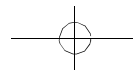


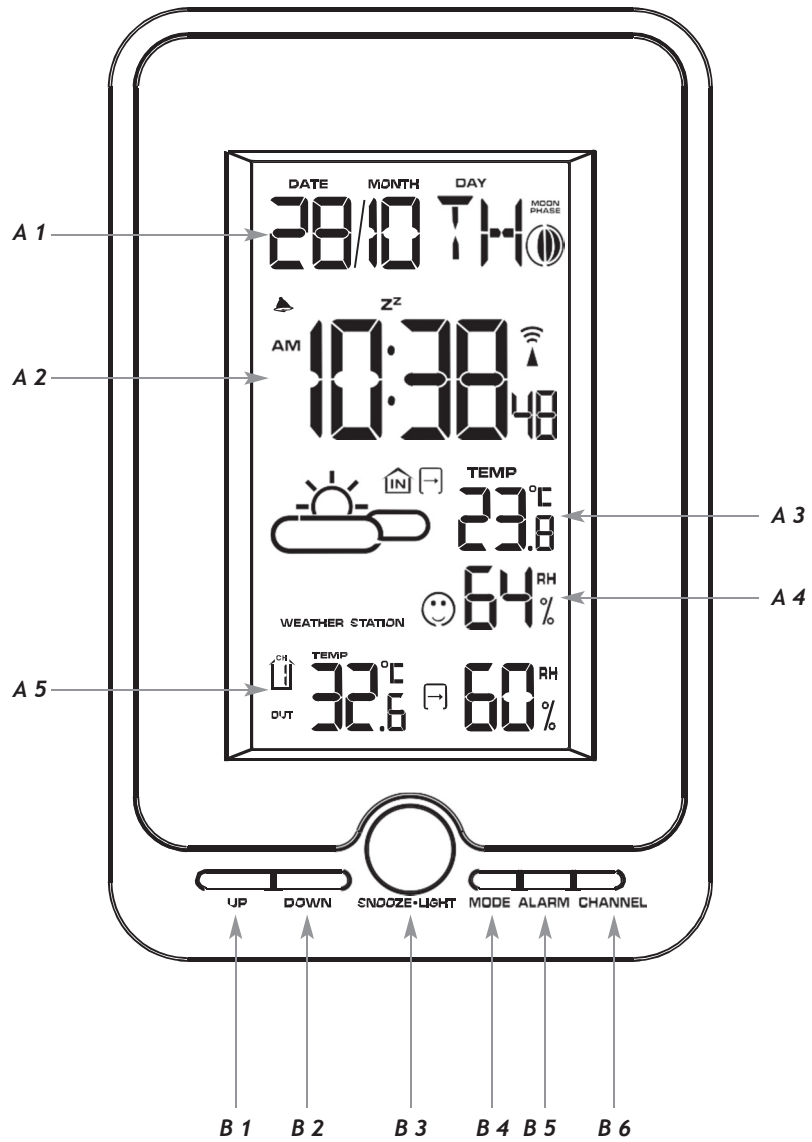
Használati útmutató



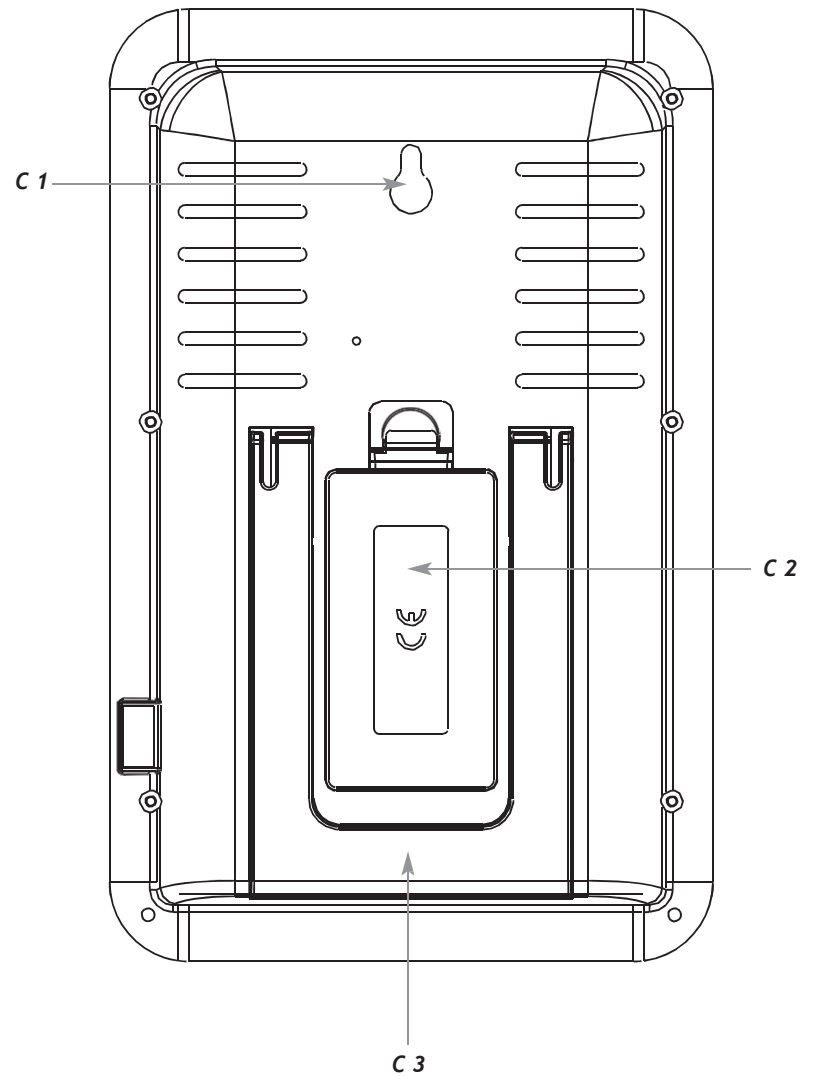
Kat. Nr. 35.1134



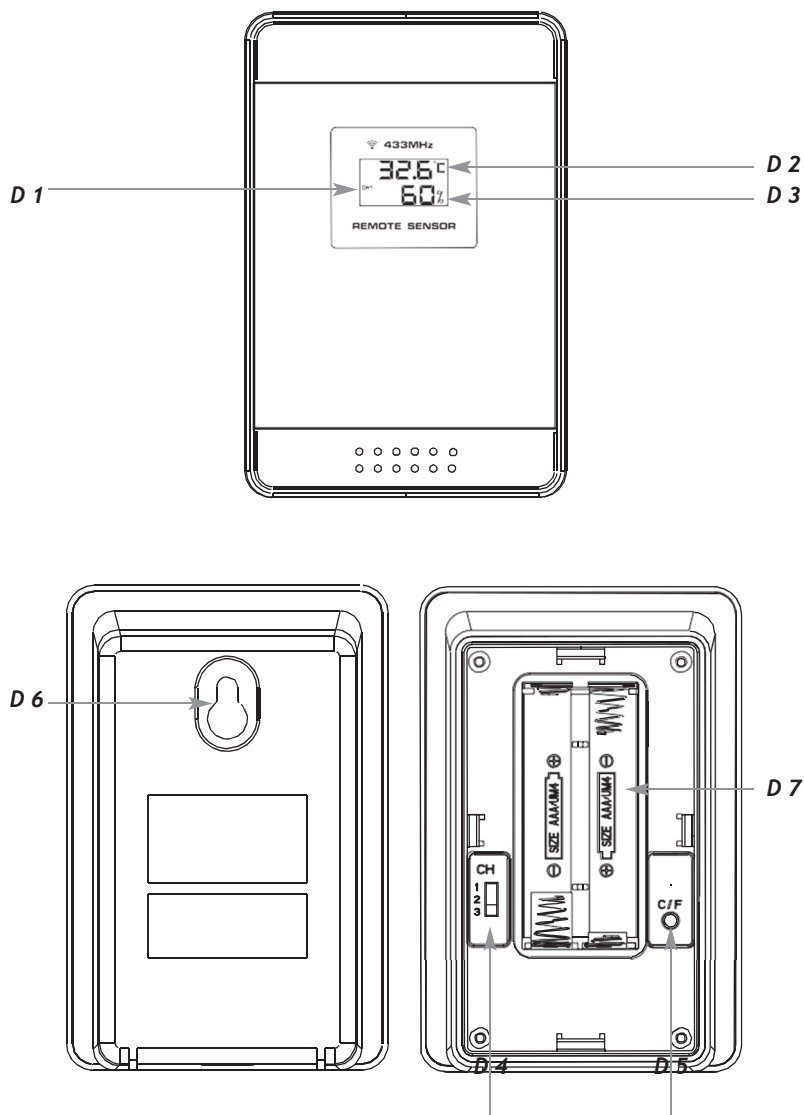
1. ábra



2. ábra



ábra 3



MULTY - Rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

®

Köszönjük, hogy a TFA cég terméke mellett döntött.

1. Mielőtt elkezdi használni a készüléket

- **Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.** Így megismerheti a készüléket, összes funkcióját és alkotórészét, fontos részleteket tudhat meg a készülék üzembeállításáról és kezeléséről, és tanácsokat kaphat egy esetleges hiba elhárításához.
- **A használati útmutató figyelembe vételével elkerülheti a készülék károsodását, továbbá reklamációs jogának a 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 következményeiért.**
- **Különösen a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe!**
- **Őrizze jól meg ezt a használati útmutatót!**

2. A szállítás tartalma

- Időjárásjelző állomás (báziskészülék)
- Külső adó (30.3209.02)
- Használati útmutató

3. Az Ön új készülékének alkalmazási területe és előnyei

- Külső hőmérséklet és -páratartalom értékek nyérése a vezeték nélküli külső adóról (433 MHz) max. 80 m hatótávolsággal (szabad téren).
- Bővíthető max. 3 adóra, így ellenőrizheti a hőmérsékletet távolabbi helyiségekben, pl. gyerekszobában, borpincében.
- Belső hőmérséklet és páratartalom komfortfokozattal
- Hőmérséklet tendencia kijelzés, maximális és minimális értékek, hőmérséklet riasztás
- Időjárás szimbólumok (a hőmérséklet- és páratartalom értékek változására alapozva)
- Holdfázis
- Rádiójel vezérlésű óra a hét napja és a dátum kijelzésével
- Ébresztés snooze (szunnyadás) funkcióval
 - Háttérvilágítás

4. Az Ön biztonsága érdekében:

- A termék kizárólag a fentiekben leírt használatra alkalmas. Ne használja más módon a készüléket, mint ahogy ez az útmutató leírja.
- A készülék önkényes javítása, átépítése és átalakítása tilos.

Figyelem! Balesetveszély:

- Tárolja az elemeket és a készülékeket olyan helyen, ahol gyerekek nem férnek hozzájuk.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne szedje szét, ne zárja rövidre és ne töltsse fel. Robbanásveszély állhat fenn!
- Az elemek az egészségre káros savakat tartalmaznak. Az elem kifolyásának a megelőzésére a lehető leghamarabb cserélje ki a kimerült elemet.

MULTY - Rádiójel vezérlésű időjárásállomás

- Ne használjon keverten régi és új, vagy különböző típusú elemeket. Ha kifolyt elemekkel foglalkozik, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!

**Fontos tudnivalók a termék biztonságáról!**

- Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletnek, erős rezgésnek és rázkódásnak..
- Óvja a készüléket nedvességtől.
- A külső adó freccsenő víz ellen védett, de nem vízálló. Válasszon egy csapadék ellen védett helyet a külső adó számára.

5. Alkotórészek:**Bázisállomás (vevő) A:****Kijelző (1. ábra):**

- A 1: Dátum, hét napja és holdfázis
 A 2: Óraidő másodpercekkel és DCF szimbólummal, adott esetben ébresztési idő alarm- és snooze (szunnyadás) szimbólummal
 A 3: Időjárás szimbólum, beltéri szimbólum, trend jelző nyíl, beltéri hőmérséklet
 A 4: Komfortszimbólum és beltéri légnedvesség
 A 5: Kültéri adó szimbóluma csatornaszámmal, külső hőmérséklet, trend jelző nyíl, kültéri légnedvesség

B: Gombok (1. ábra):

- B 1: UP gomb
 B 2: DOWN gomb
 B 3: SNOOZE-LIGHT gomb
 B 4: MODE gomb
 B 5: ALARM gomb
 B 6: CHANNEL gomb

C: Készülékház (2. ábra):

- C 1: Akasztó falra akasztáshoz
 C 2: Elemtartó rekesz
 C 3: Állító támasz (kihajtható)

D: Külső adó (3.**ábra): kijelző:**

- D 1: Csatornaszám
 D 2: Külső hőmérséklet
 D 3: Külső légnedvesség

Gombok az elemtartóban:

- D 4: Tolókapcsoló 1/2/3 a csatorna választáshoz
 D 5: °C/°F gomb

Készülékház:

- D 6: Akasztó falra akasztáshoz
 D 7: Elemtartó rekesz


MULTY - Rádiójel vezérlésű időjárásállomás**6. Üzembe helyezés****6.1 Az elemek berakása**

- Rakja le a készülékeket egy asztalra egymástól kb. 1,5 méter távolságra. Kerülje a lehetséges zavarforrások közelségét (elektronikus készülékek és rádiófrekvencián működő készülékek).
- Nyissa fel a külső adó elemtartóját, úgy, hogy az elemtartó fedelét a mélyedésnél leemelje.
- A csatornaválasztó tolókapcsoló az 1-es helyzetben van (gyári beállítás).
- Tegyen be két új mikroelemet a pólusokra ügyelve.
- A külső adó kijelzőjén megjelenik a csatorna száma, a külső légnedvesség és a külső hőmérséklet °C -ban (gyári beállítás).
- Nyomja meg a külső adó elemtartójában a °C/°F gombot, hogy a hőmérséklet mértékegységet, °F (Fahrenheit) vagy °C (Celsius) kiválassza.
- Zárja vissza az elemtartót.
- Nyissa fel a báziskészülék elemtartóját, és rakjon be helyes polaritással két új mikroelemet.
- Felhangzik egy rövid jelzőhang.
- A kijelző összes szegmense rövid időre felvillan.
- Zárja vissza az elemtartót.

6.2 A külső adó értékeinek vétele

- Az elemek berakása után a külső adó a mérési adatait átadja a bázisállomásra. A kijelző villog a külső adatok fogadásánál. Ha nem érkezik be a külső értékek, a kijelzőn „-“ jelenik meg. Ekkor ellenőrizze az elemeket, és indítson be egy újabb vételi kísérletet. Távolítsa el az esetleges zavarforrásokat.
- Amint a báziskészülék a rádiós időjelet fogadta, a vételt manuálisan is indíthatja. Tartsa a CHANNEL gombot három másodpercig nyomva. Rövid hangjel hallható, és a bázisállomás megkísérli a külső értékek fogadását.

6.3 A rádiójel vezérlésű időjel vétele

- Az óra megkísérli a rádiójel vételét, a DCF-jel vételének jele villog a kijelzőn. Ha az időkódot a készülék 5-7 percen belül sikeresen vette, a rádióvezérlésű óraidő, a dátum, a holdfázis és a DCF vétel jelzője állandóan látható a kijelzőn.
- A vétel kísérletet kézzel is elindíthatja.
- Tartsa a UP gombot három másodpercig nyomva.
- A DCF vétel jelző  villog.
- Ha az UP gombot még egyszer nyomja, megszakítja a vétel kísérletet. A DCF vétel jele eltűnik.
- A DCF jel vétele óránként történik éjjel 2:05 óra és reggel 6:05 óra között. Ha a vétel 6:05 óráig nem volt sikeres, a következő vételi kísérletre a következő napi 2:05 órákor kerül sor. .
- Három különböző szimbólum jelenhet



meg: villog - a vétel aktív



tartósan a kijelzőn marad - a vétel sikeres

nincs szimbólum - nincs vétel / az óraidőt kézzel kell beállítani.

MULTY - Rádiójel vezérlésű időjárásállomás



- Ha a rádiójel vezérlésű óra nem képes venni a DCF-jelet (pl. zavarok, túl nagy átviteli távolság stb miatt), az idő manuálisan is beállítható. A DCF- vétel jele eltűnik, és az óra tovább működik normál kvarcóraként (lásd a "Manuális beállítások" fejezetet).

7. Megjegyzés a rádióvezérlésű idő vételéhez

A pontos óraidőt a Braunschweig-i Fizikai Műszaki Intézet által üzemeltetett cézium atomóra sugározza szét. Az időeltérés kisebb, mint 1 másodperc 1 millió évenként. Ezt az időt kódolják a DCF-77 (77,5 KHz) időjellel, és lesugározzák a Frankfurt közelében fekvő Mainflingenből egy körülbelül 1500 km sugarú vételkörzetbe. A rádiójel vezérlésű óra veszi ezt a jelet, átalakítja, és mindig a pontos időt mutatja. A téli/nyári időszámításra való átállás is automatikus. A nyári időszámítás idején DST jelenik meg a kijelzőn. A vétel főleg a földrajzi helyzettől függ. Normál esetben a Frankfurt körül meghúzott 1500 km sugarú körön belül nem lehet probléma az átvittel.

Vegye figyelembe a következő ajánlásokat:

- Ajánlatos legalább 1,5 - 2 méter távolságot betartani az esetleges zavarforrásoktól, pl. számítógép monitoroktól és televízió készülékektől.
- Vasbeton szerkezetű építményeken (pincék, ráépítések) belül is természetesen gyengébb a jelvétel. Szükséges esetekben ajánlatos ablak közelébe rakni a készüléket, és/vagy a forgatásával jobb vételt elérni.
- Éjszaka általában kisebbek a légköri zavarok, és a legtöbb esetben lehetséges a vétel. Napi egyetlen vétel elegendő a pontosság biztosítására és az időeltérésnek 1 másodpercen belüli értéken tartásához.

8. Kezelés

- **Fontos:** A külső adatok vétele alatt és a rádiójel vétel alatt a gombok nem használhatók.
- Ha az UP vagy DOWN gombot beállító módban nyomva tartja, a számok gyorsabban futnak.
- A készülék automatikusan elhagyja a beállítási üzemmódot, ha Ön 30 másodpercnél hosszabb ideig nem nyom meg egyetlen gombot sem.

8.1 Kézi beállítások

- Tartsa a MODE gombot normál üzemmódban nyomva. Az év kijelzése (2011 YR gyári beállítás)
Az órákat jelző számjegy villogni kezd, ekkor beállíthatja az UP vagy DOWN gombbal az évet.
- Nyomja meg a MODE gombot még egyszer, és egymás után beállíthatja a hónapot, napot, a hét napja kijelzésének nyelvét (GE=német a gyári beállítás), az időzónát, (00 - gyári beállítás), a 12-24 órás kijelzési formát (gyári beállítás: 24 óra), az órát és percet, az UP vagy Down gombbal.
- Erősítse meg a MODE gombbal.
- A DCF-jel sikeres vétele esetén a kézzel beállított időt felülírja a rádiójel vezérlésű idő.

8.1.1 A 12 - 24 órás idő kijelzés beállítása

- A 12 órás formában a kijelzőn d.e. AM, d.u. (12 óra után) PM látható.
- Az UP és DOWN gombbal normál üzemmódban választhat az óraidő 12- vagy 24 órás kijelzése között.

MULTY - Rádiójel vezérlésű időjárásállomás



8.1.2 Időzóna beállítása

- Beállítás módban az időzónát korrigálhatja (-12/+12 óra).
- Az időzónát akkor kell beállítani, ha a DCF-jelet fogni lehet, de az időzóna nem azonos a DCF-idejével (pl. +1= egy órával későbbi időt mutat).
- A kijelzőn a ZONE kiírás jelenik meg.
- Nyomja az UP vagy DOWN gombot.
- Erősítse meg a beadást a "MODE" gombbal.

8.1.3 A hét napja kijelzése nyelvének beállítása

- Beállítás módban választhat nyelve a hét napjának rövid kijelzésére: német (GE), olasz (IT), francia (FR), holland (NE), spanyol (ES), dán (DA) és angol (EN).

8.2 Az ébresztési idő beállítása

- Nyomja meg az ALARM gombot.
- A kijelzőn AL és 7:00 (gyári beállítás) vagy az utoljára beállított ébresztési idő jelenik meg.
- Tartsa nyomva az ALARM gombot.
- Az alarm szimbólum megjelenik, és az órák kijelzése villog.
- Állítsa be az UP vagy Down gombbal az órát.
- Nyomja meg még egyszer az ALARM gombot, most beállíthatja az UP vagy DOWN gombbal az ébresztés perceit.
- Erősítse meg a bevittet az ALARM gombbal. Az ébresztés/riasztás most aktívra van.
- Nyomja meg még egyszer az ALARM gombot.
- A kijelzőn megjelenik az aktuális óraidő.
- Ha elérkezik a beállított ébresztési idő, az ébresztőóra csengő hangot ad ki.
- Az ébresztés szimbóluma villog.
- Ha az ébresztést azonnal ki akarja kapcsolni, nyomjon meg egy tetszőleges gombot.
- Ha az ébresztést nem szakítja meg, a fokozott erősségű ébresztő hang automatikusan elhallgat két perc múlva, és a következő napon azonos időben ismét megszólal.
- Ha az ébresztőóra csengő, nyomja meg a SNOOZE-LIGHT gombot, ezzel a snooze (szunnyadás) funkciót aktiválja.
- Ha a szunnyadás funkció aktív, a kijelzőn Z villog.
- Az ébresztő hang 5 perc időtartamra megszűnik.

8.2.1 Az ébresztési funkció aktiválása és kikapcsolása

- Nyomja meg a MODE gombot normál módban, a Snooze funkció kikapcsolására.
- Nyomja meg a MODE gombot normál módban még egyszer, az ébresztő funkció kikapcsolására.
- Az Alarm (riasztás) és a Snooze (szunnyadás) szimbólumok eltűnnek.
- Nyomja meg a MODE gombot normál módban, ekkor az ébresztési funkciót ismét bekapcsolja.
- Az ébresztés szimbólum megjelenik.

8.3 Háttérvilágítás

- Nyomja a "SNOOZE/LIGHT" gombot, ekkor a háttérvilágítás néhány másodpercre bekapcsolódik.

MULTY - Rádiójel vezérlésű időjárásállomás



8.4 Időjárás előrejelzési szimbólumok

- Az időjárásjelző állomás négy különböző időjárás szimbólumot használ (napos, részben felhős, borult, esős).
- Az időjárás szimbólum az 1. csatornán mért hőmérséklet- és légnedvesség értékeken alapszik.

9. Holdfázis

- A kijelző bemutatja az aktuális holdfázist:



A: Újhold

B: Növekvő holdsarló

C: Félhold (első negyed)

D: Növekvő hold

E: Telehold

F: Fogyó hold

G: Félhold (utolsó negyed)

H: Fogyó holdsarló

10. Hőmérő és nedvességmérő

10.1 Trend jelző nyíl

- Az időjárás trendet jelző nyíl azt mutatja, hogy a légnyomás éppen emelkedik, süllyed, vagy egyenletes marad.
- Az időjárás trendet jelző nyíl azt mutatja, hogy a légnyomás éppen emelkedik, süllyed, vagy egyenletes marad.

10.2 Maximum/Minimum érték kijelzés

- Nyomja meg az UP gombot.
- A MAX kiírás jelenik meg a kijelzőn.
- Most leghívhatja a bel- és kültéri legmagasabb hőmérséklet- és légnedvesség értéket. Nyomja meg még egyszer az UP gombot.
- A MIN kiírás jelenik meg a kijelzőn.
- Most leghívhatja a bel- és kültéri legalacsonyabb hőmérséklet- és légnedvesség értéket. Ha az UP gombot 3 másodpercig nyomva tartja, törlődnek a tárolt értékek, és visszaállnak a pillanatnyi értékekre.
- Nyomja az UP gombot még egyszer, ezzel visszatér a normál módba.

10.3 A hőmérséklet mértékegység beállítása

- Nyomja meg a DOWN gombot a bázisállomáson, hogy a Celsius (°C) vagy Fahrenheit (°F) fokot hőmérséklet mértékegységként kiválassza.

10.4 Komfortfokozat

- A kijelzőn egy arc jelzi a helyiség klímájának a komfortfokozatát.

| Szimbólum | Hőmérséklet | Légnedvesség |
|-------------|-------------|--------------|
| Száraz ☹️ | | <40% |
| Komfortos 😊 | 20...27°C | 40...70% |
| Nedves 😓 | | > 70% |

MULTY - Rádiójel vezérlésű időjárásállomás



11. Több külső adó alkalmazása

- Ha egy külső adón kívül további adókat akar csatlakoztatni, a külső adó elemrekeszében az 1-2-3 tolokapcsolóval mindegyik adónak másik csatornát állítson be- Az új adó vétele automatikusan megtörténik az alapállomás részéről. Nyomja és tartsa nyomva a CHANNEL gombot a bázisállomáson, vagy infiton egy új üzembe helyezést a bázisállomáson az útmutató leírása szerint.
- A kültéri mért adatok ezután megjelennek a báziskészülék kijelzőjén. Ha egynél több adót csatlakoztatott, a CHANNEL gombbal válthat a csatornák között.
- Ha egy regisztrált adót (csatornát) már nem akar tovább használni, kézzel törölheti úgy, hogy három másodpercig nyomva tartja a „CHANNEL“ gombot. Amint egy új külső adó vétele megkezdődik, a következő látható:

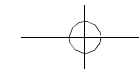
Új kijelzés

11.1 Külső hőmérséklet riasztás az 1 - 3 csatornára

- Tartsa 3 másodpercig megnyomva a DOWN gombot normál módban.
- OFF (előzetes beállítás) jelenik meg a kijelzőn.
- Nyomja meg a CHANNEL gombot, a külső adó kiválasztására.
- Nyomja meg az UP vagy DOWN gombot, a külső hőmérséklet riasztás aktiválására (ON).
- Nyomja meg a MODE gombot
- és 70°C (előzetes beállítás) vagy az utoljára beállított hőmérséklet felső határ jelenik meg a kijelzőn.
- Állítsa be a DOWN gombbal a kívánt felső hőmérséklet határértéket.
- Erősítse meg a MODE gombbal.
- és 50°C (előzetes beállítás) vagy az utoljára beállított hőmérséklet alsó határ jelenik meg a kijelzőn.
- Állítsa be a UP gombbal a kívánt alsó hőmérséklet határértéket.
- Erősítse meg a MODE gombbal.
- A riasztás aktiválódott ☹️ jelenik meg a kijelzőn.
- Tartsa a DOWN gombot normál módban 3 másodpercig nyomva, az ébresztési funkció kikapcsolására.
- Nyomja meg a CHANNEL gombot, a külső adó kiválasztására.
- ON villog a kijelzőn ☹️ eltűnik a kijelzőről.
- Nyomja meg az UP vagy DOWN gombot.
- OFF jelenik meg a kijelzőn.
- A riasztási funkció ezzel ki van kapcsolva.
- Nyomja meg a MODE gombot háromszor, ezzel visszatér a normál üzemmódba.

11.2 Riasztás

- Riasztás esetén rendszeres időközönként jelzőhang hangzik fel.
- A megfelelő szimbólum ☹️ vagy ☹️ és a beállított hőmérséklet villog.
- A riasztás befejezéséhez tartsa nyomva a DOWN gombot.
- ON villog a kijelzőn.
- Nyomja meg a CHANNEL gombot, a külső adó kiválasztására.
- Nyomja az UP vagy DOWN gombot.
- OFF jelenik meg a kijelzőn.
- A riasztási funkció ezzel ki van kapcsolva.
- Nyomja meg a MODE gombot háromszor, ezzel visszatér a normál üzemmódba.



MULTY - Rádiójel vezérlésű időjárásállomás



12. A báziskészülék felállítása és az adó rögzítése

- A hátoldalon lévő kihajtható támasszal a báziskészülék felállítható, vagy az akasztó füllel a lakószoba falára rögzíthető. Kerülje más elektromos készülékek (TV-készülék, számítógép, rádiótelefon) és a tömör fémtárgyak közelségét.
- A külső adó hátoldalán lévő akasztóval az adót a falon lehet rögzíteni. Válasszon egy árnyékos, eső ellen védett helyet a külső adó számára. (A közvetlen napsütés meghamisítja a mérési értékeket, míg az állandó nedvesség feleslegesen terheli az elektronikus alkatrészeket).
- Vizsgálja meg, hogy megtörténik-e a mérési értékek átvitele az adókról a bázisállomás kiválasztott helyéig (a szabadtéri hatótávolság kb. 80 méter); tömör, esetleg fémszerkezeteket is tartalmazó falak esetében az adók hatótávolsága jelentősen lecsökkenhet.
- Adott esetben keressen egy új felállításihelyet a külső adónak és/vagy a bázisállomásnak.

13. Ápolás és karbantartás

- A készüléket puha, enyhén megnedvesített kendővel tisztítsa. Ne használjon súrolószert vagy oldószert.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az elemeket.
- A készüléket mindig száraz helyen tartsa.

13.1 Elemcsere

- Ha az elem szimbólum a bázisállomás kijelzőjén a külső hőmérséklet kijelzés mellett megjelenik, cserélje ki a külső adó elemét.
- Nyissa fel a külső adó elemtartóját, úgy, hogy az elemtartó fedelét a mélyedésnél leemelje.
- Tegyen be két új mikroelemet a pólusokra ügyelve.
- Ha az elem szimbólum a bázisállomás kijelzőjén az óraidő mellett jelenik meg, a bázisállomás elemait kell cserélni.
- Nyissa fel a báziskészülék elemtartóját, és rakjon be helyes polaritással két új mikroelemet.
- Vigyázat:**
Elemcsere után helyre kell állítani a külső adó és a bázisállomás közötti kapcsolatot - tehát vagy egyszerre mindkét készülékben cserélje ki az elemeket, vagy kézzel indítsa el az adókeresést.

14. Hibaelhárítás

| Probléma | Megoldás |
|-------------------------------|--|
| Nincs kijelzés a készülékeken | → Az elemeket helyes polaritással tegye be → elemet kell cserélni |
| Nincs DCF vétel | → UP gombot három másodpercig nyomva tartani, és a keresést újraindítani. → Várja meg az éjszakai vételi kísérletet → Válasszon a készülék felállításához más helyet. → Állítsa be kézzel az óraidőt → Küszöbölje ki a zavarforrásokat |

MULTY - Rádiójel vezérlésű időjárásállomás



- A bázisállomás újbóli üzembe helyezése az útmutató szerint

| | |
|--|--|
| Nincs külső adó vizsgálni, kijelzés: "--" az 1/2/3 csatornához | → Nem telepítettek külső adót → A külső adó elemait meg kell Ne tegyen be akkut! → Újra kell üzembe helyezni a külső adót és a bázisállomást az útmutató szerint. → Indítson kézi adókeresést: tartsa nyomva a CHANNEL gombot a bázisállomáson. → A külső adónak és/vagy a bázis állomásnak keressen más felállítási helyet → Csökkentse a külső adó és a bázis állomás közötti távolságot → Küszöbölje ki a zavarforrásokat |
| Nem korrekt kijelzés | → Elemet kell cserélni. |

15. Eltávolítás

Ez a termék kiváló minőségű anyagok és alkotórészek felhasználásával készült, amelyek újra feldolgozhatók, majd újra hasznosíthatók.



Az elemeket és akkumulátorokat nem szabad a háztartási szemétkébe dobni! A környezetbarát eltávolítás érdekében végfelhasználóként törvényileg van kötelezve az összes elhasznált elem és akkumulátor leadására a kereskedelembe vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson.

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



A készüléket az elektromos és elektronikus hulladékok eltávolítására vonatkozó EU-Irányelvnek (WEEE) megfelelően kell ártalmatlanítani.

Ezt a készüléket nem szabad a háztartási szeméttel eltávolítani. A felhasználó köteles az elhasznált készüléket a környezetbarát eltávolítás érdekében az elektromos és elektronikus hulladékok egy gyűjtőhelyén leadni.

16. Műszaki adatok

| Alapállomás: | |
|---------------------------|---|
| Beltéri mérési tartomány: | |
| Hőmérséklet: | -9°C... +50°C (+15,8...+122°F) |
| páratartalom: | 20%...95% |
| Tápfeszültség ellátás: | 2 db 1,5 V AA elem (nem szállítjuk vele) Ház méret: |
| | 118 x 29 (95) x 180 mm |
| Súly: | 214 g (csak a készülék) |

**MULTY - Rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás****Külső adó:**

Kültéri méréstartomány

Hőmérséklet: -40 °C ... +70 °C (-40...+158 °F)

Páratartalom: 20%...95%

Hatótáv: kb. 80 m (szabad területen)

Átviteli frekvencia: 433 MHz

Átviteli időköz:

1. csatorna 57 másodperc

2. csatorna 67 másodperc

3. csatorna 79 másodperc

Tápfeszültség ellátás: 2 db 1,5 V AAA elem (nem szállítjuk

vele) Ház méret: 61 x 28 x 92 mm

Súly: 54 g (csak a készülék)

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

Ezt a használati útmutatót vagy részleteit csak a TFA Dostmann hozzájárulásával szabad közzétenni. A műszaki adatok megfelelnek a kinyomtatáskori állapotnak, és minden előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.

A termékre vonatkozó legújabb műszaki adatok és információk megtalálhatók a termék cikkszámának beadásával a honlapunkon.

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Ezennel kijelentjük, hogy ez a rádiójel vezérlésű berendezés teljesíti az R&TTE 1999/5/EU irányelv lényeges követelményeit.

Az aláírt és dátummal ellátott megfelelőségi nyilatkozat egy másolatát kívánságra megtekintheti az alábbi weblapon: info@tfa-dostmann.de alatt.

www.tfa-dostmann.de

02/15