

Használati útmutató

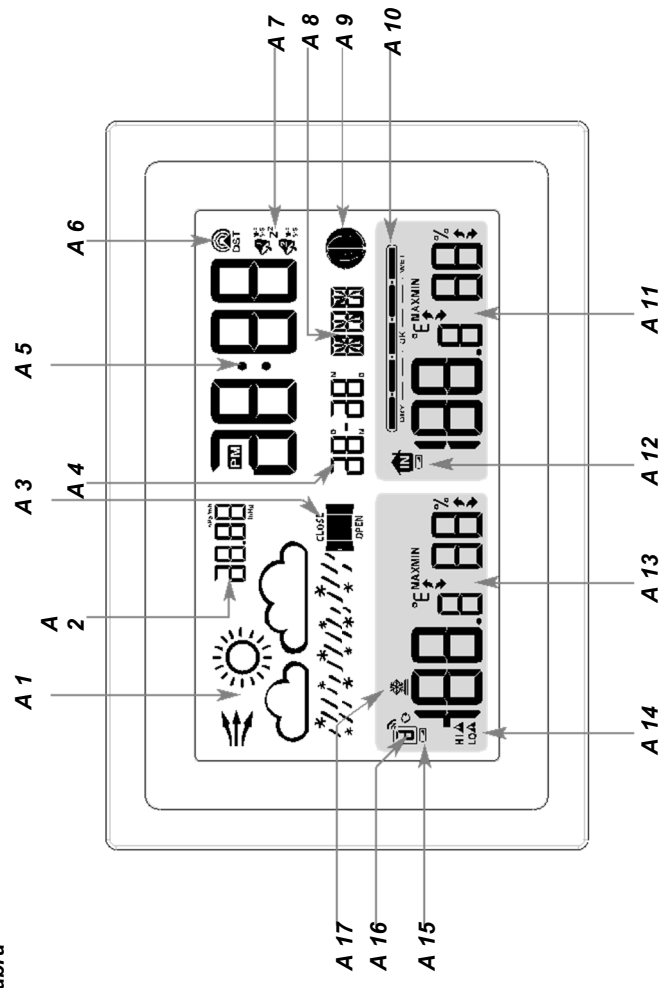
TFA



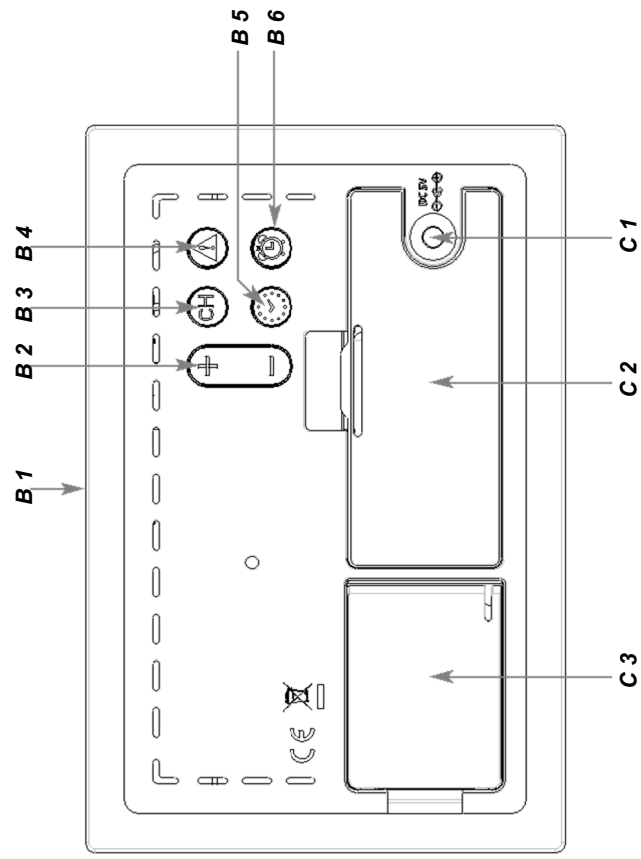
Kat. sz. 35.1167.54

CE

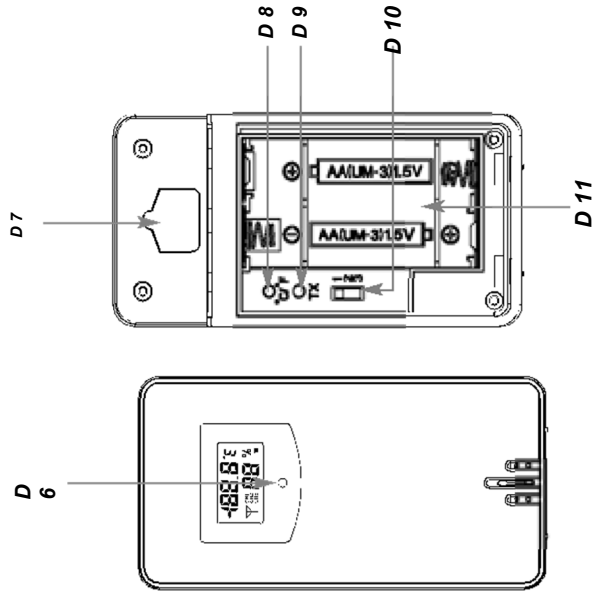
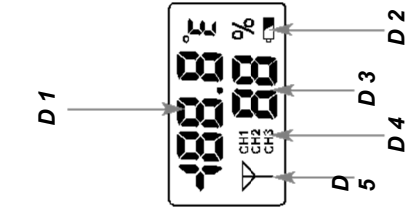
1. ábra



2. ábra



3. ábra



1. A csomag tartalma

- Rádiójel-vezérlésű időjárásjelző állomás (bázisállomás)
- Kültéri jeledő (kat. sz.: 30.3253.02)
- Hálózati adapter
- Használati útmutató

2. Az új készülék alkalmazási területe és előnyei

- A külső hőmérséklet és páratartalom adatainak vezetéknélküli átvitele legfeljebb 3 jeledővel (max. 60 m)
- Beltéri hőmérséklet és páratartalom kijelzése komfortfokozattal és szeilőztetési javaslattal.
- Tendencia kijelzés, maximális és minimális értékek
- Kültéri hőmérsékleti riasztás
- Fagy szimbólum
- Időjárás előrejelzés animált szimbólumokkal és tendencia kijelzéssel
- Relatív légnyomás
- Rádiójelvezérlésű óra dátummal és a hét napjával (7 nyelven).
- Két ébresztési riasztás
- Beállítható ébresztési ismétlés (naponta, hétköznapokon, hétvégén)
- Szundi funkció beállítható időtartammal
- Holdfázis
- Kijelző színes elemekkel

- Háttérvilágítás 3 fényerőfokozattal (hálózati üzemmódban)
- Masszív tölgly keret

3. Biztonsági tudnivalók

- A készülék kizárólag a fentiekben leírt felhasználási területekre alkalmas.



Vigyzati

Életveszély áll fenn áramütés következtében!

- A bázisállomást kizárólag előírászerűen szerelt, megfelelő hálózati feszültségű (lásd a típusútblán) hálózati csatlakozóaljzatba szabad csatlakoztatni!
- A csatlakozóaljzat a készülék közelében, könnyen hozzáférhető helyen legyen.
- Ha rendelkezésre áll a hálózati aljzatból, azonnal húzza ki a csatlakozódugót a hálózati aljzattól.
- A bázisállomásra és a hálózati adapterre nem kerülhet víz vagy nedvesség. Csak épületen belüli, száraz helyiségben való használatra alkalmas.
- Ne használja a bázisállomást, ha a készülék háza vagy az adapter sérült.

- Tárolja a készüléket úgy, hogy (a gyermekeket is beleértve) senki ne férjen hozzá, aki nem képes helyesen felmérni az elektromos készülékek használatának esetlegesen fellépő veszélyeket.
- Kizárólag a készülékkel szállított hálózati adaptert használja.
- A kábel először a bázisállomáshoz csatlakoztassa, majd ez után csatlakoztassa a csatlakozódugót az aljzatra.
- A csatlakozódugót ne a kábelnél fogva húzza ki az aljzattól.
- Vezesse úgy a hálózati kábelt, hogy az ne érintkezzen éles szélű vagy forró tárgyakkal.



FIGYELEM!

- Tartsa a készülékeket és az elemeket gyermekek által hozzáférhető helyen.
- Az apró darabokat (három év alatti) kisgyermeknek lenyelhetik.
- Az elemek egészségére káros savakat tartalmaznak, ezek lenyelve életveszélyesek lehetnek. Az elem lenyelése 2 órán belül súlyos belső marási sérüléseket és halált okozhat. Ha azt gyanítja, hogy valaki véletlenül lenyelt egy elemet, vagy az elem más módon a szervezetébe került, akkor azonnal kérjen orvosi segítségét.

- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre, ne szedje szét, és ne töltsse fel! **Robbanásveszély!**
- Az elemek kifolyásának megakadályozása érdekében minél hamarabb cserélje ki a gyenge elemeket. Az elemek berakásakor figyeljen a helyes polarításra. Ne használjon egyidejűleg régi és új, vagy különböző típusú elemeket. Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az elemeket. Ha egy elem kifolyt, akkor el kell kerülni a bőrrel, szemmel és nyálkahártyával való érintkezését. Az érintett bőrfelületet adott esetben azonnal öblítse le bő vízzel, és forduljon orvoshoz.



FIGYELEM!

- Tilos a készülékek önkényes javítása, átalakítása vagy módosítása.
- Ne tegye ki a készülékeket szélsőséges hőmérsékletnek, rezgésnek és rázkódásnak.
- A készüléket puha, enyhén megnedvesített törőkendővel tisztítsa. Ne használjon súroló- vagy oldószereseket!
- A bázisállomás csak beltéri használatra alkalmas. Ovjá a készüléket a nedvességtől!
- A külső jeledő fűccsenő víz ellen védett, de nem vízálló. Válasszon egy csapadék ellen védett helyet a kültéri jeledő számára.

- Tartsa lenyomva a **CH** gombot a bázisállomáson három másodpercig.
- A kültéri értékek kijelzőrészén „-”-” kijelzés jelenik meg, és villog a jeladó vételi szimbóluma. Nyomja meg a kültéri jeladó elemtartó rekeszében a **TX** gombot.
- A kültéri jeladó sikeres használatba vétele után zárja vissza gondosan az elemtartó rekesz fedelét.

5.2 A rádiójelvezérlésű óra jelének vétele

- Néhány perccel a használatbavétel után a készülék órája megkísérli a rádiós órajelek vételét, ezalatt a kijelzőn villog a rádiójel vételének DCF szimbóluma.
- Ha a rádiójel vétele 3-7 percen belül sikeres, akkor a rádiójel-vezérlélt pontos idő, dátum, a hét napja és a DCF vételi jel folyamatosan látható a kijelzőn.
- A DCF jel vételére naponta, automatikusan 1:00, 2:00 és 3:00 órakor kerül sor. Ha a vétel sikertelen, a következő vételi kísérlet automatikusan a következő egész órában történik (max. 5 alkalommal).

- A DCF rádiójelek vételét manuálisan is elindíthatja. Tartsa 3 másodpercig lenyomva a – gombot.
- A DCF vételi jel villog.
- A – gomb ismételt megnyomásával megszakítható a vételi folyamat. A DCF rádiójel szimbólum eltűnik.

- **Megjegyzés:** A pontos idő rádiójelének vétele alatt a készülék gombjai nem működnek. Az üzemzavarok elkerülése érdekében a háttérvilágítás a rádióvezérlélt órajel vétele alatt kikapcsolódik.
- Három különböző vételi szimbólum van:

▲ Villog – Aktív vétel



Villog – A készülék megtalálta a jelet



Folyamatosan látható – Sikeres vétel

- Ha az óra nem veszi a DCF-jelet (pl. zavar, átviteli távolság, stb. miatt), akkor az idő manuálisan is beállítható.
- Az óra ezután normál kvarcóraként működik tovább (lásd: „Manuális beállítások”).

5.3 Megjegyzés: Rádiójel-vezérlésű idő vétele

- A pontos idő jelet Frankfurt am Main közeléből a 77,5 kHz-es frekvencián DCF-77 elnevezésű rádiójeleként sugározzák a mintegy 1500 km sugarú vételi körzetbe. Rádiójel-vezérlésű órája ezt a jelet fogja, dekódolja, és így mindig a pontos időt mutatja. A téli/nyári időszámításra való átállás szintén automatikusan történik. A nyári időszámítás idején a DST kijelzés is látható a kijelzőn.

- Kerülje az olyan lehetséges zavarforrások közelségét, amelyek ronthatják a rádiójelek vételi minőségét (ld. „A készülék elhelyezése és összeszerelése” részt).
- Éjszaka általában kevesebb a légköri zavar. Naponta egyetlen vétel elegendő a pontosság (±1 másodperc) biztosításához.

6. Kezelés

6.1 Háttérvilágítás

6.1.1 Elemes üzem

- A háttérvilágítás 15 másodpercig történő aktiválásához nyomja meg a **SZUNDI/HÁTTÉRVILÁGÍTÁS** gombot.

6.1.2 Hálózati üzem – Tartósan aktivált háttérvilágítás

- Normál üzemmódban a **BEÁLLÍTÁS/ÜZEMMÓD** gombbal 3 fokozatban állítható a fényerő (HIGH (alapelemezett beállítás) – MIDDLE – LOW – OFF / magas/közepes/alacsony/ki)
- A fényes háttérvilágítás (HIGH) rövid időre történő aktiválásához nyomja meg a **SZUNDI/HÁTTÉRVILÁGÍTÁS** gombot.

6.2 Manuális beállítások

- A beállítási módba lépéshez tartsa normál üzemmódban három másodpercig lenyomva a **SET/MODE** gombot.

- A kijelzőn villog az első beállítható érték.
- Amíg villog a kijelzés, válassza ki a + vagy – gombbal a megfelelő beállítást.
- A beállítás jóváhagyásához, és a következő értékre lépéshez nyomja meg a **BEÁLLÍTÁS/ÜZEMMÓD** gombot.

- A sorrend az alábbi:
 - DCF vétel ON/OFF (be/ki) (alapelemezett beállítás: ON)
 - Nyári időszámítás DST ON/OFF (be/ki) (alapelemezett beállítás: ON)
 - Időzóna +12/-12 (alapelemezett beállítás: 00)
 - Időkijelzés formátuma 24/12 óra (alapelemezett beállítás: 24 Hr)
 - Óra, perc
 - Dátum formátuma DM (n/h) vagy MD (h/n) (alapelemezett beállítás: DM, tehát nap/hónap)
 - Év, hónap, nap
 - A hét napjának kijelzési nyelve (alapelemezett beállítás: GER (német))
 - Hőmérséklet-kijelzés mértékegysége °C vagy °F (alapelemezett beállítás: °C)
 - A relatív páratartalom mértékegysége hPa vagy inHg (alapelemezett beállítás: hPa)
 - A relatív légnomás beállítása
 - Az időjárás szimbólum beállítása (alapelemezett beállítás: felhős)

- Amikor elvégezt minden beállítást, akkor a beállítás módból történő kilépéshez nyomja meg a **BEÁLLÍTÁS/ÜZEMMÓD** gombot.

Megjegyzések

- Ha hosszabb időn keresztül nincs gombnyomás, akkor a készülék automatikusan kilép a beállítás módból.
- Ha a + vagy a – gombot beállítás módban lenyomva tartja, felgyorsíthatja a beállítást.

6.2.1 DCF rádiójel vétele

- Alapértelmezett beállításaként a DCF-vétel aktív (ON), és a DCF rádiójel sikeres vétele után nincs szükség manuális beállításra.
- Inaktívált vételnél (OFF) a pontos időt manuálisan kell beállítani. Nem jelenik meg a nyári időszámítás (DST) szimbóluma és az időzóna.
- Ha a DCF-vétel aktiválva van, akkor a sikeres vétel felülírja a korábban manuálisan beállított időt.

6.2.2 Az időzóna beállítása

- Beállítás módban beállíthatja az időzónát.
- Az időzóna beállítására abban az esetben van szükség, ha a DCF rádiójelet lehet fogni, de az időzóna különböző a rádiójeletl vezérelt pontos időtől (pl. +1 = egy órával később).

6.2.3 A hét napja nyelvének beállítása

- Beállítás módban kiválaszthatja, milyen nyelven jelenjen meg a hét napja.
- német (GER), francia (FRE), spanyol (SPA), olasz (ITA), holland (DUT), dán (DAN) és angol (ENG).

6.2.4 A légnyomás beállítása

- A relatív légnyomás a tengerszintre vonatkozik, és be kell állítani az Ön lakóhelyének magasságára. Tájékozáson régiójának aktuális légnyomásáról (meteorológiai intézet, internet, hitelesített időjárásjelzők középületen, repülőtereken).

6.2.5 Az időjárásjelző szimbólumok beállítása

- A helyes időjárás-előrejelzéshez be kell állítani az aktuális időjárás körülményeket (lásd az „Időjárásjelző szimbólumok” részről). Hibás beállítás esetén az előrejelzés hibás lehet.

7. Ébresztés

- Nyomja meg normál üzemmódban az **ÉBRESZTÉS** gombot.
- A kijelzőn megjelenik az AL.1 kijelzés és a 6:00 alapértelmezett beállítás vagy az utoljára beállított 1. ébresztési idő. Villog az 1. ébresztési szimbólum és az M-F kijelzés (alapértelmezett beállítás).

- Tartsa 3 másodpercig lenyomva az **ÉBRESZTÉS** gombot.

- Villogni kezd a kijelzőn az órák kijelzése.
- A + vagy – gombbal állítsa be az órák értékét.
- Nyomja meg az **ÉBRESZTÉS** gombot még egyszer, ekkor ugyanilyen módon beállíthatja a percek értékét.
- Nyomja meg még egyszer az **ÉBRESZTÉS** gombot. Ekkor a + vagy – gombbal beállíthatja az ébresztés ismétlését (munkanapokon MO-FR, hétvégén S – S, naponta MO-FR, S-S (alapértelmezett beállítás).
- Nyomja meg még egyszer az **ÉBRESZTÉS** gombot. A kijelzőn megjelenik a szundi szimbóluma, és villog a 08 kijelzés (alapértelmezett beállítás). Ekkor a + vagy – gombbal beállíthatja a szundi időtartamot (1-30 perc), vagy kikapcsolhatja a funkciót (OFF).
- A normál módba történő visszalépéshez nyomja meg az **ÉBRESZTÉS** gombot.

- Nyomja meg normál üzemmódban kétszer az **ÉBRESZTÉS** gombot. A kijelzőn megjelenik az AL.2 kijelzés és a 7:00 alapértelmezett beállítás vagy az utoljára beállított 2. ébresztési idő. Villog a 2. ébresztési szimbólum, és villog az S-S kijelzés (alapértelmezett beállítás).

- Állítsa be adott esetben ugyanígy a 2. ébresztést.
- Nyomja meg normál üzemmódban az **ÉBRESZTÉS** gombot az 1. és/vagy a 2. ébresztés aktiválásához vagy inaktíválásához. A kijelzőn megjelennek vagy eltűnnek az ébresztés szimbólumok a beállított ébresztés ismétléssel.

- Aktivált ébresztés esetén a beállított ébresztési idő elérésekor megszólal az ébresztő. A kijelzőn villog az ébresztés szimbóluma.

- Nyomjon meg röviden egy tetszőleges gombot (a **SZUNDI/HÁTTÉRVILÁGÍTÁS** gomb kivételével, vagy tartsa lenyomva a **SZUNDI/HÁTTÉRVILÁGÍTÁS** gombot, és az ébresztés befejeződik.

- Ha az ébresztést nem szakítja meg, akkor az ébresztési hang két perc után automatikusan kikapcsolódik, és ugyanabban az ébresztési időben ismét aktiválódik. Az ébresztési szimbólum a kijelzőn marad.

- Az ébresztési hang lejártszája alatt a szundi funkció aktíválásához nyomja meg a **SZUNDI/HÁTTÉRVILÁGÍTÁS** gombot.

- A kijelzőn villog a Zz kijelzés, és az ébresztési hang a **SZUNDI** idejére szűnhet.

- A szundi funkció befejezéséhez nyomjon meg röviden egy tetszőleges gombot a (**SZUNDI/HÁTTÉRVILÁGÍTÁS**) gomb kivételével, vagy tartsa lenyomva a **SZUNDI/HÁTTÉRVILÁGÍTÁS** gombot.

8. Hőmérséklet és páratartalom

8.1 A helyiségklíma komfortfokozata

- A fekete sáv jelzi a páratartalom komfortfokozatát (lásd a 4. ábrát).
- DRY (száraz) – OK – WET (páras)

8.2 Szellőztetési javaslat

- A rádiójelvezérlésű időjárásjelző állomás egyszerűen elrenőzri a kültéri és beltéri páratartalmat, és javaslatot tesz, ha az ablak nyitása vagy zárása az adott pillanatban javítaná a helyiség klímáját.



Szellőztetési javaslat: AUF (legyen nyitva)

Szellőztetési javaslat: ZU (legyen zárva)

Nincs szimbólum – Nincs javaslat

8.3 Tendencia-kijelzés

- A tendencia-kijelzés nyílt azt mutatják, hogy a kültéri hőmérséklet és páratartalom értékek emelkednek, vagy csökkennek. Ha az értékek nem változnak, akkor nincs kijelzés.

➔ A hőmérséklet/páratartalom növekszik.

➔ A hőmérséklet/páratartalom csökken.

- A kijelzőn villog az alsó riasztási érték szimbóluma és a -40°C alapértelmezett beállítás vagy a kültéri hőmérséklet utoljára beállított alsó határértéke.

- Állítsa be a + vagy – gombbal az alsó határértéket.
- A normál módba történő visszalépéshez hagyja jóvá a riasztást a **RIASZTÁS** gombbal.
- A riasztási funkció aktiválásához vagy inaktiválásához nyomja meg normál üzemmódban a **RIASZTÁS** gombot. Aktivált riasztás esetén a kijelzőn HI (felső) és/vagy LO (alsó) kijelzés látható.
- Riasztás esetén villog a kültéri hőmérséklet kijelzése és a megfelelő szimbólum (felső vagy alsó riasztási határérték), és megszólal a riasztási hangjelzés.
- Percenként újra hallható egy rövid riasztási hangjelzés, és a kijelzés mindaddig tovább villog, amíg fennáll a riasztás.
- A hangjelezt egy tetszőleges gomb megnyomásával leállíthatja.
- Ha a kültéri jeladó -1°C...2,9 °C (30,2°...37,3 °F) hőmérsékletet mért, a kijelzőn villog a fagy szimbóluma.

9. Előrejelzés

9.1 Időjárásjelző szimbólumok (5. ábra)

- Az időjárásjelző állomás 5 időjárásjelző szimbólumot használ.

- A szimbólumokkal történő időjárás-előrejelzés 12 óráas időtartamra vonatkozik, és csak az időjárás trendjére utal. Ha pl. pillanatnyilag az időjárás felhős, és eső/jelz a készülék, ez nem jelenti a készülék hibáját, hanem csak arra utal, hogy a légnyomás csökkent, és az időjárás rosszabbodása várható, de nem jelenti feltétlenül azt, hogy esni fog.

9.2 Tendencia-kijelzés

- A tendenciát jelző nyíl azt mutatja, hogy a légnyomás emelkedik, csökken, vagy változatlan marad.

➔ A légnyomás emelkedik: az időjárás javul.

➔ A légnyomás nem változik: az időjárás helyzet stabil.

➔ A légnyomás csökken: az időjárás romlik.

10. Holdfázis (6. ábra)

- A kijelzőn látható az aktuális holdfázis.

8.4 Legmagasabb és legalacsonyabb értékek

- Normál üzemmódban nyomja meg a + gombot. A kijelzőn megjelenik a MAX kijelzés és a legutóbbi törés óta mért legmagasabb hőmérséklet és páratartalom érték.
- A + gomb ismételt megnyomásával a kijelzőn a MIN kijelzés és a legutóbbi törés óta mért legalacsonyabb hőmérséklet és páratartalom kerül kijelzésre.
- Ha ismét az aktuális értékeket kívánja megjeleníteni, akkor nyomja meg még egyszer a + gombot.
- Ha nincs gomblenyomás, akkor a készülék automatikusan is kilép a legmagasabb és legalacsonyabb értékek üzemmódból.

- Az összes érték töréséhez tartsa 3 másodpercig lenyomva a + gombot (a kijelzőn "..." látható).
- A készülék a legmagasabb és legalacsonyabb értékeket éjfélkor automatikusan törli.

8.5 A kültéri hőmérséklet riasztás beállítása

- Normál üzemmódban tartsa lenyomva a **RIASZTÁS** gombot.
- A kijelzőn villog a felső riasztási érték szimbóluma és a 70°C alapértelmezett beállítás vagy a kültéri hőmérséklet utoljára beállított felső határértéke.
- Állítsa be a + vagy – gombbal a felső határértéket.
- Hagyja jóvá a választást a **RIASZTÁS** gombbal.

11. A készülék elhelyezése és összeszerelése

- Válasszon a szabadban egy árnyékos, csapadéktól védett helyet a jeladó számára. A közvetlen napsugárzás megzavarhatja a mérési értékeket, míg az állandó nedvesség szükségfelenül terhelheti az elektronikus alkatrészeket.
- Állítsa fel a bázisállomást a lakóteremben.
- Kerülje az olyan zavarforrások közelségét, amelyek ronthatják a rádiójelek vételét. Ajánlott legalább 2 m távolságot tartani esetleges zavaró készülékektől (pl. televízió, számítógép, mikrohullámú sütő, vezeték nélküli telefon, babafiyeló rendszer, stb.) és nagy méretű fém tárgyaktól (pl. hűtőszekrény). Tömör falak esetén, különösen, ha a falban fém is van, jelentősen lecsökkenhet a jeladó hatótávolsága. Rendkívüli esetekben ajánlott a készüléket az ablak közélébe helyezni.
- Ellenőrizze, hogy a mérési értékek átvitele a jeladóról a kívánt felállítási helyen lévő bázisállomásra megtörténik, és a DCF rádiófrekvenciás órajel fogható.
- Adott esetben keressen másik felállítási helyet a jeladó(k)nak és/vagy a vevőegységnek.
- Ha az átvitel sikeres, akkor a jeladót az akasztó segítségével a falra akaszthatja.
- Ne használja a készüléket fűtés vagy más hőforrás közvetlen közelében vagy közvetlen napfényben.

12. További kültéri jeladók (külön kapható)

- Ha több kültéri jeladót szeretne csatlakoztatni, akkor válasszon ki mindegyik kültéri jeladón az elemtartó rekeszben lévő 1/2/3 tolokapcsolóval egy különböző számú csatornát. Tegyen be ez után két-két új ceruzaelemet a pólusokra figyelve. Helyezze ez után azonnal üzembe a bázisállomást, vagy indítsa el a manuális jeladó-keresést.
- A manuális jeladó-kereséshez válassza ki a bázisállomáson lévő **CH** gombbal a kívánt csatornát. Tartsa ez után három másodpercig lenyomva a **CH** gombot.
- A kültéri értékek kijelzőrészén „--” jelenik meg, és villog a jeladó vételi szimbóluma. Nyomja meg a **TX** gombot az adott jeladó elemtartó rekeszében.
- A kültéri értékek és a csatormaszám kijelzésre kerül a bázisállomás kijelzőjén. Ha egynél több jeladót csatlakoztatott, akkor a **CH** gombbal válthat a bázisállomáson az 1-3 csatorna között.
- Beállíthatja az automatikus csatornaváltást is. Az utolsó regisztrált jeladó (1 - 3) után a **CH** gomb ismételt megnyomása esetén kijelzésre kerül az automatikus csatornaváltás kör szimbóluma. A funkció kikapcsolásához nyomja meg még egyszer a **CH** gombot.

Hálózati üzem:

- Csatlakoztassa az adaptert a készülékhez → Ellenőrizze az adaptert.

A készülék nem veszi a kültéri jeladó jelét. Kijelzés „--”

- Nincs kültéri jeladó felszerelve.
- Ellenőrizze a kültéri jeladóban lévő elemeket (csak 1,5V-os elem vagy akku használható)
- Kültéri jeladó és a bázisállomás újbóli üzembehelyezése az útmutatónak megfelelően
- Manuális jeladókeresés a használati útmutatónak megfelelően.
- Válasszon másik helyet a kültéri jeladónak és/vagy a bázisállomásnak.
- Csökkentse a kültéri jeladó és a bázisállomás közötti távolságot.
- Kiszöbölje ki a zavarforrásokat.

Nincs DCF vétel.

- Aktiválja beállítás módban a DCF-vételt (ON)
- – Tartsa 3 másodpercig lenyomva a gombot a vétel aktiválásához.
- Keressen másik felállítási helyet.
- Várja meg az éjszakai vételi kísérletet.
- Kiszöbölje ki a zavarforrásokat.

13. Elemcsere

- Ha az elemszimbólum megjelenik a báziskészülék kijelzőjén, a kültéri értékek kijelzőrészén, akkor cserélje ki az elemeket a kültéri jeladóban.
- Ha az elemszimbólum a beltéri értékek sorában jelenik meg, akkor a bázisállomásban cserélje ki az elemeket.
- **Figyelem:** Elemcsere után újra létre kell hozni a kültéri jeladó és a bázisállomás közötti kapcsolatot, - tehát vagy egyszerre mindkét készüléket helyezze üzembe, vagy indítsa el a jeladó-keresést manuálisan.

14. Problémamegoldás

Probléma **Megoldások**

Nincs kijelzés a bázisállomáson

Elemes üzem:

- Rakja be helyes polaritással az elemeket
- Cserélje ki az elemeket

- Helyezze újból üzembe a jeladót és a bázisállomást a használati útmutatónak megfelelően.
- Állítsa be manuálisan a pontos időt.

Nincs folyamatos háttérvilágítás.

- A készüléket az adapterrel csatlakoztassa.
- Várja meg a rádiójel vételét.
- Állítsa be a fényerőt a **BEÁLLÍTÁS/ÜZEMMÓD** gombbal.

Helytelen kijelzés

- Helyezze újból üzembe a készüléket a használati útmutatónak megfelelően.

Elemes üzem:
→ Cserélje ki az elemeket.

Ha a készüléke a fenti beavatkozások ellenére sem működik, forduljon ahhoz a kereskedőhöz, akinél a készüléket vásárolta.

15. Hulladékkezelés

Ez a készülék kiváló minőségű anyagok és alkatrészek felhasználásával készült, amelyek újrahasznosíthatók és újrafelhasználhatók. Ez csökkenti a hulladék mennyiségét, és óvja a környezetet.

Adja le a csomagolóanyagot környezetkímélő módon a rendelkezésre álló gyűjtőhelyek egyikén.

Elektromos készülékek hulladékkezelése
Távolítsa el a nem fixen beszerelt elemeket és akkukat a készülékből, és adja le őket külön!

A készülék az elektromos és elektronikus hulladékok kezelésére vonatkozó EU-irányelvnek megfelelő jelöléssel van ellátva.

A készüléket nem szabad a háztartási hulladékba tenni. A felhasználó köteles a használt készüléket a környezetbarát hulladékkezelés érdekében az elektromos és elektronikus hulladékok gyűjtőhelyén leadni. A leadás díjmentes. Tartsa be az érvényben lévő aktuális rendelkezéseket!

Az elemek hulladékkezelése

Az elemeket és akkukat semmi esetre sem szabad a háztartási hulladékba tenni! Ezek olyan káros anyagokat tartalmaznak, amelyek szakszerűtlen hulladékkezelés esetén ártalmasak lehetnek a környezetre és az egészségre.

Végfelhasználóként törvényileg kötelezett az összes használt elem és akkumulátor leadására a kereskedőnél vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson a nemzeti vagy helyi elírásoknak megfelelően. A leadás ingyenes.

A mértekadó nehézfémek jelölései a következők:
Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom

16. Műszaki adatok

Beltéri mérési tartomány:

Hőmérséklet	-9,9 °C... +50 °C (+14,2...+122 °F)
Páratartalom	20 - 95% rel. páratartalom
Légnymomás	850 - 1100 hPa/mb (25,10 - 32,48 inHg)

Kültéri mérési tartomány:

Hőmérséklet	-40 °C...+70 °C (-40...+158 °F)
Páratartalom	20 - 95 % rel. páratartalom
Hőmérséklet pontossága	±1 °C (0 °C... +50 °C) egyébként ±2 °C

Páratartalom pontossága 5% (40% - 80% rel. páratartalom)
egyébként ±8%

Légnymomás pontossága ±5hPa

Hatótávolság kb. 60 m (nyílt terepen)

Átviteli frekvencia 433 MHz

Maximális adóteljesítmény < 10mW

Tápfeszültség

Bázisállomás:

Házbzati adapter (vele szállítjuk)
Bemenet: 100-240V AC / 50-60Hz 0,3A max.
Kimenet: 5,0 V DC 0,6A, 3 W
ØHatekónyság üzemben: ≥69,64%
Teljesítményfelvétel terhelés nélküli: ≤0,10 W
Elemek 2 db mikroelem 1,5 V AAA
(nem szállítjuk vele)

Kültéri jeladó:

Elemek: 2 db ceruzaelem (1,5 V AA)
(nem szállítjuk vele)
Alkálali elemek használata ajánlott.

Bázisállomás

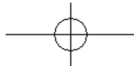
Méreték 150 x 27 (75) x 100 (102) mm

Súly 210 g (csak a készülék)

Kültéri jeladó

Méreték 98 x 49 x 32 mm

Súly 53 g (csak a készülék)



Ezt a használati útmutatót vagy ennek kivonatát csak a TFA Dostmann cég hozzájárulásával szabad közzétenni. A műszaki adatok megfélemlenek a nyomtatás idején fennálló állapotnak, és előzetes értesítés nélkül módosíthatók.

A készülék legújabb műszaki adatai és információi megtalálhatók a honlapunkon a cikkszám keresőmezőbe történő beírásával.

EU megfeleléségi nyilatkozat

A TFA Dostmann ezennel kijelenti, hogy a 35.1167 típusú rádiófrekvenciás berendezéstípus megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetcímen áll rendelkezésre: www.tfa-dostmann.de/service/download/cce.

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co. KG,

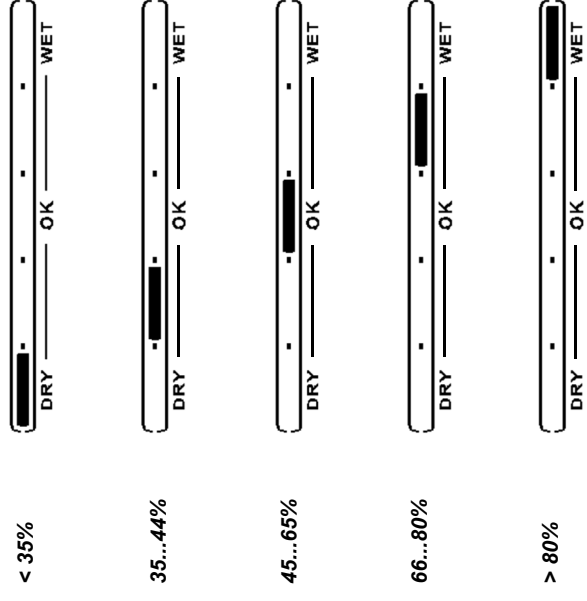
Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Deutschland

Cégjegyzékszám: Reg. Gericht Mannheim HRA 570186

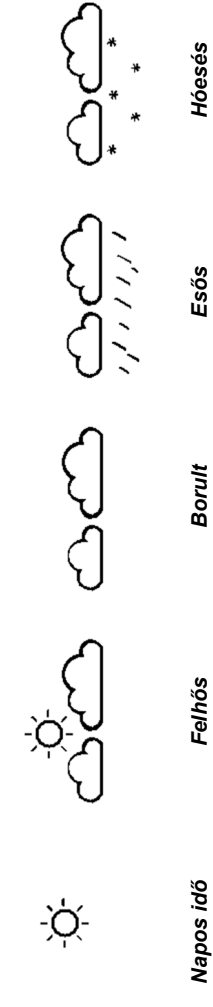
03/24

4. ábra
Komfortfokozat

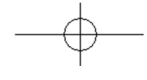
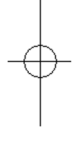
Páratartalom



5. ábra
Időjárásjelző szimbólumok



6. ábra
Holdfázis



TFA_No. 35.1167_An1_03_24 2024.03. 10:56 Uhr 52. oidal

