

- Kezelés
 - Garancia
- Alapállomás:
 GT-WS-10s
 GT-WS-10w
 GT-WS-11s
 GT-WS-11w

Rádiós érzékelő:
 GT-WT-02



www.tuv.com
 ID 1000000000

(Hálózati adapter)



Tartalomjegyzék

Biztonság	5
Amit a rádiós időjárásjelző állomás kínál	11
Időjárásjelző állomás áttekintés	13
Üzembe helyezés	18
Rádiós érzékelő	18
Alapállomás	20
Légnyomás beállítása	21
Az időjelről	23
Általános tudnivalók	23
Rádióvétel indítása	23
Idő és dátum kézi beállítása	25
Rádióvétel kézi indítása	26
Felállítási hely választás	27
Kijelző kijelzések	31
Alapállomás	31
Rádiós érzékelő	33

Időfunkciók	34
Idő és dátum	34
Ébresztési funkció	35
Ébresztési funkció be- és kikapcsolása	35
Időjárási adatok	37
Hőmérséklet és légnedvesség	37
Időjárási tendencia	41
Légnyomás	41
Időjárás-előrejelzés	42
Holdfázisok	46
Világítás bekapcsolása	47
Elemes üzemeltetés	47
Elektromos hálózati üzem	47
Háttérvilágítás és ébresztő funkció	47
Különböző funkció	51
Elemcsere kijelzés	51
Hőmérséklet mértékegység megváltoztatása	52

Tartalomjegyzék

Időjárásjelző állomás visszaállítása	52
Az idő másik időzónában való kijelzése	54
Hiba és kiküszöbölés	56
Tisztítás	58
Műszaki jellemzők	58
Megfelelőségi nyilatkozat	60
Hulladékelhelyezés	61
Jótállási jegy	62

Distributer (Servisnega naslova ni!):

Globaltronics GmbH & Co. KG
Germany, 20095 Hamburg
Domstr. 19

Biztonság



Figyelmesen olvassa el a következő tanácsokat, és későbbi esetleges utánanézés céljából őrizze e kezelési útmutatót. Ha valaki másnak továbbadja e terméket, akkor e kezelési útmutató is adja át.

- Ezt a készüléket gyermekek 8 éves kortól, valamint csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességgel rendelkező illetve tapasztalat és/vagy ismeret híján lévő személyek használhatják, ha felügyelet alatt állnak vagy a készülék biztonságos használatára betanították őket és az abból eredő veszélyeket megértették.
- A készüléket és a hálózati adaptert 8 évesnél fiatalabb gyermekektől távol kell tartani.
- A felhasználó általi tisztítást és karbantartást nem végezhetik gyermekek, kivéve, ha legalább 8 évesek és felügyelet alatt állnak.
- A gyermekekre ügyelni kell, hogy ne játsszanak a készülékkel.

- A vezeték nélküli időjárás-állomást és hálózati adaptert nem szabad vízbe vagy más folyadékba mártani. Áramütés veszélye! Ezért a vezeték nélküli időjárás-állomás bázisállomását ne használja nedvességforrás, pl. mosdó közelében.
- Csak a készülékkel szállított hálózati adaptert használja és csak azonos típusúval pótolja. A hálózati adapter csak száraz belső térben használható és nedvességtől óvni kell.

Használati cél

(légnyomás, hőmérséklet stb.) jelzi. A mért időjárási adatokból az időjárásjelző állomás időjárás-előrejelzést készít.

Az időjárásjelző állomás ezenkívül a dátumot, időt és holdfázisokat mutatja, továbbá kiegészítésként egy ébresztési funkció áll rendelkezésre.

Az időjárás-előrejelzés vagy az időjárási adatok mérése területén professzionális használatra nem megfelelő az időjárásjelző állomás.

Gyermekek esetében fennálló veszély

- Lenyelés esetén életveszélyesek lehetnek az elemek. Ezért gyermekek által el nem érhető helyen tartsa az időjárásjelző állomást, rádiós érzékelőt és elemeket. Egy elem lenyelése esetén azonnal orvosi segítséget igénybe venni.
- Tartsa gyermekeket távol a csomagolóanyagoktól és szállítási terjedelembbe tartozó kicsi alkatrészekről. Fulladásveszély áll fenn lenyelésük esetén.

Áram okozta veszély (a hálózati adapter használata során)

- A készüléket szabályosan felszerelt dugaszaljzatra csatlakoztassa, amelynek feszültsége megfelel a „Műszaki adatok” szerinti értéknek.
- Ügyeljen arra, hogy a dugaszaljzat jól elérhető legyen, és így szükség esetén gyorsan ki tudja húzni a hálózati adaptert.
- Ne használja a vezeték nélküli időjárás-állomást, ha a hálózati adapter vagy annak vezetéke megsérült.
- Ne fedje le a hálózati adaptert függönnyel, újsággal stb. és gondoskodjon elegendő szellőzésről. A hálózati adapter felforrósodhat.

- A hálózati adapter vezetékét a csatlakoztatás előtt teljesen csavarja ki. Eközben ügyeljen arra, hogy a vezeték éles peremek vagy forró tárgyak következtében ne sérüljön meg.
- Húzza ki a hálózati adaptert a dugaszaljzatból:
 - mielőtt megtisztítja a vezeték nélküli időjárás-állomást,
 - ha használat közben nyilvánvaló hibajelenséget tapasztal,
 - zivatar esetén.
 Mindig csak a hálózati dugaszt húzza, ne a vezetéket.
- Ne alakítsa át a terméket vagy a csatlakozóvezetékét. A javítást mindig szakműhelyre bízza, mert a szakszerűtlenül javított készülék veszélyezteti a felhasználót. Vegye figyelembe a mellékelt garanciafeltételeket is.
- A hálózati adapter kábel vezetéke nem cserélhető. A vezeték vagy a hálózati adapter sérülése esetén a hálózati adaptert ki kell selejtezni és azonos típusú hálózati adapterrel pótolni.

Sérülésveszély

- Vigyázat: Robbanásveszély az elemek szakszerűtlen használata esetén. Tilos az elemeket tölteni, más módon újraaktiválni, szétszedni, tűzbe dobni vagy rövidre zárni.



- Kerülje a bőrrel, szemmel és nyálkahártyával való érintkezést. Elemfolyadékkal való kapcsolat esetén az érintett helyet azonnal bő tiszta vízzel le kell öblíteni és haladéktalanul orvoshoz kell fordulni.

Vigyázat - anyagi károk

- Védje az alapállomást és a rádiós érzékelőt portól, rázkódástól, szélsőséges hőmérsékletektől és közvetlen napsütéstől.
- Védje az alapállomást a nedvességtől. Kizárólag száraz, zárt helyre tegye az alapállomást.
- A vezeték nélküli érzékelő nedvesség ellen védett, de óvni kell a közvetlen nedveséghatástól, pl. az esőtől.
- Csúszásvédelemként az alapállomás lábain gumibevonatú felületek találhatóak. Mivel a bútor- és padlófelületek különböző anyagokból állnak, és különböző ápolószerekkel kezelik azokat, nem lehet teljesen kizárni, hogy némelyik olyan összetevőt tartalmaz, mely a készüléklábakat korrodálja és gyengíti. Szükség esetén tegyen csúszásmentes alátétet a készüléklábak alá.
- Vegye ki az alapállomásból és a rádiós érzékelőből az elemeket, amikor lemerültek vagy hosszabb ideig nem használja az időjárásjelző állomást. Ilyen módon elkerülje a szivárgásból eredő károkat.

- Ne tegye ki szélsőséges körülményeknek az elemeket azáltal, hogy pl. fűtőtestre teszi vagy közvetlen napsütésnek kitett helyre teszi azokat. Megnövekedett szívárgásveszély!
- Testhelyezés előtt szükség szerint tisztítsa meg az elem és a készülék érintkezőit.
- Mindig együtt cserélje ki az elemeket a bázisállomásban, ill. a vezeték nélküli érzékelőben.
- Csak azonos típusú elemeket tegyen be, ne használjon különböző típusokat vagy lemerült és új elemeket együtt.
- Ne végezzen semmiféle változtatást a készüléken. Szakszervizzel végeztesse a javításokat, és ügyeljen a garanciális feltételek betartására.
- Ne használjon kemény, karcoló vagy dörzsölő tisztítószerrekhöz vagy hasonlóakat, az időjárásjelző állomás tisztításra. Ebben az esetben megkarcolódhatnak a felületek.

Szállítási terjedelem

- Időjárásjelző állomás, mely alapállomásból és rádiós érzékelőből áll.
- 2 LR6 (AA) / 1,5 V  típusú elem (alapállomás)
- 2 LR03 (AAA) / 1,5 V  típusú elem (rádiós érzékelő)
- Kezelési útmutató garanciával
- Hálózati adapter a bázisállomás számára, KG1B-036-0100D típus
- Rövid útmutató

Amit a rádiós időjárásjelző állomás kínál

Időjárásjelző állomás

- Nagyfelbontású színes kijelző
- Pontos időt egy időjelző adóállomás jeleinek vételével
- 12 vagy 24 órás kijelzés két időzóna esetében
- Dátum és a hét napjainak kijelzése
- Beltéri hőmérséklet kijelzése °C / °F mértékegységgel

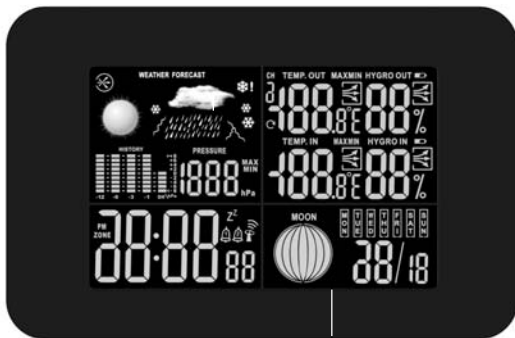
- Kültéri hőmérséklet kijelzése °C / °F mértékegységgel, maximum három különböző mérési ponton elhelyezett érzékelő számára
- Bel- és kültéri légnedvesség kijelzése
- Minimális/maximális hőmérséklet, légnedvesség és légnyomás kijelzése
- Minimális/maximális hőmérséklet és légnedvesség kijelzése
- Aktuális és régi légnyomás tendenciák kijelzése
- Időjárás-előrejelzési szimbólumok
- Holdfázisok kijelzése
- Elemellenőrző kijelzés

Érzékelő

- Hőmérséklet kijelzése °C / °F mértékegységgel
- Légnedvesség kijelzése
- Hatótávolság maximum 100 méter (nyílt terepen)

Időjárásjelző állomás áttekintés

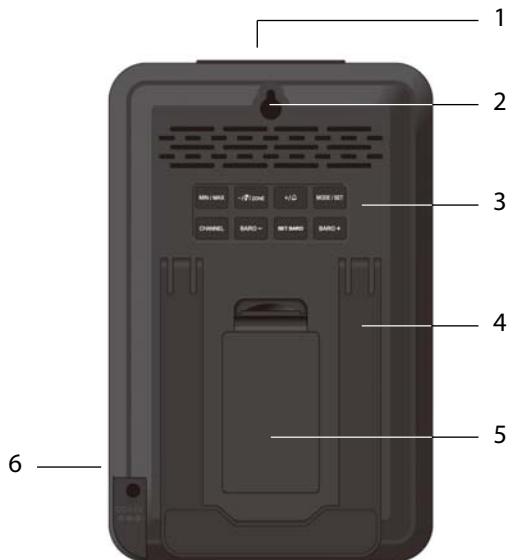
Alapállomás - elől- és felülnézet



Kijelző, —
lásd 31. oldal



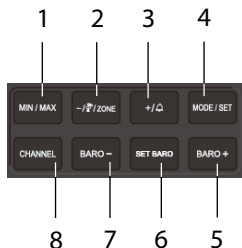
Alapállomás - hátoldal



bázisállomás kezelőelemei és részei (háttoldal)

1	<ul style="list-style-type: none">• kijelző megvilágítása, világítás kikapcsolása• ébresztés ismétlés funkció aktiválása
2	felfüggesztő szem
3	kezelőgombok (lásd a következő oldalt)
4	kihajtható tartóláb (két állással)
5	elemfiók
6	csatlakozóaljzat hálózati adapterhez (a másik modellnél a csatlakozóaljzat a szemben lévő oldalon található)

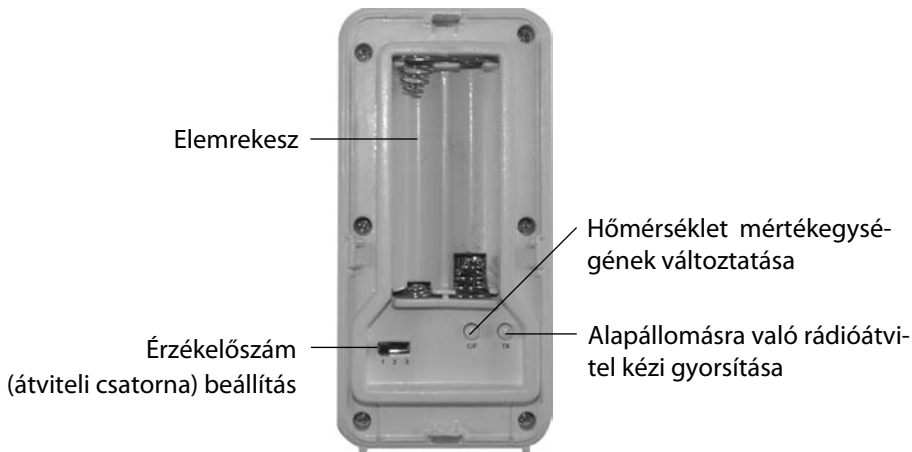
Alapállomás - kezelőgombok (vissza)



1	MIN/MAX	tárolt MIN- és MAX-adatok kijelzése
2	-/📶/ZONE	<ul style="list-style-type: none"> értékek beállítása (csökkentése) rádiójel vétel kézi indítása
3	+/🔔	<ul style="list-style-type: none"> értékek beállítása (növelése) ébresztő funkció be- és kikapcsolása
4	MODE/SET	<ul style="list-style-type: none"> beállítás mód aktiválása elvégzett beállítások eltárolása
5	BARO+	helyszíni légnyomás beállítása (növelése)
6	SET/BARO	légnyomás beállítás mód aktiválása
7	BARO-	helyszíni légnyomás beállítása (csökkentése)
8	CHANNEL	alkalmazott vezeték nélküli érzékelők időjárás-adatainak behívása

Rádiós érzékelő

HU



Üzembe helyezés



Haladjon a megadott sorrendben és először tegye az elemeket a vezeték nélküli érzékelőbe. Csak ekkor képes az időjárás-állomás hibátlanul működni.

Rádiós érzékelő



1. Vegye le a rádiósérzékelő hátoldalán található elemrekesz fedelet.
2. Az elemrekesz alján található ábrának megfelelően tegyen be 2 LR03 (AAA) / 1,5 V típusú elemet. Ügyeljen a megfelelő polaritásra (+/-).
3. Tegye vissza az elemrekesz fedelét.



- Ne használjon olyan elemet, melynek túl alacsony a feszültsége (1,5 V helyett csupán 1,2 V). Ez többek között a mérési pontosságot is befolyásolja.
- Cink-szén elemek helyett alkáli elemeket használjon. Hosszabb ideig működnek az alkáli elemek, különösen alacsony hőmérsékleteken.

További rádiós érzékelők használata

Egy rádiós értékelővel szállítják az időjelző állomást. Azonban az időjelző állomást maximum három rádiós érzékelővel lehet működtetni. A címeket a garanciajegyben találja meg.

- A rádiós érzékelők különböző helységekben vagy a szabadban találhatóak.
- Minden érzékelőhöz saját érzékelőszámot (érzékelőszám = átviteli csatorna száma) kell rendelni (1 és 3 között).
- A hó- és fagyriasztáshoz csak a legkisebb számú érzékelő adatait értékeli ki az időjárásjelző állomás (alapértelmezésben 1).

Eljárás:

1. Vegye le az egyes rádiósérzékelők hátoldalán található elemrekesz fedelet.
2. Minden rádiós érzékelő számára a tolókapcsolókkal saját érzékelőszámot állítson be.

3. Tegye vissza az elemrekesz fedelet az egyes rádiós érzékelőkre.
4. Addig tartsa megnyomva az alapállomás **CHANNEL** gombját, amíg az **OUT** kijelzés nem villog az időjárási adatok helyén.
Most az alapállomás lekérdezi az összes rendelkezésre álló rádiós érzékelő időjárási adatait.

Alapállomás

A vezeték nélküli időjárás-állomást a hálózati adapterrel, vagy elemekkel működtetheti.

Ha a vezeték nélküli időjárás-állomás dugaszaljzatra csatlakozik, az üzemeltetés az elektromos hálózaton át történik, akkor is, ha van elem a készülékben. Távolítsa el a kimerült elemeket az elemfiókból, mert kifolyhatnak.

Elektromos hálózati üzem



FIGYELEM

Kizárólag a készülékkel szállított hálózati adaptert használja az elektromos hálózaton át végzett üzemeltetéshez.

1. Dugja bele a készülékkel szállított hálózati adapter dugaszát a bázisállomás csatlakozóaljzatába.

2. Dugaszolja a hálózati adaptert olyan dugaszaljzatba, amelynek hálózati feszültsége megfelel a „Műszaki adatok” értékének.
3. Várjon kb. 30 percet. Ennyi időre van szüksége a bázisállomásnak ahhoz, hogy összegyűjtse az összes időjárási adatot és a rádiójelet a pontos időt szolgáltató adótól.

Elemes üzemeltetés

1. Nyissa fel az elemrekesz fedelét.
2. Az elemrekesz alján található ábrának megfelelően tegyen be 2 LR6 (AA) / 1,5 V típusú elemet. Ügyeljen a megfelelő polarításra (+/-).
3. Tegye vissza az elemrekesz fedelét, és zárja be.
4. Várjon kb. 30 percet. Ezen idő szükséges az alapállomás számára az összes időjárási adat összegyűjtésére, és az időjelző adó rádiójeleinek vételéhez.

Légnyomás beállítása

A magassági helyzettől függ a légnyomás, azaz a hegyekben alacsonyabb a légnyomás, mint a síkságon. Azért, hogy az időjárási szolgálatok légnyomás adatai összehasonlíthatóak legyenek, a tengerszintre (normál nulla) átszámítva adják meg.

Az időjárásjelző állomása szabályszerű működéséhez ezért a készülék felállítási helyének aktuális légnyomás értékét meg kell adni. Az ehhez szükséges információkat az internetről vagy a városa illetve községe helyi hatóságaitól szerezheti be. Ha az időjelző állomáson beírta az aktuális (a normál nullára vonatkoztatott) légnyomás értéket, akkor mindig a felállítási hely normál nullára vonatkoztatott légnyomását jelzi.

1. Tartsa megnyomva a **BARO/SET** gombot, amíg villogni nem kezd a légnyomást jelző kijelzőrész.
2. A **BARO-** ill. **BARO+** gombokkal állítsa be a légnyomást. Emellett figyeljen a kijelző kijelzésére.
3. Végül nyomja meg ismét a **BARO/SET** gombot.



Ha megnyomva tartja a **BARO-** ill. **BARO+** gombokat, akkor gyorsabban történik a kijelzett értékek változása.

Az időjelről

Általános tudnivalók

Az időjárásjelző állomásba integrált rádiójel-vezérlésű óra a DCF77 időjelző adótól kapja a rádiójeleit. A 77,5 kHz hosszúhullámú frekvencián sugároz, mely pontos és a Német Szövetségi Köztársaság hivatalos ideje.

Az adó a Frankfurt am Main melletti Mainflingenben áll, és a maximum 2000 km-es hatótávolságával főleg Nyugat-Európa rádióvezérlésű órái számára biztosítja a szükséges rádiójeleket.

Mihelyt az alapállomás feszültséget kap az elemektől, vételre kapcsol és keresi a DCF77 adó jeleit. Ha a rádiós ébresztőórába épített ferit rúdantenna segítségével elegendően erős időjelet vesz, akkor megjelenik a dátum és az idő kijelzése a kijelzőn.

Az alapállomás naponta többször bekapcsolódik, és a DCF77 adó rádiójeléhez szinkronizálja a saját óráját. A vétel kimaradásakor, pl. erős viharok esetén, a készülék pontosan működik tovább, és a következő meghatározott időpontban ismét automatikusan vételre kapcsol.

Rádióvétel indítása

Amikor az elemeket beteszi az alapállomásba, akkor rövid időre valamennyi kijelzést felvillantja a kijelzőn. Ezenkívül a kijelző rövid ideig világít, és csipogó hangot ad.



Azután vételre kapcsol a készülék, melynél a rádióhullámok száma a vétel minőségét jelzi: Minél több rádióhullám jelenik meg a kijelzőn, annál jobb a vétel.

Mihelyt elegendően erős a jel vétele, a kijelzőn a megfelelő adatok és az adótorony szimbólum folyamatos kijelzése látható. E folyamat néhány percre tart.











Az időjárásjelző állomás attól kezdve naponta többször automatikusan vételre kapcsol, és összehasonlítja a kijelzett időt az időjelző adótól kapottal.

Amikor nem fog elegendően erős jelet, akkor alapállomás megszakítja a vételt, és eltűnik az adótorony szimbólum. Egy későbbi időpontban indítja újra a vételi eljárást.

Ilyen esetben az idő kijelzése - „00:00” kezdési időtől kezdve - a szokásos módon folytatódik.

- Mindenekelőtt ellenőrizze, hogy megfelelő-e az alapállomás felállítási helye, lásd 27. oldal.
- Még egyszer kézzel is indíthatja a vételi eljárást, lásd 26. oldal, vagy.
- Várjon, amíg egy későbbi időpontban az alapállomás automatikusan ismét vételre kapcsol. Az éjszakai órákban többnyire jobb a vétel.
- Amikor a felállítási helyén nem lehetséges a vétel, akkor kézzel állíthatja be az időt és a dátumot, lásd következő rész



Idő és dátum kézi beállítása

1. Addig tartsa megnyomva a **MODE/SET** gombot, amíg villogni nem kezd az év kijelzése a kijelzőn.
2. A **+ /  vagy - /  /ZONE** gombbal állítsa be az évet.
3. Nyomja meg a **MODE/SET** gombot, hogy eltárolja a beállításokat. A hónap kijelzése villog a kijelzőn.
4. A **+ /  vagy - /  /ZONE** gombbal állítsa be a hónapot.
5. Nyomja meg a **MODE/SET** gombot, hogy eltárolja a beállításokat. A dátum kijelzése villog a kijelzőn.
6. A **+ /  vagy - /  /ZONE** gombbal állítsa be a napot.
7. Nyomja meg a **MODE/SET** gombot, hogy eltárolja a beállításokat. Az óra kijelzése villog a kijelzőn.
8. A **+ /  vagy - /  /ZONE** gombbal állítsa be az órát.
9. Nyomja meg a **MODE/SET** gombot, hogy eltárolja a beállításokat. A perc kijelzése villog a kijelzőn.
10. A **+ /  vagy - /  /ZONE** gombbal állítsa be a percet.

11. Nyomja meg a **MODE/SET** gombot, hogy eltárolja a beállításokat. A 12 és 24 órás időformátum kijelzése villog a kijelzőn.



12 órás kijelzési formátumnál PM jelöli a délutáni órákat.

12. A **+/-** vagy **-/**  **/ZONE** gombbal állítsa be a kívánt időformátumot.
13. Nyomja meg a **MODE/SET** gombot, hogy eltárolja a beállításokat. A zónabeállítás (+11/-11) kijelzése villog a kijelzőn.
14. A **+/-** vagy **-/**  **/ZONE** gombbal egy másik nagyváros vagy régió időeltolódását állítsa be (ha kívánja).
- Az időzóna funkciókra vonatkozó további információkért a 54. oldalt nézze meg.
15. Nyomja meg a **MODE/SET** gombot, hogy befejezze az eljárást.

Rádióvétel kézi indítása



Ha már nem látható a szomszédos rádiójel szimbólum, akkor már nem fogja az időjelző adó rádiójeleit. Az óra kijelzése mindazonáltal pontosan működik.

Az időjelzés vételének kézi indításához addig tartsa megnyomva a **-/📶/ZONE** gombot, amíg ismét meg nem jelenik a rádiójel szimbólum kijelzése, és vételre kapcsol az időjelző állomás

Ügyeljen a következőkre:

- Ha nem volt sikeres a vétel, akkor néhány perc elteltével eltűnik a vétel szimbóluma, és az idő kijelzése szokásos módon működik tovább.
- Sikeres vétel esetén a rádiós ébresztőóra az időjelző adó által jelzett idejére áll be. Ha már kézi idő- és dátumbeállítást végzett, akkor ezt automatikusan módosítja.

Felállítási hely választás



FIGYELEM

- Védje az alapállomást és a rádiós érzékelőt portól, rázkódástól, szélsőséges hőmérsékletektől és közvetlen napsütéstől.
- Védje az alapállomást a nedvességtől. Kizárólag száraz, zárt helyre tegye az alapállomást.
- A vezeték nélküli érzékelő nedvesség ellen védett, de óvni kell a közvetlen nedvességhatástól, pl. az esőtől.

Általános tudnivalók

Az alapállomás és a rádiós érzékelő megadott rádiófrekvencián bonyolítja az adatforgalmat. Ennélfogva a rádiókapcsolat hatótávolságát illetően döntő a felállítási hely.

Ügyeljen a következőkre:

- 100 méter lehet a maximális távolság az alapállomás és a rádiós érzékelő között. E hatótávolság azonban csupán „közvetlen rálátásnál” lehetséges.
- Árnyékoló építőanyagok, mint pl. vasbeton csökkentik vagy megakadályozzák az alapállomás és a rádiós érzékelő közötti vételt.
- Az olyan készülékek, mint televíziók, zsinórnélküli telefonok, számítógépek és fénycsövek hasonlóképp zavarhatják a vételt.
- Ne tegye közvetlenül a padlóra az alapállomás és a rádiós érzékelőt. Ez csökkenti a hatótávolságot.
- Alacsony hőmérsékleteken, télen érzékelhetően csökkenhet a rádiós érzékelő elemeinek a teljesítménye. Ez csökkenti az adó hatótávolságát.
- A felállítási helyétől függően, ritkán előforduló különleges esetekben megtörténhet, hogy valamelyik másik időjelző adó alapállomása jeleinek vétele történik, sőt felváltva két időjelző adó jeleinek a vétele is előfordulhat. Ez nem készülékhiba. Ilyen esetben változtassa meg az alapállomás felállítási helyét.

Az időjelző adó és az alapállomás közötti rádióvételt illetően a következő pontokban írottakra figyeljen:

- Lehetőleg ablak közelébe állítsa fel az alapállomást.
- Tartson távolságot a televíziókészülékektől, számítógépektől és monitoroktól. Zsírnórnélküli telefonok alapállomása sem lehet az időjárásjelző állomás közvetlen közelében.
- Az éjszakai órákban többnyire jobb a vétel. Ha napközben nem kap vételt az ébresztő, akkor lehetséges, hogy a jelet az éjszakai órákban azonnal és teljes erősséggel fogja.
- Vételi zavarokat okozhat az időjárás, pl erős zivatar.
- Alkalomszerűen rövid időre előfordulhat az adó kikapcsolása, pl. karbantartási munkák miatt.

Alapállomás



VESZÉLY

Falra történő felszerelés esetén nem lehet kábel, gáz- vagy vízvezeték a felszerelési helyen a falban. A lyukak fúrása során különben áramütés veszélye áll fenn!

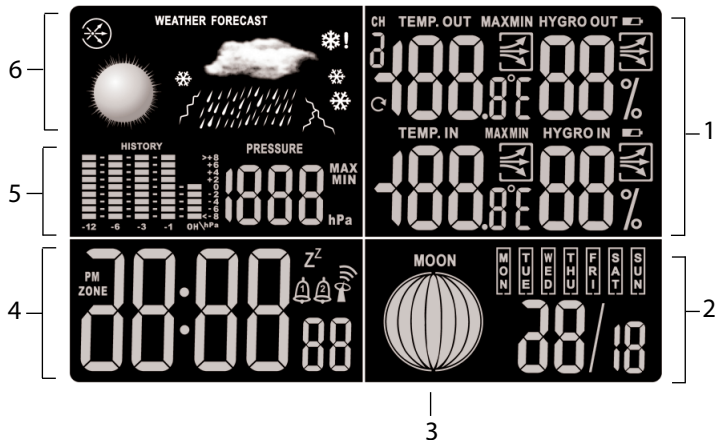
- Felállíthatja vagy felfüggesztheti az alapállomást. Ezért egy kihajtható támasztóláb valamint két függesztőfüll van rajta.
- Két reteszelési helyzettel rendelkezik a támasztóláb.
- Lehetőleg ablak közelébe állítsa fel az alapállomást. rendszerint ott a legjobb a vétel.

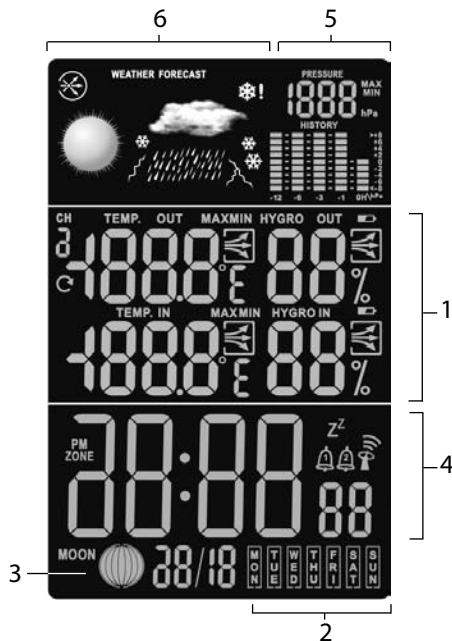
Rádiós érzékelő

- Olyan helyre tegye vagy függeszse a rádiós érzékelőt, ahol védve van a közvetlen időjárási hatásoktól (eső, nap, szél stb). Megfelelő felállítási helyek pl. egy eresz alatt vagy autóbeállóban.

Kijelző kijelzések

Alapállomás





1	Időjárási adatok, lásd 37. oldal.
2	Dátum és a hét napjának kijelzése, lásd 34. oldal.
3	Holdfázisok kijelzése, lásd 46. oldal.
4	Idő és ébresztési idő kijelzés, lásd 34. oldal.
5	Légnyomás kijelzése, lásd 41. oldal.
6	Időjárás-előrejelzés, lásd 42. oldal.

Rádiós érzékelő

Az alapállomás és a rádiós érzékelő közötti rádiókapcsolat szimbóluma (kijelzés csak rádióvétel során van).



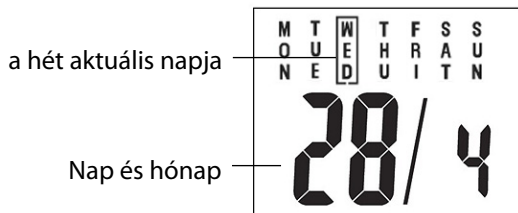
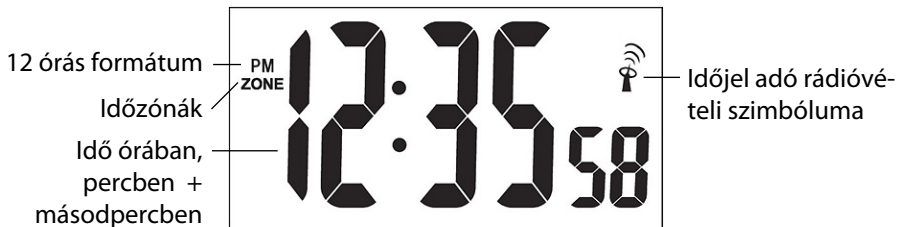
Hőmérséklet

Légnedvesség

beállított érzékelőszám
(= átviteli csatorna)

Időfunkciók

Idő és dátum



Ébresztési funkció






Két különböző időt állíthat be az alapállomáson. Például reggelenként és az ebéd után alvás után lehet ébresztteni azáltal, hogy mindkét riasztási időt aktiválja.

1. A **MODE/SET** gomb megnyomásával válassza ki a kívánt ébresztési időt (A1 vagy A2).
2. Tartsa kb. 2 másodpercig megnyomva a **MODE/SET** gombot, miután a kívánt ébresztési időt kiválasztotta. Villog az ébresztési idő (A1 vagy A2) óra kijelzése.
3. A **+/🔔** vagy **-/🔔** **/ZONE** gombbal állítsa be az ébresztés kívánt óráját.
4. Nyomja meg a **MODE/SET** gombot, hogy eltárolja a beállításokat. A perc kijelzése villog a kijelzőn.
5. A **+/🔔** vagy **-/🔔** **/ZONE** állítsa be az ébresztés kívánt percét.
6. Nyomja meg a **MODE/SET** gombot, hogy eltárolja a beállításokat. Megtörtént az ébresztés beállítása és aktiválása.

Ébresztési funkció be- és kikapcsolása

A **+/🔔** gomb kapcsolja be és ki az ébresztést.

- 1x megnyomás: 🔔 kijelzés jelenik meg, A1 aktív.

- 2x megnyomás:  kijelzés jelenik meg, A2 aktív.
- 3x megnyomás:  és  kijelzés jelenik meg, A1 és A2 aktív.
- 4x megnyomás:  és  kijelzés jelenik meg, A1 és A2 már nem aktív.

Ébresztés befejezése

A beállított időben egy ébresztőjel ébreszti, amelynél az ébresztés idő múltával egyre erősebb lesz az ébresztés.

- *Ébresztés ismétlés* - Nyomja meg a **LIGHT/SNOOZE** gombot, hogy 5 percre megszakítsa az ébresztést. Többször ismételhető ezen eljárás.
- *Ébresztés teljes kikapcsolása* - Az ébresztés befejezéséhez nyomja meg az alapállo-
más bármely gombját.
- *Automatikus leállítási funkció* - Ha nem nyomnak meg gombot, akkor 2 perc elteltével automatikusan kikapcsolódik.
- 24 óra elteltével ismét aktiválja a riasztást.

Ébresztés ismétlése (szundító funkció)

► Nyomja meg egyszer a **LIGHT/SNOOZE** gombot, amikor az ébresztő jel megszólal. Kb. 5 percre elhallgat az ébresztés. Azután ismét bekapcsolódik a készülék, és ismét ébreszt. Többször ismételhető ezen eljárás.



Ebben az összefüggésben vegye figyelembe a 47. oldaltól írtakat is.

Időjárási adatok

Hőmérséklet és légnedvesség

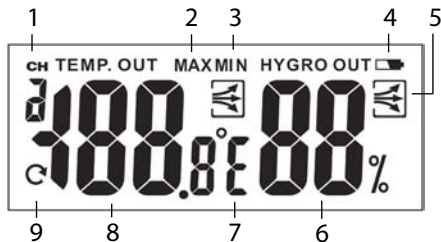
Két részre van a kijelző e területe osztva. A felső **OUT [KÜLTÉRI]** rész a rádiós érzékelő által mért értékeket, míg az alsó **IN [BELTÉRI]** rész az alapállomás által gyűjtött adatokat jelzi ki.



„LL” jelenik meg a relatív páratartalom kijelzéseként, ha a páratartalom 20 %-nál nagyobb mértékben eltér a mérési tartományon belüli értékektől.

Rádiós érzékelő
kijelző területe

OUT



1	aktuális átviteli csatorna az alapállomáshoz
2	tárolt maximális és minimális értékek
3	Hőmérsékleti tendencia, lásd 41. oldal.
4	Elemcsere kijelzése, lásd 51. oldal.
5	Légnedvesség tendencia, lásd 41. oldal.
6	Légnedvesség százalékban
7	Hőmérséklet mértékegysége: °C vagy °F
8	Hőmérséklet
9	Az érzékelő automatikus egymásutáni lekérdezésének jelzése (csak több érzékelő használata esetén).



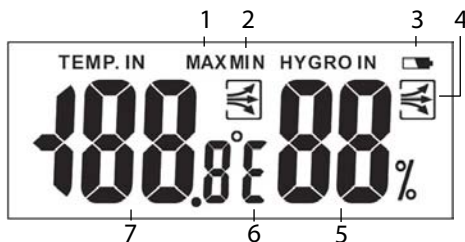
A **CHANNEL** gombbal a rádiós érzékelők között lehet váltani:

CH1, CH2, CH3 vagy automatikus váltás az összes érzékelő között.

Ha négynél kevesebb érintkező áll rendelkezésre, akkor kihagyja a hiányzó rádiós érzékelőket. Ha csupán egy rádiós érzékelő van használatban (normál állapot), akkor nem áll az automatikus váltás funkció rendelkezésre.

Alapállomás
kijelző területe

IN



1	tárolt maximális és minimális értékek
2	Hőmérsékleti tendencia, lásd 41. oldal.
3	Elemcsere kijelzése, lásd 51. oldal.

4	Légnedvesség tendenciája, lásd 41. oldal.
5	Légnedvesség százalékban
6	Hőmérséklet mértékegysége: °C vagy °F
7	Hőmérséklet

A **MIN/MAX** gombbal megőrzi az utolsó 24 óra legmagasabb és legalacsonyabb hőmérsékleti és légnyomás kijelzés értékeit.

- 1x megnyomás: a MAX értékek kerülnek kijelzésre
- 2x megnyomás: a MIN értékek kerülnek kijelzésre
- 3x megnyomás: : szokásos kijelző kijelzés


Minden éjszaka 00:00 időpontban automatikusan törlésre kerülnek a MIN és MAX értékek.



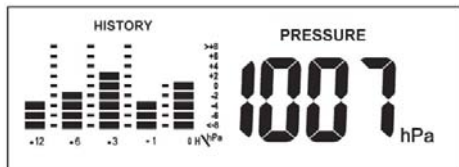
Az időjárásjelző állomáson ezenkívül egy fagyriasztás áll rendelkezésre. További információért a 44. oldalt nézze meg.

Időjárási tendencia

Az alapállomás és a rádiós érzékelő által mért hőmérsékleti és légnedvesség értékekhez nyíl formájában tendencia kijelzés áll rendelkezésre:

Tendencia	emelkedő	állandó	csökkenő
Hőmérséklet			
Légnedvesség			

Légnyomás



Animált oszlopdiagram formájában jelenik meg az utolsó 12 órában a légnyomás alakulása. **-1** (1 órával ezelőtt) és **-12** (12 órával ezelőtt) közötti a felosztás.

Az oszlopdiagram mellett az aktuális uralkodó légnyomás hPa (hektopascal) mértékegységben kifejezve jelenik meg.

- Nyomja meg a MIN/MAX gombot, hogy kijelezze az utolsó 12 óra legnagyobb értékét. Újabb megnyomással a legkisebb mért érték kijelezését őrzi.

Folyamatosan méri és eltárolja a MAX és MIN értéket. Ennélfogva ezen értékek kézi törlése nem lehetséges.

Az időjárás-előrejelzéssel kapcsolatosan a következő részt nézze meg, további időjárásjelzések lehetségesek. Két példa:

- Esőt jelez az időjárás előrejelzés, a légnyomás gyorsan csökken, és erős eső valószínű.
- Esőt jelez az időjárás-előrejelzés, az utolsó 12 órában emelkedett a légnyomás, de az utolsó 3 órában ismét kissé süllyedt >> gyenge eső valószínű.

Időjárás-előrejelzés

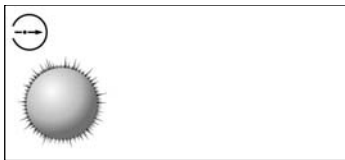


Az üzembe helyezést követő körülbelül 12 óráig még nem használhatóak az időjárás-előrejelzés adatai, mivel ennyi idő szükséges az időjárásjelző állomás számára az időjárási adatok összegyűjtésére és kiértékelésére.

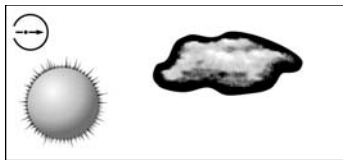
Az összegyűjtött adatokból és emellett a mért légnyomásváltozásokból származik az időjárás-előrejelzés.

Az előrejelzés az időjárásjelző állomás körülbelül 30 és 50 km közötti sugarú körzetére, a következő 12 és 24 óra közötti időközre vonatkozik.

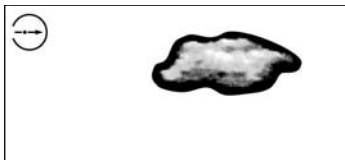
Az időjárás-előrejelzés pontossága körülbelül 75%.



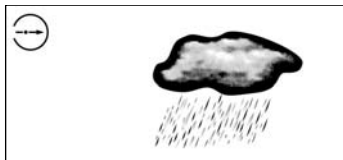
napos



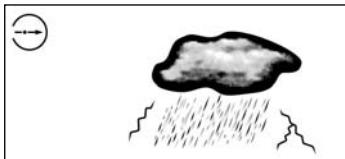
kissé felhős



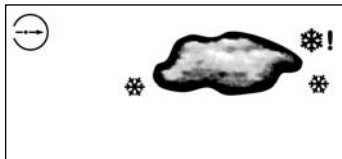
felhős



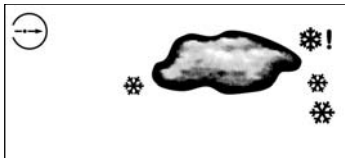
esős



vihar



gyenge havazás



erős havazás

Fagyriasztás - Ha a rádiós érzékelő $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ és $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ közötti hőmérsékletet mér, akkor fagyveszély áll fenn, és egy hópihe szimbólum jelenik meg.

Ha a hőmérséklet tartósan $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ alá esik, akkor tartósan látható a hópihe szimbólum.

Ügyeljen a következőkre: Ha fagypont körül hőmérsékleteknél nem jelenik meg a hőmérsékleti riasztás, akkor is fennáll a fagyás ill. a síkosság veszélye. Csupán a felállítási hely helyi hőmérsékletét méri a külső érzékelő.



Csak egynél több rádiós érzékelő használata esetén: Fagyriasztás esetén mindig a legkisebb érzékelőszámú rádiós érzékelő adatait értékeli ki.

Ha villogni kezd az időjárás-előrejelzés szimbóluma, akkor csökken a légnyomás, mely az idő romlásának a jele, pl. egy közelgő viharfront.

A helyes kijelzés természetesen azt tételezi fel, hogy a felállítási helyén helyesen történt a légnyomás beállítása, lásd 21. oldal.

Ha ismét emelkedik a légnyomás, akkor ismét tartósan kijelzésre kerül a szimbólum.

Egy nyíl jelzi a felső részen az időjárási tendenciát. Felfelé vagy lefelé mutat, amikor egy órán belül 1 hPa-nál jobban nő vagy csökken a légnyomás.



állandó légnyomás = változatlan az időjárási



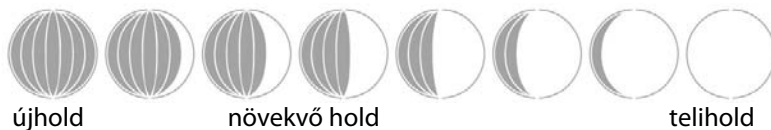
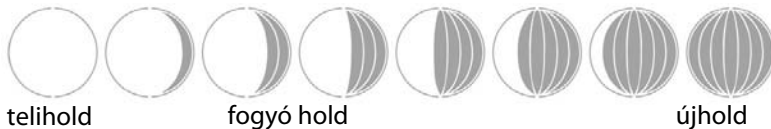
helyzet növekvő légnyomás = jobb lesz az idő



csökkenő légnyomás = romlik az idő

Holdfázisok

A dátum segítségével folyamatosan aktualizálja a kijelzett holdfázisokat.



Világítás bekapcsolása

Elemes üzemeltetés

- ▶ Nyomja meg a **LIGHT/SNOOZE** gombot, hogy néhány másodpercre bekapcsolja a kijelző világítást.

Elektromos hálózati üzem

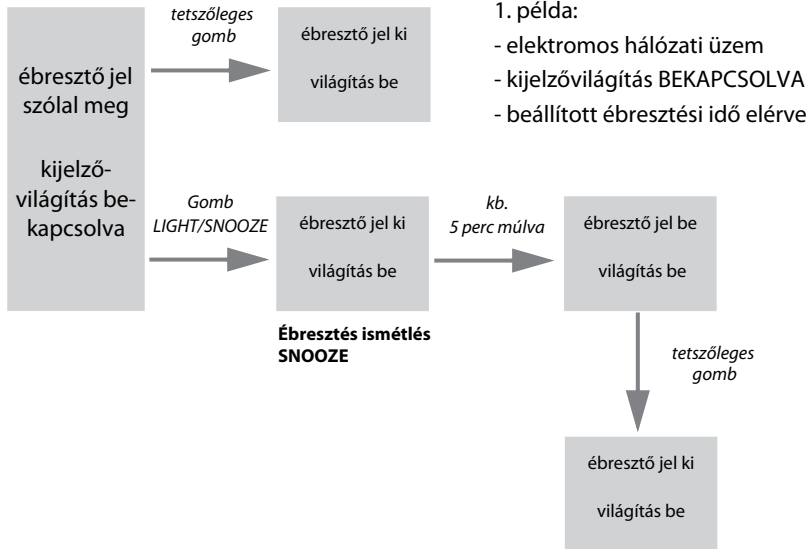
Ha a bázisállomást a hálózati adapterrel az elektromos hálózatról üzemelteti, akkor a kijelző folyamatos világítású.

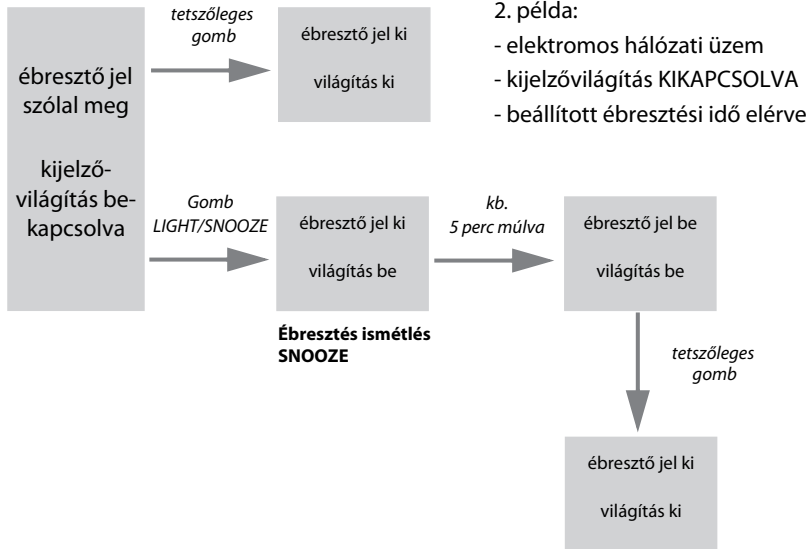
- ▶ Nyomja meg a **LIGHT/SNOOZE** gombot a kijelzővilágítás ki- vagy ismételt bekapcsolásához.

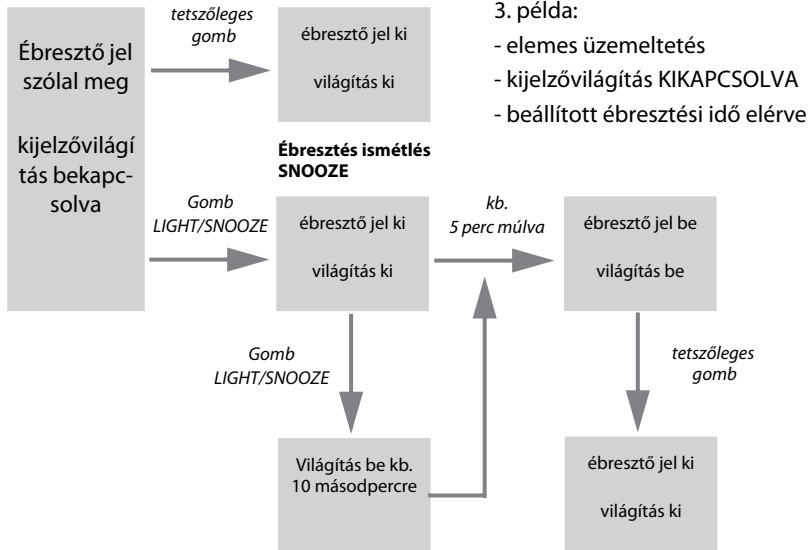
Háttérvilágítás és ébresztő funkció

A kezelés és a működés itt attól függ, hogy

- a készüléket az elektromos hálózatról, vagy elemről működteti és hogy
- a kijelzővilágítás be- vagy ki van-e kapcsolva.








Különböző funkció

Elemcsere kijelzés

 Külön elemcsere kijelzéssel rendelkezik az alapállomás és a rádiós érzékelő. Ha látható az elemcsere szimbólum a kijelzőn, akkor az alapállomásban (IN kijelzés melletti szimbólum) illetve a rádiós érzékelőben (**OUT** kijelzés melletti szimbólum) lévő elemeket ki kell cserélni. A 18. oldaltól leírt módon járjon el.

Ügyeljen a következőkre:

- A rádiós érzékelők elemcsere kijelzése (az **OUT** kijelzés mellett szimbólum) a mindeki kijelzett csatornaszámhoz tartozó elem cseréjét jelenti.
- Az összes beállítás törlődik elemcserénél. A 23. oldaltól leírt módon végezze az elemcserét.
- Mindig az összes elemet cserélje ki, és csak azokat használja, melyek szerepelnek a „Műszaki jellemzők” című részben.
- Akkor is, ha a bázisállomást az elektromos hálózatról üzemelteti, ajánlott az esetleges kimerült elemek eltávolítása a bázisállomásból.
- Ügyeljen a helyes polaritásra (+/-) az elemek betételénél.
- Gondoskodjon az elemek környezetbarát módon való elhelyezéséről, lásd 61. oldal.

Hőmérséklet mértékegység megváltoztatása

A hőmérséklet mindig °C vagy °F mértékegységgel jeleníthető meg az alapállomáson és a rádiós érzékelőn.

Alapállomás

- ▶ Kb. 2 másodpercig tartsa megnyomva a **MIN/MAX** gombot a kijelzés mértékegységének megváltoztatására.

Rádiós érzékelő

1. Nyissa ki a hátlapon lévő elemrekesz fedelét.
2. Nyomja meg a **C/F** gombot

Időjárásjelző állomás visszaállítása

Ha az alapállomás kijelzőjén egyértelműen hibás értékek jelennek meg, akkor szállítási állapotba kell az időjárásjelző állomást visszaállítani.

1. Vegye ki az elemeket az időjárás-állomásból és tegye bele őket újra. ha a bázisállomást az elektromos hálózatról üzemelteti, húzza ki a hálózati adaptert a dugaszaljatból, majd dugja be újra. Amennyiben további elem van behelyezve, akkor azt is rövid időre el kell távolítani, majd újra kell helyezni.

Amikor a bázisállomás ismét kap energiaellátást, rövid időre a kijelző minden eleme kigyullad. Ezen kívül rövid időre bekapcsol a kijelző háttérvilágítása és sípoló hang hallható.

Kb. 20 elteltével villogni kezd a kijelzés, és lekérdezi a rádiós érzékelő aktuális adatait.


2. Emellett figyeljen a kijelzőben szereplő kijelzett értékekre.
3. Ha továbbra is egyértelműen hibás értékeket jelez ki: Vegye ki az összes használt rádiós érzékelőből az elemeket, majd tegye vissza azokat.
4. A 18. oldaltól leírt módon járjon el.




Hogy gyorsuljon az időjárásjelző állomás és a rádiós érzékelő közötti adatforgalom, addig megnyomva tarthatja az alapállomáson lévő **CHANNEL** gombot, amíg villog a kijelzés, és a mindenkori rádiós érzékelőnél pedig a **TX** gombot nyomja meg. Ezáltal közvetlenül az alapállomásnak küldi az adatokat.

Az idő másik időzónában való kijelzése

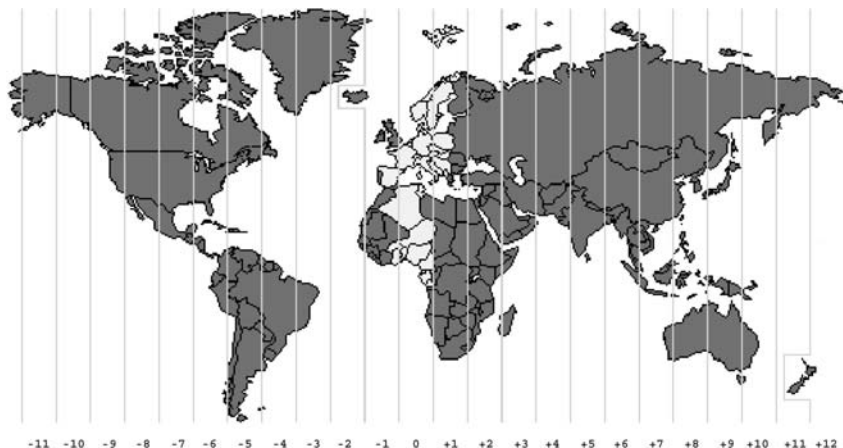
Az előfeltétele az, hogy egy másik időzóna számára is be legyen az időadat írva, lásd 26. oldaltól.

1. Nyomja meg a  / **ZONE** gombot, ha az időt egy második időzónára akarja kijelzeztetni.

Az idő mellett a kijelzőn megjelenik a ZONE kijelzés.

2. Nyomja meg ismét a  / **ZONE** gombot, ha ismét az eredetileg kijelzett időnek kell a kijelzőn megjelenennie.

Minden ország egy időzónához van rendelve, ahol nagy a kelet-nyugati kiterjedése ott gyakran több időzónában fekszik. Oroszország például 9-nél több, Kanada 5-nél több időzónában fekszik.



A nyugati féltekén ez korábban van, míg a keleti féltekén ez későbbben.

Az ábrán minden függőleges sora egy órával többnek (+) vagy egy órával kevesebbnek (-) felel meg. Ha például egy olyan ország idejét szeretné beállítani, amelyik 7 órával van keletre az Ön helyétől, akkor +7 (óra) értéket kell megadnia.

Hiba és kiküszöbölés

Hiba	Lehetséges ok és kiküszöbölés
Nem fogható az idő DCF77 jele.	<ul style="list-style-type: none">- Ellenőrizze a választott felállítási helyet, lásd 27. oldal.- Szükség esetén indítsa kézzel a rádióvételt, lásd 26. oldal.- Kézzel állítsa be az időt, lásd 26. oldal.
Túl magas értéket jelez az érzékelő hőmérséklet adata.	<ul style="list-style-type: none">- Ellenőrizze, hogy nincs-e közvetlen napsütésnek kitéve az érzékelő.
A kijelzőn a hőmérséklet ill. a légnedvesség mért értékek helyett HH ill. LL kijelzés jelenik meg.	<ul style="list-style-type: none">- Az értékek a mérési tartomány felett ill. alatt vannak, lásd „Műszaki jellemzők”.




<p>Nem fog az alapállomás az rádiós érzékelő jeleit.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Győződjön meg arról, hogy nincs-e elektromos zavarforrás a rádiós érzékelő vagy az alapállomás közelében.- Ellenőrizze az érzékelő elemeit.- A rádiós érzékelő keresés kézi indítása: Addig tartsa megnyomva az alapállomás CHANNEL gombját, amíg az OUT kijelzés nem villog az időjárási adatok helyén. Ezenkívül a rádiós érzékelő elemrekeszében lévő TX gombot is megnyomva tarthatja, hogy gyorsítsa az adatok átvitelét az alapállomásra.- Vigye közelebb az alapállomást az érzékelőhöz vagy fordítva.
<p>Olvashatatlan a kijelzés, nem világos a funkció, és egyértelműen hibásak az értékek.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Állítsa vissza az eredeti szállítási állapotába az időjárásjelző állomást, lásd 52. oldal.

Tisztítás

1. Az elektromos hálózaton át való üzemeltetésnél: Húzza ki a hálózati adapter dugaszát a bázisállomásból.
2. Szükség esetén egy gyengén megnedvesített kendővel tisztítsa meg az időjárás-jelző állomást.
3. Szárítsa meg teljesen a készüléket, mielőtt ismét összekapcsolja a hálózati adapterrel.

Műszaki jellemzők

Alapállomás


Modell:	GT-WS-10s / GT-WS-10s / GT-WS-11s / GT-WS-11w
Bemenet:	3,0-3,6 V  , max. 100 mA
Elemek:	2 x LR6 (AA) / 1,5 V  / max. 41 mA
Védelmi osztály:	III 
Hőmérsékleti méréstartomány:	0°C és +50°C között
Mérési pontosság:	max. +/- 1°C egy 0 és 40°C közötti méréstartományon belül

Felbontás:	0,1°C
Légnedvesség méréstartománya:	20% és 90% közötti relatív légnedvesség
Mérési pontosság:	+/- 10% közötti relatív légnedvesség
Felbontás:	1%

Érzékelő

Modell:	GT-WT-02
Elemek:	2 x Typ LR03 (AAA) 1,5 V / max. 10 mA
Hőmérsékleti méréstartomány:	- 15°C és +60°C
Fröccsenő víz elleni védelem:	IP31
Adási frekvencia:	433 MHz
Hatótávolság:	maximum 100 méter (nyílt terepen)

Hálózati adapter

Modell:	KG1B-036-0100D
Bemenet:	230 V~, 50Hz
Kimenet:	3,6 V  , 100 mA
Fröccsenő víz elleni védelem:	IP20

Mivel termékeinket állandóan továbbfejlesztjük és javítjuk, ezért kiviteli és műszaki változtatások lehetségesek.

Ez a kezelési útmutató pdf-fájlként honlapunkról **www.gt-support.de** is letölthető.

Megfelelőségi nyilatkozat

A Globaltronics GmbH & Co. KG cég ezennel kijelenti, hogy e rádiós időjárásjelző állomás megfelel az 1999/5/EK direktíva alapkövetelményeinek, és egyéb vonatkozó előírásainak. A teljes megfelelőségi nyilatkozat a **www.gt-support.de** weboldalon található.

Hulladékelhelyezés



Gondoskodjon a csomagolóanyag szelektív elhelyezéséről. A régi készüléket nem szabad a háztartási szemétbe tenni. A 2012/19/EU irányelv értelmében a készülék élettartamának végén szabályozott ártalmatlanítás szükséges. Ennek során a készülékben lévő értékes anyagok újrahasznosításával elkerülhető a környezet terhelése. Adja le a régi készüléket elektrohulladék gyűjtőhelyen vagy értéktárolóban.

A leadás előtt vegye ki az elemeket a készülékből és külön ártalmatlanítsa őket.

Az elemek és akkumulátorok nem dobhatóak a háztartási szemétbe. Minden fogyasztó törvényileg kötelezett az elemek és akkumulátorok község, városrészi vagy kereskedelmi gyűjtőhelyen való leadására. Ezáltal az összes akkumulátort és elemet hulladékként környezetbarát módon helyezhető el.



Az elemeket és akkumulátorokat e jelzéssel és vegyjellel jelölik (Cd kadmium, Hg higany, Pb ólom).

Cd
Hg
Pb

Az importáló és forgalmazó cégneve és címe: Aldi Magyarország Élelmiszer Bt. Mészárosok útja 2, 2051 Biatorbágy	A gyártó cégneve és címe: Globaltronics GmbH & Co. KG
A szerviz neve, címe és telefonszáma: Globaltronics Service Center Hotline: 00800 / 456 22 000 (díjmentesen hívható szám) Mail: gt-support-hu@telemarcom.de	A termék megnevezése: RÁDIÓVEZÉRELT IDŐJÁRÁSJELZŐ ÁLLOMÁS
A termék típusa: Alapállomás: GT-WS-10s, GT-WS-10w, GT-WS-11s, GT-WS-11w Rádiós érzékelő: GT-WT-02	Gyártási szám: 91647
A termék azonosításra alkalmas részeinek meghatározása:	Termékjelölés: 11/2014

A jótállási idő a Magyar Köztársaság területén történt vásárlás napjától számított 3 év.

A vásárlás tényének és a vásárlás időpontjának bizonyítására, kérjük őrizze meg a pénztári fizetésnél kapott jótállási jegyet.

Jótállási jegy

A jótállási jegy szabálytalan kiállítása vagy a fogyasztó részére történő átadásának elmaradása nem érinti a jótállási kötelezettségvállalás érvényességét.

A jótállás a fogyasztó törvényből eredő szavatossági jogait és azok érvényesíthetőségét nem korlátozza. A szerviz és a forgalmazó a kijavítás során nem felel a terméken a fogyasztó ill. harmadik személy által esetlegesen tárolt adatokért vagy beállításokért.

A fenti szerviz címen a jótállási idő lejártát követően is lehetőséget biztosítunk a hibás termék kijavítására.

A jótállási idő lejártát követő javítások költsége azonban a fogyasztót terheli, amelyről részére minden esetben kellő időben előzetes tájékoztatást nyújtunk.

A jótállási igény bejelentésének időpontja:	A javításra átvétel időpontja:
A hiba oka:	A javítás módja:
A fogyasztónak történő visszaadás időpontja:	A javítási idő következtében a jótállás új határideje:
A szerviz neve és címe:	Kelt, aláírás, bélyegző:

Vevő neve:			
Irányítószám/Város:		Utca:	
Tel.szám/e-mail cím:			
	Aláírás:		

Ha a meghibásodás a rendeltetésszerű használatot akadályozza, a terméket a vásárlást követő három munkanapon belül érvényesített csereigény esetén kicseréljük. Amennyiben a hibás terméket már nem tartjuk készleten, úgy a teljes vételárat visszatérítjük.

A forgalmazónak törekednie kell arra, hogy a kijavítást vagy kicserélést legfeljebb tizenöt napon belül elvégezze. A kijavítás során a termékbe csak új alkatrészek kerülhetnek beépítésre.

A jótállási igény bejelentése

A jótállási jogokat a termék tulajdonosaként a fogyasztó érvényesítheti. A jótállási igény érvényesítése céljából a fogyasztó üzleteinkkel vagy közvetlenül a jelen jótállási tájékoztatón feltüntetett szervizzel léphet kapcsolatba.

A fogyasztó a hiba felfedezése után a körülmények által lehetővé tett legrövidebb időn belül köteles kifogását a kötelezettel közölni. A hiba felfedezésétől számított két hónapon belül közölt kifogást kellő időben közöltnek kell tekinteni. A közlés késedelméből eredő kárért a fogyasztó felelős. Nem számít bele a jótállás elévülési idejébe a kijavítási időnek az a része, amely alatt a fogyasztó a terméket nem tudja rendeltetésszerűen használni.

E47105

Jótállási jegy

A jótállási igény érvényesíthetőségének határideje a terméknek vagy jelentősebb részének kicserélése (kijavítása) esetén a kicserélt (kijavított) termékre (termékrészre), valamint a kijavítás következményeként jelentkező hiba tekintetében újból kezdődik. A rögzített bekötésű, illetve a tíz kg-nál súlyosabb, vagy tömegközlekedési eszközön kézi csomagként nem szállítható terméket az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Ha a javítás az üzemeltetés helyén nem végezhető el, a le- és felszerelésről, valamint az el- és visszaszállításról a forgalmazó gondoskodik.

A jótállási felelősség kizárása

A jótállási kötelezettség nem áll fenn, ha a forgalmazó vagy a kijelölt szerviz bizonyítja, hogy a hiba rendeltetésellenes használat, átalakítás, szakszerűtlen kezelés, helytelen tárolás, elemi kár vagy egyéb, a vásárlást követően keletkezett okból következett be. A rendeltetésellenes használat elkerülése céljából a termékhez magyar nyelvű vásárlói tájékoztatót mellékelünk és kérjük, hogy az abban foglaltakat saját érdekében tartsa be, mert a leírtaktól eltérő használat ill. helytelen kezelés miatt bekövetkezett hiba esetén a termékért jótállást nem tudunk vállalni.

A fogyasztót a jótállás alapján megillető jogok

(1) Hibás teljesítés esetén a fogyasztó

a) elsősorban - választása szerint - kijavítást vagy kicserélést követelhet, kivéve, ha a választott jótállási igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a kötelezettnek a másik jótállási igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a szolgáltatott termék hibátlan állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát, és a jótállási jog teljesítésével a fogyasztónak okozott kényelmetlenséget;

b) ha a fogyasztónak sem kijavításra, sem kicserélésre nincs joga, vagy ha a kötelezett a kijavítást, illetve a kicserélést nem vállalta, vagy e kötelezettségének a (2) bekezdésben írt feltételekkel nem tud eleget tenni - választása szerint - megfelelő árszállítást igényelhet, vagy elállhat a szerződéstől. Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye.

(2) A kijavítást vagy kicserélést - a termék tulajdonságaira és a fogyasztó által elvárható rendeltetésére figyelemmel - megfelelő határidőn belül, a fogyasztónak okozott jelentős kényelmetlenség nélkül kell elvégezni.

(3) Ha a kötelezett a termék kijavítását megfelelő határidőre nem vállalja, vagy nem végzi el, a fogyasztó a hibát a kötelezett költségére maga kijavíthatja vagy mással javíttathatja.

Eljárás vita esetén

A jótállásra kötelezett a jótállás időtartama alatt a felelősség alól csak akkor mentesül, ha bizonyítja, hogy a hiba oka a teljesítés után keletkezett. A kötelezett a fogyasztó kifogásáról jegyzőkönyvet köteles felvenni, ennek másolatát a fogyasztónak át kell adni. Ha a kifogás rendezésének módja a fogyasztó igényétől eltér, ennek indokolását a jegyzőkönyvben meg kell adni. Ha a kötelezett a fogyasztó igényének teljesíthetőségéről annak bejelentésekor nem tud nyilatkozni, álláspontjáról legalább három munkanapon belül köteles értesíteni a fogyasztót. További vita esetén a fogyasztó a helyi Békéltető Testülethez, valamint a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező bírósághoz fordulhat.

E47105

