



Meteorológiai állomás

MeteoTemp BF

HU Használati utasítás





# Tartalomjegyzék

1	Impresszum.....	6
2	Érvényességi megjegyzés .....	6
3	Jellemzők .....	7
4	A használati útmutatóról .....	7
5	Általános biztonsági utasítások.....	8
6	Alkatrészek áttekintése és a szállítási terjedelem .....	11
7	Képernyőkijelzés .....	12
8	Tápellátás.....	13
9	Távoli érzékelők csatlakoztatása .....	15
10	Akkumulátor töltöttségi szintjének jelzője .....	15
11	Automatikus időbeállítás.....	16
12	Manuális időbeállítás.....	16
13	Ébresztés beállítása .....	16
14	Szundi funkció .....	17
15	Mérés automatikus fogadása.....	18
16	Kijelzőváltás °C/°F között .....	
17	A hét napjainak kijelzése.....	18
18	Éghajlatjelző .....	19
19	Időjárási trend.....	20

20	Hőmérséklet/páratartalom riasztás beállítása .....	20
21	MAX/MIN időjárési adatok.....	21
22	Háttérvilágítás/Kijelző fényerő-szabályozása.....	21
23	Ártalmatlanítás.....	22
24	Műszaki adatok.....	22
25	Garancia.....	23
26	CE megfelelőségi nyilatkozat .....	23

---

## 1 Impresszum

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2,  
46414 Rhede,

Németország

[www.bresser.de](http://www.bresser.de)

Bármilyen garanciális igény vagy szervizzel kapcsolatos kérdés esetén kérjük, tekintse meg a jelen dokumentáció „Garancia” és „Szerviz” című részeit. Kérjük megértését, hogy a kéretlen visszaküldéseket nem áll módunkban feldolgozni.

A hibák és technikai változtatások jogát fenntartjuk.

© 2024 Bresser GmbH

Minden jog fenntartva.

A dokumentáció reprodukálása - akár kivonatossan is - bármilyen formában (pl. fénymásolat, nyomtatás stb.), valamint elektronikus rendszereken (pl. képfájl, weboldal stb.) keresztül történő felhasználása és terjesztése a gyártó előzetes írásbeli engedélye nélkül tilos.

A jelen dokumentációban használt vállalatok megnevezései és márkanevei általában kereskedelmi, védjegy- és/vagy szabadalmi jogvédelem alatt állnak Németországban, az Európai Unióban és/vagy más országokban.

## 2 Érvényességi megjegyzés

Ez a dokumentáció a következő cikkszámú termékekre érvényes:

7007511

Kézikönyv verzió: 0923

Kézikönyv megnevezése:

Manual\_7007511\_MeteoTemp-BF\_en-de\_BRESSER\_v092023a Szerviz

igénylésekor mindig adjon meg információkat.

---

### 3 Jellemzők

- Időjárás-előrejelzés, hőmérséklet és páratartalom • Beltéri komfortjelző és penészriasztó funkció • Riasztási funkció hőmérsékletre és páratartalomra • Hőindex és harmatpont • Min./max. érték memória • DCF idő (12 vagy 24 órás kijelzés) és dátum • Riasztás

- Asztalra helyezhető vagy falra szerelhető
- Méretek: 146,7 x 93,5 x 20 mm
- Elemek: 3x AAA (átlomás), 2x AAA (érezékelő)
- Tartalmazza: Kültéri érzékelőt

### 4 A használati útmutatóról



#### ÉRTESÍTÉS

**Ez a kezelési útmutató a készülék részének tekintendő.**

A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a biztonsági utasításokat és a használati útmutatót.

Őrizze meg ezt a használati útmutatót biztonságos helyen későbbi felhasználás céljából. Ha a készüléket eladja vagy továbbadja, a használati útmutatót is át kell adni a termék minden következő tulajdonosának/felhasználójának.

---

## 5 Általános biztonsági utasítások

---



### VESZÉLY

Áramütés veszélye!

Ez a készülék elektronikus alkatrészeket tartalmaz, amelyeket áramforrás (hálózati adapter és/vagy akkumulátorok) táplál. A termék nem megfelelő használata áramütést okozhat. Az áramütés súlyos vagy halálos sérüléseket okozhat. Ezért rendkívül fontos, hogy betartsa a következő biztonsági információkat.

---

- Soha ne hagyja felügyelet nélkül a gyermekeket a készülék kezelése közben! Gondosan kövesse az utasításokat, és ne próbálja meg a készüléket a jelen használati útmutatóban ajánlottól eltérő áramforrással működtetni, különben áramütés veszélye áll fenn!
- Ha a készüléket nem használja, hosszabb ideig nem használja, valamint karbantartási és tisztítási munkák előtt húzza ki a tápellátást a hálózati csatlakozódugó kihúzásával.
- Úgy helyezze el a készüléket, hogy bármikor le lehessen választani a konnektorról. A konnektornak mindig a készülék közelében és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie, mivel a tápkábel csatlakozódugója leválasztja a készüléket a hálózati áramforrásról.
- A készülék leválasztásához a hálózatról mindig a hálózati csatlakozódugót húzza, és soha ne a kábelt!
- Használat előtt ellenőrizze a készüléket, a kábeleket és a csatlakozásokat sérülések szempontjából.
- Soha ne próbáljon meg sérült készüléket üzemeltetni, vagy sérült elektromos alkatrészekkel rendelkező készüléket! A sérült alkatrészeket azonnal ki kell cseréltetni egy hivatalos szervizzel.

- A készüléket csak teljesen száraz környezetben használja, és ne érjen hozzá nedves vagy nyirkos kézzel.



## VESZÉLY



### Fulladásveszély!

A termék nem megfelelő használata fulladást okozhat, különösen gyermekek esetében. Ezért feltétlenül tartsa be a következő biztonsági információkat.

- Tartsa távol a csomagolóanyagokat (műanyag zacskók, gumiszalagok, stb.) gyermekektől elzárva! Fulladásveszély!
- Ez a termék apró alkatrészeket tartalmaz, amelyeket a gyermekek lenyelhetnek! Fulladásveszély!



## VESZÉLY



### Robbanásveszély!

A termék nem megfelelő használata tüzet okozhat. A tűz elkerülése érdekében elengedhetetlen, hogy betartsa a következő biztonsági információkat.

- Ne tegye ki a készüléket magas hőmérsékletnek. Használat csak a mellékelt hálózati adaptert vagy az ajánlott akkumulátorokat használja. Ne zárja rövidre a készüléket, az akkumulátorokat vagy a Tűzbe dobja! A túlzott hő és a nem megfelelő kezelés rövidzárlatot, tüzet és akár robbanást is okozhat!

## ÉRTESÍTÉS



### Anyagi kár veszélye!

A nem megfelelő kezelés a készülék károsodását és/vagy tartozékokat. Ezért a készüléket csak a használati utasításnak megfelelően használja. a következő biztonsági információkkal.

- 
- Ne szerelje szét a készüléket! Hiba esetén forduljon a kereskedőhöz. Ők felveszik a kapcsolatot a szervizközponttal, és szükség esetén intézkednek a készülék visszaküldéséről javítás céljából.
  - Ne tegye ki a készüléket magas hőmérsékletnek, és védje a víztől és a magas páratartalomtól.
  - Ne merítse a készüléket vízbe!
  - Ne tegye ki a készüléket túlzott rezgésnek. • Csak olyan tartozékokat és alkatrészeket használjon ehhez a készülékhez, amelyek megfelelnek a műszaki adatoknak. • Csak az ajánlott elemeket használja.
- A gyenge vagy lemerült elemeket mindig új, teljes kapacitású elemkészletre cserélje. Ne használjon különböző márkájú, típusú vagy kapacitású elemeket. Vegye ki az elemeket a készülékből, ha hosszabb ideig nem használja! • Ne használjon újratölthető elemeket (akkumulátorokat).

---

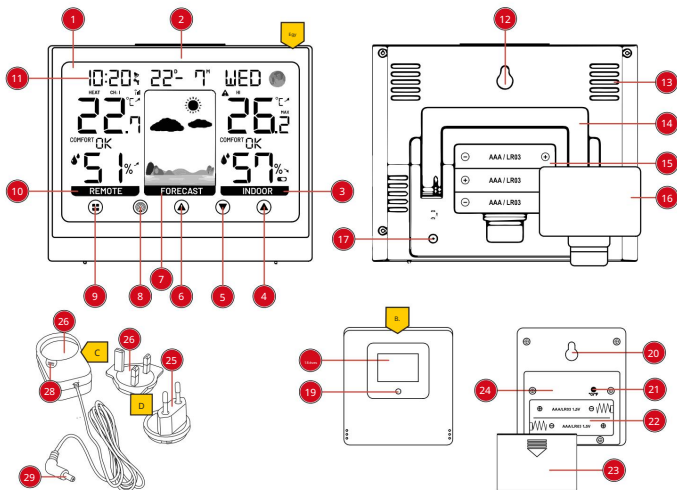
## ÉRTESÍTÉS



### Feszültség okozta károk veszélye!

A gyártó nem vállal felelősséget a helytelenül behelyezett elemek vagy nem megfelelő hálózati adapter használata miatti feszültség okozta károkért!

## 6 Alkatrészek áttekintése és a szállítási terjedelem



1. ábra: A bázisállomás összes része (fent), az érzékelők (jobb alsó sarok) és a Hálózati adapter (bal alsó sarokban) áttekintésben.

1 Kijelzőkeret	2 Szundi/Világítás gomb
3 Kijelzőterület „Beltéri”	4 [FEL] Érintőgomb
5 [LE] Érintőgomb	6 [RIASZTÁS] Érintőgomb
7 „Előrejelzés” megjelenítési	8 [CH] Érintőgomb
9 terület [SET] érintőgomb	10 Kijelzőterület „Kültéri”
11 „Idő/dátum” kijelzőterület	12 Falra szerelhető lámpatest
13 Szellőzőnyílások	14 Összecsukható állvány
15 Elemtartó rekesz	16 Elemtartó rekesz fedele
17 Tápcsatlakozó aljzat	18 LCD kijelző
19 Funkciójelző	20 Fali rögzítőelem
21 [RESET] gomb	22 Csatornaválasztó kapcsoló
23 Elemtartó rekesz	24 Elemtartó rekesz fedele

25 eurós csatlakozóadapter

26-os brit csatlakozóadapter

27 Adapterrögzőtő

28 Rögzőtőgomb

29 DC hengeres csatlakozó

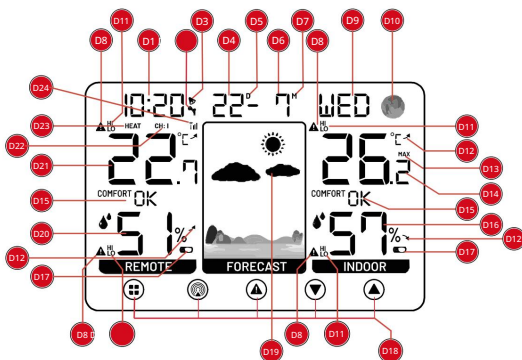
Szállítási terjedelem:

1 x bázisállomás (A), 1 x kültéri érzékelő (B), 1 x hálózati adapter (C)  
2 x csatlakozódugó-adapterrel (D)

Szükséges még (nem tartozék):

2 db AAA/LR03 típusú elem (érezékelő), 3 db elem típusa  
AAA/LR03 (bázisállomás, opcionális)

## 7 Képernyőkijelzés



2. ábra: Kijelzési beállítások a bázisállomáson

D1 Idő / ébresztési idő

D2 Rádióvezérelt óra szimbólum

D3 Ébresztőóra ikon

D4 Dátum (nap)\*

D5 Információ ikon "Címke

D6 Dátum (hónap)\*

D7 hónap" információs ikon

D8 Figyelmeztető szimbólum a D11-hez

D9 Hétköznap\*\*

D10 Holdfázis

D11 Információ a legmagasabb (HI) vagy a legalacsonyabb (LO) figyelmeztetési érték elérté

D12 Trend nyíl (emelkedő, csökkenő, állandó)

D13 Információ a legmagasabb (MAX) vagy legalacsonyabb értékről (MIN) érték	D14 Beltéri hőmérséklet (°C vagy °F választható)
D15 Klímajelző	D16 Beltéri páratartalom (%-ban)
D17 Akkumulátor töltöttségi szintjének jelzője	D18 Érintőképernyős vezérlőpanelek
D19 Időjárás-előrejelzés (24 óra)	D20 Kültéri páratartalom (%-ban)
D21 Kültéri hőmérséklet (°C vagy °F választható)	D22 Kiválasztott érzékelőcsatorna
D23 Hőindex (HEAT) vagy harmatpont (HARMAT)	D24 Jelminőség szimbóluma terjedés

\*Az értékek felcserélhetők egymással; \*\*a megjelenítés a nyelvi beállítástól függ; \*\*\*további információ az alkatrészek áttekintésében található

## 8 Tápegység

**FIGYELEM!** Az alapegység a mellékelt hálózati adapterrel és elemekkel is működtethető.

### Alapegység

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva az adapter rögzítőjén található rögzítógombot. a hálózati adaptert. Ezzel egy időben helyezze be a kívánt csatlakozóadaptert az adatterrögzítőbe, és Csavarja be ütközésig a "LOCK" irányba. Engedje el a rögzítógombot.
  2. Helyezze be az egyenáramú hengercsatlakozót a csatlakozóba aljzatba az alapegységen.
- FIGYELEM!** Győződjön meg arról, hogy a csatlakozódugó-adapter szorosan van és biztonságosan rögzítve a hálózati adapterhez hálózati adaptert a folytatás előtt!
3. Csatlakoztassa a hálózati adaptert a korábban felszerelt csatlakozódugóval együtt a konnektorba.
  4. A készülék közvetlenül be van kapcsolva.
  5. Várjon, amíg a beltéri hőmérséklet megjelenik a bázisállomáson. egység.

- 
6. A csatlakozóadapter cseréjéhez tartsa lenyomva a rögzítógombot gombot, és fordítsa el a csatlakozóadaptert az „OPEN” irányba, majd vegye ki az adattartóból. Ezután hajtsa végre az 1. lépést egy másik csatlakozóadapter felszereléséhez.

MEGJEGYZÉS: Alternatív megoldásként elemekkel (LR03 AAA/LR03) is működtethető.

A kijelző elemről való működés közben alvó üzemmódba kapcsol, és a szundi gomb megnyomásával körülbelül 15 másodpercre aktiválható. Ehhez az alábbiak szerint járjon el:

7. Távolítsa el az elemtartó rekesz fedelét.

8. Helyezze be az elemeket az elemtartó rekeszbe. Győződjön meg róla, ügyeljen arra, hogy az elemek a megfelelő irányban legyenek behelyezve (+/- pólusok).

9. Helyezze vissza az elemtartó rekesz fedelét.

10. Várjon, amíg a beltéri hőmérséklet megjelenik a bázisállomáson.

Vezeték nélküli érzékelők

11. Távolítsa el az elemtartó rekesz fedelét.

12. Helyezze be az elemeket az elemtartó rekeszbe.

Győződjön meg róla, hogy az elemek megfelelően vannak behelyezve (+/- pólusok).

13. Mozgassa a CH csúszkát a kívánt átviteli csatorna pozíciójába (a CH1, CH2 vagy CH3 beállítása a kijelzőn látható jelzéssel).

14. Helyezze vissza az elemtartó rekesz fedelét.

MEGJEGYZÉS: Ez az időjárásállomás egy vagy több vezeték nélküli érzékelővel is üzemeltethető. Minden csatlakoztatott vezeték nélküli érzékelőt külön csatornán kell üzemeltetni. Ha csak egy vezeték nélküli érzékelő van csatlakoztatva, akkor azt az 1-es csatornán kell üzemeltetni.

---

## 9 Távoli érzékelők csatlakoztatása

Az időjárás-állomás akár 3 azonos típusú vezeték nélküli érzékelő\* adatait is képes megjeleníteni. Minden rádióérezékelőt külön csatornára kell állítani. A csatorna beállításához az alábbiak szerint járjon el:

1. Távolítsa el a vezeték nélküli eszköz elemtartó rekeszének fedelét.
2. Állítsa a csatornaválasztó kapcsolót a kívánt csatornára (1, 2 vagy 3).
3. Helyezze vissza az elemtartó rekesz fedelét.
4. Nyomja meg többször a [CH] gombot a bázisállomáson az egyes csatornák mért értékeinek megjelenítéséhez. A kiválasztott csatorna megjelenik a kijelzőn.
5. Nyomja meg a [CH] gombot kb. 2 másodpercig az érzékelő keresésének megkezdéséhez.

**FIGYELEM!** Minden csatlakoztatott vezeték nélküli érzékelőt külön csatornára kell állítani. Ha csak egy vezeték nélküli érzékelő van csatlakoztatva, akkor azt az 1-es csatornára kell állítani.

\*egy vezeték nélküli érzékelő mellékelve, továbbiak opcionálisan elérhetők

### 10 Akkumulátor töltöttségi szintjének jelzője

1. Amikor a bázisállomásban vagy a vezeték nélküli érzékelőben lévő elemek töltöttségi szintje eléri a kritikus szintet, az akkumulátor töltöttségi szintjét jelző szimbólum megjelenik a kijelző megfelelő területén.
2. Az egyik elemkészlet cseréjekor mindig vegye ki az elemeket a készülék másik részéből, majd a megfelelő sorrendben helyezze be őket újra (lásd a „Tápellátás beállítása” című fejezetet). Cserélje ki a készülék megfelelő részében cserélendő elemeket egy teljesen új, teljes kapacitású elemkészletre. Ez biztosítja, hogy az eszközök közötti kapcsolat ismét megfelelően helyreálljon.

---

## 11 Automatikus időbeállítás

Az áramellátás helyreállása után a készülék automatikusan keresi a rádiójelet. Ez a folyamat körülbelül 3-8 percet vesz igénybe.

Ha a rádiójel vétele megfelelő, a dátum és az idő automatikusan beállításra kerül, és megjelenik a vétel szimbóluma.

Ha nem fogott rádiójelet, tegye a következőket: 1. Nyomja meg a FEL gombot kb. 2 másodpercig a rádiójel vételének újbóli megkezdéséhez.

2. Nyomja meg a FEL gombot kb. 2 másodpercig a rádiójel vételének újbóli megkezdéséhez.

3. Ha továbbra sem vesz rádiójelet, az időt manuálisan kell beállítani.

## 12 Kézi időbeállítás

1. Nyomja meg a [SET] gombot körülbelül 2 másodpercig az időbeállítás módba való belépéshez.

2. A beállítandó számjegyek villognak.

3. Az érték módosításához nyomja meg a [FEL] vagy [LE] gombot.

4. Nyomja meg a [SET] gombot a megerősítéshez és a következőre váltáshoz beállítás.

5. Beállítások sorrendje: 12/24 > időzóna > óra > perc > nap/hónap kijelzés váltása > év > hónap > nap > nyelv > hőmérséklet mértékegysége

6. Végül nyomja meg a [SET] gombot a beállítások mentéséhez és a beállítási módból való kilépéshez.



**FIGYELEM!** Ha 20 másodpercig nem nyomnak meg egyetlen gombot sem, a beállítási mód automatikusan kilép. Az addig végrehajtott módosítások mentésre kerülnek.

## 13 Ébresztési beállítás

Az ébresztési idő beállítása

1. Normál kijelzési módban nyomja meg ismételten a [SET] gombot az ébresztési idő kijelzésére (AL) való átváltáshoz.
2. Nyomja meg a [SET] gombot körülbelül 2 másodpercig a belépéshez. ébresztési idő beállítási mód.
3. Az ébresztési időhöz beállítandó számjegyek villognak azon a helyen, ahol a normál kijelzési módban az idő látható.
4. A kívánt érték beállításához nyomja meg a [FEL] vagy [LE] gombot.
5. Nyomja meg a [SET] gombot a megerősítéshez és a következőre váltáshoz beállítás.
6. A beállítások sorrendje: Óra > perc
7. Végül nyomja meg a [SET] gombot a beállítások mentéséhez és a beállítások módból való kilépéshez.

#### A riasztás engedélyezése/letiltása

8. Normál kijelzési módban nyomja meg ismételten a [SET] gombot az ébresztési idő kijelzésére (AL) való átváltáshoz.
9. Az ébresztőhívás aktiválásához nyomja meg a [FEL] vagy [LE] gombot. A kijelzőn megjelenik a  szimbólum.
10. Az ébresztőhívás kikapcsolásához nyomja meg ismét a [FEL] vagy [LE] gombot. A szimbólum  már nem látható a kijelzőn.

## 14 Szundi funkció

1. Amikor megszólal az ébresztő, nyomja meg a szundi/világítás gombot a szundi funkció aktiválásához. Az ébresztő 5 perc múlva újra megszólal.
2. Amikor az ébresztő megszólal, nyomjon meg bármely más gombot az ébresztő leállításához, amíg el nem éri a beállított ébresztési időt.
3. Ha nem nyomnak meg gombot, az ébresztő 2 perc elteltével automatikusan kikapcsol.

---

FIGYELEM! Az ébresztőhívás egy rövid sípolással indul. Több rövid sípoló hang hallható, ha az ébresztőhívás 20 percnél tovább aktív.

## 15 Mérés automatikus fogadása

A tápellátás engedélyezése után a bázisállomás megjeleníti a beltéri mérési értékeket. A kültéri érzékelő adatai a bekapcsolás után 3 percen belül megjelennek.

Ha nem érkezik jel, a következőképpen járjon el: Nyomja

meg a CH gombot körülbelül 3 másodpercig a mérések vételének újbóli elindításához.

## 16 Kijelzőváltás °C/°F között

A hőmérséklet alapértelmezés szerint °C-ban jelenik meg a bázisállomás kijelzőjén. A hőmérséklet mértékegységének módosításához az alábbiak szerint járjon el.

1. Normál kijelzési módban nyomja meg a [SET] gombot kb. 3 másodpercig a beállítási módba való belépéshez. A 12/24 órás mód beállítása villog.
2. Nyomja meg a [SET] gombot többször, amíg a hőmérséklet egység villog.
3. A °C és a °F közötti váltáshoz nyomja meg a [FEL] vagy [LE] gombot. °F.
4. Végül nyomja meg a [SET] gombot a beállítások mentéséhez és a beállítási módból való kilépéshez.

- 17 A hét napja kijelzője Ez az időjárás-állomás a kijelzőn a kiválasztott nyelven jeleníti meg a hét napjának első három betűjét. Például: H = Hétfő, K = Kedd stb.

## 18 Klíma indikátor

Ez az időjárás-állomás megjeleníti a beltéri és kültéri hőmérsékletet

A komfortszintre vonatkozó információk a mért páratartalom alapján.

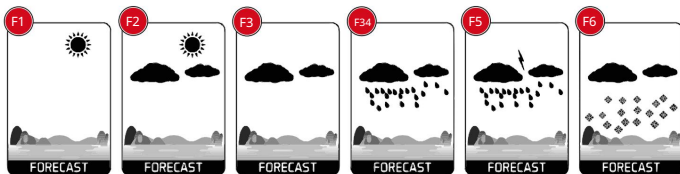
Páratartalom kijelzése	
Túl száraz	1%~25%
Száraz	26%~39%
Kényelem rendben	40%~75%
Nedves	76%~83%
Túl nedves	84%~99%

Ezenkívül az időjárásállomás kiszámítja a potenciált

a penészgomba növekedésének veszélyét, és ezt az információt is megjeleníti beltéri és kültéri használatra.

Hőmérséklet	Nedvesség	Kijelző
T<9,4°C	H	0
(Hőmérséklet < 49°F)	49%<=H<=78%	0
	79%<=H<=87%	0
	H>=88%	0
9,4°C <=T<=26,6°C	H	0
(49°F <=T<=79,9°F)	49%<=H<=78%	ALACSONY
	79%<=H<=87%	KÖZEPES
	H>=88%	KÖZEPES
26,7°C <=T <=30,5°C)	H	ALACSONY
(80°F <=T<=86,9°F)	49%<=H<=78%	ALACSONY
	79%<=H<=87%	KÖZEPES
	H>=88%	SZIA
30,6°C <=T<=40°C	H	ALACSONY
(87°F <=T<=104°F)	49%<=H<=78%	KÖZEPES
	79%<=H<=87%	KÖZEPES
	H>=88%	SZIA
T>=40,1°C	H	0
(T>=38,1°C)		

## 19 Időjárési trend



3. ábra: Az időjárési trend grafikus ábrázolása

F1 Napos

F2 Részben napos

F3 Felhős

F4 Esős

F5 Viharos

F6 Hó

## 20 Hőmérséklet/páratartalom riasztás beállítása

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva az [ALERT] gombot körülbelül 3 másodpercig a normál időkijelzési mód a hőmérséklet megadásához ébresztési beállítási mód.
2. A beállítandó számjegyek villognak.
3. Az érték módosításához nyomja meg a [FEL] vagy [LE] gombot.
4. Nyomja meg az [ALERT] gombot a megerősítéshez és a következőre váltáshoz.
5. Beállítások sorrendje: Kültéri hőmérséklet felső határa  
 > Külső hőmérséklet alsó határértéke > Kültéri páratartalom felső határérték > kültéri páratartalom alsó határérték > beltéri hőmérséklet felső határa > beltéri hőmérséklet alsó határa határérték > Beltéri páratartalom felső határértéke > Beltéri páratartalom alsó határ > Kilépés.
6. Ha 10 másodperc elteltével nem végez beállítást, a hőmérséklet-beállítás mód automatikusan bezárul. Az addig elvégzett beállítások mentésre kerülnek.

Hőmérséklet-riasztás aktiválása/deaktiválása

- 
7. Normál kijelzési módban nyomja meg az [ALERT] gombot a hőmérséklet-riasztás módba való átváltáshoz.
  8. A hőmérséklet-riasztás aktiválásához vagy deaktiválásához nyomja meg a [FEL] vagy [LE] gombot. Az aktivált tartományhoz megjelenik a figyelmeztető szimbólum.
  9. Ha a beállított határértékek egyikét eléri a hőmérséklet-riasztás szimbóluma, villogni kezd, és körülbelül 5 másodpercig figyelmeztető hangjelzés (másodpercenként két sípoló hang) hallható. Ez 1 perces időközönként ismétlődik, amíg a hőmérséklet ismét a határérték alá nem esik.
  10. Amikor a riasztás megszólal, nyomja meg bármelyik gombot a leállításhoz. riasztás.

## 21 MAX/MIN időjárési adatok

A bázisállomás 24 órán keresztül tárolja a beltéri és kültéri hőmérséklet, valamint a páratartalom maximális és minimális értékeit: 1. Nyomja meg a [LE] gombot többször a tárolt értékek egymás utáni

megjelenítéséhez.

2. Kijelzési sorrend: Maximális értékek (MAX) > Minimum értékek (MIN) > Aktuális értékek
3. Amikor megjelennek a maximális vagy minimális értékek, nyomja meg a LE gombot kb. 2 másodpercig az összes tárolt érték visszavonhatatlan törléséhez.

## 22 Háttérvilágítás/Kijelző elsötétítése 1.

Akkumulátoros üzemmódban nyomja meg a szundi/világítás gombot a háttérvilágítás körülbelül 10 másodperces bekapcsolásához.

2. Hálózati üzemmódban nyomja meg többször a szundi/világítás gombot a háttérvilágítás két lépésben (erős/gyenge) történő elsötétítéséhez vagy kikapcsolásához.

## 23 Ártalmatlanítás



A csomagolóanyagokat típusuk szerint ártalmatlanítsa. A megfelelő ártalmatlanítással kapcsolatos információkért forduljon a kommunális hulladékkezelő szolgáltatóhoz vagy a környezetvédelmi ügynökséghez.



Ne dobja ki az elektronikus eszközöket a háztartásban szemét!



A hulladékokról szóló 2012/19/EU európai irányelv szerint Elektromos és elektronikus berendezések és azok átültetése a Nemzeti törvények értelmében a használt elektromos berendezéseket külön kell gyűjteni és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.



Az elemeket és az újratölthető akkumulátorokat tilos a háztartási hulladékba dobni a háztartási hulladékkal együtt. Jogi kötelezettsége van a használt elemek és akkumulátorok, és használat után visszavihetők

akár az értékesítési pontunkon, akár annak közvetlen közelében (pl. kereskedelemben vagy önkormányzati gyűjtőpontokon) ingyenesen. Az elemeket és akkumulátorokat áthúzott jel jelöli

szemeteskuka és a szennyező anyag kémiai szimbóluma, a "Cd" áll A kadmium esetében a "Hg" a higanyt, a "Pb" pedig az ólmot jelöli.



Cd<sup>1</sup>



Hg<sup>2</sup>



Pb<sup>3</sup>

## 24 Műszaki adatok

Bázisállomás

Rádióóra jel: DCF

Tápellátás: DC 5V 150 mA hálózati adapteren keresztül

Elemes működés: 3 db AAA/LR03 elem

Hőmérséklet mértékegysége: °C vagy °F választható

Hőmérséklet mérési tartomány: -9,9°C és +50°C között

Páratartalom mérési tartomány: 10% - 99% relatív páratartalom

Vezeték nélküli érzékelő

Elemes működés: 2 db AAA/LR03 elem

Hőmérséklet mértékegysége: °C vagy °F

választható Hőmérsékletmérési tartomány: -40°C és +70°C között

---

Páratartalom mérési tartomány: 20% - 95% relatív páratartalom  
Átviteli frekvencia: 433 MHz  
Maximális átviteli teljesítmény: 10 mW alatt  
Átviteli hatótávolság: akár 80 m (zavartalan terepen)

### Mérési pontosság

#### Hőmérséklet

-40°C és -20°C között:  $\pm 4^\circ\text{C}$

-20°C és 0°C között:  $\pm 2^\circ\text{C}$

0°C és +50°C között:  $\pm 1^\circ\text{C}$

#### Nedvesség\*

35% - 75% relatív páratartalom: +/- 5%

20% - 35% relatív páratartalom: +/- 10%

75% - 95% relatív páratartalom: +/- 10%

\*25°C-os egyidejű környezeti hőmérséklet esetén

## 25 Garancia

A szokásos jótállási időszak 2 év, és a vásárlás napján kezdődik. A díszdobozon feltüntetett meghosszabbított önkéntes jótállási időszak igénybevételéhez regisztráció szükséges weboldalunkon.

A teljes jótállási feltételeket, valamint a jótállási időszak meghosszabbításával és szolgáltatásaink részleteivel kapcsolatos információkat a [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms) címen tekintheti meg.

## 26 CE megfeleléségi nyilatkozat



A Bresser GmbH ezennel kijelenti, hogy a 7007511 cikkszámú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. A CE megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő webcímen érhető el:

[www.bresser.de/download/7007511/CE/7007511\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7007511/CE/7007511_CE.pdf)

## Szolgáltatás

HU

A termékkel kapcsolatos kérdéseivel vagy reklamációjával először a szervizközponttal vegye fel a kapcsolatot, lehetőleg e-mailben.

e-mail: [szerviz@leitz-hungaria.hu](mailto:szerviz@leitz-hungaria.hu)

Telefonszám: +36209355555



Leitz-Hungaria Kft.

1071 Budapest, Damjanich u. 11-15.

---

Bresser GmbH  
Gutenbergstraße 2 46414  
Rhede · Németország  
[www.bresser.de](http://www.bresser.de)

Bresser UK Kft.  
3G lakosztály, Eden House  
Enterprise Way, Edenbridge, Kent  
TN8 6HF, Nagy-Britannia

   @BresserEurope

 **BRESSER®**

Leitz-Hungaria Kft