

Használati útmutató

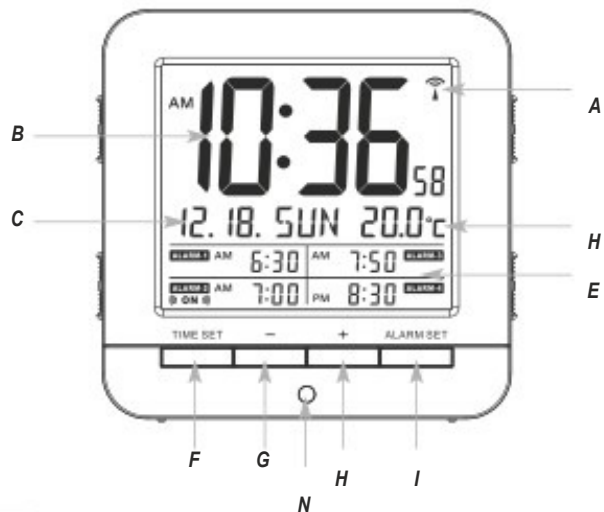


RoHS



Kat. Nr. 60.2536

1. ábra



2. ábra

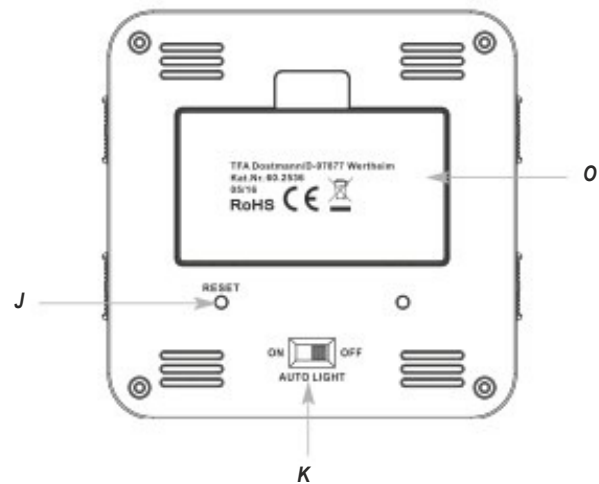
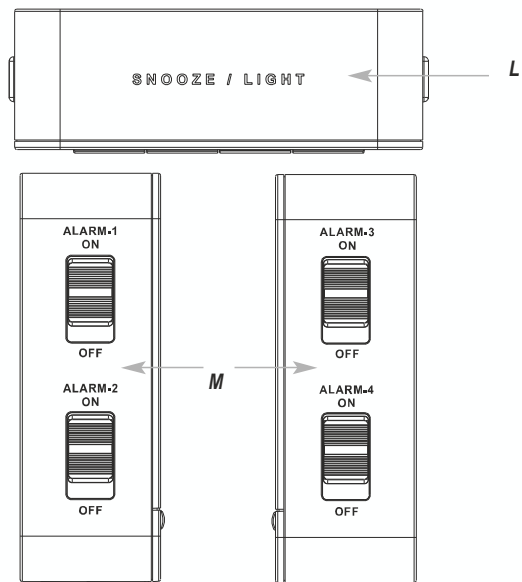


Fig. 3



Rádiójel vezérlésű ébresztőóra

Köszönjük, hogy a TFA cég ezen terméke mellett döntött.

1. Mielőtt elkezdi használni a készüléket,

- olvassa el a használati útmutatót.
Így megismerkedhet új készülékével, megtanulja összes funkcióját és a alkotórészeit, megtud fontos részleteket az üzembe helyezéséről, a készülék kezeléséről, és tippeket kap zavarok elhárításának esetére.
- A használati útmutató figyelembe vételével elkerüli a készülék károsodását, valamint a törvényes garanciális jogainak elvesztését, ha hibásan használja a készüléket.
- A károkért, amelyek a jelen használati útmutató be nem tartásából származnak, nem vállalunk szavatosságot. Ugyancsak nem vállalunk felelősséget hibás mérési eredményekért és a következményekért, amelyek ebből adódhatnak.
- Különösen a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe!
- Őrizze jól meg ezt a használati útmutatót.

2. A szállítás tartalma

- Rádiójel vezérlésű ébresztőóra
- Használati útmutató

Rádiójel vezérlésű ébresztőóra

3. Az új készüléke alkalmazási területe, és előnyei egy pillantásra

- Rádiójel vezérlésű óra maximális pontossággal
- Négy különböző ébresztési idővel működik
- Ébresztés szunyadás funkcióval
- A hét napja kijelzése (8 nyelven)és dátum
- Helyiség-hőmérséklet
- Időzónával és kézi beállítási lehetőséggel
- Automatikus háttérvilágítás fényérzékelővel

4. Az Ön biztonsága érdekében:

- A termék kizárólag a fentiekben leírt használatra alkalmas. Ne használja más módon a készüléket, mint ahogyan ebben az útmutatóban le van írva.
- A készülék önkényes javítása, átalakítása vagy módosítása nem megengedett.

Vigyázat! Balesetveszély!

- Tárolja a készüléket és az elemeket olyan helyen, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne szedje szét, ne zárja rövidre és ne töltsse fel. Robbanásveszély!

Rádiójel vezérlésű ébresztőóra

- Az elemek az egészségre káros savakat tartalmaznak. Az elemek kifutásának elkerülésére a kimerült elemeket lehetőleg gyorsan ki kell cserélni. Ne használjon keverten régi és új, vagy különböző típusú elemeket. Ha kifutott elemekkel foglalkozik, vegyen fel okvetlenül védőkesztyűt és védőszemüveget hordjon!

Fontos tudnivalók a készülék biztonságáról!

- Ne tegye ki a készüléket extrém hőmérsékletek, rezgések és rázkódás hatásának.
- Óvni kell a nedvességtől,

5. A készülék részei

Kijelző (1. ábra)

A: Rádiójel szimbólum

B: Óraidő

C: Dátum és a hét napja D:

Hőmérséklet

E: Riasztás 1-4

Nyomógombok (1-

3. ábra)

F: **TIME SET** gomb

G: - gomb



Rádiójel vezérlésű ébresztőóra

H: + gomb

I: **ALARM SET** gomb J:

RESET gomb

K: **ON/OFF** tolókapcsoló **AUTO LIGHT**

L: **SNOOZE/LIGHT** -érintkezés a felső oldalon

M: **ON/OFF** tolókapcsoló **ALARM 1-4**

Készülékház (1+2.

ábra) N: Fényérzékelő

O: Elemtartó rekesz

6. Üzembe helyezés

6.1 Az elemek berakása

- Nyissa fel az elemtartót, és rakjon be két új 1,5 V-os ceruzaelemet (AA) helyes pólusokkal.
- Zárja vissza az elemtartó rekeszt.
- Rövid hangjel hallható, és kb. 3 másodpercig minden szegmens megjelenik, ami a kijelzőn látható.
- Az óra megkísérli a rádió-időjel vételét, a DCF-jel vételének a szimbóluma villog a kijelzőn. Ha az időkódot 3-5 percen belül fogadni tudja, a rádió vezérlésű idő megjelenik, és a DCF-vétel jele tartósan a kijelzőn marad.
- nyári időszámítás idején a kijelzőn még a DST jelzés is megjelenik.

Rádiójel vezérlésű ébresztőóra

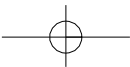
- Ha nem lehetséges a rádiójel vétele, az iniciálást manuálisan is elindíthatja.
- Tartsa a - gombot három másodpercig nyomva.
- A DCF-vétel szimbóluma villog. Ha a vétel nem sikeres, a következő vétel kísérlet automatikusan a következő egész órában fog megtörténni.
- A vétel kísérletet megszakítja, ha a - gombot megnyomja még egyszer, és három másodpercig nyomva tartja. A vétel DCF jele eltűnik.
- A DCF jel vételére naponta hajnalban 3:00 órakor kerül sor. Ha a vétel 3:00 órakor nem sikeres, további kísérletek következnek 4:00 és 5:00 órakor reggel.
- A DCF rádiójel vétel ideje alatt a gombok kezelése nem lehetséges.
- A vételt 3 különböző szimbólum jelzi:



villog - a vétel aktív

álva marad - vétel sikeres, de nincs szimbólum - nincs vétel

- Ha a rádiójel vezérlésű óra nem képes venni a DCF-jelet (pl. zavarok, átviteli távolság, egyéb problémák stb. miatt), az idő manuálisan is beállítható. A DCF vétel jele eltűnik, és az óra tovább működik, mint egy normál kvarcóra, (lásd: ""Óraidő és naptár manuális beállítása").



Rádiójel vezérlésű ébresztőóra

6.2 Megjegyzés a rádió vezérlésű időhöz

Az időjelet egy cézium atomóra sugározza, amely Braunschweig mellett a Fizikai Műszaki Intézetben működik. Az időeltérés kisebb, mint 1 másodperc 1 millió évenként. Az idő kódolva van, és a Frankfurt am Main melletti Mainflingenből egy DCF-77 (77.5 kHz) frekvenciájú jellel szétsugárzik egy 1500 km sugarú körben. Az Ön órája veszi ezt a jelet, átalakítja, és mindig a pontos időt mutatja. Ilyenkor a téli/nyári időszámításra való átállás is automatikus. A nyári időszámítás idején a kijelzőn még a DST jelzés is megjelenik. A vétel főleg az adott helység földrajzi helyzetétől függ. Normál esetben egy 1500 km-es körön belül Frankfurt körül az átvitelnél nem lehet probléma.

Vegye figyelembe a következőket:

- Ajánlott legalább 1,5 - 2 m távolság betartása esetleges zavaró készülékek, mint számítógép képernyők és TV készülékek esetén.
- Vasbeton építményekben (pince, stb) a fogadott jel természetesen gyengébb. Extrém esetekben ajánlott, hogy a készüléket az ablak közelében helyezze el, és/vagy forgassa úgy, hogy a rádiós időjelet jobban tudja fogadni.

Rádiójel vezérlésű ébresztőóra

- Éjjel a léghőmérséklet zavarok általában kisebbek, és a vétel a legtöbb esetben lehetséges. Egyetlen vétel naponta elegendő a pontosság biztosítására és az időeltérésnek 1 másodpercen belüli értéken tartásához.

7. Kezelés

- Tartsa a - vagy + gombot az adott beállítási módban nyomva, ekkor a gyors futás állapotába kerül.
- A készülék automatikusan elhagyja a beállító módot, ha 15 másodpercnél hosszabb ideig nem nyom egy gombot sem.

7.1 Óraidő és naptár manuális beállítása

- Tartsa a **TIME SET** gombot három másodpercig
- nyomva; 0 villog a kijelzőn.
- Most a - vagy + gombbal elvégezheti az időzóna korrekcióját.
- A **TIME SET** gombbal ezután egymás után az órákat, a percek, a másodpercek, az évet, a hónapot, a napot, a hőmérséklet mértékegységét (előzetes beállítás: °C) és a nyelvet a hét napja rövidítésére (előbeállítás: GER) megkeresheti és a - vagy + gombbal beállíthatja.
- A DCF jel sikeres vétele esetén a manuálisan beállított pontos időt a készülék felülírja.

Rádiójel vezérlésű ébresztőóra

7.1.1. Időzóna beállítása

- Beállítás módban az időzónát korrigálhatja (-12/+12 óra).
- Az időzóna korrekció akkor szükséges, ha a DCF rádiós időjel vehető, az időzóna viszont a DCF időtől különbözik. (pl. +1= egy órával későbbi időt mutat).

7.1.2 A hőmérséklet mértékegységének beállítása

- IA beállító módban hőmérséklet mértékegységként választhat Celsius (°C) vagy Fahrenheit (°F) között.

7.1.3 A hét napja kijelzés nyelvének beállítása.

- Beállító módban kiválaszthatja a hét napja nyelvének rövidítését: német (GER), angol (ENG), holland (DUT), francia (FRE), olasz (ITA), spanyol (SPA), dán (DAN) és orosz (RUS).

7.2 12 órás vagy 24 órás időformátum

- Nyomja normál módban a + gombot, a 12-24 órás formátum közötti választásra. A 12 órás időformátumban AM jelenik meg (12 óra előtt), vagy PM (12 óra után) a kijelzőn.

Rádiójel vezérlésű ébresztőóra

7.3 Az ébresztés beállítása

- Nyomja meg az **ALARM SET** gombot normál módban, ezzel az Alarm (riasztás) módba jut.
- Az ALARM-1 mezőben a kijelzőn 7:00 (előbeállítás) villog, vagy az utoljára beállított ébresztési idő.
- Állítsa be a kívánt ébresztési időt a - vagy + gombbal.
- Hagyja jóvá a beadást az **ALARM SET** gombbal.
- Állítsa be adott esetben az ALARM 2, 3 és 4 időket azonos módon.

7.3.1 Aktiválja és deaktiválja az ébresztési riasztást.

- Egy alarm funkció aktiválására tolja az aktuális **ALARM** 1-4 tolkapcsolót felfelé (ON).
- Az aktivált ébresztési időnél megjelenik **(ON)** a megfelelő ALARM 1-4 mező a kijelzőn.
- Ha elérkezik a beállított ébresztési idő, az ébresztőóra csengetni kezd.
- Fejezze be az ébresztő hangot egy tetszőleges gombbal, vagy oldja ki a SNOOZE funkciót a készülék felső oldalának nyomásával (**SNOOZE/LIGHT**)
- Ha az ébresztő hangot nem szakítják meg, a fokozódó hangú riasztó hang automatikusan két perc **(ON)** leáll, és ugyanabban az időben ismét megszólal. Az ébresztési szimbólum a kijelzőn marad.

Rádiójel vezérlésű ébresztőóra

- Ha aktív a szundikálási funkció, a kijelzőn villog a Zz kiírás.
- Az ébresztő hang 5 perc időtartamra megszakad.
- A snooze funkció maximum nyolcszor aktiválható.
- Tolja az **ALARM** tolókapcsolót lefelé (OFF), hogy az ébresztési funkciót **kapcsolja**.
- Az ébresztés (alarm) szimbólum eltűnik.

7.4 Háttérvilágítás

- Ha megnyomja a készülék felső oldalát (**SNOOZE/LIGHT**), a háttérvilágítás 5 másodpercre aktiválódik.
- Tolja a tolókapcsolót **AUTO LIGHT ON/OFF** ON-ra, ekkor automatikusan bekapcsolódik egy gyenge világítás, ha a fényérzékelő sötétséget regisztrál.

8. Ápolás és karbantartás

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

8.1 Elemcsere

- Ha a kijelzés gyengül, cserélje ki az elemeket.
- Nyissa fel az elemtartót, és rakjon be két új 1,5 V-os AA ceruzaelemet.

Rádiójel vezérlésű ébresztőóra

- Az elemek berakásakor figyeljen a helyes polaritásra.
- Zárja vissza az elemtartó rekeszt.

9. Hibaelhárítás

Probléma	Hibaelhárítás
Nincs kijelzés a készüléken	→ Helyes polaritással rakja be az elemeket → Cserélje az elemeket
Nincs DCF vétel	→ - gombot három másodpercig tartsa nyomva és az inicializálást indítsa el. → Válasszon más felállítási helyet a készülék számára. → Az óraidőt állítsa be manuálisan → Az éjszakai vételi kísérletet várja meg. → Távolítsa el a zavarforrásokat → Helyezze újabb üzembe a készüléket az útmutató szerint.
Helytelen kijelzés	→ a RESET gombot a hátoldalon egy hegyes tárgygal nyomja meg → az elemeket cserélje ki

Rádiójel vezérlésű ébresztőóra

Ha a készüléke ezen intézkedések ellenére még mindig nem működik, forduljon a kereskedőhöz, akitől a terméket beszerezte.

10. Eltávolítás

Ez a készülék értékes anyagok és alkatrészek felhasználásával készült, amelyek újrahasznosíthatók.



Az elemeket és akkumulátorokat nem szabad a háztartási szemétkébe dobni! Véghasználóként Ön törvényileg kötelezett az elhasznált elemeket és akkukat környezetbarát módon a kereskedőnél vagy megfelelő gyűjtőhelyen a nemzeti illetve helyi rendelkezéseknek megfelelően leadni.



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

Ez a készülék megfelel az elektromos és elektronikus hulladékok eltávolítására vonatkozó EU-irányelvnek (WEEE).

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.

Rádiójel vezérlésű ébresztőóra

11. Műszaki adatok:

Tápfeszültség: Elemek: 2 db 1,5 V-os AA ceruzaelem (nem szállítjuk vele)

hőmérséklet-mérési tartomány: -9,9°C ... +50°C

Ház méret: 92 x 32 x 91 mm

Súly: 129 g (csak a készülék)

Ezt a használati útmutatót vagy részleteit csak a TFA Dostmann hozzájárulásával szabad nyilvánosságra hozni. A műszaki adatok megfelelnek a kinyomatás 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

A TFA Dostmann ezennel kijelenti, hogy a 60.1511 típusú rádiójel vezérlésű berendezés a 2014/53/EU irányelv követelményeinek megfelel. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege 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

