

Instruktion Radiokontrollerad väggklocka TIQ C9803NR CS

--- DCF ---

Start

Sätt i ett nytt "AA" 1.5V LR6 alkaliskt batteri. sekundvisaren stannar på klockan 12:00, sedan stannar minut och timvisarna på 12:00, detta är utgångsposition för radiomottagning. (Om sekundvisaren startar mellan 11:55-12:00, går den ett varv innan den stannar på 12:00, om minutvisaren startar mellan 11:52-12:00, går den ett varv innan den stannar på 12:00. Radiomottagning tar vanligen 3-10 minuter. Om mottagningen lyckas, kommer visarna att ställa sig på rätt tid och klockan går normalt. Om mottagningen misslyckas startar klockan men visarna visar fel tid, vid nästa heltimma startas ett nytt mottagningsförsök. Detta upprepas upp till 14 ggr eller tills mottagning lyckas.

Manuell Inställning

Tryck M.SET knappen i 3-5 sekunder, klockan är nu i läge för manuell inställning, du kan nu ställa in önskad tid. Varje tryck på knappen flyttar visaren en minut. Om man inte trycker på någon knapp inom 7 sekunder stängs funktionen av och klockan återgår till tidigare läge.

Manuell Mottagning

Tryck REC-knappen 3-5 sekunder.
Alla visare ställer sig på 12:00 och klockan startar ett mottagningsförsök.
Om mottagningen lyckas kommer klockan att ställa sig på rätt tid, om mottagningen inte lyckas kommer klockan att ställas på sin "minnes-tid" dvs samma tid som innan mottagningsförsöket.

Återställning

Om stiftet i övre vänstra hörnet på verket kortsluts kommer visarna att stanna på kl 12.00. Minnet raderas och ett mottagningsförsök påbörjas.

www.ketonic.se

Radio Controlled Wall Clock Movement Instruction

(ID-W4.0-E)(IM-W1.0-E)

--- DCF / MSF ---

Original Position

Install 1pc fresh "AA" 1.5V LR6 alkaline battery, second hand runs and stops at 12:00 O'clock, then minute and hour hands start to run and stop at zero position (12:00), the original position setting is finished. (If the second hand starts to run between 11:55-12:00, it runs one more circle then stop at 12:00; if the minute hand starts to run between 11:52-12:00, it runs one more cycle then stop at 12:00). Then begin to receive time signal automatically, it takes 3-10 minutes. If receiving successfully, the hands will find their correct time and work normally. Otherwise, the clock changes to normal clock mode and keeps running incorrectly. But it is at next o'clock, it does the same action again. Until receive signal or repeat 14 times, it will be exit the function.

Manual Setting

Under the non-reset condition, press M.SET button within 3 seconds then enter manual setting, now you can set the time you want. Press the button each time, the minute hand goes one minute. If don't press within 7 seconds, the function is over.

Force Receiving

When the clock is normally work, press the REC. button within 3 seconds, all hands will run and stop at original position (12:00) and enter force receiving condition, once receive successfully, otherwise the clock goes on running according to the memory time.

Reset

Shorting circuit the pins that upper the left at the back of the movement, the hands run and stop at zero position. The CPU memory time is cleaned away then begin to receive automatically.

www.ketonic.se

Radiokontrollerade Ur

Radiokontrollerade (RC) klockor ställer automatiskt exakt tid, även sommar- och vintertid.
Radiokontrollerade klockor styrs av en tidssignal (långvåg 77,5 kHz) från atomuret i Braunschweig, Tyskland (noggrannhet ±1 sekund på 1 miljon år). Signalen avkodas och klockan justeras.
Sändarens räckvidd är ca 1500 km dvs ungefär till i höjd med Sundsvall
Vid goda mottagningsförhållanden kan signalen nå upp till 2000 km

Vad avgör mottagningen (några faktorer):

1. Naturligtvis kvaliteten på mottagaren.
2. Avståndet från radiosändaren.
3. Väderleksförhållande klart väder sämre - mulet bättre mottagning
4. Lokalen den sitter i - källarlokalerna sämre än lokaler med mycket fönster-söderläge bättre än norr.
5. Kvaliteten på batteriet som sitter i - använd ALDRIG laddningsbara batterier använd batterier av hög kvalitet.

Tidszoner

Våra ur är inställda på GMT+1 fungerar i Sverige, Norge, Tyskland, Frankrike etc.... Finland har GMT + 2 (Vi idag har en modell i sortimentet F6656ARC-FI)

