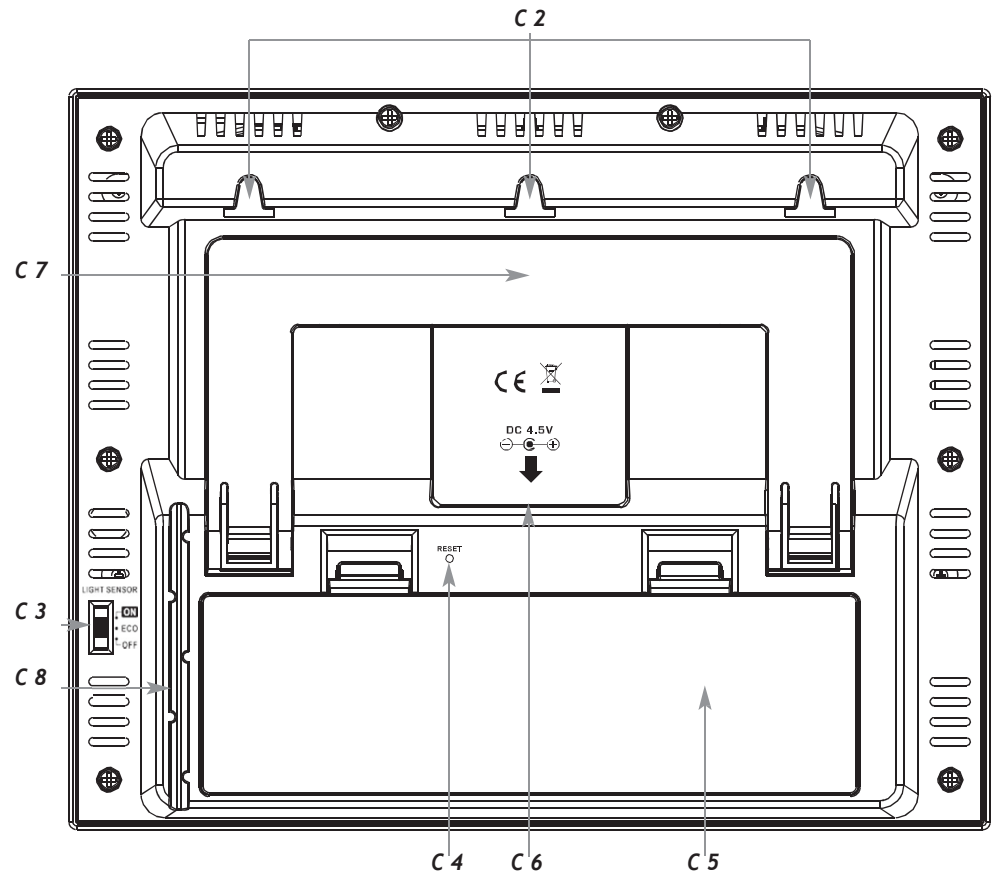
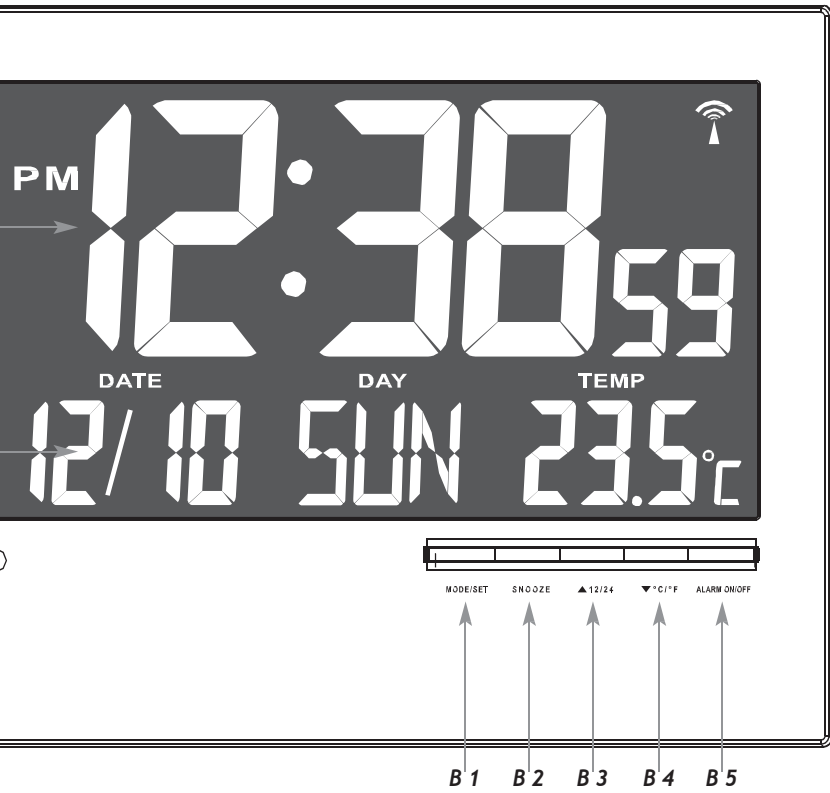




Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588
Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250





Rádióvezérlésű falióra automatikus háttérvilágítással



A TFA cég terméke mellett döntött.

Használja a készüléket

olvassa el a használati útmutatót. Így megismerheti a készüléket, összes funkcióját és fontos részleteket tudhat meg a készülék üzembeállításáról és kezeléséről, és lehet egy esetleges hiba elhárításához.

Útmutató figyelembe vételével elkerülheti a készülék károsodását, továbbá megóvja a helytelen használat miatti elvesztését.

Útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyásából eredő károkért nem vállalunk felelősséget. Ugyancsak nem vállalunk felelősséget hibás mérési eredményekért és azok következményeiért.

Fontos biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe!

Figyeljen az alábbi használati útmutatóra!

Tartalom

• Rádióvezérlésű óra • Elemek • Használati útmutató

Alkalmazási területe és előnyei egy pillantásra

Rádióvezérlésű óra igen nagy pontossággal és kézi beállítási lehetőséggel

időkezelés (Snooze) funkcióval

hőmérséklet kijelzése

óra és hét napjának kijelzése.

Óra gombnyomásra bekapcsolódik, vagy állandóan működik hálózati adapterrel (külön

éjszakai világítás fényérzékelővel

szobában, nappaliban, a bejárati vagy a vendégfogadó helyiségben, vagy akár egyszerűen

óra nagy falra akasztható

Figyeljen a következőkre:

Óra általában a fent leírt használatra alkalmas. Ne használja más módon a készüléket, mint az útmutató leírja.

Óra átalakítása vagy módosítása tilos.

Óra nem alkalmas a nyilvánosság tájékoztatására, kizárólag magánhasználatra készült.

Figyeljen!

Robbanásveszély:

Óra elemek által nem erótos helyen tarolja.

Óra ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre és ne próbálja feltölteni. Robbanásveszély!

Óra egészségére káros savakat tartalmaznak. Az elem kifolyásának a megelőzésére a lehető leggyorsabban cserélje ki a kimerült elemet. Ne használjon kevert régi és új, vagy különböző típusú elemeket. Ne keverje a kifolyt elemekkel foglalkozik, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!

Figyeljen a következő tudnivalókat, ha a készüléket hálózati adapterrel használja. Az adaptert nem szállítjuk vele!

Figyeljen!

Robbanásveszély léphet fel áramütés

Óra kizárólag egy szabványosan szerelt 230 V-os hálózati dugaszaljba szabad csatlakoztatni!

Óra megfelelő univerzális hálózati adaptert alkalmazzon, ami 4,5 V-ra beállítható.

Óra hálózati adapter nem kerülhet érintkezésbe vízzel vagy nedvességgel. A készüléket

csak a helyi helyiségben szabad működtetni.

Óra készüléket, ha a készülékház vagy a készülék meghibásodott.

Rádióvezérlésű falióra automatikus háttérvilágítással



- Tárolja a készüléket úgy, hogy ne férjenek hozzá olyan személyek (gyerekek sem), akik nem tudják helyesen felmérni az elektromos készülékek használatakor esetleg fellépő veszélyeket.
- Húzza ki azonnal a hálózati dugót a konnektorból, ha hiba jelentkezik, vagy ha hosszabb ideig nem fogja használni a készüléket.
- Ne a vezetékénél fogva húzza ki a hálózati dugót a konnektorból.
- Fektesse úgy a hálózati kábelt, hogy ne kerüljön kapcsolatba éles szélű vagy forró tárgyakkal.

Fontos tudnivalók a termék biztonságáról!

- Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletnek, erős rezgésnek és rázkódásnak.
- Óvja a készüléket nedvességtől.

5. Alkotórészek és gombok

LC-kijelző

A1: Óraidő, másodperc, szimbólumok

A2: Dátum, hét napja, és beltéri hőmérséklet

Gombok elöl

B1: MODE/SET gomb

B2: SNOOZE gomb

B3: ▲/12/24 gomb

B4: ▼/°C/°F gomb

B5: ALARM/ON/OFF gomb (ébresztés be/ki)

Készülékház

C1: Fényérzékelő

C2: Furat falra akasztáshoz

C3: Tolókapcsoló ON/ECO/OFF

C4: RESET gomb

C5: Elemtartó

C6: Hálózati adapter csatlakozó

C7: Állító támasz (kihajtható)

C8: Kábelsínek

6. Üzembe helyezés

- Húzza le a védőfóliát a kijelzőről.
- Nyissa fel az elemtartó rekeszt és tegye be az elemeket (2 db AA ceruzaelemet, és 3 db C baby elemet).
- A berakáskor figyeljen a helyes polaritásra.
- Zárja vissza az elemtartót.
- A két db 1,5 V-os ceruzaelem az óra működéséhez szükséges.
- A három db 1,5 V-os C babyelem a háttérvilágításhoz szükséges.
- A háttérvilágításhoz a 3 babyelem helyett csatlakoztathat egy külön beszerzett univerzális hálózati adaptert, ami 4,5 V-ra beállítható (nem szállítjuk vele).
- Dugja be a hálózati kábel csatlakozódugóját a megfelelő hüvelybe, és csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz a hálózati dugóval. **Fontos!!** Győződjön meg arról, hogy a hálózati feszültség nem nagyobb 230 V-nál! Más értékű tápfeszültség tönkretetheti a készüléket. **Figyelem:** A megvilágítás tartósan csak a hálózati adapter csatlakoztatásakor működik!
- A készülék most üzemkés.
- Rövid hangjel hallható, és kb. 3 másodpercig minden szegmens megjelenik.
- Az óra megkísérli a rádiójel vételét, a DCF-jel vételének jele villog a kijelzőn. Ha az időkódot 3-10 percen belül venni tudja, a rádiójel vezérlésű pontos idő és a DCF vétel jelképe tartósan a kijelzőn marad.
- A DCF-jel vételére naponta kétszer, reggel 02:00 és 03:00 órák kerül sor. Ha a rádiójel vétele 3:00 órák nem sikeres, akkor további vételkísérletek következnek 5:00 óráig.
- Ha rádiós vétel nem lehetséges, a szinkronizálást kézzel is indíthatja.
- Tartsa a ▼/°C/°F gombot három másodpercig nyomva.
- A DCF rádiójel vétel jele villog

Rádióvezérlésű falióra automatikus háttérvilágítással



A vétel kikapcsolásához tartsa a $\nabla/^\circ C/^\circ F$ gombot még egyszer három másodpercig. A DCF rádiójel vétel jele eltűnik. A szimbólum jelenhet meg:

A vétel aktív

A kijelzőn marad - a vétel sikeres

A szimbólum - a vétel nem sikerült.

A rádióvezérlésű óra nem képes venni a DCF-jelet (pl. zavarok, túl nagy átviteli távolság stb.) manuálisan is beállítható. A DCF-vétel jelző eltűnik, és az óra a továbbiakban normál működik (lásd "A pontos idő és a naptár kézi beállítása" c. fejezetet).

Rádióvezérlésű időjel vétele

A Braunschweig-i Fizikai Műszaki Intézet által üzemeltetett cézium atomóra sugározza szét. Erősebb, mint 1 másodperc 1 millió évenként. Ezt az időt kódolják a DCF-77 (77,5 KHz) sugározzák a Frankfurt közelében fekvő Mainflingenből egy körülbelül 1500 km sugarú körzetű építményeken (épületek, pincék) belül is természetesen gyengébb a vett jel. A műveletben ajánlatos ablak közelébe rakni a készüléket, és/vagy a forgatásával jobb vételt

A vétel átvitelével nem adódnak problémák.

Recept a következő ajánlásokat:

A távolság 1,5 - 2 méter távolságot betartani az esetleges zavarforrásoktól, pl. számítógép és televízió készülékektől.

A szűkebb építményeken (épületek, pincék) belül is természetesen gyengébb a vett jel. A műveletben ajánlatos ablak közelébe rakni a készüléket, és/vagy a forgatásával jobb vételt

A városban kisebbek a légköri zavarok, és a legtöbb esetben lehetséges a vétel. Napi egyetlen óra a pontosság biztosítására és az időeltérésnek 1 másodpercen belüli értéken tartásához.

A $\nabla/12/24$ vagy $\nabla/^\circ C/^\circ F$ gombot az adott üzemmódban nyomva, ekkor a számok gyorsabban

automatikusan kilép a beállítási üzemmódból, ha 15 másodpercnél hosszabb ideig nem nyomja a gombot sem.

Naptár kézi beállítása

A $MODE/SET$ gombot normál üzemmódban három másodpercig nyomva.

A módosítás (előbeállítás 0) villog a kijelzőn.

Ekkor kell beállítani, ha a DCF-jelet fogni lehet, de az időzóna (+12/-12) nem azonos a helyi idővel (+1= egy órával későbbi időt mutat).

A $\nabla/12/24$ vagy $\nabla/^\circ C/^\circ F$ gombbal az időzóna módosítását.

A $MODE/SET$ gombot még egyszer, és most egymás után az órákat, a percek, a hónapokat, az évet, a hónapot, a napot és a hét napja kijelzésének nyelvét kijelölheti és a $\nabla/^\circ C/^\circ F$ gombbal beállíthatja.

A módosítást a $MODE/SET$ gombbal.

A módosítás a hét napjának kijelzéséhez: német (GER), angol (ENG), francia (FRE) spanyol (SPA), olasz (ITAL), lengyel (POL) és cseh (CZE).

A módosítás vétele esetén a kézzel beállított pontos idő felülíródik.

24 órás kijelzés

A $MODE/SET$ gombbal normál módban választhat a 24 órás vagy 12 órás kijelzési formátum között (12 óra PM megjelenik a kijelzőn)

Rádiójel vezérlésű falióra automatikus háttérvilágítással



A 12 órás kijelzési formátumnál a dátum kijelzés sorrendje automatikusan átvált az európai kijelzésről (előbb a nap, majd a hónap), az amerikai kijelzésre (először a hónap, utána a nap).

8.3 Hőmérsékletkijelzés

Nyomja meg a $\nabla/^\circ C/^\circ F$ gombot normál üzemmódban, ezzel választhat a Celsius ($^\circ C$) vagy Fahrenheit ($^\circ F$) hőmérséklet mértékegységek között.

8.4 Az ébresztés/riasztás beállítása

- Nyomja meg a $MODE/SET$ gombot normál módban, ezzel az ébresztési módba jut.
- A kijelzőn AL és 0:00 (gyári beállítás) vagy a legutóbb beállított ébresztési idő látható.
- Tartsa 3 másodpercig megnyomva a $MODE/SET$ gombot.
- Villogni kezd az óra kijelzett számjegye.
- Állítsa be a $\blacktriangle/12/24$ vagy $\nabla/^\circ C/^\circ F$ gombbal az óra módosítását.
- Erősítse meg a beadást a $MODE/SET$ gombbal, és állítsa be ugyanígy a perceket.
- Erősítse meg a beadást a $MODE/SET$ gombbal.
- A kijelzőn megjelenik a beállított ébresztési idő.
- Nyomja a $MODE/SET$ gombot még egyszer, ekkor visszatér az aktuális óraidőhöz.

8.5 Az ébresztés aktiválása és kikapcsolása

- Az ébresztési funkció aktiválásához és kikapcsolásához nyomja az $ALARM/ON/OFF$ gombot normál üzemmódban.
- Az ébresztés szimbóluma megjelenik a kijelzőn (vagy nem jelenik meg).
- Ha elérkezik a beállított ébresztési idő, az ébresztőóra csengő hangot ad ki.
- Az ébresztés szimbóluma villog.
- Bármelyik gomb megnyomásával leállíthatja az ébresztőt.
- Ha az ébresztést nem szakítja meg, a fokozott erősségű ébresztő hang automatikusan elhallgat két perc múlva, és a következő napon azonos időben ismét megszólal.
- A szimbólum a kijelzőn marad.
- Ha az ébresztőóra csenget, nyomja meg a $SNOOZE$ gombot, ezzel a snooze (szunnyadás) funkciót aktiválja.
- Ha a szunnyadás funkció aktív, a kijelzőn Z villog.
- Az ébresztő hang 4 perc időtartamra megszakad.
- A snooze funkció maximum nyolcszor aktiválható.
- Nyomja meg az $ALARM/ON/OFF$ gombot, ha a snooze funkciót ki akarja kapcsolni.
- Ekkor a snooze szimbólum eltűnik a kijelzőről.

8.6 Háttérvilágítás

A készülék háttérvilágítással rendelkezik, ami világos környezetben is látható, és egy éjszakai világítással, ami a kijelzőt megvilágítja, és így azt sötétben is le lehet olvasni.

8.6.1 Elemes működés

- Nyomja a $SNOOZE$ gombot, ekkor a háttérvilágítás 5 másodpercre bekapcsolódik.
- Állítsa a $ON/ECO/OFF$ tolókapcsolót az ECO vagy ON helyzetbe, akkor automatikusan bekapcsolódik az éjszakai világítás, amint a fényérzékelő a sötétséget észleli.
- Az éjszakai világítás kikapcsolására állítsa az $ON/ECO/OFF$ tolókapcsolót az OFF helyzetbe.

8.6.2 Működés hálózati adapterrel (opcionálisan)

- Figyelem:** A háttérvilágítás tartós formában csak a hálózati adapteren keresztül működik.
- A háttérvilágítás tartós használatához állítsa az $ON/ECO/OFF$ tolókapcsolót az ECO vagy ON állásba.
- Az ON helyzetnél a háttérvilágítás tartósan működik (világosságnál és sötétségben egyaránt).
- Az ECO helyzetnél az éjszakai világítás kapcsol be, de csak sötétben.
- Ha a tartós háttérvilágítást és az éjszakai világítást ki akarja kapcsolni, állítsa az $ON/ECO/OFF$ tolókapcsolót az OFF helyzetbe.
- Nyomja a $SNOOZE$ gombot, ekkor a háttérvilágítás 5 másodpercre bekapcsolódik.



Állítás funkciója				
elemmel		háló zati adapterrel		
világosságban	sötétben	világosságban	sötétben	
nincs világítás *	Éjszakai világítás *	Háttérvilágítás tartósan	Háttérvilágítás tartósan	
nincs világítás *	Éjszakai világítás *	Háttérvilágítás tartósan	Éjszakai világítás *	
nincs világítás *	nincs világítás *	nincs világítás *	nincs világítás *	

Állítás a SNOOZE gombbal (5 másodpercig)

Állítás

A rádiójel vezérlésű órát egy-három db stabil szöggel vagy csavarral a hátoldali furatoknál

kihajtható támasz segítségével felállíthatja egy sima felületen.

Ha a rádiójel vezérlésű órát a hálózati adapterrel akarja működtetni, vezesse be a kábelt a kábelcsatlakozásba a készülék hátoldalán.

Állítás

Ha puha, enyhén megnedvesített kendővel tisztítsa. Ne használjon súrolószert vagy

szert, és húzza ki a dugaszt, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja.

mindig száraz helyen tartsa.

A háttérvilágítás gyengébb lesz, cserélje ki a három 1,5 V-os elemet.

Amikor a szimbólum megjelenik, cserélje ki a két 1,5 V-os ceruzaelemet.

Amikor a szimbólum megjelenik, tegye be az új elemeket.

Figyeljen a helyes polarításra.

Figyeljen az elemtartóra.

Állítás

Megoldás

A készüléken
 → Az elemeket (2 db ceruza) pólushelyesen tegye be
 → Cserélje ki az elemeket

→ A $\nabla / ^\circ C / ^\circ F$ Tgombot három másodpercig tartsa nyomva, hogy a

menü aktiválja.

→ Válasszon a készülék számára más felállítási helyet

→ Várja meg az éjszakai vételi kísérletet.

→ Zavarforrások megszüntetése

→ Végezze el újra a készülék üzembe helyezését az útmutató szerint

→ Állítsa be kézzel az óraidőt

Állítás
 → Elemeket (2 db 1,5 V-os ceruzaelem) cserélni kell

→ RESET gombot nyomja meg egy hegyes tárggyal



Nincs háttérvilágítás /

→ Állítsa az ON/ECO/OFF tolókapcsolót a megfelelő helyzetbe

Éjszakai világítás → Cserélje ki az elemeket (3 db 1,5 V

batyeelem)

→ Helyes polaritással rakja be az elemeket

→ Ellenőrizze az (opcionális) hálózati adaptert

→ Nézze meg, hogy árnyék vagy fény befolyásolja-e a fényérzékelőt.

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

12. 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 szemétként dobni!

A környezetbarát eltávolítás érdekében végfelhasználóként törvényileg van kötelezve az elhasznált elemek és akkuk leadására a kereskedelemben, vagy a gyűjtőhelyeken, a nemzeti és a helyi előírásoknak megfelelően.

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).

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

13. Műszaki adatok

Tápfeszültség ellátás:

Megvilágítás:

Elemekkel 3 db 1,5 V C (vele szállítjuk)

Univerzális hálózati adapterrel, ami 4,5 V-ra beállítható (nem szállítjuk vele)

Tápfeszültség ellátás:

Óra funkció:

2 db ceruzaelem (vele szállítjuk)

Hőmérséklet mérési tartomány:

-10 °C ...+50 °C / +14 °F...+122 °F

Kijelzés: LL.L / HH.H:

A hőmérséklet a mérési tartományon kívül van

A ház mérete:

230 x 31 (80) x 185 mm

Súly:

530 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.

EU megfelelési nyilatkozat

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

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

www.tfa-dostmann.de