

TFA



Használati útmutató



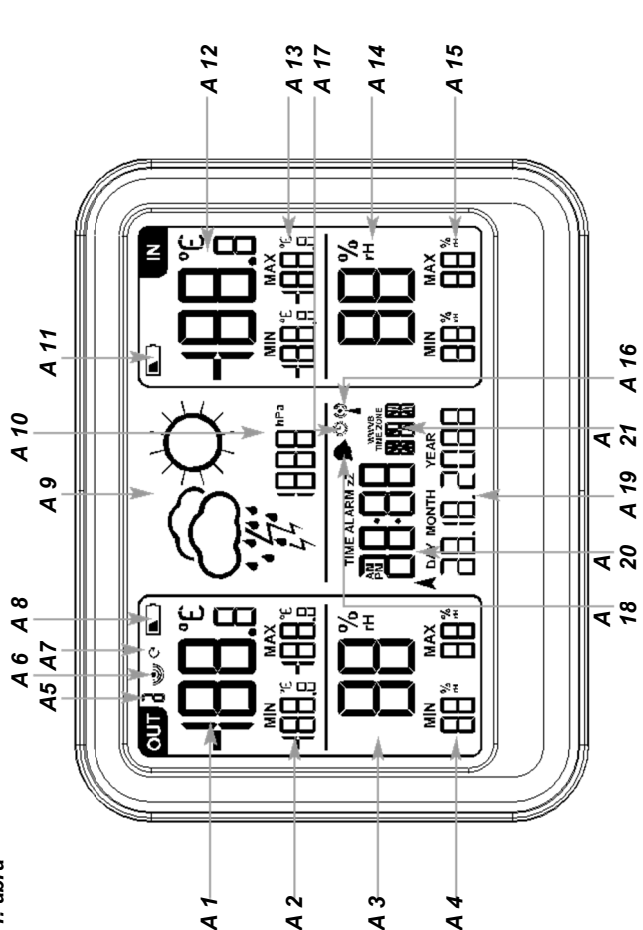
Kat. Nr. 35.1141

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

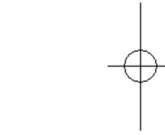
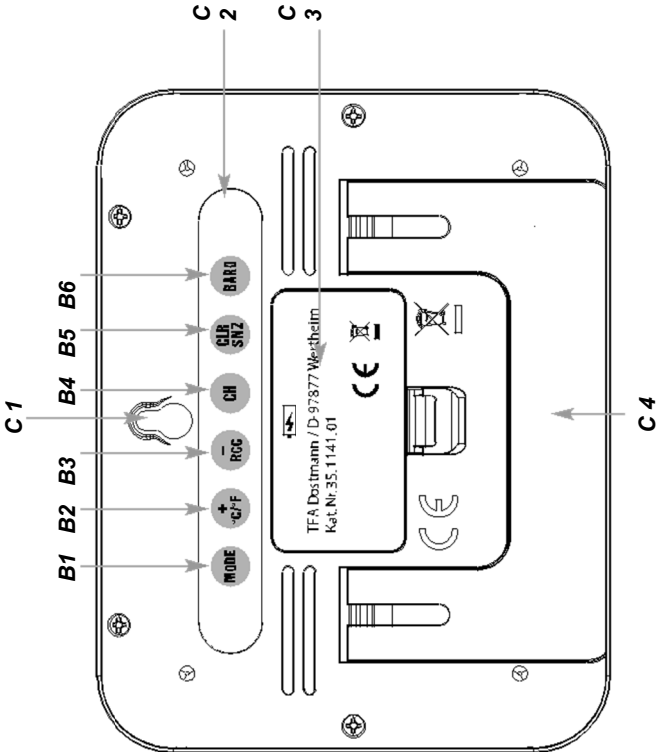




1. ábra



2. ábra

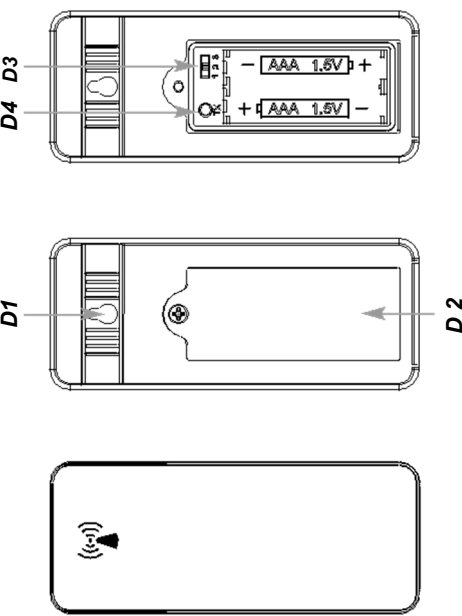


C 4



3

3. ábra



MEMO - rádiójel vezérlésű időjárástjelző állomás

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

1. A készülék használatbavétele előtt

- **gondosan olvassa el a használati útmutatót.**

Igy megismerni az új készülékét, annak összes funkcióját és szerkezeti elemét, fontos részleteket tudhat meg a készülék üzembehozásáról és kezeléséről, és tippeket kaphat a hibaelhárításhoz.

- A használati útmutató figyelembevételével elkerülheti a készülék karosodását, továbbá a törvény szerinti reklamációs jogának helytelen használat miatti elvezetését.
- A használati útmutatóban foglaltak figyelem kívül hagyásából eredő károkért nem vállalunk felelősséget.
- Ugyancsak nem vállalunk felelősséget hibás mérési eredményekért és azok következményeiről.
- A biztonsági tudnivalókat különösen gondosan tartsa be!
- Örizze meg jól ezt a használati útmutatót!

2. A szállítás tartalma

- Vezeték nélküli időjárástjelző állomás
- Hőmérőklet-nedvesség mérő adó (Cikk.sz. 30.3215.02)
- Használati útmutató

3. Új készüléke felhasználási lehetőségeinek és kedvező tulajdonságainak áttekintése

- Különböző hőmérőket és páratartalom értékek nyerése a vezeték nélküli külcső adótól (433 MHz) max. 60 m hattávolsággal (szabad téren).
- Bővíthető legfeljebb 3 addig, távoli helyiségek, pl. gyerekszoba, borospince stb. klimájának ellenőrzésére is.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

- Beléri hőmérőklet és páratartalom
 - A legmagasabb és legalacsonyabb értékek kijelzése
 - Időjárás előrejelzés szimbólumokkal és a légiromás kijelzésével
 - Rádiójel vezérlésű óra ébresztési funkcióval, dátummal és a hétfájival (7 nyelven)
 - Felállítható vagy falra akasztható.
- ### **4. Biztonság tudnivalók**
- Akészülék kizárolag a fentiekben leírt használatra alkalmas. Ne használja a készüléket az útmutatóban foglaltakról eltérő módon.
 - Tilos a készülék önkényes javítása, átalakítása vagy módosítása.

Figyelem!

Sérülésveszély!

- Tartsa a készülékeket és az elemeket gyermekek által hozzá nem férhető helyen.
- Az elemek egészességre káros savakat tartalmaznak, ezek lenyelve életveszélyesek lehetnek. Az elem a lenyelést követő 2 órán belül súlyos belső marási sérelmeket és halált is okozhat. Ha azt gyanítja, hogy valaki vélhetően lenyeli egy elemet, vagy az elem más módon a szervezetbe került, akkor azonnal kérjen orvosi segítséget.
- Az elemeket ne dobj tűze, ne zárja rövidre, ne szedje szét, és ne töntsé fel. 'robbanásveszély áll fenn!'
- Melegobb cseréje ki a gyenge elemeket, ne várja meg, hogy a sav kitörjön belőlük. Ne használjon keverten régi és új vagy különboző típusú elemeket.
- Ha kitörött elemekkel foglalkozik, vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

Fontos tudnivalók a készülék biztonságával kapcsolatban!

- Ne tegye ki a készüléket szélcsősges hőmérőkletnek, rezgésnek és rázkozásnak.
 - Öya a készüléket a nedvességről.
 - A külső jeladó fröccsenő víz ellen védejt, de nem vízálló. Válasszon ki egy csapadékolt védett helyet az add számára.
- ### **5. Készülék részei és gombok, a bázisállomás kijelzője (1. ábra)**
- | | |
|--|---|
| A1: különbőző hőmérőklet | A2: a különbőző hőmérőklet maximum- és minimum-értékei |
| A3: különbőző legnedvesség | A4: a különbőző legnedvesség maximum- és minimum-értékei |
| A5: csatornavezeték | A6: vételjelző |
| A7: csatornáváltás szimbólum | A8: elemszimbólum a különböző adóhoz |
| A9: időjárás előrejelzés szimbólumokkal | A10: légnyomás jelzés |
| A11: elem szimbólum a bázisállomáshoz | A12: belső hőmérőklet |
| A13: a belső legnedvesség maximum- és minimum-értékei | A14: belső legnedvesség |
| A15: a belső legnedvesség maximum- és minimum-értékei | |

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárássjelző állomás

A 16: DCF vételi szimbólum

A 17: nyári idő szimbólum

A 18: ébresztés
szimbólum

A 19: dátum

A 20: időébresztés

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 / SMZ gomb

B 6: BARO gomb

Készülékház (2. ábra)

C 1: falı akasztó

C 2: gombok

C 3: elemtároló rekesz

C 4: tármasz (kifuttató)

Adó (3. ábra)

D 1: falı akasztó

D 2: elemtároló

D 3: 1,2,3 tolókapcsoló

D 4: TX gomb

6.2 A légyomás beállítása

- Az elemek berakása után azonnal, vagy ha a **BARO** gombot normál módban 2 másodpercig lenyomja, a légyomás értéke villogni kezd, és 20 másodpercig villog. Ez alatt az idő alatt a +/°C °F vagy -/RCC gombbal beállíthatja az értéket. A relativ légyomás a tengerszintre van átszámítva, és az Ön lakóhelyének magasságára kell beállítani. A könyezetére aktuális légyomásáról különböző helyeken informálódhat (meteoroлогia, internet, hitelesített időjárás kijelzők nyilvános épületeken, repülőtéri, stb.)
- Hagyja jóvá a beadásokat a **BARO** gombbal.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárássjelző állomás

6. Üzembe helyezés

6.1 Az elemek berakása

- A bázisállomást és a jeladói helyezze el az esztálon egymástól kb. 1,5 méter távolságra. Kerülje a közeliben lévő lehetséges zavarforrásokat (elektromos készülékek és rádiófrekvenciás készülékek).
- I. Nyissa ki az adó elemtártóját (osztározza ki).
- 2. Állítsa a tolókapcsolót az 1. csatornára.
- 3. Tegyen be két új 1,5 V AAA elemet, ügyelve a helyes polaritásra.
- 4. Gondosan zárja vissza az elemtártó rekeszt.
- Húzza le a védőfóliát a báziskészülék kijelzőéről.
- Nyissa fel a báziskészülék elemtártóját, és raktározza két új mikroelemet. Figyeljen a helyes polaritásra. Rövid sípszó hallható és rövid időre a kijelző minden szegmense fekvillan. Zárja vissza újbol az elemtártó fedelét.
- A beltéri hőmérők és -légnedvesség meglélenik a báziskészülék kijelzőjén.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárássjelző állomás

6.3 A különbözők vétele

- A báziskészülék most megkiréséri a különböző adó értékeinek vételeit. A vételi jelle villog. Sikeres vétel esetén a kultéri hőmérők skáleket - légyen a bázisállomás kijelzésén.
- Ha nem érkeznek be a különböző értékek, a kijelzőn „-“ jelentik 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 báziskészüléken.
- Nyomja meg az elemtárt rekeszben a TX gombot. Az adatok átvitelre azonnal megtörténik, és sikeres vétel esetén a báziskészülék egy súroló hanggal nyugtázza a vételt.

6.4 A rádió-időjel vétеле

- Mifután az alapállomás a különböző adó kerésekét lezárta, a készülék megindítja a DCF-jel (rádió-időjel) keréset, és a DCF-vételi jelezje villog.
- Ha a készülék az időről 2 - 12 percen belül vette, a rádiójel vezérlésű pontos idő, a dátum, és a DCF-vételi jele rétepe tartósan a kijelzön marad.
- A vételt manuálisan is elindíthatja.
- Nyomja a -RCC gombot 3 másodpercig.
- A DCF vételi jelle villog.
- A vételi kísérletet megszakítja, ha a -RCC gombot megnyomja.
- A DCF-jel vételi drájként töröklik ejjjel 2:00 óra és reggel 5:00 óra között. Ha a vétel 5:00 óráig nem sikert, akkor a következő vételi kísérlet ismét 2:00 órákor fog sorra kerülni.
- Ha az óra nem tudja fogni a DCF rádiójelét (pl. zavarok, átvitel különbségek stb. miatti), 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 időjárássjelző állomás

6.4.1 Tudnivalók a rádió-időjel vételéről

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

Kérjük, vegye figyelembe az alábbiakat:

- A pontos időt a braunschweigi Fizikai Műszaki Szövetségi Intézet által üzemeltetett célium atomról sugározza. Az időleírás egy millió év alatt keveresett, mint 1 másodperc. A pontos idő jelet a Frankfurt am Main közéleben fekvő Maintingenbenből kódoltan, a 77,5 kHz-es frekvencián DCF-77 elnevezésű rádiójelként sugározzák a minden 500 km sugarú vételi körzethez. Rádiójel-vezérlésű órája ez a jelet fogja, dekódolja, és így minden időt mutatja. A téli/nyári időszámításra való átállás szintén automatikusan történik. A nyári időszámítás ideje attól a nyári időszámítás szimbólum jelenik meg a kijelzón. A vétel minősége elsősorban a földrajzi helyzetől függ. Normál esetben a Frankfurt körül meghúzott 1500 km sugarú körön belül nem lehet probléma az átvitelrel.
- 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 épületeken (pincék, rácipítések) belül természetes módon gyengül a vétel. Szélsőséges esetekben általános ablak közelébe rakni a készüléket, és/vagy a forrásával jobb vételt elérni.
- Éjszaka általában kisebbek a légköri zavarok, és a legtöbb esetben lehetséges a vétel.
- Napi egerten vételi elegendő a pontosság biztosításához és az időterhelésnek 1 másodpercen belül értéken tartásához.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárássjelző állomás

7. A készülék kezelése

- Fontos:** A gombok nem működhetnek, miközben a bázisállomás külteri addó rádiójelét és az időt fogadja.
- Készítés közben az összes sikeres bevitelt egy rövid sípoló hang nyújtotta.
- Ha a +/^oC °F vagy -/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 napjáról kézi beállítása

- Tartsa nyomva a MODE gombot három másodpercig. Az órákat jelző számok villogni kezdenek, és a MODE gombbal beállíthatja az órákat. A MODE gombbal egymás után beállíthatja a következőket: percenk, év, hónap, nap, a het napja /elérzések nyelve, (előbeállítás: ENG), a 12- vagy 24 órás időkijelzés (előbeállítás: 24 óra) a DCF vétel (előbeállítás: RCC on) és az időzóna (előbeállítás: 00). A beállítást a +/^oC °F vagy -/RCC gombbal lehet elvégezni.
- Hagyja jóvá a beadásosokat a MODE gombbal.
- A DCF rádiójel sikeres vételénél és aktivált vételénél a manuálisan beállított órai/dó felülrövidik.

7.1.1 A nyelv beállítása a hétfájhoz

- Beállító módban választhat a nyelvek között a hétfájhoz megnevezésével 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 (délétől) és PM (délután) látható.
- Nyomja meg a MODE gombbal a 12 órás kijelzést.
- Az órák kijelzése villog, és a riasztás (alarm) szimbólum megjelenik a kijelzőn. Az ébresztés most aktiválva van.
- Állítsa be a +/^oC °F vagy -/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 elkor megjelenik az aktuális óraiidő és az ébresztés jellképe.
- Ha elérkezik a beállított ébresztési idő, az ébresztőräcsengeni kezd.
- Az ébresztés szimbólum villog.
- Ha a riasztást nem szakítja meg, a fokozott erősséggű riasztási hang automatikusan elhaladt két perc múlva, és a következő napon azonos időben ismét megszólál.
- Nyomjon egy tetsző szerinti gombot (kivéve a CLR/NZ-t), az ébresztés leállítására.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárássjelző állomás

7.1.3 DCF rádiójel vétel

- Alapértelmezett beállításként a DCF-vétel aktív (rcc on), és a DCF rádiójel sikeres vételé után nincs szükség manuális beállításra.
- Nyomja meg beállító módban a +/^oC °F vagy -/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-jel fogni lehet, de az időzóna, amelyben a felhasználó tartozik, 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 (felzérés 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 aktiválva van.
- Nyugtázza a beadást a MODE gombbal, és állítsa be a perceket.
- Az órák kijelzése villog, és a riasztás (alarm) szimbólum megjelenik a kijelzőn. Az ébresztés most aktiválva van.
- Állítsa be a +/^oC °F vagy -/RCC gombbal az ébresztés óráit.
- Nyomja meg a MODE gombot még egyszer.
- A kijelzőn elkor megjelenik az aktuális óraiidő és az ébresztés jellképe.
- Ha elérkezik a beállított ébresztési idő, az ébresztőräcsengeni kezd.
- Az ébresztés szimbólum villog.
- Ha a riasztást nem szakítja meg, a fokozott erősséggű riasztási hang automatikusan elhaladt két perc múlva, és a következő napon azonos időben ismét megszólál.
- Nyomjon egy tetsző szerinti gombot (kivéve a CLR/NZ-t), az ébresztés leállítására.

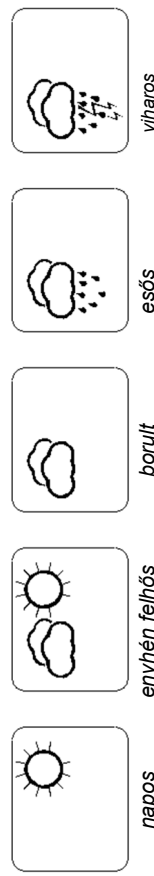
MEMO - rádiójel vezérlésű időjárássjelző állomás

- Nyomja meg a **CLR / SNZ** gombot, a szunyogadás (snooze) funkció aktiválására.
- Ha a snooze funkció aktív, a ZZ szimbólum villog a kijelzőn.
- Az ébresztő hang 10 perc időtartamra megszakad.

7.2.1 Az ébresztés aktiválása / kikapcsolása

- Nyomja meg a $+/{ }^{\circ}\text{C}$ / F vagy -RCC gombot riasztás módban, a riasztás (alarm) funkció aktiválására vagy kikapcsolására.
- A riasztás szimbóluma eltűnik, vagy megijenik.

7.3 Időjárás előrejelzés



- Az időjárássjelző állomás öt különböző időjárás szimbólumot alkalmaz (napos, részbeni fehér, borult, esős, viharos).
- A szimbólumokkal történő időjárás-előrejelzés 12 órás időtartamra vonatkozik, és csak az időjárás trendjére utal. Ha pl. a tény/egés időjárás fehér, és "eső" van kijelzve, ez nem jelenti a részükön hibásít, hanem csak arra utal, hogy a léginyomás 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 időjárássjelző állomás

Fontos tudnivaló!

- Vegye figyelembe, hogy a jelképekkel való előrejelzés a használat folyamán pontosabba válik. A jelképes előrejelzés az üzembeli helyezéstől kezdve aktív, de az előrejelzést megbiztosítása fokozódik, minél több adat alapján adjva meg a készülék az előrejelzést.

7.4 Hőméréséket és legnagyobb értékek

7.4.1 A legmagasabb és legalacsonyabb értékek

- A legutolsó visszaállítás óta a legmagasabb és legalacsonyabb különböző hőméréséket és legnagyességet folyamatosan látható.
- A készülék a legmagasabb és legalacsonyabb értékeket **éjjel**kor automatikusan törl. • Tartsa lenyomva 2 másodpercig a **CLR/SNZ** gombot az értékek manuális törléséhez.

7.4.2 A hőméréséket mértékegység beállítása

- A $+/{ }^{\circ}\text{C}$ / F gombbal normal üzemmódban válasszhat a $^{\circ}\text{C}$ (Celsius) vagy $^{\circ}\text{F}$ (Fahrenheit) hőméréséket mértékegységek között.
- A $+/{ }^{\circ}\text{C}$ / F gombbal normal üzemmódban válasszhat a a°C (Celcius) vagy a°F (Fahrenheit)
- Tartsa a $+/{ }^{\circ}\text{C}$ / F gombot normál üzemmódban három másodpercig nyomva, ekkor válthat a másodpercek vagy a het napjának kijelzése között.

7.5 Másodperc- vagy het napja kijelzés

- Tartsa a $+/{ }^{\circ}\text{C}$ / F gombot normál üzemmódban három másodpercig nyomva, ekkor válthat a másodpercek vagy a het napjának kijelzése között.
- Ha több külös adat kíván csatlakoztatni, válasszon a a külös adó elemtártójában lévő CH 1/2/3 tolókapcsolóval minden külös adó számára egy másik csatornát (CH1, CH2, vagy CH3). Tegyen be két új mikroelemet (AA) a pólusokra ügyelve. Helyezze üzembe a bázisállomást, vagy indítsa a manuális adókeresést.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

- Válassza ki a **CH** gombbal a kívánt addót.
 - Tartsa kb. két másodpercig a "**CH**" (csatorna) gombot megnyomva a báziskészüléken.
A regisztrált addó (csatorna) töröldik.
 - Nyomja meg a **TX** gombot az addó jelado elemtári rekeszben. Az adatok átvitelre azonnal megtörténik, és sikeres vétel esetén a báziskészülék egy sípoló hanggal nyújtotta a vételt.
 - A külös értékek és a csatornaszám a kijelzőn megjelennek. Ha egnél több külös addót 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 ismétlő megnyomásakor megjelenik a kijelzőn az automatikus csatornaváltás körszimbóluma. Nyomja a **CH** gombot még egyszer, a funkció kikapcsolásához.
 - A külös addó sikeres üzembe helyezése után zára ismét gondosan az elemtárt rekeszt.
- 8. A báziskészülék és az addó felállítása és rögzítése**
- Válasszon a szabadban egy árnyékos, csapadéktól védeett helyet a jeladó számára. (A közyetlen napstúr meghamisítja a mérési értékeket, miközben a manuális addókeresést indítani, vagy az elemeket minden készülékbe újból betenni.)
 - Feleslegesen terheli az elektronikus alkatrészeket.
 - Állítsa fel a bázisállomást a lakóteriben, kerülje más elektromos készülékek (TV-készülék). Számítógép, rádiótelefon) és tömöör fémtárgyak közelégett.
 - Vizsgálja meg, hogy megtörténik-e a mérési értékek átvitelre az addokról a bázisállomás kívánt helyéig (a szabadtéri hatótávolság kb. 60 méter, tömör, különösen fémzerkezeteket is tartalmazó falak esetében az addók hatótávolsága jelentősen lecsökkenhet).
 - Adott esetben keressen másik felállítási helyet az addónak és/vagy az alapállomásnak.
 - Ha az átvitel sikeres, a külös addót a felakaszott fullal rögzítheti egy addott felületen, vagy felállíthatja egy sima felületen.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

9. Ápolás és karbantartás

- A készüléket puha, enyhén megnedvesített kendővel tisztítsa. Ne használjon sürűbb szereket vagy oldószeret!
 - Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket mindenkit egséggyel.
 - A készüléket mindenkor száraz helyen tárolja.
- 9.1 Elemcseré**
- Amikor az elemszimbólum a kijelzőn egy csatorna sorában megjelenik, cserélje ki az elemeket a jelezett addókészülékben.
 - Amikor az elem szimbólum megjelenik a kijelzőn a belső hőmérőklet sorában, cserélje ki a bázis állomásban az elemeket.

10. Problemmegoldás

Probléma

Problémamegoldás

Probléma

Problémamegoldás

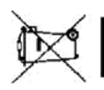
- | | |
|--------------------------|--|
| Nincs kijelzés | → Helyes polaritással rakja be az elemeket. |
| Nincs vétel a jeladóról. | → Nincs adó telepítve |
| A kijelzés „---“ | → Ellenőrizze az acró elemet (ne használjon akkut!) |
| a 1/2/3 csatornára | → Adó és bázisállomás újból üzembe helyezése a használati útmutató |

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

→ Kézi adókeresés indítása:

- CH gombot a báziskészülékben nyomja meg 2 másodpercre, majd a TX gombot az adó elemtarjában 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 másodperig, és indítsa az initializálást



- Várra meg az éjszakai vételi kioldásokat → Kereszen másik felállítási helyet a készüléknél → Állítsa be kézzel a pontos időt.
- Helyezze újra üzembe az adót és az alapállomást a használati ütmutató szerint. → Állítsa be kézzel a pontos időt

Helytelen kijelzés → Cserélje ki az elemeket.

- Új üzembe helyezés a használati ütmutatónak megfelelően

11. Hulladékkezelés

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

Az elemeket és akkumulátort semmi esetben sem szabad a háztartási hulladékba tenni!



Végelhasználóként törvényileg kötelezett az összes használt elem és akkumulátor leadására a kereskedőnél vagy a helyi hulladékgyűjtő állomásra nemzeti vagy helyi előirásoknak megfelelően.

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

Az elemekben/akkumulátorokban lévő nehézfémek jelölése a következő:

Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom

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 komyezezetbarát hulladékkezelés érdekelében 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	Elémek: 2 db mikroelem (1,5 V AAA) (nem szállítjuk vele) Használaton alkáliai elemeket

A készülékház méretei: 131 x 26 (63) x 102 (100) mm
Súly 151 g (csak a készülék)

19

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásszelző állomás

Adó

Hőmérőkletmérési tartomány	-40 °C...+60 °C (-40 °F...+140 °F)
Párratartalom	1%...99% RH
Felbontás	0,1 °C (0,1 °F) és 1% RH
Átviteli időköz	CH1: 50 mp CH2: 53 mp CH3: 56 mp
Hatóterületság	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) Használaton alkális elemeket
A készülék/kádz méretei:	45 x 20 x 108 mm
Súly	45 g (csak a készülék)

MEMO - rádiójel vezérlésű időjárásszelző állomás

Adó

Hőmérőkletmérési tartomány	-40 °C...+60 °C (-40 °F...+140 °F)
Párratartalom	1%...99% RH
Felbontás	0,1 °C (0,1 °F) és 1% RH
Átviteli időköz	CH1: 50 mp CH2: 53 mp CH3: 56 mp
Hatóterületság	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) Használaton alkális elemeket
A készülék/kádz méretei:	45 x 20 x 108 mm
Súly	45 g (csak a készülék)

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

www.tfa-dostmann.de

e-mail: info@tfa-dostmann.de

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

04/21

20

21