



Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (06-1) 319-0250

Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (06-1) 302-3588

Rádiójel vezérlésű falióra

I. Üzembe helyezés

Tegyen be egy 1,5 V-os LR6 alkáli ceruzaelemet, a másodpercmutató 12 órára áll, majd a percmutató is követi ebbe a helyzetbe.

Az Ön órája most elérte az úgynevezett "nulla" helyzetet. Ebben a helyzetben kezdi el az óra a rádiós időjel vételét. Ez a folyamat kb. 3 - 10 percet vesz igénybe. Az óraidő jel sikeres vétele után az óra automatikusan be fogja magát állítani a pontos időre. Ha az óra nem tudja a jelet venni, megismétli a kísérletet minden egész órában, 14 alkalommal, ezután leállítja a kísérletet, és kvarcóra üzemmódban működik tovább, elemtakarékosság céljából. Ilyen esetben próbálja meg az órát másfél felfüggeszteni, mert külső behatások, pl. túl vastag falak, televíziók, más hullámhossz stb. befolyásolhatják a vételt.

2. Kézi beállítás

Amennyiben az az - egyébként valószínűtlen - helyzet áll elő, hogy az óra nem tudja venni a rádiójelet, vagy az órát a DCF jel körzetén kívül működteti, akkor az órát kézzel állíthatja be.

Ehhez nyomja meg a "M.SET" gombot az óramű hátoldalán 3 másodpercre, hogy a kézi beállítás módba kerüljön. Ebben az üzemmódban az Ön által kívánt óraidőt állíthatja be. Minden nyomás a gombra a percmutatót egy lépéssel előre viszi. Ha ebben a módban 7 másodpercig nem nyom gombot, az óra automatikusan kilép e módból, és az utoljára beállított óraidőt mutatja.

3. A rádiójel kézi vétele

Kézzel végezhet egy egyeztetést a rádiójellel, ha a kijelzett óraidő az időjellel nem egyezik.

Ehhez nyomja a „REC” gombot 3 másodpercig - mindegyik mutató automatikusan a 12 óra helyzetbe áll be, mint fentebb leírtuk, hogy a rádiójelet fogadják. Ha az óra a jelet sikerrel veszi, a jelzőlámpa 3-szor villog, ha a vétel nem sikerül, az utoljára beállított időt mutatja.

4. Reset (visszaállítás)

Az óramű hátoldalán két nyitottan fekvő érintkezőt lát. Ezeket az érintkezőket egy hegyes fém tárggyal rövidre zárhatja (összeérinti). Ezzel az összes addigi beállítás visszaállítódik, és az óra ismét elkezd az 1. pontban ismertetett eljárásokat végezni.

5. Műszaki adatok

Időjel:

- Üzemelési feszültség 1,3 - 1,7 V

- Üzemelési hőmérséklet 0 - 55° -

Energiafogyasztás/elem 150 µA

- Alkalmazandó elemtípus LR 14 / LR 6 AA

- A vevő jelkeresése 12-szer naponta

- Átállítás nyári időszámításról

- téli időszámításra vagy fordítva kb. 3 perc.
Lehetséges zavarforrások

- Nem zavarmentesített háztartási készülékek

- TV készülékek 2 m-nél kisebb távolságban

- Gépek mágneses erőterrel.

- Az adó helyének nagyobb körzetében, 1500 km-re és messzebb, a hosszúhullámok speciális terjedése következtében topográfiai és meteorológiai tényezők befolyásolhatják a vételt.

Zavar esetén:

A mutatók az elem berakása után nem mozognak.

Az óra nem áll be az aktuális időre, mert az elem berakása után 10 percen belül nem tudott időjelet fogadni.

Teendők:

Az órát más helyzetbe hozni, például megfordítani 45 - 90 fokkal, vagy az ablak közelébe helyezni, és megvizsgálni, hogy nincs-e zavarforrás, tévé stb. a közelben.

Elem újra betétele. Az elhelyezés megváltoztatása és zavarforrások eltávolítása esetén sem fogadja az óra az időjelet. Az adót valami zavarja. Néhány órát várni, majd az indító eljárást megismételni.

Elemek eltávolítása

- Az elhasznált elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkal együtt eltávolítani. A felhasználó törvényileg köteles az elhasznált akkumulátorokat visszaszolgáltatni, pl. egy nyilvános hulladékgyűjtő telepen, vagy bárhol, ahol ilyen akkumulátorokat forgalmaznak.

Ezt jelzi az áthúzott szeméttartály jelkép vagy a kémiai szimbólumok Cd (=az elem kadmiumot tartalmaz), Hg (az elem higanyt tartalmaz) vagy Pd (=az elem ólmot tartalmaz).

- Elhasznált készülékekre vonatkozó rendelkezés: elektromos készülékek nem tehetők a háztartási szemétkébe.

Végfelhasználóként törvényileg kötelezett az elhasznált készüléket a nyilvános hivatalos gyűjtőhelyeken leadni.