

használati útmutató**Kat. Nr. 30.3051****Rádiójel vezérlésű hőmérő,****órával**

Köszönjük, hogy a TFA cég ezen terméke mellett döntött.

1. Mielőtt elkezdi használni a készüléket,

- olvassa el a használati útmutatót.
- 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 következményeire.
- Különösen a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe!
- Órizza jól meg ezt a használati útmutatót!

2. Az Ön biztonsága érdekében:

- Ne használja más módon a készüléket, mint ahogyan ez az útmutató leírja.
- A készülék önkényes javítása, átépítése és átalakítása tilos.

Vigyázat!
Balesetveszély:

- Tárolja az elemeket és a készülékeket olyan helyen, ahol gyerekek nem férnek hozzájuk.
- Az elemek az egészségre káros savakat tartalmaznak, ezért lenyelés esetén életveszélyt jelentenek. Ha valaki lenyel egy elemet, ez 2 órán belül súlyos belső marási sérülésekhez, sőt halálhoz is vezethet. Ha feltételezi, hogy egy elemet lenyeltek, vagy az más módon jutott a testbe, azonnal vegyen igénybe orvosi segítséget.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne szedje szét, ne zárja rövidre és ne töltsse fel. Robbanás veszélyét jelent!
- 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
készülék biztonságáról!

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

3. 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).
- Húzza le a védőfóliát a külső adó és a báziskészülék kijelzőjéről.
- Nyissa fel a külső adó elemtartóját a tartó fedelének lefelé tolasával (lásd. a jelölést) és vegye le a fedelet.
- Tegyen be két új mikroelemet a pólusokra ügyelve.
- Zárja le az elemtartót.
- Nyissa fel a báziskészülék elemtartóját, és rakjon be helyes polaritással három új mikroelemet.
- A kijelző összes szegmense rövid időre felvillan.
- Zárja le az elemtartót.

4. A kültéri hőmérséklet vétele a bázison

- Az elemek behelyezése után a készülék a külső hőmérsékletet továbbítja a bázis állomásra.
- A rádiójel szimbólum villog. A bázis állomás megkísérli a külső hőmérséklet vételét.
- Ha a külső hőmérsékletet nem tudja venni, a kijelzőn „- - -” jelenik meg. Ellenőrizze az elemeket, és indítson be egy újabb vételi kísérletet. Szüntesse meg az esetleges zavarforrásokat.
- Az inicializálást (jel keresést) kézzel is elindíthatja. A bázis készülék homloklapján tartsa kb. 3 másodpercig megnyomva az IN/OUT gombot.
- A külső adó kijelzőjén „- - - -” jelenik meg, és a rádiójel szimbólum villog. A bázis állomás most ismét megkísérli a külső hőmérséklet vételét.

5. Kijelző

- A kijelző felső része a kültéri hőmérsékletet mutatja (előre beállítva).
- Az alsó kijelző a beltéri hőmérsékletet (előre beállítva) és a pontos időt mutatja.
- Az IN/OUT gombbal normál módban átválthat a belső- és a külső hőmérséklet nagyalakú kijelzése között.

használati útmutató**Kat. Nr. 30.3051****6. A pontos idő beállítása**

- A hátoldalon tartsa megnyomva a SET/°C/°F gombot.

- 12 órás jelzőmód villog a kijelzőn.
- A MEM/+ gombbal beállítási módban a 12- vagy 24 órás időjelzést válassza. A 12 órás formátumban a kijelzőn AM (d.e.) vagy PM (d.u.) jelenik meg.
- Nyomja meg a SET/°C/°F gombot.
- Az óra kijelzett számjegye villogni kezd, ekkor a MEM/+ gombbal beállíthatja az óra értéket.
- Nyomja meg még egyszer a SET/°C/°F gombot.
- A perc kijelzett számjegye villogni kezd, ekkor a MEM/+ gombbal beállíthatja a perc értéket.
- Igazolja az adatbevitelt a SET/°C/°F gombbal.
- A beállított óraidő megjelenik a kijelzőn.

7. Aznapi maximális és minimális hőmérséklet

- Nyomja meg a készülék hátoldalán a MEM/+ gombot.
- A kijelzőn a "MAX" kiírás jelenik meg.
- A legutolsó nullázás óta mért belső és külső hőmérséklet olvasható le.
- Nyomja meg még egyszer a MEM/+ gombot.
- A MIN kiírás jelenik meg a kijelzőn.
- A legutolsó nullázás óta mért belső és külső hőmérséklet olvasható le.
- Az aktuális hőmérsékletértékek kijelzésére való visszatéréshez nyomja meg még egyszer a MEM/+ gombot.

8. A maximális és minimális értékek tárolása és törlése

- Mihelyt a bázis állomás és a külső adó aktiválódik, a maximális és minimális beltéri és kültéri hőmérséklet adatok a tárolóba kerülnek.
- Amikor a kijelzőn a maximális és minimális hőmérsékletek láthatók, ha a MEM/+ gombot megnyomva tartja, akkor az értékek a pillanatnyi értékre állnak be (nullázódnak).

9. Hőmérséklet kijelzés

- A normál módban a SET/°C/°F gomb megnyomásával választhat a Celsius (°C)-os vagy a Fahrenheit (°F)-os hőmérséklet kijelzés között.

10. A bázisállomás és az adó felállítás és rögzítése

- A hátoldalon lévő kihajtható támasszal a bázis állomás felállítható. Kerülje más elektromos készülékek (TV-készülék, számítógép, rádiótelefon) és a tömör fémtárgyak közelségét.
- A hátoldalon lévő kihajtható állvánnyal a kültéri adó is felállítható vagy a felfüggesztőszemével a falra felerősíthető. Válasszon egy árnyékos, eső ellen védett helyet az adó számára. (A közvetlen napsütés meghamisítja a mérési értékeket, míg az állandó nedvesség feleslegesen terheli az elektronikus alkatrészeket).
- Vizsgálja meg, hogy a kiszemelt felállítási helyről a mérési értékek átvitele az alapállomásra rendben megy-e (a szabadteri hatótávolság kb. 50 méter), tömör, különösen fémszerkezeteket is tartalmazó falak esetében az adók hatótávolsága jelentősen lecsökkenhet.
- Adott esetben keressen másik felállítási helyet az adó(k)nak és/vagy a vevőnek.

11. Ápolás és karbantartás

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

11.1 Elemcsere

- Amikor az elem szimbólum megjelenik a külső hőmérséklet kijelző során, cserélje ki a külső adóban az elemet.
- Amikor az elem szimbólum megjelenik a belső hőmérséklet kijelző során, cserélje ki a bázis állomásban az elemeket.
- Figyelem:
Elemcserenél a külső adó és a bázis állomás közötti kapcsolatot helyre kell állítani - vagyis mindkét készülékbe új elemeket kell behelyezni vagy manuálisan el kell indítani az adó keresést

12. hibaelhárítás

probléma	Megoldás
Nincs kijelzés a bázisállomáson	→ Az elemeket helyes polaritással rakja be → Cserélje az elemeket
Nincs vétel az adóról a kijelzését vizsgálja meg „- - -”	→ A külső adó elemeinek (ne használjon akkukat!) Bázisállomás és adó → újból üzembe helyezése A külső adó és a bázisállomás gombjait az útmutató szerint

használati útmutató**Kat. Nr. 30.3051**

- Manuális adókeresés indítása: IN/OUT gombot nyomja meg

tartsa

megnyomva.

- Másik helyet keressen a külső adónak és/vagy a bázisállomásnak

→ A távolságot a külső adó

és a bázisállomás között

csökkentse.

- Távolítsa el a zavarforrásokat

- Cserélje az elemeket

Nem helyes a kijelzés

13. Eltávolítás

Az elemeket és akkumulátorokat nem szabad a háztartási szemétkébe dobni!
Végfelhasználóként törvényileg kötelezett az összes elhasznált elem és akkumulátor leadására a kereskedelemben vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson a nemzeti vagy helyi előírásoknak megfelelően.

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

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

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

14. Műszaki adatok -

bázisállomás

Mérési tartomány 0 °C...+50 °C

Beltéri hőmérséklet: (+32 °F...+122 °F)

Kijelzés: LL.L /HH.H Hőmérséklet mérési tartományon kívül

Tápfeszültség: 2 x 1,5V mikro (elemeket nem szállítjuk vele)
Használjon alkáli típusú elemet

Méretek: 60 x 23 (50) x 90 mm

Súly: 57 g (csak a készülék)

Külső adó

Mérési tartomány -20 °C...+60 °C

Kültéri hőmérséklet: (-4 °F...+140 °F)

Hatótávolság: kb. 50 m (szabad téren)

Átviteli frekvencia: 433 MHz

Maximális adóteljesítmény: < 10mW

Átviteli időköz: 60 másodperc

Tápfeszültség: 2 x 1,5V mikro (elemeket nem szállítjuk vele)
Használjon alkáli típusú elemet

Méretek: 56 x 25 (55) x 90 mm

Súly: 53 g (csak a készülék)

Ezt a használati útmutatót vagy annak kivonatait csak a TFA Dostmann cég hozzájárulásával szabad közzétenni. A műszaki adatok megfelelnek a nyomtatásakor meglévő állapotnak, és minden előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.

A készülék legújabb műszaki adatait és információit a honlapunkon a cikkszám beadásával találja meg.

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A TFA Dostmann ezennel kijelenti, hogy a 30.3058 típusú vezeték nélküli berendezés a 2014/53/EU irányelv követelményeinek megfelel. Az EU megfeleléségi 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.deTFA Dostmann GmbH & Co. KG
Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim