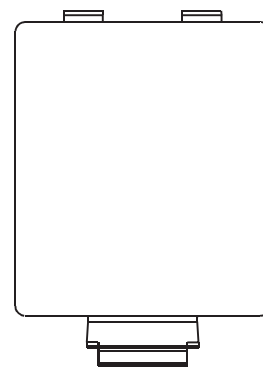
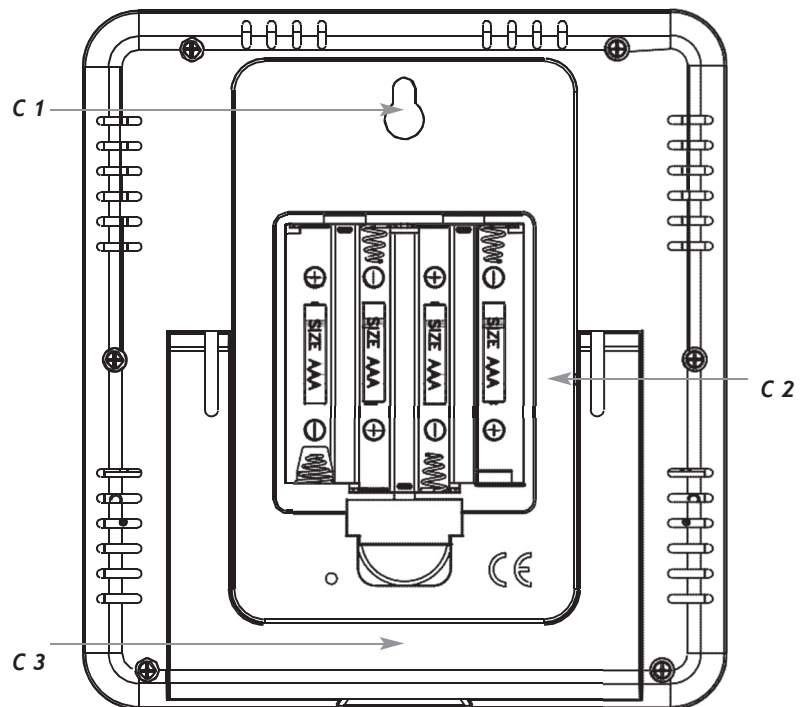
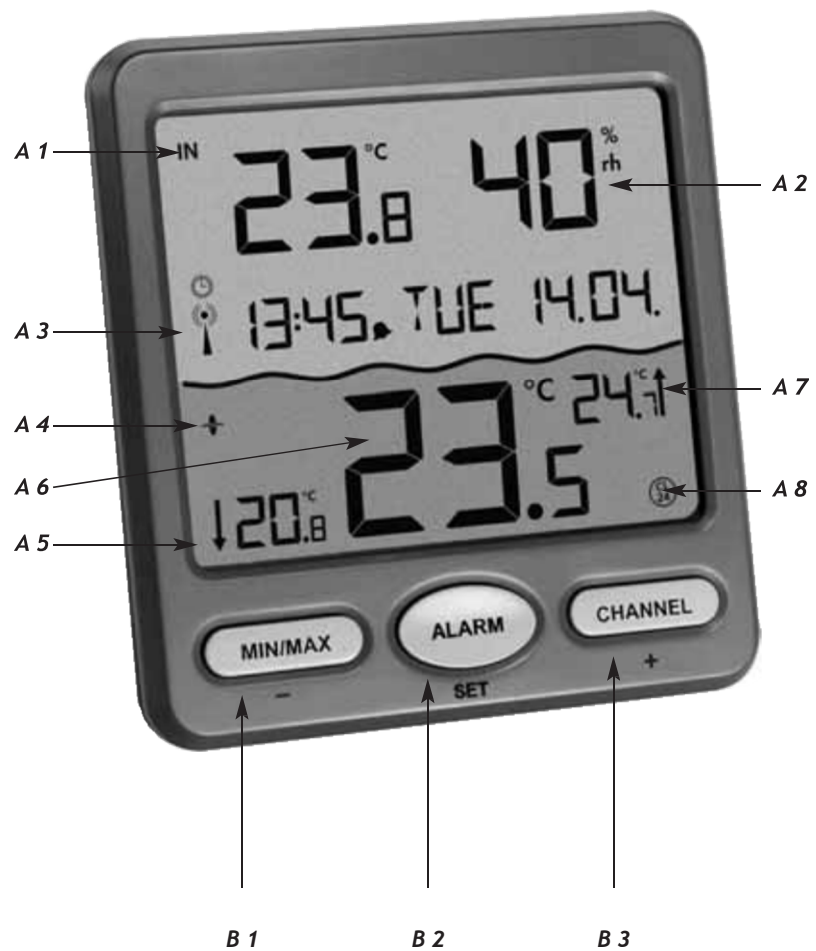
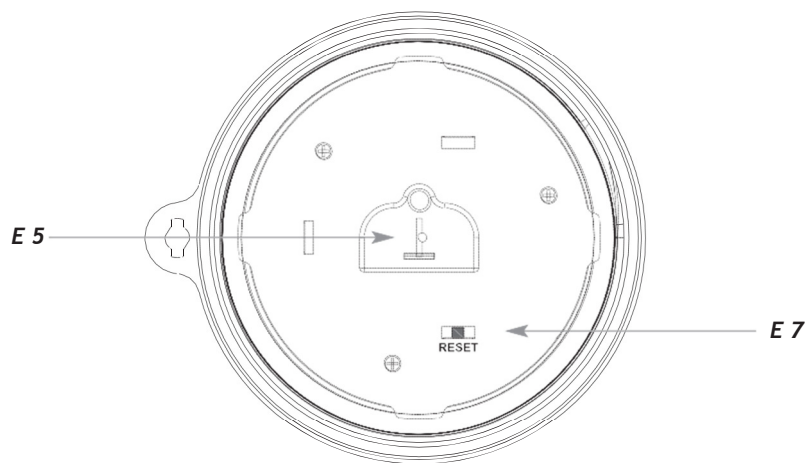
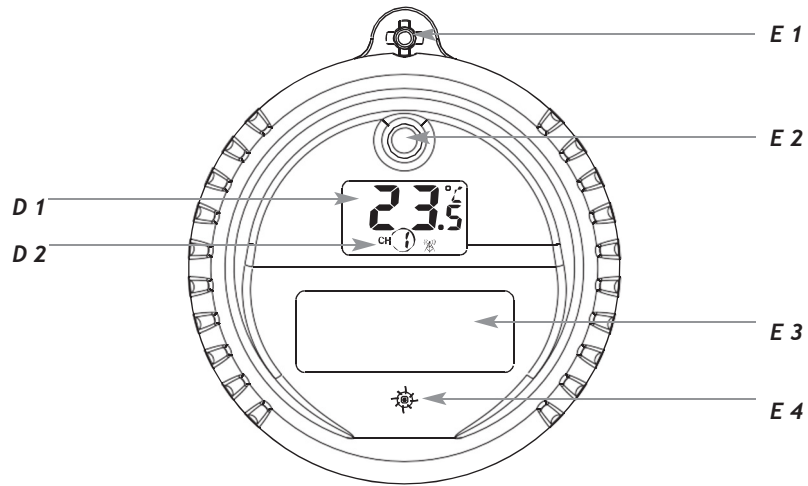




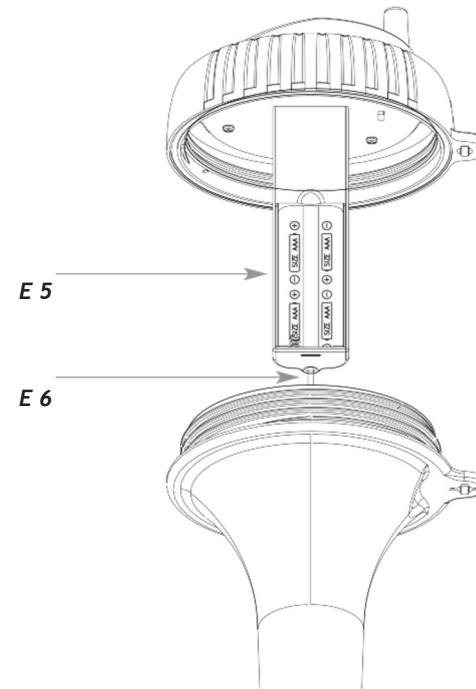
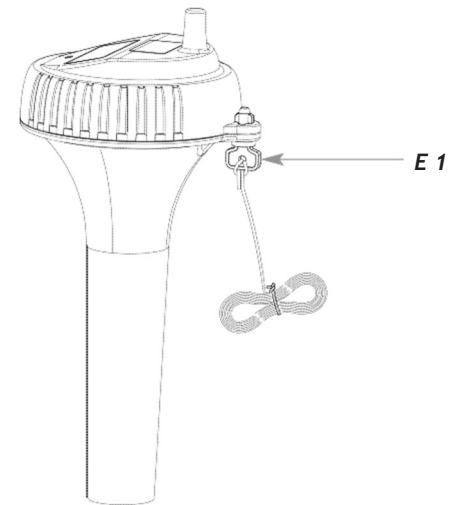
ábra 2. ábra



3. ábra



4. ábra



VENICE - Vezeték nélküli úszómedence hőmérő

Köszönjük, hogy a TFA cég terméke mellett döntött.

@)

1. Mielőtt elkezdi használni a készüléket

• olvassa el a használati útmutatót.

Igy megismerheti a készüléket, összes funkcióját és alkotórészét, fontos részleteket tudhat meg a készülék üzembeállításáról és kezeléséről, és tanácsokat kaphat egy esetleges hiba elhárításáról.

- 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

- Vezeték nélküli úszómedence hőmérő (bázisállomás)
- Medence érzékelő adó (30.3216.20)
- Használati útmutató

3. Az Ön új készülékének alkalmazási területe és előnyei

- Úszómedence és kerti tó számára alkalmas
- A víz hőmérsékletét vezeték nélküli medenceadón (433 MHz) keresztül továbbítja, hatótáv kb. 50 m (szabad téren)
- Érzékelő 180 mm mérési mélységgel és napelemes panellel
- Beltéri hőmérséklet és légnedvesség
- Beállítható hőmérséklet riasztás
- Legmagasabb és legalacsonyabb értékek
- Rádiójel vezérlésű óra ébresztéssel és dátum kijelzéssel
- Bővíthető max. 7 hőmérséklet/légnedvesség érzékelőre (Kat. sz. 30.3208.02) távolabbi helyiségek (pl. gyerekszoba, borpince), vagy a külső térség klímájának ellenőrzésére

4. Az Ön biztonsága érdekében:

- A termék kizárólag a fentiekben leírt használatra alkalmas. Ne használja más módon a készüléket, mint ahogyan 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 áll fenn!
- Az elemek az egészségre káros savakat tartalmaznak. Az elemek kifolyásának a megelőzésére a lehető leghamarabb cserélje ki a kimerült elemeket. Ne használjon keverten régi és új, vagy különböző típusú elemeket. Ha kifolyt elemekkel foglalkozik, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!

Fontos tudnivalók a termék biztonságáról!

6

VENICE - Vezeték nélküli úszómedence hőmérő

@)

- **Vigyázat:** A napelemes panel érzékeny! Ne ejtse le a medence érzékelőt.
- Ne tegye ki a készülékeket erős lökéseknek, rázkódásoknak vagy extrém hőmérsékleteknek.
- Védje a bázisállomást nedvességtől.

5. A készülék részei

Bázisállomás (vevő) A: Kijelző

(1. ábra):

Felső kijelző

Beltéri értékek kijelzője

- A 1: Beltéri szimbólum
- A 2: Beltéri hőmérséklet és légnedvesség
- A 3: DST és DCF szimbólum, óraidő, hét napja vagy másodpercek, dátum, adott esetben ébresztési idő és riasztási szimbólum

Alsó kijelző

A medence adó kijelzője

- A 4: Medence adó szimbólum
- A 5: Minimális vízhőmérséklet szimbólummal, adott esetben riasztás szimbólum
- A 6: Aktuális vízhőmérséklet
- A 7: Maximális vízhőmérséklet szimbólummal, adott esetben riasztás szimbólum
- A 8: CL24 szimbólum a maximális és minimális értékek automatikus visszaállítására

B: Gombok (1. ábra):

- B 1: MIN/MAX/- gomb
- B 2: ALARM/SET gomb
- B 3: CHANNEL/+ gomb

C: Készülékház (2. ábra):

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

Medence

érezékelő (3.

ábra): D:

Kijelző:

- D 1: Vízhőmérséklet
- D 2: Csatorna szám

E: Ház (3+4. ábra):

fedél fent.

- E 1: Záró retesz
- E 2: Antenna
- E 3: Napelemes panel
- E 4: LED-es jelzőlámpa

7

VENICE - Vezeték nélküli úszómedence hőmérő



Fedél belül

- E 5: Elemtartó
- E 6: Összekötő kábel
- E 7: RESET gomb

6. Üzembe helyezés

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).

Az úszómedence érzékelő telepítése (5. ábra)

- Forgassa el a záró reteszt 90°-kal és távolítsa el.
- Forgassa el a zárófedeleket erősen a nyíl irányába (open / nyitás).
- Vigyázzon a nyitáskor az összekötő kábelre.
- Nyissa fel a medencei adó elemtartóját, úgy, hogy az elemtartó fedelét a mélyedésnél leemelje.
- Tegyen be négy új mikroelemet a pólusokra ügyelve.
- A LED-es jelzőlámpa villog.
- A medencei érzékelő adó kijelzőjén megjelenik az 1-es csatornaszám és a hőmérséklet °C-ban.
- Zárja az elemtartót és csavarozza össze a záró fedelet gondosan.
- Vigyázzon közben a tömítőgyűrűre.
- Dugja a záró reteszt alulról a mélyedésbe, és reteszelve ismét a fedelet.

A bázisállomás telepítése

- Nyissa fel a báziskészülék elemtartóját, és rakjon be helyes polaritással négy új mikroelemet.
- Felhangzik egy rövid jelzőhang.
- A kijelző összes szegmense rövid időre felvillan.
- A bázisállomás kijelző felső részén megjelenik a beltéri hőmérséklet és légnedvesség értéke.
- A medence érzékelő automatikusan az 1-es csatornát foglalja el, és értékei a kijelző alsó részén jelennek meg. Sikeres vételnél megjelenik a víz hőmérséklete a legmagasabb és legalacsonyabb értékekkel.
- Zárja vissza az elemtartó rekeszt.

A külső adó értékeinek vétele

- Az elemek berakása után a medence adó a mért adatokat átviszi az alapállomásra. A LED-es jelzőlámpa villog. Ha nem érkeznek be a külső értékek, a bázisállomás kijelzőjén „- -“ jelenik meg. Ellenőrizze az elemeket, és indítson be egy újabb vételi kísérletet. Távolítsa el az esetleges zavarforrásokat. Nyomja meg a RESET gombot a medence adón.
- 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.

VENICE - Vezeték nélküli úszómedence hőmérő



Az időjel vétele

- Az óra megkísérli a rádiójel vételét, a DCF-jel vételének jele villog a kijelzőn. Ha a készülék az időkódot fogadni tudja, néhány perc múlva a rádiójel vezérlésű idő, a DCF vétel szimbólum, adott esetben a nyári időszámítás jelzője és a dátum állandóan a kijelzőn marad.
- A DCF jel vétellel való egyeztetés hat óránként történik.
- A vételt 3 különböző szimbólum jelzi:



villog - a vétel aktív

tartósan a kijelzőn marad - a vétel sikeres

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

- 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) időjellé, és lesugározzák a Frankfurt am Main közelében fekvő Mainflingenből egy kb. 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 szimbólum 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 információkat:

- Ajánlatos legalább 1,5 - 2 méter távolságot hagyni az esetleges zavarforrásoktól, pl. számítógép-monitorról és TV-készüléktől.
- Vasbeton szerkezetű építményeken (pincék, ráépítések) belül is természetesen gyengébb a jelvétele. 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 a MIN/MAX/- vagy CHANNEL/+ gombot az adott beállító módban nyomva tartja, a számok gyorsabban futnak.
- A készülék automatikusan kilép a beállító üzemmódból, ha hosszabb ideig nem nyom meg egyetlen gombot sem.

Kézi beállítások

- Tartsa az ALARM/SET gombot normál üzemmódban nyomva.
- RCC jelenik meg a kijelzőn.

VENICE - Vezeték nélküli úszómedence hőmérő



- ON (előzetes beállítás) elkezd villogni, és a MIN/MAX/- vagy CHANNEL/+ gombbal a DCF rádiójel vételt kikapcsolhatja (OFF).
- Nyomja az ALARM/SET gombot még egyszer, és most egymás után beállíthatja a következőket ebben a sorrendben: időzóna (ZON - előbeállítás OH), 12- vagy 24 órás időkijelzés (24H - előbeállítás) az órák, percek, dátum kijelzés (D-M előbeállítás), a hónap, nap, év, és a maximális és minimális értékek automatikus visszaállításának a lehetősége (CLR - előbeállítás ON) - ezeket a MIN/MAX/- vagy CHANNEL/+ gombbal állíthatja be.
- Hagyja jóvá a beállítást az ALARM/SET gombbal.
- Ha a DCF rádiójel vétele sikeres, és ha a rádiós vétel aktiválva van, a kézzel beállított időt a DCF idő felülírja.

Az 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).
- ZON jelenik meg a kijelzőn.
- Nyomja a MIN/MAX/- vagy a CHANNEL/+ gombot.
- Nyugtázza a beadást az ALARM/SET gombbal.

A 12 - 24 órás időkijelzés beállítása

- A MIN/MAX/- vagy CHANNEL/+ gombbal beállítási módban választhat a 12 órás vagy 24 órás óraidő kijelzési forma között.
- A 12 órás formában a kijelzőn d.e. AM, d.u. (12 óra után) PM látható.

A dátum beállítása

- A MIN/MAX/- vagy CHANNEL/+ gombbal beállító módban választhat az európai dátumkijelzés (D-M: előbb a nap, utána a hónap) és az amerikai dátumkijelzés (M-D: előbb a hónap, utána a nap) között.

A maximális és minimális értékek automatikus visszaállítása

- Beállító módban a maximális és minimális értékek automatikus visszaállítását aktiválhatja vagy deaktiválhatja (kikapcsolhatja).
- CLR megjelenik a kijelzőn és ON villog.
- Nyomja a MIN/MAX/- vagy CHANNEL/+ gombot, az automatikus visszaállítás deaktiválására (OFF) vagy aktiválására (ON).
- Ha az automatikus visszaállítás aktiválva van, a kijelzőn a CL24 szimbólum jelenik meg.
- A maximum- és minimum értékek naponta automatikusan 0.00 órakor visszaállítódnak.

8.2 Maximum/Minimum funkció

- Nyomja meg a MIN/MAX gombot.
- A kijelzőn a "MAX" kiírás jelenik meg.
- Most leolvashatja a bel- és kültéri legmagasabb hőmérséklet- és légnedvesség értéket. A legmagasabb vízhőmérséklet érték a kijelzőn marad.
- Nyomja meg ismét a MIN/MAX gombot.
- A MIN kiírás jelenik meg a kijelzőn.
- Most leolvashatja a bel- és kültéri legalacsonyabb hőmérséklet- és légnedvesség értéket. A legalacsonyabb vízhőmérséklet érték a kijelzőn marad.
- Nyomja a MIN/MAX gombot még egyszer, a normál üzemmódba visszatéréshez.

VENICE - Vezeték nélküli úszómedence hőmérő



A maximális és minimális értékek visszaállítása

Manuális visszaállítás

- Nyomja és tartsa a MIN/MAX gombot, mialatt a maximális vagy minimális értékek kijelzőznek. Az értékek törlődnek, és az aktuális értékre visszaállítódnak.

Automatikus visszaállítás

- Beállító módban a maximális és minimális értékek automatikus visszaállítását aktiválhatja vagy deaktiválhatja (lásd a 8.1.4. pontot).

A kijelzőn másodperc/a hét napja vagy dátum/év megjelenítése

- Normál módban az óraidő másodpercekkel, és a dátum jelenik meg.
- Ha a MIN/MAX/- gombot három másodpercig nyomja és tartja, a kijelzés másodpercekről a hét napjára tartósan átállíthatja.
- Az év kijelzése 30 másodpercre jelenik meg. Ezután ismét az aktuális dátum látható.

Riasztás-beállítási üzemmód

- Riasztás beállítási üzemmódban beállíthat egy ébresztést, egy alacsony érték riasztást, és egy Hi riasztást a medence érzékelőre.
- Nyomja meg az ALARM/SET gombot.
- A kijelzőn ALM és 0:00 (gyári beállítás) vagy az utójára beállított ébresztési idő jelenik meg. A HI/Low Alarm-nál megjelenik 37,8/15,6 (előbeállítás) vagy az utójára beállított riasztási érték.

Az ébresztés beállítása

- Tartsa nyomva az ALARM/SET gombot.
- Az órák kijelzése villogni kezd.
- Állítsa be a MIN/MAX/- vagy CHANNEL/+ gombbal az ébresztés órát.
- Ismét nyomja meg az ALARM/SET gombot, és hasonló módon állítsa be az ébresztés perceit.
- Nyugtázza a beadást az ALARM/SET gombbal.

A medence adó hőmérséklet riasztásának beállítása

- A kijelző alján a hőmérséklet riasztás értéke villog.
- Állítsa be a MIN/MAX/- vagy CHANNEL/+ gombbal az alsó hőmérséklet riasztás értéket.
- Ismét nyomja meg az ALARM/SET gombot, és hasonló módon állítsa be a felső hőmérséklet riasztás értéket.
- Nyugtázza a beadást az ALARM/SET gombbal. Nyomja az ALARM/SET gombot még egyszer, ezzel visszatér a normál módba.

A riasztás aktiválása

- Egy riasztás aktiválásához (ébresztés, alsó érték riasztás, felső érték riasztás) nyomja és tartsa nyomva az ALARM/SET gombot riasztás beállító módban 3 másodpercig, amíg az adott érték még villog. Ha a riasztás aktív, a megfelelő érték mellett egy riasztás szimbólum jelenik meg.
- Ugyanezen módon lehet a riasztás értéket deaktiválni (kikapcsolni).

VENICE - Vezeték nélküli úszómedence hőmérő



Riasztás esete

- Riasztás esetén egy jelzőhang szólal meg.
- A megfelelő szimbólum villog.
- Ha a riasztást azonnal ki akarja kapcsolni, nyomjon meg egy tetszőleges gombot. A riasztás beállítás továbbra is aktív marad.

9. A bázisállomás és az adó felállítása és rögzítése

- A bázisállomás a hátoldalán lévő kihajtható támasszal felállítható, vagy a felakasztó füllel a hátoldalon egy szögbe akasztható a falon. Kerülje más elektromos készülékek (TV-készülék, számítógép, rádiótelefon) és a tömör fémtárgyak közelségét.
- A medenceadó úszik a víz felszínén, és méri a víz hőmérsékletét kb. 180 mm mélységben. Az adót egy zsinórral rögzíteni lehet. Húzza a zsinórt a záróreteszen lévő nyíláson keresztül (4. ábra).
- A napelemes panel által a medence adóban lévő elemek élettartama meghosszabbodik. Az elemek azonban nem töltődnek fel.
- Vizsgálja meg, hogy megtörténik-e a mérési értékek átvitele a külső adókról a bázisállomás kiválasztott helyére (a szabadtéri hatótávolság kb. 50 méter) tömör, esetleg fémszerkezeteket is tartalmazó falak esetében az adók hatótávolsága jelentősen lecsökkenhet.
- Ha szükséges, keressen egy új felállítási helyet a bázisállomás részére.

10. További adó (kat. sz.: 30.3208.02), opcionálisan kapható

- A medence érzékelő értékein kívül a bázisállomás 7 további adó értékeit fogadhatja távolabbi helyiségek (pl. gyerekszoba, borpince, vagy külső térség) klímájának ellenőrzésére.

Az adó részei (6. ábra) Ház

eleje:

F 1: Adó jelzőlámpa

Kijelző:

F 2: Csatornaszám

F 3: Hőmérséklet és légnedvesség

Ház hátulnézet:

F 4: Falra akasztó fül

F 5: Elemtartó

Az elemtartóban:

F 6: Tolókapcsoló 1, 2, 3 és 4

A többletként beszerezett adók telepítése

1. Nyissa ki az adó elemtartóját (csavarozza ki).
2. Állítsa az első adó számára (csatornaszám: kettő) az első és második tolókapcsolót lefelé és a harmadik tolókapcsolót felfelé.
3. Ajánlatos, hogy a negyedik tolókapcsolót mindig a felső helyzetben hagyjuk, mivel a bázisállomás a hőmérsékletet csak Celsius fokban (°C) tudja kijelezni.

VENICE - Vezeték nélküli úszómedence hőmérő



4. Tegyen be két új mikroelemet a pólusokra ügyelve. A kijelzőn megjelenik a mért hőmérséklet és légnedvesség, és a 2-es csatornaszám.
5. Az 1-es csatorna szám automatikusan a medence adó száma.
6. Zárja vissza az elemtartó rekeszt.

- Ha további adókat akar hozzáfűzni a rendszerhez, ismétlje meg a lépéseket a három - nyolc csatorna számokhoz. A megfelelő kapcsolóállást a 2 - 8. adók számára megtalálja a táblázatban.

Tolókapcsoló (6. ábra)				Funkciók
1	2	3	4	
alul	alul	felül	felül	2 csatorna
alul	felül	alul	felül	3 csatorna
alul	felül	felül	felül	4. csatorna
felül	alul	alul	felül	5 csatorna
felül	alul	felül	felül	6 csatorna
felül	felül	alul	felül	7. csatorna
felül	felül	felül	felül	8. csatorna
—	—	—	felül	°C

Az adók vétele a bázisállomáson

- A bázisállomás megkísérli a külső hőmérsékletet és légnedvességet az adókról a kettő és nyolc közötti csatornaszámokon fogadni.
- Az inicializálást (jel keresést) kézzel is elindíthatja. Válassza ki a CHANNEL/+ gombbal a megfelelő csatornát, és tartsa a CHANNEL/+ gombot három másodpercig nyomva. Rövid hangjel hallható, és a bázisállomás megkísérli a külső értékek fogadását.
- A külső értékek lehívására válassza ki a CHANNEL/+ gombbal a bázisállomáson egymás után a kívánt adókat. A kijelzőn megjelennek a beltéri értékek, vagy a kiválasztott adó.
- Nyomja a CHANNEL/+ gombot az utolsó telepített adó után még egyszer, ekkor megjelenik a kör szimbólum a kijelzőn. A kijelző felső részén most váltakozva jelennek meg a beltéri érzékelő értékei és a telepített érzékelők értékei. Ha a CHANNEL/+ gombot még egyszer megnyomja, kikapcsolja a funkciót.
- A MIN/MAX gombbal minden tárolt adó részéről lehívhatók a legmagasabb és legalacsonyabb hőmérséklet- és légnedvesség értékek.

Az opcionálisan rendelt adók felállítása és rögzítése

- Az adó hátoldalán lévő felakasztó füllel az adót rögzíteni lehet a falon. 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).

11. Ápolás és karbantartás

- A készüléket puha, enyhén megnedvesített kendővel tisztítsa. Ne használjon súrolószert vagy oldószert.

VENICE - Vezeték nélküli úszómedence hőmérő

@)

- Hogy a medence érzékelő legjobb működési képességét fenntartsuk, a napelemes panelt mindig tisztán kell tartani. Tisztítsa a napelemes panelt és a kijelzőt egy puha törölközővel, és esetlegesen egy kevés üveg- vagy monitortisztítóval.
- A medence érzékelőben végzett mindegyik elemcsere után használjon kis mennyiségű szilikonzsirt a tömítésekhez.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az elemeket.
- A készüléket mindig száraz helyen tartsa.

Elemcsere

- Amint az elemszimbólum a felső kijelző részen a beltéri hőmérséklet mellett megjelenik, cserélje ki az elemeket a bázisállomásban.
- Ha az elemszimbólum az alsó kijelző részen jelenik meg, az elemeket a medence érzékelő adóban kell cserélni.
- Ha az elemszimbólum a felső kijelző részen a 2 - 8 csatornaszámok mellett jelenik meg, az elemeket a megfelelő adóban kell kicserélni.
- ~~Figyelem~~ Elemcsere után helyre kell állítani az adó és a vevő közötti kapcsolatot - tehát vagy egyszerre mindkét készülékben cserélje ki az elemeket, vagy kézzel indítsa el az adókeresést.

12. Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
Nincs kijelzés	→ Az elemeket helyes polaritással kell betenni a bázis állomáson/medence-adóban
→ Az elemeket cserélni kell	

Nincs DCF vétel	→ A DCF vételt a beállító módban aktiválni kell → ALARM/SET gombot három másodpercig nyomva tartani, és az inicializálást (jelkeresést) indítani → Várja meg az éjszakai vételi kísérletet. → Válasszon másik helyet a bázisállomásnak → Állítsa be kézzel az óraidőt → Kiszöbölje ki a zavaró forrásokat → Újbóli bázisállomás üzembehelyezés az útmutatónak megfelelően
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Medence adó nem működik	→ Nincs adó telepítve →
Medence adó elemeit megvizsgálni	Kijelzés: „- -” Ne alkalmazzon akkukat! → Helyezze újból üzembe az adót és a bázisállomást a használati útmutató szerint → Kézi medence-adó keresés indítása: CHANNEL/+ gombot a bázisállomásban nyomva tartani → RESET gombot a medence adón nyomni → Válasszon másik helyet a bázisállomásnak → Csökkentse a távolságot a medence adó és a

VENICE - Vezeték nélküli úszómedence hőmérő

@)

Nincsvétel az adóról	→ Nincsadó telepítve
Kijelzés „- -”	→ Külső adóelemeit meg kell vizsgálni (ne használjon akkukat!) → Helyezze újból üzembe az adót és a bázisállomást a használati útmutató szerint → Kézi adókeresés a használati útmutatóban leírta szerint → Keressen más helyet az adónak és/vagy a bázisállomásnak. → Csökkentse az adó és a bázisállomás közötti távolságot. → Távolítsa el a zavaró forrásokat.

bázisállomás között
→ Kiszöbölje ki a zavaró forrásokat

- Nem korrekt kijelzés → Elemet kell cserélni
→ Kalibrálási funkció használata
-

Ha a készüléke a fenti intézkedések ellenére sem működik, forduljon ahhoz a kereskedőhöz, akinél a terméket vette.

13. Kalibrálási funkció

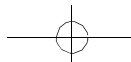
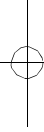
- A vezeték nélküli medence hőmérő lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a hőmérséklet- és légnedvesség mérési adatokat a bázisállomáson egy külső, jobb referencia-forrás segítségével kalibrálja. A felhasználó eközben a hőmérséklet- és légnedvesség kijelzéseket korrigálhatja a mérési tartomány keretében.

A hőmérséklet kijelzés kalibrálása

- Nyomja és tartsa egyidejűleg öt másodpercig az ALARM/SET és a CHANNEL/+ gombot.
- A beltéri hőmérséklet kijelzés villog.
- Állítsa be a MIN/MAX/- vagy a CHANNEL/+ gombbal a beltéri hőmérsékletet.
- Nyomja az ALARM/SET gombot, és ezután beállíthatja az úszómedence hőmérsékletét és a külső hőmérsékletet a telepített opcionális adókra a MIN/MAX/- vagy CHANNEL/+ gombbal.
- Ha az ALARM/SET gombot nyomva tartja, miközben a beltéri hőmérséklet vagy a külső hőmérséklet villog, az aktuális hőmérséklet érték lesz beállítva.
- Nyugtázza a beadást az ALARM/SET gombbal.

A légnedvesség kijelzés kalibrálása

- Nyomja és tartsa egyidejűleg öt másodpercig az ALARM/SET és a MIN/MAX/- gombot.
- A beltéri légnedvesség villog.
- Állítsa be a MIN/MAX/- vagy a CHANNEL/+ gombbal a beltéri légnedvességet.
- Nyomja meg az ALARM/SET gombot, és ezután a kültéri légnedvességet a telepített opcionális adókon a MIN/MAX/- vagy CHANNEL/+ gombbal beállíthatja.
- Ha az ALARM/SET gombot nyomva tartja, miközben a beltéri vagy kültéri légnedvesség villog, ismét az aktuális légnedvesség érték lesz megjelenítve.
- Nyugtázza a beadást az ALARM/SET gombbal.



VENICE - Vezeték nélküli úszómedence hőmérő



14. 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 kereskedelemben 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.

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

15. Műszaki adatok

Bázisállomás:

Beltéri mérési tartomány:

Hőmérséklet	0 °C... +60 °C
Felbontás	0,1 °C
Pontosság	±1 °C
Légnedvesség	20 ... 99 %
Felbontás:	1%
Pontosság	±5% (20...90% között) Tápfeszültség
ellátás	4 db 1,5 V-os mikroelem (nem szállítjuk vele)
Méret	116 x 24 (65) x 126 mm
Súly:	160 g (csak a készülék)

Medence adó:

Víz hőmérséklet	-40 ... +60 °C
Felbontás	0,1 °C
Pontosság	±1 °C
Mérési mélység	180 mm
Hatótáv:	kb. 50 m (szabad téren)
Átviteli frekvencia:	433 MHz

VENICE - Vezeték nélküli úszómedence hőmérő



Tápfeszültség ellátás	4 db mikroelem (nem szállítjuk vele)
Méret	95 x 106 x 220 mm
Súly:	290 g (csak a készülék)

Kiegészítő adó (nem szállítjuk vele):

Mérési tartomány	Kültéri hőmérséklet	-40 ... +60 °C
Pontosság		±1 °C
Felbontás		0,1 °C
Légnedvesség		10 ... 99%
Felbontás		1 %
Hatótávolság		kb. 100 m (szabad téren)
Átviteli frekvencia		433 MHz
Tápellátás		2 db mikroelem (nem szállítjuk vele)
Ház méret		45 x 20 x 110 mm
Súly		52 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 kinyomtatás kori 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.

