

Bruksanvisning – T60.2509

1. Egenskaper

- Radiokontrollert vekkerur med høypresisjon nøyaktighet
- Med tidssoner og manuelle innstillingsmuligheter
- Alarm med to alarmtidspunkter
- Reptisjon (snooze)
- Indikasjon ac dag og dato
- To tidssoner
- Innendørs temperatur
- Bakly



2. Bestandsdeler

LCD (Figur 1)

- A: Klokke
- B: Dato med ukedag
- C: Innendørstemperatur, alarm 1, alarm 2, to tidssoner
- D: DCF signaler
- E: Alarmsymbol

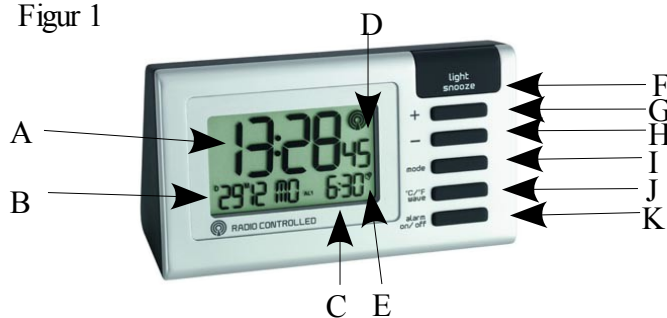
Knapper (Figur 1)

- F: «LYS/SNOOZE» knapp
- G: «+» knapp
- H: «-» knapp
- I: «MODE» knapp
- J: «°C/°F WAVE»
- K: «ALARM/ON/OFF» knapp

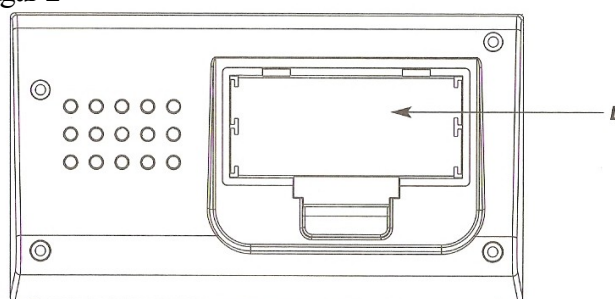
Bakside (Figur 2)

- L: Batterideksel



Figur 1



Figur 2



3. Oppstart

- Sett inn 2 x 1,5V AAA batterier, vær obs på korrekt polaritet.
 - Klokka vil søke etter DCFsignaler, LCD symbolet blinker da på displayet. Når klokka har mottatt signalet, normalt etter 3-5 minutter, vil LCDsymbolet vises permanent. Klokka søker etter DCFsignaler en gang i timen for å opprettholde høyest mulig nøyaktighet.
 - Ved sommertid vises «S» på displayet.
 - Dersom signalmottaket ikke er vellykket kan mottaket aktiveres manuelt ved å holde °C/°F/WAVE knappen inne i 3 sekunder.
 - Mottakssignalet viser status på mottaket
-  Normal mottaksstyrke
-  Svakt signal
- Dersom klokka ikke kan oppdage DCFsignalene (f.eks på grunn av forstyrrelser, overføringsrekkevidde etc.) kan tiden stilles manuelt. Klokka vil da fungere som en normal quartzklokke.

Radiokontrollert klokke, DCF signaler

Grunnlaget for den radiokontrollerte klokken er et Cesium atomur i buk ved Physikalische Technische Bundesanstalt Braunschweig som har et tidsavvik på indre enn et sekund pr. million år. Signalet kodes og sendes fra Mainflingen nær Frankfurt via DCF-77 (77,5kHz) frekvenssignal og har en rekkevidde på omkring 1500km. Din radiokontrollerte værstasjon mottar signalet og omformer det til presis sommer- eller vintertid. Kvaliteten på mottaket avhenger i stor grad av din geografiske posisjon, men i normalt tilfeller er det ingen problemer innenfor en radius på 1500km fra Frankfurt.

Når utetemperaturen vises i displayet etter igangsettingen vil DCFsymbolet øverst til venstre begynne å blinke. Dette indikerer at værstasjonen har oppdaget et radiosignal og forsøker å ta det i mot. Når tidssignalet er mottatt vises DCFsymbolet permanent og riktig lokkeslett vises i displayet. Dersom DCFsymbolet blinker, men tiden ikke vises, eller desom DCFsignalet ikke vises i det hele tatt, vennligst observer følgende punkter:

- Anbefalt avstand til interferensilder som dataskjermer eller TVapparater er minst 1,5 -2m.
- I betongrom (kjellere høyhus etc.) svekkes signalet naturlig. I ekstreme tilfeller, plasser enheten nær et sørvendt vindu med front eller bakside i retning av senderen i Frankfurt.

- Klokken søker automatisk etter signaler 02.00, 08.00, 14.00 og 20.00 hver dag for å sikre riktig tid. Dersom mottaket ikke er vellykket vil DCFsymbolet forsvinne, men klokka vil gjenta søket etter signalet. Den manuelt stilte tiden vil overstyres av den radiokontrollerte tiden når signalet er mottatt.

4. Bruk av vekkeruret

4.1 Manuell stilling av klokke og kalender

- Hold MODE knappen inne i 3 sekunder i normalmodus (tid/temperatur visning).
- Timene begynner å blinke.
- Trykk på + eller – knappen for å stille timene.
- Hold inne + eller – knappen inne for hurtigstilling.
- Innstillingene vises på følgende måte: Timer, minutter, år, måned og dag.
- Trykk på + eller – knappen for å gjøre de ønskede innstillingene.
- Dersom ingen knapper blir trykkes på i løpet av 30 sekunder vil klokka vil gå ut av innstillingsmodus.
- Den manuelle stilte tiden vil overstyres av den radiokontrollerte tiden når mottaket av DCFsignaler er vellykket.
- Trykk på + knappen for å velge 12 timers (PM/AM kommer til syne i displayet) eller 24 timers format.

4.2 Språkvalg ukedag

- Trykk og hold – knappen inne.
- Språkene veksler mellom: Tysk (GE), Italiensk (IT), Fransk (FR), Spansk (SP), Nederlandsk (DU), Svensk (SW) og Engelsk (EN).

4.3 Innstilling av temperaturenhet, °C eller °F

- Hvis nødvendig; trykk på MODE knappen for vising av temperaturenhet..
- Trykk på °C/°F WAVE knappen for å skifte mellom °C eller °F som gradeenhet.

4.4 Stilling av tidssone

- Tidssonene brukes i land hvor DCF-siganlet kan mottas, men tidssonen er annerledes fra DCF-tiden.
- Hold + knappen inne i 3 sekunder i normal modus (tid/temperaturvisning).
- “F” kommer til syne på displayet.
- Hold MODE knappen inne i 3 sekunder.
- Timene begynner å blinke.
- Trykk på + eller – knappen for å justere timene.
- Bekreft innstillingene med MODE knappen.

4.5 Alarminnstilling

- Velg ønsket alarm med MODE knappen:
 - Alarm 1
 - Alarm 2
- Still alarmtidspunkt på ønsket alarm (1 eller 2).
- Hold MODE knappen inne i 3 sekunder.
- Timene begynner å blinke.
- Trykk på + eller – knappen for å stille timene.
- Bekreft innstillingene med MODE knappen.
- Still minuttene på samme måte.
- Bekreft innstillingene med MODE knappen – alarmen er nå aktivert.
- Trykk på ALARM/ON/OFF knappen for å aktivere eller deaktivere alarmen.
- 🕒, 🕒, 🕒 + 🕒 eller ingen symbol vises på displayet.
- Når alarmen begynner å ringe kan du stoppe alarmen ved å trykke på ALARM/ON/OFF knappen.
- Du kan aktivere snooze (repetisjon) ved å trykke på LIGHT/SNOOZE knappen på toppen.
- Zz kommer til syne og alarmen kommer igjen etter 4 minutter.

4.6 To tidssoner

- Velg to tidssoner med MODE knappen.
- Trykk på MODE knappen 3 ganger.
- DUAL TIME kommer da til syne i displayet.
- Trykk og hold inne MODE knappen i 3 sekunder.
- Timene begynner å blinke.
- Trykk på + eller – knappen for å stille timene.
- Bekreft innstillingene med MODE knappen.

- Still minuttene på samme måte.
- Bekreft innstillingene med MODE knappen.

5. Baklys

- Trykk på LIGHT/SNOOZE knappen.
- Baklyset vil da lyse i 5 sekunder.

6. Batteribytte

- Sett inn nye batterier når displayet blir svakere eller klokka ikke ringer.
- Bruk 2 x 1,5V AAA alkaliske batterier, vær OBS på korrekt polaritet. Bytt batterier straks du legger merke til at de dårlige, dette for å unngå batterilekkasje.

7. Merknader

- Les alltid bruksanvisningen nøye før bruk.
- Unngå å plassere klokken nær forstyrrende elektriske kilder som PC og Tvskjermer.
- Ikke utsett vekkeruret for ekstreme temperaturer, slag eller støt.

8. Bruksområde, unntak fra garanti, sikkerhetsinformasjon

- Dette er ikke et leketøy. Holdes utenfor av rekkevidde for barn
- Dette produktet er ikke beregnet på medisinske formål eller offentlig informasjon. Produktet er kun ment for hjemmebruk.
- Ved feil bruk av produktet eller uautorisert åpning av produktet faller garantien bort.
- Ingen deler av denne bruksanvisningen kan reproduseres uten tillatelse fra produsent.

9. Spesifikasjoner

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Måleområde termometer: | 0,0°C...+50,0°C (+32,0°F...+122,0°F) |
| Radiokontrollert klokke: | DCF-77 (77,5 kHz) |
| Batterier: | 2 x 1,5 V AAA |