

Upute za uporabu**Radijski zidni sat EFWU 9000**

Nrudžb. br. 618947

Propisana uporaba

Proizvod služi prikazu vremena na analognom brojačniku koji se lako čita.

Podešavanje sata odvija se preko ugrađenog DCF prijamnika.

Nužno se treba pridržavati sigurnosnih uputa i svih drugih informacija u ovim Uputama za upotrebu.

Proizvod odgovara zakonskim, nacionalnim i europskim standardima. Sva sadržana imena tvrtki i oznake proizvoda su robne marke pojedinog vlasnika. Sva prava pridržana.

Opseg isporuke

- Radijski zidni sat
- Upute za uporabu

Sigurnosne upute

Kod šteta pouzročenih nepridržavanjem ovih uputa za upotrebu prestaje važiti jamstvo! Za posledičnu štetu ne preuzimamo odgovornost!

Kod materijalne štete i ozljeda osoba pouzročenih nestručnim rukovanjem ili nepridržavanjem sigurnosnih uputa, ne preuzimamo odgovornost! U takvim slučajevima jamstvo ne vrijedi.

- Iz sigurnosnih razloga i razloga odobrenja neovlaštena rekonstrukcija i/ili promjena proizvoda nije dozvoljena. Nikada ga ne rastavljajte.
- Proizvod je prikladan samo za rad u suhim unutrašnjim prostorijama, ne smije biti vlažan ili se smočiti.
- Ovaj proizvod nije igračka i ne spada u dječje ruke. Proizvod pustite u pogon izvan dohvata djece; proizvod sadrži male dijelove, koji se mogu progutati, staklo, kao i baterije.
- Ne ostavljajte ambalažni materijal ležati uokolo bez nadzora; mogao bi postati opasan igrač za djecu.
- Pažljivo postupajte s proizvodom, jer bi ga udarci, lapanje ili pad s već male visine mogli oštetiti.

Naputak o baterijama/akumulatorima

• Baterije/akumulatori ne spadaju u dječje ruke.

• Ne ostavljajte baterije/akumulatore ležati uokolo, postoji opasnost da ih djeca ili kućni ljubimci progutaju. U slučaju gutanja odmah potražite liječnika.

Tekućine, koje istječu iz baterija, kemijski su vrlo agresivne. Predmeti ili površine, koje s njima dođu u doticaj, mogu biti masivno oštećeni. Stoga čuvajte baterije/akumulatore na prikladnom mjestu.

• Istekle ili oštećene baterije/akumulatori mogu u doticaju s kožom izazvati ozljede kiselinom. Kod rukovanja ili oštećenim baterijama treba nositi zaštitne rukavice.

• Baterije/akumulatori ne smiju biti spojeni kratko, rastavljeni se ili se bacati u vatru. Postoji opasnost od eksplozije!

• Obične baterije, koje nisu predviđene za ponovno punjenje, ne smiju se puniti, opasnost od eksplozije! Punite isključivo za to predviđene akumulatorate, upotrijebite prikladan punjač.

Umetanje/zamjena baterije

Baterija se nalazi na stražnjoj strani radijskog zidnog sata. Umetnite bateriju tipa AA/Mignon pazeći na ispravnu polarnost (pazite na plus/+ i minus/-).

→ Rad s jednim akumulatorom moguće je s nižim pogonskim naponom (Akumulator = 1,2 V, Baterija = 1,5 V) i nižim kapacitetom, a puno je kraće i trajanje rada. Ukoliko unatoč tome želite upotrijebiti akumulator, prepričujemo Vam primjenu NiHM akumulatora s niskom razinom samopražnjenja.

Neposredno nakon umetanja baterije u radijski zidni sat pokreće se kazaljke već prema trenutačnoj poziciji u poziciju „4 sata“, „8 sati“ ili „12 sati“. Nakon toga radijski zidni sat započinje s pokušajem hvatanja DCF signala (vidi poglavlje „Puštanje u pogon“).

Zamjena baterije je potrebna kad iznenada nastupe jaka vremenska odstupanja ili se kazaljke radijskog zidnog sata zaustave.

Kad radijski zidni sat duže vrijeme ne upotrebljavate (kod dužeg skladištenja) izvadite umetnute baterije. Staranjem baterija može isteći i oštetići pretinac baterije ili radijski zidni sat.

Puštanje u pogon

Neposredno nakon umetanja baterije radijski zidni sat započinje s DCF prijemom. Kazaljke se pokreću već prema aktualnoj poziciji u položaj „4 sata“, „8 sati“ ili „12 sati“. Zatim radijski zidni sat traga za DCF signalom. To može trajati do 10 minuta.

Kod DCF signala radi se o signalu koji se odašilje s odašiljača u Mainflingenu (u blizini Frankfurta na Majni). Njegov doseg iznosi do 1500 km, u idealnim prijamnim uvjetima čak i do 2000 km.

DCF signal sadrži između ostalog točno vrijeme i datum.

Naravno, time otpada dugotrajno ručno podešavanje ljetnog i zimskog vremena.

Ukoliko radijski zidni sat nakon 10 minuta ne pokazuje točno vrijeme, ponovo započnite s pokušajem hvatanja signala, tako da bateriju za trajanje od 1 minute izvadite iz pretinca za baterije i ponovno je umetnete.

→ Loš prijam DCF signala očekuje se npr. kod metalom presvučenih, izolacijskih prozora, gradnje s armiranim betonom, slojevitih posebnih tapeta, debelih zidova ili podrumskih prostorija.

Radijski zidni sat ne bi trebao biti u blizini kabela, utičnica ili električnih naprava.

Držite dovoljno rastojanje od metalnih predmeta.

Metodom pokušaja zamijenite poziciju radijskog zidnog sata i pokrenite pokušaj hvatanja signala za DCF signal.

Radijski zidni sat dnevno poduzima više pokušaja hvatanja signala. Jedan uspješan pokušaj hvatanja na dan dovoljan je za ispravan prikaz vremena.

Objesite radijski zidni sat uz pomoć ovjesne karike na stražnjoj strani na čavao, vijak ili kuku.

! Zbog velike težine radijskog sata treba paziti na stabilno pričvršćivanje! Kod pada će se oštetići kućište radijskog zidnog sata, gubitak jamstva!

DCF ručno pokretanje pokušaja hvatanja signala

Izvadite bateriju iz pretinca baterija i ostavite je vani 1 minuti i nakon toga ponovno je umetnite.

Pridržavajte se kod DCF prijema poglavlja „Puštanje u pogon“.

Resetiranje

Kad radijski zidni sat ne reagira ili dode do funkcijskih smetnji, izvadite bateriju i ostavite ju vani 1 minuti i nakon toga ponovno je umetnite.

Nakon toga radijski zidni sat započinje s DCF prijemom; vidi poglavlje „Puštanje u pogon“.

Čišćenje i održavanje

Proizvodu nije potrebno održavanje osim povremeno potrebne zamjene baterija; nikad ga ne rastavljajte.

Za čišćenje upotrijebite čistu, meku, suhu krpu. Ne koristite ni u kojem slučaju agresivna sredstva za čišćenje ili kemijska otapala jer bi time moglo biti oštećeno kućište (mrle u boji) ili bi moglo biti okrnjeno djelovanje. Ne pritisikajte prejako na kućište ili prednju ploču, time može doći do oštećenja ili ogrebotina.

Uklanjanje otpada**a) Proizvod**

Elektroničke naprave su vrijedni materijali i ne smiju u kućansko smeće! Uklonite proizvod na kraju njegovog životnog vijeka u skladu s važećim zakonskim odredbama.

Izvadite umetnute baterije i odložite ih odvojeno od proizvoda.

b) Baterije i akumulatori

Kao konačnog potrošača obavezuje Vas (Odredba o baterijama) povrat svih potrošenih baterija i akumulatora; uklanjanje preko kućanskog smeća je zabranjeno!

Baterije/akumulatori sa sadržajem štetnih tvari prikazani su pripadajućim simbolima, koji upućuju na zabranu uklanjanja otpada preko kućanskog smeća. Oznake za teške metale su: Cd = kadmij, Hg = živa, Pb = olov. (Oznaka stoji na baterijama/akumulatorima npr. ispod lijevo prikazanog simbola kante za smeće).

Vaše potrošene baterije/akumulatorate možete besplatno odlagati na zbirnim mjestima Vaše općine, u našim podružnicama ili svugdje, gdje se prodaju baterije/akumulatori!

Time ispunjavate svoje zakonske obveze i pridonosite zaštiti okoliša.

Izjava o sukladnosti (DOC)

Ovime izjavljujemo, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, da je ovaj proizvod u skladu s temeljnim standardima i drugim relevantnim propisima direktive 1999/5/EZ.

→ Izjavu o sukladnosti (DOC) o ovom proizvodu možete naći na www.conrad.com.

Tehnički podaci

Opskrba strujom 1 Baterija tip AA/Mignon

Životni vijek baterije oko 2 godine

Dimenzije 507 x 63 mm (Ø x T)

Težina 2,2 kg (bez baterije)

