

Használati útmutató



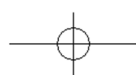
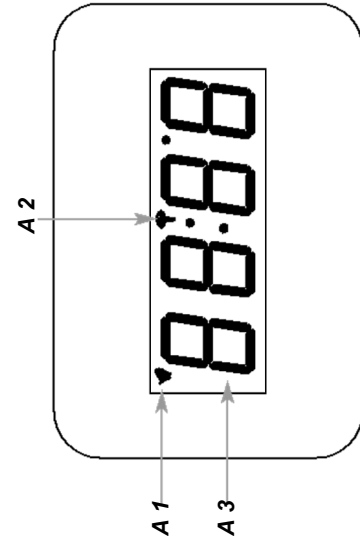
TFA



CE UK CA

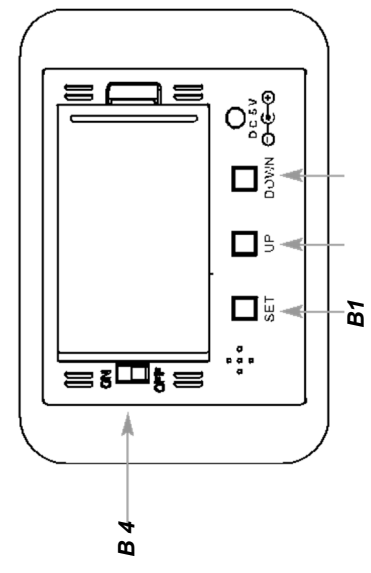
www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals Kat. Nr. 60.2549

1. ábra

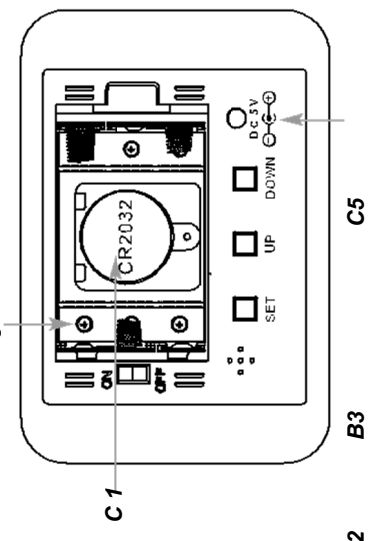
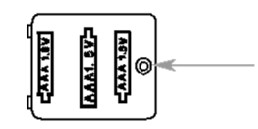


2

2. ábra



3



3

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fakocka ébresztőóra

Köszönjük, hogy a TFA cég ezen terméke mellett döntött.

1. A készülék használatbavétele előtt

- Gondosan olvassa el a használati útmutatót.
- A használati útmutató figyelembevételével elkerülheti a készülék károsodását, továbbá reklamációs jogának helytelen használat miatti elvesztését.
- A használati útmutató figyelmen kívül hagyásából eredő károkért nem vállalunk felelősséget.
- Ugyancsak nem vállalunk felelősséget hibás mérési eredményekért és azok következményeiért.
- A biztonsági tudnivalókat különösen gondosan tartsa be!
- Őrizze meg jól ezt a használati útmutatót.

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fakocka ébresztőóra

4. Biztonság tudnivalók

- A készülék kizárólag a fent leírt felhasználási területre alkalmas. Ne használja a készüléket az útmutatóban foglaltaktól eltérő módon.
- Tilos a készülék önkényes javítása, átalakítása vagy módosítása.

Figyelem! Életveszély áll fenn áramütés következtében!

- A készüléket kizárólag egy szabványosan szerelt 230 V-os hálózati dugaljba szabad csatlakoztatni!
- A dugalj a készülék közelében, könnyen hozzáférhető helyen legyen.

- Azonnal húzza ki a készülék kábelét, ha rendellenességet tapasztal.

- Ne kerüljön víz vagy nedvesség a készülékre és a hálózati tápegységre. Csak száraz belső helyiségben való használatra alkalmas.
- Ne használja a készüléket, ha a készülékház vagy a hálózati adapter sérült.
- Mindig úgy használja a készüléket, hogy ne férhessenek hozzá olyan személyek (ideértve a gyerekeket is), akik nem tudják helyesen felmérni az elektronos készülékek használatát során fellépő veszélyeket.
- Kizárólag a készülékkel szállított hálózati adaptert használja.
- Vezesse úgy a hálózati kábelt, hogy az ne kerülhessen éles szélű vagy forró tárgyak közelébe.

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fakoeka ébresztőóra

Figyelem! Sérülésveszély!

- A készüléket gyerekek által el nem érhető helyen tárolja.
- Az apróbb darabokat a (3 év alatti) kisgyermeknek lenyelhetik.
- Az elemek egészségére ártalmas savat tartalmazhatnak, ezért lenyelés esetén életveszélyt jelentenek. Az elem a lenyelését követő 2 órán belül súlyos belső égési sérüléseket és halált is okozhat. Ha Ön azt feltételezi, hogy valaki lenyelt egy elemet, vagy az más módon jutott be a szervezetébe, azonnal hívjon orvosi segítséget.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre, ne szedje szét és ne töltsse újra. **Robbanásveszély!**

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fakoeka ébresztőóra

5. A készülék részei

5.1 Kijelző (1. ábra)

- A 1:** Ébresztés szimbólum
- A 2:** DCF rádiójel szimbólum
- A 3:** Pontos idő/dátum/szoba hőmérséklet

5.2 Nyomógombok (1. ábra)

- B 1:** SET gomb
- B 2:** UP (fel) gomb
- B 3:** DOWN (le) gomb
- B 4:** ALARM (riasztás) toblékapcsoló

5.3 Készülékház (2. ábra)

- C 1:** C:R2032 elemtartó
- C 2:** a belső elemtartó fedele

C 3: Elemtartó, 3 x 1.5 V AAA

C 4: Elemtartó fedél

C 5: Hálózati dugó csatlakozó

6. Üzembe helyezés

- Az ébresztő 3 db 1.5 V AAA elemmel (nincs mellékelve) vagy hálózatról (a mellékelt hálózati adapterről) üzemeltethető.
- A kijelző folyamatos megvilágításához és az elemek kímélése érdekében használja inkább az egyútszállított hálózati adaptert.
- A CR2032 típusú gombelem áramkimaradás esetén megtartja a pontos idő helyes értékét, hogy ne kelljen újra beállítani azt.
- Nyissa ki az ébresztő elemtartóját.
- Távolítsa el a belső (csavarral lezárt) elemtartóban lévő szigetelő csíkot.

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fakočka ébresztőóra




- Tegyen be 3 db új, 1,5 V AAA tüdelemet a pólusokra ügyelve.
- Zárja vissza az elemtartót.
- Dugja be a kábel csatlakozódugóját a készüléken lévő aljzatba és csatlakoztassa a készüléket a csatlakozódugóval az elektromos hálózathoz.
- **Fontos!** Győződjön meg arról, hogy a hálózati feszültség nem haladja meg a 240 V-ot! Más értékű tápfeszültség tönkretelheti a készüléket.
- Rövid hangjelzés hallható és 0.00 jelenik meg a kijelzőn.

6.1 A rádiójel vezérlésű óra jelének vétele

- Tartsa lenyomva a **DOWN** gombot 2 mp-ig. Ekkor az óra megkísérli a rádiójelek vételét és a DCF-vétel jele villog a kijelzőn.
- A kijelző háttérvilágítása - a rendelkezésedek elkerülése érdekében - a rádiójelek fogadása alatt lekapcsol.

- Ha 2-12 percen belül sikerült fogadni a pontos idő rádiójeleit, akkor a kijelzőn megjelenik és folyamatosan látható lesz a pontos idő és a DCF-jelek vételét jelző szimbólum.
- A DCF jelek keresésének leállításához még egyszer nyomja meg a **DOWN** gombot.
- A pontos idő frissítése érdekében naponta kétszer, reggel 2:00 és 3:00 óra körül kerül sor a DCF-jelek automatikus lekérdezésére. Ha a rádiójel vétele 3:00 óra körül nem sikerül, akkor további vételkísérletek következnek 5:00 óráig.
- **Figyelem:** Ha a CR2032 gombelem már gyenge vagy nincs is a készülékben, akkor az első üzembelhelyezéskor a készülék automatikusan kéri le a DCF rádiójeleket. Az órteszt (a kijelzőn 0000-9999 közötti számok jelennek meg) elvégzése után a készülék megkísérli a rádiójelek vételét, ezt a DCF jelek vételét jelző szimbólum villogása jelzi.

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fakočka ébresztőóra

- 3 különböző vételi állapot lehetséges:
 -  szimbólum villog – a vétel aktív
 -  szimbólum villogása leáll - sikerült fogni a rádiójeleket
 -  szimbólum tartósan a kijelzőn marad- a vétel sikeres
- Ha az óra nem tudja fogni a DCF rádiójelet (pl. vételi zavarok, vagy túl nagy átviteli távolság stb. miatt), az idő manuálisan is beállítható. A DCF jelek vételét jelző szimbólum eltűnik és a készülék órája normál kvarcóraként működik tovább (lásd Kézi beállítások).

Megjegyzés a rádiójel-vezérlésű pontos idő vételével kapcsolatban

A pontos időt a braunschweigi Fizikai Műszaki Szövetségi Intézet által üzemeltetett cézium atomóra sugározza. Az időeltérés egy millió év alatt kevesebb, mint 1 másodperc.

A pontos idő jelet a Frankfurt am Main közelében fekvő Mainflingenből kódoltan, a 77,5 kHz-es frekvencián DCF-77 elnevezésű rádiójelként sugározzák a mintegy 1500 km sugarú vételi körzetebe. Az Ön által vásárolt rádiójel-vezérlésű óra fogadja ezeket a jeleket, majd a kódolást visszafelje mindig a pontos időt mutatja. A téli/nyári időszámításra való átállítás is automatikus. A vétel minősége elsősorban a földrajzi helyzetétől függ. Normál esetben a Frankfurt körül meghúzott 1500 km sugarú körön belül nem lehet probléma az átvétellel.

Kérjük, vegye figyelembe az alábbiakat:

- Ajánlatos legalább 1,5 – 2 méter távolságot tartani az esetleg vételi zavart okozó elektromos készülékektől, így például a számítógép monitorától vagy a TV-készüléktől.

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fakocka ébresztőóra

- A vasbeton szerkezetű építményeken (pincék, ráépítések) belül természetesen módon gyengül a vétel. Szélsőséges 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. Naponta egyetlen vétel is elegendő a pontosság biztosításához és az eltérések 1 mp-en belül tartásához.

7. A készülék kezelése

7.1 Manuális beállítások

- **Fontos:** A pontos idő rádiójelelének vétele alatt a készülék gombjai nem működnek.
- Ha az **UP** vagy **DOWN** gombot beállító módban nyomva tartja, a számok gyorsabban futnak.

- A készülék automatikusan kilép a Beállítási üzemmódból, ha Ön több mint 10 mp-ig nem nyomott meg egyetlen gombot sem.

7.1.1 Beállítási üzemmód

- Tartsa normál üzemmódban 3 mp-ig lenyomva a **SET** gombot.
- **d-1** (gyári beállítás) villogni kezd és **On** az **UP** vagy **DOWN** gombbal állíthatja be a kijelző üzemmódját.
- Nyomja meg a **SET** gombot még egyszer és ettől kezdve Ön egymás után kiválaszthatja az automatikus fényerő szabályzást (A-of gyári beállítás), a DCF jelek vételét (dCF 1 gyári beállítás), a pontos idő óráját, percét, az évet, a hónapot és a napot, majd ott az **UP** vagy **DOWN** gombokkal állíthatja be a helyes értéket.
- A fenti beállításokat a **SET** gombbal hagyja jóvá.
- Ha sikerült a pontos idő DCF rádiójelelének vétele és a DCF vétel aktív (dCF 1), akkor a fogadott rádiójelek felülírják a kézzel beállított pontos időt.

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fakocka ébresztőóra

7.1.1.1 A kijelző üzemmódja

- Válassza ki normál üzemmódban az **UP** gombbal, hogy a következők közül mi jelenjen meg a kijelzőn: a pontos idő, a dátum vagy a szoba hőmérséklete.
 - **d-1:** Az ebben a módban a legutoljára kiválasztott információ a továbbiakban folyamatosan látható marad.
 - **d-2:** 10 mp elteltével a kijelzőn automatikusan ismét a pontos idő jelenik meg.
 - **d-3:** A pontos idő, a dátum és a szoba hőmérséklet egymást váltogatva jelenik meg.

7.1.1.2 Automatikus fényerő szabályzás

- Alapbeállításként az automatikus fényerő szabályzás nincs aktiválva (A-of)
- Amennyiben az automatikus fényerő szabályozás aktiválva van (A-on), akkor a 19.00 - 6:59 óra közötti időszakban a készülék a háttérvilágítást (világítási fokozat L3) automatikusan gyengégre állítja át (ld. „A kijelző háttérvilágítása”).

7.1.1.3 DCF rádiójel vétel

- Alapbeállításként a DCF vétel aktív (RCC ON) és ha a DCF rádiójelek vétele sikerült, akkor kézi beállításra nincs is szükség.
- Nyomja meg az **UP** vagy a **DOWN** gombot, amennyiben hatástalanítani kívánja a DCF rádiójelek fogadását (dCF 0).
- Kikapcsolt (deaktivált) rádiójel vételel a pontos időt kézzel kell beállítani.

7.1.2 Az ébresztési idő beállítása

- Nyomja meg a **SET** gombot normál üzemmódban és ezzel belép a Beállítási üzemmódba.
- A kijelzőn 6:00 (gyári beállítás), illetve az utoljára beállított ébresztési idő jelenik meg.
- Az óra számszövege villog.
- Állítsa be az **UP** vagy **DOWN** gombbal az órákat.

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fakocka ébresztőóra

- Hagyja jóvá a fenti beállítást a **SET** gombbal.
- Ugyanígy adja be a perctet is.
- Hagyja jóvá a fenti beállítást a **SET** gombbal.
- Az Alarm (ébresztés) funkció aktiválásához tolja az **ALARM** kapcsolót ON állásba.
- Az ébresztés szimbóluma megjelenik a kijelzőn.
- Ha elérkezik a beállított ébresztési idő, az ébresztőóra csengetni kezd.
- Bármelyik gomb megnyomásával leállíthatja az ébresztőt.
- Ha az ébresztést nem állítja le, akkor 3 perc múlva az ébresztő egyre erősödő hangereje automatikusan elhallgat, majd ugyanarra az ébresztési időre ismét aktiválódik.
- A kijelzőn az ébresztő szimbóluma továbbra is látható marad.
- Az ébresztés hatástalanításához tolja az **ALARM** kapcsolót OFF-ra. Az ébresztő szimbóluma eltűnik.

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fakocka ébresztőóra

- **9. Ápolás és karbantartás**
- A készüléket puha, enyhén megnedvesített tisztítókendővel tisztítsa. Ne használjon sűrűlószerrel vagy oldószert!
- Vegye ki az elemeket és húzza ki a hálózati csatlakozódugót, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja.
- A készüléket tartsa mindig száraz helyen.

9.1 Elemcsere

- Cserélje ki a 3 db AAA elemet, ha a háttérvilágítás a nem a hálózatról történő használat során gyengül.
- Ha a CR2032 gombelem már gyenge, akkor ld. „A rádiójelek vétele” fejezetet. Cserélje ki az elemet.
- Nyissa fel az elemtartót egy csavarhúzó segítségével.
- Tegye be az új (CR2032) elemet, a „+” pólus nézzen felfelé.

- Csavarozza vissza óvatosan az elemtartó fedelét.
- Zárja vissza az elemtartót.

10. A hiba elhárítása

Probléma A hiba elhárítása

Nincs semmi a kijelzőn → Várja meg, amíg befejeződik a rádiójelek vétele.

Hálózati üzem:

→Csatlakoztassa a hálózati adaptert a készülékhez → Ellenőrizze az adaptert

Elemes üzem:

→ Rakja be helyes polaritással az elemeket → Cserélje ki az elemeket

→ A kijelző háttérvilágítását rövid időre aktiválni (érintéssel vagy zajkeltéssel)

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fackocka ébresztőóra

Nincs DCF vétel → tartsa a **DOWN** gombot 2 mp-ig lenyomva, ezzel aktiválja a vételt.

- Válasszon másik helyet az ébresztőóra számára → Állítsa be kézzel a pontos időt.
- Várja meg az éjszakai rádiójel vételt
- Iktassa ki a zavarforrásokat.
- Végezze el újra a készülék üzembe helyezését az útmutató szerint.

Helytelen kijelzés
útmutató szerint

- **RESET**: az **UP** és **DOWN** gombot tartsa 3 mp-ig lenyomva
- **Elemről történő használat esetén**: cserélje ki az elemeket

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

11. Hulladékezelés

Ezt a terméket és csomagolását olyan jó minőségű alapanyagok és alkatrészek felhasználásával gyártottuk, amelyeket újra fel lehet használni, ill. a bennük lévő értékes alapanyagokat kinyerni. Mindéz csökkenteni a hulladék mennyiségét és kímélni a környezetet.

A környezetvédelmi szabályok betartásával és a hivatalos gyűjtőhelyeken történő leadással ártalmatlanítsa a csomagolóanyagot.



Az elektromos készülékek ártalmatlanítása

Távolítsa el a nem végleg beszerelt elemeket és akkut a készülékből és ártalmatlanítsa azokat elkülönítve!
A készüléket az elektromos és elektronikus hulladékok elválogtatására vonatkozó EU-irányelvnek (WEEE) megfelelően kell ártalmatlanítani.

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fackocka ébresztőóra

A készüléket nem szabad a háztartási hulladékba tenni. A környezetbarát ártalmatlanítás érdekében a felhasználó köteles a használt készüléket az elektromos és elektronikus hulladékok gyűjtőhelyén leadni. Tartsa be az érvényben lévő rendelkezéseket!

Az elemek ártalmatlanítása

Az elemeket és akkumulátorokat semmilyen körülmények között sem szabad a háztartási szemétkébe dobni! Olyan szennyező anyagokat tartalmaznak, mint a nehézfémek, amelyek károsíthatják a környezetet és az egészséget, ha nem megfelelően ártalmatlanítják őket, és értékes nyersanyagokat, például vasat, cinket, mangánt vagy nikkelt, amelyek visszanyerhetők.

Végfelhasználóként törvényileg kötelezett az összes elhasznált elem és akkumulátor leadására a kereskedelemben vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson a nemzeti vagy helyi előírásoknak megfelelően.

Ez a leadás ingyenes és megfizethetetlen. A megfelelő gyűjtőpontok címét városától vagy önkormányzatától szerezheti be.

Az elemekben/akkumulátorokban lévő nehézfémek jelölése a következő:

Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom

Csökkentse az elemhulladékok keletkezését a hosszabb élettartamú elemek vagy megfelelő újratölthető akkumulátorok használatával. Kerülje a környezet szennyezését és ne dobja az elemeket, illetve az elemeket tartalmazó elektromos és elektronikus berendezéseket a hulladékba. Az elemek és akkumulátorok szelektív gyűjtése és újrahasznosítása jelentősen hozzájárul a környezet védelméhez és az egészségügyi kockázatok elkerüléséhez.

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fakocka ébresztőóra

VIGYÁZAT!

Környezet- és egészség károsodások

Az elemek hibás ártalmatlanítása károsítja a környezetet!

VIGYÁZAT!

Robbanásveszély lítiumot tartalmazó elemi/akkumulátor miatt!

- A lítiumot (Li=lítium) tartalmazó elemek és újratölthető akkumulátorok magas tűz- és robbanásveszélyt jelentenek hő vagy mechanikai sérülések miatt, amelyek súlyos következményekkel járhatnak az emberekre és a környezetre nézve. Különösen ügyeljen a megfelelő hulladékkezelésre.

12. Műszaki adatok

Mérsélt tartomány, hőmérséklet 0°C...50°C

Tápfeszültség

Hálózati adapter (mellékelve)
Bemenet: 230-240V AC 50Hz 50mA
Kimenet: 5,0V DC 0,15A 0,75W

Ø Működési hatékonyság: ≥53,50%
Teljesítményfelvétel nullterhelés
mellett: <0,10 W

Elemek: 3 db mikroelem (1,5 V AAA)
(nem szállítjuk vele)
Alkáli elemek használata ajánlott.
CR2032 biztonsági gombaelem
áramszünet esetére (mellékelve)

Méret 100 x 41 x 70 mm

Súly 128 gramm (csak a készülék)

CLOCCO rádiójel vezérlésű, nagyalakú, világító számlapos fakocka ébresztőóra

Ezt a használati útmutatót vagy ennek kivonatát csak a TFA Dostmann cég hozzájárulásával szabad közzétenni. A műszaki adatok megfelelnek a környezetvédelmi előírásoknak, és minden előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók. A készülék legújabb műszaki adatait és információit a honlapunkon a cikkszámunk a keresőmezőbe történő beírásával találja meg.

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A TFA Dostmann ezennel kijelenti, hogy a 60.2549 típusú rádiójel-vezérlésű készüléktípus megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő internet címen áll rendelkezésre: www.tfa-dostmann.de/service/downloads/cse

www.tfa-dostmann.de

e-mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Deutschland
Handelsregister-Nummer: Reg. Gericht Mannheim HRA 570186
10/21