

Használati útmutató
Kat. sz. 60.3523



TFA

Formatervezett – rádiójel vezérlésű falióra

Köszönjük, hogy a TFA cég ezen terméke mellett döntött.

- Mielőtt elkezdí 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.
 - Különösen a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe!
 - Órízze 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!
Sérülésveszély:

- Tartsa az elemeket és a készüléket olyan helyen, ahol gyerekek nem érhetik el.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne szedje szét, ne zárja rövidre és ne töltsse fel. Robbanásveszély!
- Az elemek az egészségre káros savakat tartalmaznak. Ha a készülék nem működik

Az elem kifutásának elkerülésére a gyenge elemeket cserélni.
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 az elemet nedvességtől.

3. A készülék részei

Nyomógombok

A: MSET gomb

B: RESET gomb

C: REC gomb

Készülékház

D: Falra felakasztás

E: Elemtartó rekesz

4. Üzembe helyezés

- Tegye be az elemet (1 db ceruzaelemet) az elemtartóba, ügyelve a megjelölt +/- pólusra, amint azt az ábra mutatja.
- A készülék most üzemkész.

4.1. A rádiójel vezérlésű DCF óráidő vétele

- A mutatók 12:00 órára állnak.
- Az óra megkísérli a rádiójel vételét.
- Ha az időködot 3-12 percen belül sikerül venni, a rádiójel vezérlésű idő tartósan meg fog jelenni a kijelzőn.
- A DCF-jel vételére naponta kétszer, éjjel 01:00 és 03:00 órákor kerül sor.

Megjegyzés a rádióvezérlésű idő vételéhez

A pontos idő alapját a Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig (Fizikai Műszaki Intézet) által üzemeltetett cézium atomóra adja. Az időeltérés kisebb, mint 1 másodperc 1 millió évenként. Ezt az időt kódolják a DCF-77 (77,5 KHz) időjellé, 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 vétel minősége főleg a földrajzi helyzettől függ. Normál esetben a Frankfurt körül meghúzott 1500 km sugarú körön belül nem lehet probléma az átvittel.

Vegye figyelembe a következőket:

- Ajánlatos legalább 1,5 - 2 m közötti távolság betartása esetleges zavaró készülékektől - pl. számítógép monitor és televíziókészülékek
- Vasbeton építményekben (pince, stb) a fagadott

jel természetesen gyengébb lehet. Extrém esetekben a következőket ajánljuk:

a készüléket ablak közelében helyezze el, és/vagy a készülék elforgatásával

- próbálja a rádiójelet jobban venni.
- Éjjel a légköri zavarok általában kisebbek, és

a vétel a legtöbb esetben lehetséges. Egyetlen napi vétel elegendő a pontosság biztosítására és az időeltérésnek 1 másodpercen belüli értéken tartásához.

Használati útmutató

kat. sz. 60.3523

TFA

- 15 másodperc múlva a másodpercmutató tovább mozog.
- A DCF-jel sikeres vétele esetén a kézzel beállított pontos idő felülíródik.

4.3 REC gomb

- Az inicializálást (jel keresést) kézzel is elindíthatja.
- Nyomja 3 másodpercig a REC gombot.
- A másodpercmutató a 12 órán állva marad.
- Az óra most megkísérli a rádiójel vezérlésű idő vételét.

4.4 RESET gomb

- rendeltetészerűen, nyomja meg a RESET gombot egy hegyes tárgygal.

5. Rögzítés

- A készüléket a hátsó oldalán lévő furattal egy szögre rögzítheti a falon.

6. 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 elemet.
- Tárolja a készüléket mindig egy megfelelő száraz helyen.

6.1 Energiatakarékos funkció

- Az elem fogyasztásának csökkentésére a másodpercmutató naponta 22 óra és 6 óra között állva marad.

6.2 Elemcsere

- Amint a funkciók gyengébben működnek, és ha a másodpercmutató napközben (6 óra és 22 óra között) 12 órán állva marad, az elemet ki kell cserélni.
- Tegyen be egy új 1,5 V-os AA típusú ceruzaelemet az elemtartóba. Az elem berakásakor figyeljen a helyes polarításra.

7. Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
A mutatók nem mozognak polaritással tegye be.	→ Az elemet helyes polaritással tegye be. → Elem cseréje
Másodpercmutató állva marad	→ 6 óra és 22 óra között A rádiójel vételt ki kell várni. → Elem cseréje → 22 óra és 6 óra között: Energiatakarékos funkció
Nincs DCF vétel nyomja	→ REC gombot 3 másodpercig nyomja és indítsa a jel keresést → Várja meg az éjszakai vételi kísérletet → Válasszon a készülék felállításához másik helyet → Az óráidőt állítsa be manuálisan → Távolítsa el a zavarforrásokat → Végezze el újból a készülék üzembe helyezését a használati útmutató szerint.
Nem korrekt kijelzés	→ a RESET gombot egy hegyes tárggyal nyomja meg → Cserélje ki az elemet

Ha a készülék ezek után sem működik, forduljon ahhoz a kereskedőhöz, akitől a készüléket vette.

7. Eltávolítás

A jelen terméket igen értékes anyagokból állítottuk elő, amelyeket újra fel lehet dolgozni, és újból hasznosítani.



Az elemeket és akkukat nem szabad a háztartási szemétkébe dobni!
Végfelhasználóként törvényileg kötelezett az összes elhasznált elem és akkumulátor leadására a kereskedelembe vagy a helyi hulladékgyjűtő állomáson a környezetbarát eltávolítás érdekében. A mértékadó nehézfémek jelölései a következők Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom



A készülék az elektromos és elektronikus hulladékok eltávolítására vonatkozó EU- Irányelvnek (WEEE) megfelelő jelzéssel rendelkezik.

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

8. Műszaki adatok:

Feszültség ellátás: 1 db mikro elem, vele szállítjuk.

Készülékház méret: Ø 305 x 43 mm

Súly:
készülék)

54 g (csak a

3.1 MSET gomb - Óráidő manuális beállítása

amennyire csak lehet,

gyűjtőhelyen

ki kell

- Ha a rádiójel vezérlésű óra nem képes venni a DCF-jelet (pl.zavarok, túl nagy átviteli távolság stb. miatt), az idő

manuálisan is beállítható. Az óra ezután normál kvarcóraként működik tovább.
Tartsa a MSET gombot három másodpercig nyomva.

- Tartsa a MSET gombot nyomva, amíg az óra nem mutatja az aktuális óráidőt.
- Nyomja meg röviden a MSET gombot, a mutató egy

perccel tovább lép.
A másodpercmutató a 12 órán állva marad.

Ezt a használati útmutatót vagy annak kivonatait csak a TFA Dostmann cég hozzájárulásával szabad közzétenni. A műszaki adatok megfelelnek a nyomtatáskori 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

A TFA Dostmann ezennel kijelenti, hogy a 60.3528 típusú rádiójel vezérlésű berendezés a 2014/53/EU irányelv követelményeinek megfelel. Az EU megfeleléségi nyilatkozat a következő internet címen áll rendelkezésre:

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

*TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim
05/16*

05/16

RoHS

CE

