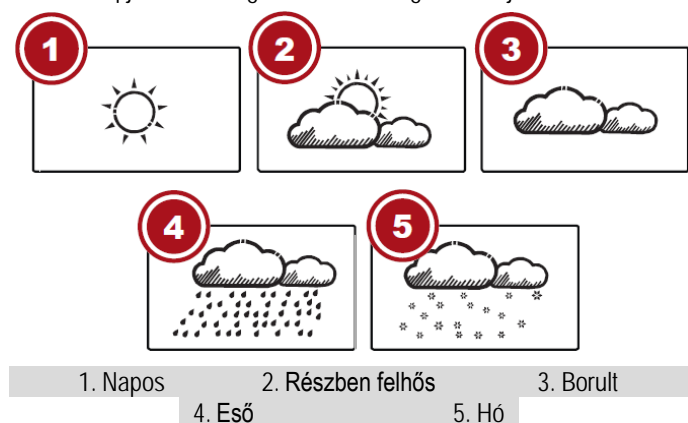
Az energiaellátás sikeres megteremtésekor a bázisállomás (betéri egység) hozzákezd a beltéri mérési adatok megjelenítéséhez, majd kb. 3 percen belül megjelennek a kültéri egységről érkező első mérési adatok is.

Amennyiben a kültéri egységről nem érkezik jel, az alábbiak elvégzésére van szükség:

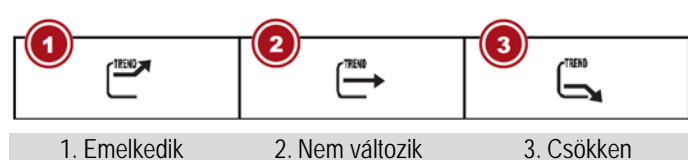
- Nyomja kb. 2 percig a SYNC gombot a mért adatok vételének újraindításához.
- Ha ez sem hoz sikert: Tartsa nyomva, kb. 2 másodpercig a DOWN (le) gombot a mért adatok vételének indításához.

11 Az időjárás változási tendenciája

Az elkövetkező 12-24 óra időjárásának változási tendenciája a mért értékek alapján kerül meghatározásra és grafikus kijelzésre



12 Hőmérsékletváltozási tendencia



A hőmérsékletváltozás irányát jelző ikon a következő néhány percben várható változási tendenciára utal (emelkedés / csökkenés). A három nyíl az emelkedő, változatlan, csökkenő hőmérsékletet szimbolizálja.

13 Jegesedés veszélye

- Ha a külső hőmérséklet 3°C-ra (37°F) csökken, megjelenik a folyamatosan villogó, jegesedés veszélyére figyelmeztető ❄ ikon a kijelzőn.
- Ha a külső hőmérséklet 6°C fölé emelkedik, a ❄ figyelmeztető ikon eltűnik.

14 EC-megfelelőségi tanúsítvány

A Bresser GmbH kijelenti, hogy 7004200 típuszámon nyilvántartott rádióhullámokat használó készülék megfelel a 2014/53/EU direktívának. Az EC-megfelelőségi tanúsítvány teljes szövege az alábbi internetes címen található meg:

www.bresser.de/download/7004200/CE/7004200_CE.pdf

15 Az elhasználdott készülék és az elemek elhelyezése



A csomagolást, az elhasználdott elemeket és készüléket ne keverje a normál háztartási hulladékok közé. Helyezze mindegyiket a gyűjtésükre szolgáló edényekbe.

16 Műszaki adatok

Bázisállomás (beltéri egység)

Energiaellátás	2db, 1,5V-os AAA-elem
Hőmérséklet mértékegység	°C / °F
Időkijelzés	óra : perc
Időformátum	12 vagy 24
Naptárformátum	nap / hónap vagy hónap / nap
Órajel	DCF
Hőmérsékletmérési tartomány	-5°C - +50°C
Maximális szenzorszám	1db
Méret	82x157x20mm
Tömeg (elemek nélkül)	154g

Szenzor (kültéri egység)

Energiaellátás	3db 1,5V-os AAA-elem
RF-jelátviteli frekvencia	433MHz
Maximális rádiófrekvencia teljesítmény	<0,1mW
Hőmérsékletmérési tartomány	-40°C - +70°C
Méret	50 x 95 x 25,2mm
Tömeg (elemek nélkül)	48g

17 Jótállás

Gyártó által vállalt garancia: 1 év.

Egységár függő fogyasztói jótállás: 10.001 Ft - 100.000 Ft - 12 hónap.

100.001 Ft - 250.000 Ft - 24 hónap, 250.001 Ft-tól: 36 hónap.

Fogyasztónak NEM minősülő személyek (például, de nem kizárólag

Gazdálkodó Szervezetek) számára: 6 hónap kellékszavatosság.

Gyártó:

Bresser GmbH
Gutenbergstraße 2
46414 Rhede
Germany
www.bresser.de

