

CE



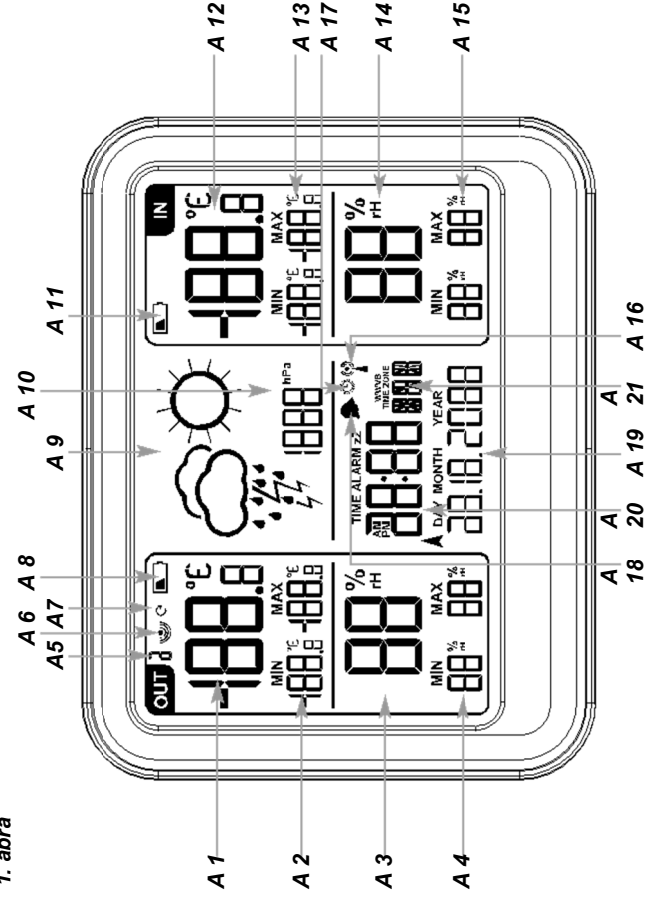
Használati útmutató

TFA

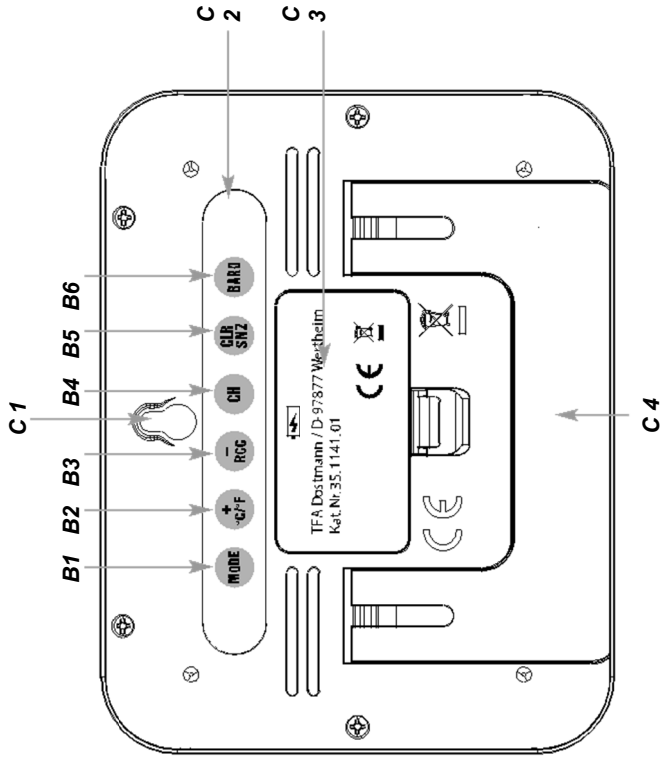


www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals Kat. Nr. 35.1141

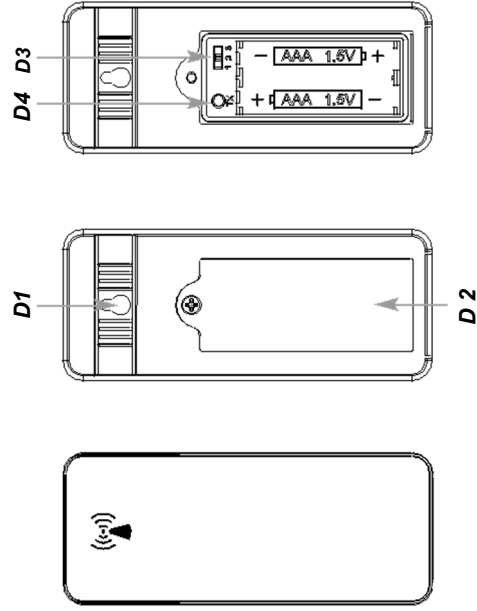
1. ábra



2. ábra



3. ábra



MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

Köszönjük, hogy Ön a TFA cég készüléke mellett döntött..

1. A készülék használatbavétele előtt

- **gondosan olvassa el a használati útmutatót.** Így megismerheti az új készülékét, annak összes funkcióját és szerkezeti elemét, fontos részleteket tudhat meg a készülék üzembelyezéséről és kezeléséről, és tippeket kaphat a hibaelhárításhoz.
- **A használati útmutató figyelembevételével elkerülheti a készülék károsodását, továbbá a törvény szerinti reklamációs jogának helytelen használat miatti elvesztését.**
- **A használati útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyásából eredő károkért nem vállalunk felelősséget.**
- **Ugyancsak nem vállalunk felelősséget hibás mérési eredményekért és azok következményeikért.**
- **A biztonsági tudnivalókat különösen gondosan tartsa be!**
- **Őrizze meg jól ezt a használati útmutatót!**

2. A szállítás tartalma

- Vezeték nélküli időjárásjelző állomás
- Hőmérséklet-nedvesség mérő adó (Cikk.sz. 30.3215.02)
- Használati útmutató

3. Új készüléke felhasználási lehetőségeinek és kedvező tulajdonságainak áttekintése

- Külső hőmérséklet és -páratartalom értékek nyérése a vezeték nélküli külső adóról (433 MHz) max. 60 m hatótávolsággal (szabad téren).
- Bővíthető legfeljebb 3 adóig, távoli helyiségek, pl. gyerekszoba, borospince stb. klímájának ellenőrzésére is.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

- Beltéri hőmérséklet és páratartalom
- A legmagasabb és legalacsonyabb értékek kijelzése
- Időjárás előrejelzés szimbólumokkal és a légnyomás kijelzésével
- Rádiójel vezérlésű óra ébresztési funkcióval, dátummal és a hét napjával (7 nyelven).
- Felállítható vagy felfra akasztható.

4. Biztonság tudnivalók

- A készülék kizárólag a fentiekben leírt használatra alkalmas. Ne használja a készüléket az útmutatóban foglaltaktól eltérő módon.
- Tilos a készülék önkényes javítása, átalakítása vagy módosítása.

Figyelem! Sérülésveszély!

- **Tartsa a készülékeket és az elemeket gyermekek által hozzáférhető helyen.**
- Az elemek egészségre káros savakat tartalmaznak, ezek lenyelve életveszélyesek lehetnek. Az elem a lenyelését követő 2 órán belül súlyos belső marási sérüléseket és halált is okozhat. Ha azt gyanítja, hogy valaki véletlenül lenyelt egy elemet, vagy az elem más módon a szervezetébe került, akkor azonnal kérjen orvosi segítséget.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre, ne szedje szét, és ne töltsé fel, robbanásveszély áll fenn!
- **Mielőbb cserélje ki a gyenge elemeket, ne várja meg, hogy a sav kifolyjon belőlük.** Ne használjon keverten régi és új, vagy különböző típusú elemeket.
- Ha kifolyt elemekkel foglalkozik, vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

Fontos tudnivalók a készülék biztonságával kapcsolatban!

- Ne tegye ki a készülékeket szélsőséges hőmérsékletnek, rezgésnek és rázkódásnak.
- Óvja a készüléket a nedvességtől.
- A külső jeledő fröccsenő víz ellen védett, de nem vízálló. Válasszon ki egy csapadéktól védett helyet az adó számára.

5. Készülék részei és gombok, a bázisállomás kijelzője (1. ábra)

- A1** külső hőmérséklet
- A 2** a külső hőmérséklet maximum- és minimum-értékei
- A 3:** külső légnedvesség
- A 4** a külső légnedvesség maximum- és minimum-értékei
- A 5:** csatormaszám
- A 6:** vételjel
- A 7:** csatornaváltás szimbólum
- A 9:** elemszimbólum a külső adóhoz
- A1:** időjárás előrejelzés szimbólumokkal
- A 10:** légnyomás jelzés
- A 11:** elem szimbólum a bázisállomáshoz
- A 12:** belső hőmérséklet
- A 13:** a belső légnedvesség maximum- és minimum-értékei
- A 14:** belső légnedvesség
- A 15:** a belső légnedvesség maximum- és minimum-értékei

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

A 16: DCF vételi szimbólum

A 17: nyári idő szimbólum

A 18: ébresztés szimbólum

A 19: dátum

A 20: idő/ébredés

A 21: másodperc/hét napja

Gombok (2. ábra)

B 1: MODE gomb

B 2: +°C °F gomb

B 3: RCC gomb

B 4: CH gomb

B 5: CLR / SNZ gomb

B 6: BARO gomb

Készülékház (2. ábra)

C 1: fali akasztó

C 2: gombok

C 3: elemtartó rekesz

C 4: támasz (kihajtható)

Adó (3. ábra)

D 1: fali akasztó

D 2: elemtartó

D 3: 1., 2., 3. tolókapcsoló

D 4: TX gomb

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

6. Üzembe helyezés

6.1 Az elemek berakása

- A bázisállomást és a jeleadót helyezze el az asztalon egymástól kb. 1,5 méter távolságra. Kérülje a közelben lévő lehetséges zavarforrásokat (elektronikus készülékek és rádiófrekvenciás készülékek).

1. Nyissa ki az adó elemtartóját (csavarozza ki).

2. Állítsa a tolókapcsolót az 1. csatornára.

3. Tegyen be két új 1,5 V AAA elemet, ügyelve a helyes polarításra.

4. Gondosan zárja vissza az elemtartó rekeszt.

- Húzza le a védőfoliát a báziskészülék kijelzőjéről.

- Nyissa fel a báziskészülék elemtartóját, és rakjon be két új mikroelemet. Figyeljen a helyes polarításra. Rövid sípszó hallható és rövid időre a kijelző minden szegmense fevilian. Zárja vissza újból az elemtartó fedelét.

- A beltéri hőmérséklet és -légnedvesség megjelenik a báziskészülék kijelzőjén.

6.2 A légnyomás beállítása

- Az elemek berakása után azonnal, vagy ha a **BARO** gombot normál módban 2 másodpercig nyomja, a légnyomás értéke villogni kezd, és 20 másodpercig világ. Ez alatt az idő alatt a +°C °F vagy -RCC gombbal beállíthatja az értéket. A relatív légnyomás a tengerszintre van átszámítva, és az Ön lakóhelyének magasságára kell beállítani. A környezete aktuális légnyomásáról különböző helyeken informálódhat (meteorológia, internet, hitelesített időjárás kijelzők nyilvános épületeken, repülőtér, stb.)
- Hagyja jóvá a beadásokat a **BARO** gombbal.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

6.3 A külső értékek vétele

- A báziskészülék most megkísérli a külső adó értékeinek vételét. A vételi jele villog. Sikeres vétel esetén a kültéri hőmérséklet és -légnedvesség megjelenik a bázisállomás kijelzőjén.
- Ha nem érkeznek be a külső értékek, a kijelzőn „-” jelenik meg. Ellenőrizze az elemeket, és próbálkozzon még egyszer. Szüntesse meg az esetleges zavarforrásokat.
- Az inicializálást kézzel is indíthatja. Tartsa kb. két másodpercig a **“CH” (csatorna) gombot** megnyomva a báziskészülékén.
- Nyomja meg az elemtartó rekeszben a **TX** gombot. Az adatok átvitele azonnal megtörténik, és sikeres vétel esetén a báziskészülék egy sípoló hanggal nyugtázza a vételt.

6.4 A rádió-időjel vétele

- Miután az alapállomás a külső adó keresését lezárta, a készülék megindítja a DCF-jel (rádió-időjel) keresését, és a DCF-vétel jelzője villog.
- Ha a készülék az időkódot 2 - 12 percen belül vette, a rádiójel vezérlésű pontos idő, a dátum, és a DCF-vétel jelképe tartósan a kijelzőn marad.
- A vételt manuálisan is elindíthatja.
- Nyomja a **-RCC** gombot 3 másodpercig.
- A DCF vételi jel villog.
- A vétel kísérletet megszakítja, ha a **-RCC** gombot megnyomja.
- A DCF jel vétele óránként történik éjjel 2:00óra és reggel 5:00 óra között. Ha a vétel 5:00 óráig nem sikerül, akkor a következő vételi kísérlet ismét 2:00 órakor fog sorra kerülni.
- Ha az óra nem tudja fogni a DCF rádiójelet (pl.zavarok, átviteli különbségek stb. miatt)akkor lehetőség van az idő manuális beállítására is. A DCF jelek vételét jelző szimbólum eltűnik és a készülék órája normál kvarcóraként működik tovább (lásd Kézi beállítások).

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

- 4 különböző vételi szimbólum van:
 - a rádióhullámok villognak - a vétel aktív
 - a rádióhullámok állva maradnak - a vétel sikeres csak torony - nincs vétel, manuálisan beállított idő nincs szimbólum - a vétel ki van kapcsolva

6.4.1 Tudnivalók a rádió-időjel vételéről

A pontos időt a braunschweigi Fizikai Műszaki Szövetségi Intézet által üzemeltetett cézium atomóra sugározza. Az időeltérés egy millió év alatt kevesebb, mint 1 másodperc. A pontos idő jelet a Frankfurt am Main közelében fekvő Mainflingenből kódolják, a 77.5 kHz-es frekvencián DCF-77 elnevezésű rádiójelként 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 átállítás szintén automatikusan történik. A nyári időszámítás ideje alatt a nyári időszámítás szimbólum jelenik meg a kijelzőn. A vétel minősége elsősorban a földrajzi helyzettől függ. Normál esetben a Frankfurt körül meghúzott 1500 km sugarú körön belül nem lehet probléma az átvétellel.

Kérjük, vegye figyelembe az alábbiakat:

- Ajánlatos legalább 1,5 – 2 méter távolságot tartani az esetleg vételi zavart okozó elektromos készülékektől, így például a számítógép monitorától vagy a TV-készüléktől.
- A vasbeton szerkezetű építményekben (pincék, ráépítések) belül természetes módon gyengül a vétel. Szélsőséges esetekben ajánlatos ablak közelébe rakni a készüléket, ésvagy a forgatásával jobb vételt elérni.
- Éjszaka általában kisebbek a légköri zavarok, és a legtöbb esetben lehetséges a vétel. Napi egyetlen vétel elegendő a légköri pontosság biztosításához és az időeltérésnek 1 másodpercen belülül értéken tartásához.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

7. A készülék kezelése

- **Fontos:** A gombok nem működtethetők, miközben a bázisállomás kültéri adó rádiójelét és az időt fogadja.
- Kezelés közben az összes sikeres bevitelt egy rövid sípoló hang nyugtázza.
- Ha a $+^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{F}$ vagy $-/\text{RCC}$ gombot beállítási üzemmódban nyomva tartja, a számok gyorsabban futnak.
- Ha 20 mp-en belül nem nyom meg egyetlen gombot sem, akkor a készülék automatikusan kilép a beállítási üzemmódból.

7.1 A pontos idő és a naptár kézi beállítása

- Tartsa nyomva a **MODE** gombot három másodpercig. Az órákat jelző számok villogni kezdenek, és a $+^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{F}$ vagy $-/\text{RCC}$ gombbal beállíthatja az órákat. A **MODE** gombbal egymás után beállíthatja a következőket: percek, év, hónap, nap, a hét napja jelzésének nyelve, (előbeállítás: ENG), a 12- vagy 24 órás időjelzés (előbeállítás: 24 óra) a DCF vételi (előbeállítás: RCC on) és az időzóna (előbeállítás: 00). A beállítást a $+^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{F}$ vagy $-/\text{RCC}$ gombbal lehet elvégezni.
- Hagyja jóvá a beadásokat a **MODE** gombbal.
- A DCF rádiójel sikeres vételénél és aktívait vételnél a manuálisan beállított óraidő felülíródik.

7.1.1 A nyelv beállítása a hét napjához

- Beállító módban választhat a nyelvek közül a hét napjának megnevezésénél német (GER), angol (ENG), olasz (ITA), francia (FRE), holland (DUT), spanyol (SPA) és dán (DAN) között.

7.1.2 A 12- ill. 24 órás kijelzés beállítása

- Beállítási üzemmódban Ön választhat a 12-órás vagy a 24-órás időkijelzés között.
- A 12 órás formátumban a kijelzőn AM (délelőtt) és PM (délután) látható.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

7.1.3 DCF rádiójel vétel

- Alapértelmezett beállításaként a DCF-vétel aktív (rcc on), és a DCF rádiójel sikeres vétele után nincs szükség manuális beállításra.
- Nyomja meg beállító módban a $+^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{F}$ vagy $-/\text{RCC}$ gombot, ha a DCF rádiójel vételt ki akarja kapcsolni (RCC OFF).

7.1.4 Időzóna beállítás

- Beállítási üzemmódban az időzónát korrigálhatja (-12/+12 óra).
- Az időzónát akkor kell korrigálni, ha a DCF-jelét fogni lehet, de az időzóna, amelyben a felhasználó tartózkodik, nem azonos a rádiójel által vezérelt pontos idővel (pl. +1= egy órával későbbi idő látható).

7.2 Riasztási /ébresztési funkció

- Nyomja meg a **MODE** gombot normál módban, ezzel az ébresztés beállítása menübe jut.
- ALARM és 07:00 (előzetes beállítás) vagy a legutóbb beállított ébresztési idő jelenik meg a kijelzőn.
- Tartsa megnyomva a **MODE** gombot.
- Az órák kijelzése villog, és a riasztás (alarm) szimbólum megjelenik a kijelzőn. Az ébresztés most aktíválva van.
- Állítsa be a $+^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{F}$ vagy $-/\text{RCC}$ gombbal az ébresztés óráit.
- Nyugtázza a beadást a **MODE** gombbal, és állítsa be a perceket.
- Nyomja meg a **MODE** gombot még egyszer.
- A kijelzőn ekkor megjelenik az aktuális óraidő és az ébresztés jelképe.
- Ha elérkezik a beállított ébresztési idő, az ébresztőóra csengeni kezd.
- Az ébresztés szimbóluma villog.
- Ha a riasztást nem szakítja meg, a fokozott erősségű riasztási hang automatikusan elhallgat két perc múlva, és a következő napon azonos időben ismét megszólal.
- Nyomjon egy tetszés szerinti gombot (kivéve a CLR/NZ-t), az ébresztés leállítására.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

- Nyomja meg a CLR / SNZ gombot, a szunyvás (snooze) funkció aktiválására.
- Ha a snooze funkció aktív, a Z szimbólum villog a kijelzőn.
- Az ébresztő hang 10 perc időtartamra megszűnik.

7.2.1 Az ébresztés aktiválása / kikapcsolása

- Nyomja meg a +°C °F vagy -/RCC gombot riasztás módban, a riasztás (alarm) funkció aktiválására vagy kikapcsolására.
- A riasztás szimbóluma eltűnik, vagy megjelenik.

7.3 Időjárás előrejelzés



napos enyhén felhős borult esős viharos

- Az időjárásjelző állomás öt különböző időjárás szimbólumot alkalmaz (napos, részben felhős, borult, esős, viharos).
- A szimbólumokkal történő időjárás-előrejelzés 12 órás időtartamra vonatkozik, és csak az időjárás trendjére utal. Ha pl. a tényleges időjárás felhős, és "esős" van kijelvezve, ez nem jelenti a készülék hibáját, hanem csak arra utal, hogy a légnymás süllyedt, és az idő rosszabbodása várható, de nem jelenti okvetlenül azt, hogy esni fog. A pontossága mintegy 70 %.
- A nap szimbóluma éjjel is látható, amennyiben csillagos éjszaka van.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

Fontos tudnivaló!

- Vegye figyelembe, hogy a jelképekkel való előrejelzés a használat folyamán pontosabbá válik. A jelképes előrejelzés az üzembe helyezéstől kezdve aktív, de az előrejelzések megbízhatósága fokozódik, minél több adat alapján adja meg a készülék az előrejelzést.

7.4 Hőmérséklet és légnedvesség

7.4.1 A legmagasabb és legalacsonyabb értékek

- A legutóbbi visszaállítás óta a legmagasabb és legalacsonyabb belső és külső hőmérséklet és légnedvesség folyamatosan látható.
- A készülék a legmagasabb és legalacsonyabb értékeket éjjelkor automatikusan törli.
- Tartsa lenyomva 2 másodpercig a CLR/SNZ gombot az értékek manuális töréséhez.

7.4.2 A hőmérséklet mértékegység beállítása

- A +°C °F gombbal normál üzemmódban választhat a °C (Celsius) vagy °F (Fahrenheit) hőmérséklet mértékegységek között.

7.5 Másodperc- vagy hét napja kijelzés

- Tartsa a +°C °F gombot normál üzemmódban három másodpercig nyomva, ekkor válthat a másodpercek vagy a hét napjának kijelzése között.

7.6 Kiegészítő külső adók

- Ha több külső adót kíván csatlakoztatni, válasszon a a külső adó elemtartójában lévő CH 1/2/3 tolokcsatlóval mindegyik külső adó számára egy másik csatortát (CH1, CH2, vagy CH3). Tegyen be két új mikroelemet (AAA) a pótusokra ügyelve. Helyezze üzembe a bázisállomást, vagy indítsa a manuális adókeresést.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

- Válassza ki a **CH** gombbal a kívánt adót.
- Tartsa kb. két másodpercig a **"CH"** (csatorna) gombot megnyomva a báziskészüléken.
- A regisztrált adó (csatorna) törlődik.
- Nyomja meg a **TX** gombot az adott jeladó elemértő rekeszében. Az adatok átvittele azonnal megtörténik, és sikeres vétel esetén a báziskészülék egy sipoló hanggal nyugtázza a vételt.
- A külső értékek és a csatornaszám a bázisállomás kijelzőjén megjelennek. Ha egyhél több külső adót csatlakoztatott, a **CH** gombbal a bázisállomáson válthat az 1 - 3 csatornák között.
- Beállíthatja az automatikus csatornaváltást is. Az utolsó jeladó (1-3) regisztrálása után a **+CH** gomb ismételt megnyomásakor megjelenik a kijelzőn az automatikus csatornaváltás körszimbóluma. Nyomja a **CH** gombot még egyszer, a funkció kikapcsolásához.
- A külső adó sikeres üzembe helyezése után zárja ismét gondosan az elemtartó rekeszt.

8. A báziskészülék és az adó felállítása és rögzítése

- Válasszon a szabadban egy árnyékos, csapadéktól védett helyet a jeladó számára. (A közvetlen napsütés megzavarhatja a mérési értékeket, míg az állandó nedvesség feleslegesen terheli az elektronikus alkatrészeket).
- Állítsa fel a bázisállomást a lakótérben. Kerülje más elektromos készülékek (TV-készülék, számítógép, rádiótelefon) és tömör fémtárgyak közelségét.
- Vizsgálja meg, hogy megtörtént-e a mérési értékek átvittele az adókról a bázisállomás kívánt helyéig (a szabadtéri hatótávolság kb. 60 méter, tömör, különösen fémszerkezeteket is tartalmazó falak esetében az adók hatótávolsága jelentősen lecsökkenhet).
- Adott esetben keressen másik felállítási helyet az adónak és/vagy az alapállomásnak.
- Ha az átvitel sikeres, a külső adót a felakasztó füllet rögzítheti egy adott felületen, vagy felállíthatja egy sima felületen.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

9. Ápolás és karbantartás

- A készüléket puha, enyhén megnedvesített kendővel tisztítsa. Ne használjon súrolószereket vagy olószereket!
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket mindkét egységből.
- A készüléket mindig száraz helyen tárolja.

9.1 Elemcsere

- Amikor az elemszimbólum a kijelzőn egy csatorna sorában megjelenik, cserélje ki az elemeket a jelzett adókészülékben.
- Amikor az elem szimbólum megjelenik a kijelzőn a belső hőmérséklet sorában, cserélje ki a bázis állomásban az elemeket.
- **Figyelem:** Elemcsere után a kapcsolatot az adó és a bázisállomás között ismét helyre kell állítani - vagyis a manuális adókeresést indítani, vagy az elemeket minden készülékbe újból betenni.

10.

Problémamegoldás

Probléma	Problémamegoldás
Nincs kijelzés	→ Helyes polaritással rakja be az elemeket. → Cserélje ki az elemeket.
Nincs vétel a jeladóról. A kijelzés „----“	→ Nincs adó telepítve → Ellenőrizze az adó elemait (ne használjon akkut!) → Adó és bázisállomás újbóli üzembe helyezése a használati útmutató
a 1/2/3 csatornára	útmutató

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

- Kézi adókeresés indítása:
 - CH gombot a báziskészüléken nyomja meg 2 másodpercre, majd a TX gombot az adó elemtartójában nyomja meg.
- Válasszon más felállítási helyet az adó és/vagy az alapállomás számára → Csökkentse le az adó és az alapállomás közötti távolságot
- Szüntesse meg a zavarforrásokat.

Nincs DCF rádiós vétel	→ a -/RCC gombot nyomja 3 másodpercig, és indítsa az inicializálást.
	→ Várja meg az éjszakai vételi kísérletet → Keressen másik felállítási helyet a készüléknek → Állítsa be kézzel a pontos időt.
	→ Helyezze újból üzembe az adót és az alapállomást a használati útmutató szerint. → Állítsa be kézzel a pontos időt
Helytelen kijelzés	→ Cserélje ki az elemeket.
	→ Új üzembe helyezés a használati útmutatónak megfelelően

11. Hulladékkezelés

Ez a készülék kiváló minőségű anyagok és alkatrészek felhasználásával készült, amelyek újrahasznosíthatók és újrafelhasználhatók.

Az elemeket és akkukat semmi esetre sem szabad a háztartási hulladékba tenni!

Végfelhasználóként törvényileg kötelezett az összes használt elem és akkumulátor leadására a kereskedőnél vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson a nemzeti vagy helyi előírásoknak megfelelően.



MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

Az elemekben/akkumulátorokban lévő nehézfémek jelölése a következő:
Cd = kadmium, Hg = higány, Pb = ólom

A készülék az elektromos és elektronikus hulladékok kezelésére vonatkozó EU-írnyelvnek 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.



12. Műszaki adatok Bázisállomás

Hőmérsékletmérési tartomány	-10°C...+60°C (+14°F...+140°F)
Páratartalom	20%...95% RH
Felbontás	0,1°C (0,1°F) és 1% RH
Tápfeszültség	Elemek: 2 db mikroelem (1,5 V AAA) (nem szállítjuk vele) Használjon alkáli elemeket
A készülékház méretei:	131 x 26 (63) x 102 (100) mm
Súly	151 g (csak a készülék)

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

Adó

Hőmérsékletmérési tartomány	-40°C...+60°C (-40°F...+140°F)
Páratartalom	1%...99% RH
Felbontás	0,1°C (0,1°F) és 1% RH
Átviteli időköz	CH1: 50 mp CH2: 53 mp CH3: 56 mp
Hatótávolság	kb. 60 méter (szabad területen)
Átviteli frekvencia	433 MHz
Maximális adóteljesítmény	< 10 mW
Tápfeszültség	Elemek: 2 db mikroelem (1,5 V AAA) (nem szállítjuk vele) Használjon alkáli elemeket
A készülékház méretei:	45 x 20 x 108 mm
Súly	45 g (csak a készülék)

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

A használati útmutató közzététele kivonatos formában is csak a TFA Dostmann cég hozzájárulásával megengedett. A műszaki adatok megfelelnek a környezetvédelmi előírásoknak, és minden előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók. A készülék legújabb műszaki adatait és információit megtalálhatók a honlapunkon a cikkszám keresőmezőbe történő beírásával.

EU megfelelési nyilatkozat

A TFA Dostmann ezennel kijelenti, hogy a 35.1141 típusú rádiós berendezéstípus megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU megfelelési nyilatkozat teljes szövege a következő internet címen áll rendelkezésre: www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce

www.tfa-dostmann.de

e-mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Deutschland

04/21

21