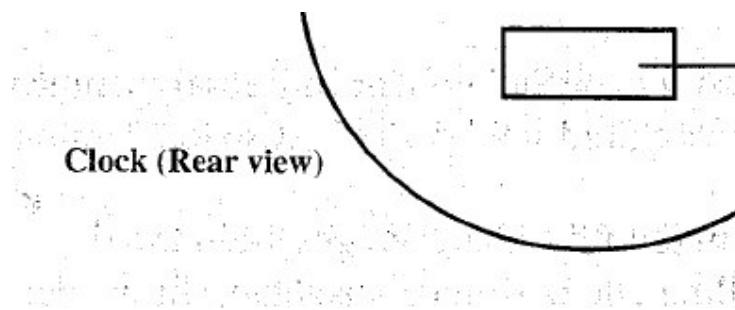


Manual (56236):



Klockan (baksidan)



433MHz remote outdoor temperature sensor.

Framsida

Baksida

433MHz fjärrsensor för utomhustemperatur

Knapparnas funktioner

- A1: Välja temperaturenhet (°C/°F)
- A2: Välja kanal för utomhustemperatur
- A3: Batterifack (skärmen, inom-/utomhustemperatur)
- B1: Batterifack (radiokontrollerade klockan)
- D1: Utomhustemperatur
- D2: Ljussignal för sändning
- D3: Hål för väggmontering
- D4: °C/°F-knapp (skärm på utomhustemperatur)
- D5: Välja kanal (1, 2 eller 3)
- D6: TX-knapp – sänd sensorsignaler manuellt
- D7: Batterifack (utomhustemperatur)

Egenskaper:

Radiokontrollerad tidvisning (version DCF77)

Inomhustemperatur (°C/°F)

Utomhustemperatur (°C/°F) sänds via 433 MHz fjärrsensor.

Tre olika fjärrsensorer kan skicka avläsningar av utomhustemperatur samtidigt (upp till 30 m räckvidd).

- Temperaturavläsningsomfång:

Inomhustemperatur: 0 °C ~ +50 °C

Utomhustemperatur: -20 °C ~ +50 °C

Ställa den radiokontrollerade klockan

Sätt i 1 x 1,5V alkaliska batterier (storlek AA) i batterifack B1. Var noga med att koppla polariteten korrekt.

Klockans visare börjar röra på sig och ställer automatiskt in sig på att visa klockan 4, 8 eller 12. Klockan börjar därefter söka efter DCF77-radiokontrollerade signaler. Om klockan får kontakt med signalerna (tar max. 2 minuter) flyttar sig visarna automatiskt till korrekt läge och visar rätt tid. Du bör inte flytta omkring klockan när den söker efter radiokontrollerade signaler. Om klockan inte lyckas hitta någon signal börjar den söka igen efter ca. 2 timmar. Om klockan inte hittar några signaler kan du pröva att flytta den till en annan plats, t.ex. närmare ett fönster och bort från annan störande apparatur, såsom tv, datorer etc. Innan du flyttar klockan bör du ta ut batteriet i ca. 1 minut och sätta i det igen. Var även noga med att du använder batterier av god kvalitet.

Ställ in hur du läser av temperatur inomhus och utomhus

Öppna batteriluckan på utomhussensorn och sätt i 2 x 1,5V alkaliska batterier (storlek AA) i batterifack "D7" på utomhussensorn.

Skärmen visar temperaturen. Använd knappen "D4" för att välja vilken temperaturenhet (°C/°F) som temperaturen ska visas i.

Om du använder mer än 1 sensor kan du välja en egen kanal (1, 2 eller 3) för varje utomhussensor med knappen "D5". Om du till exempel endast har en sensor och du vill ställa in den på kanal 1 kommer utomhustemperaturen visas på klockans huvudenhet under kanal 1.

Öppna batterifacket "A3" på klockan och sätt i 2 x 1,5V alkaliska batterier (storlek AA).

Klockans skärm visar inomhustemperatur och söker automatiskt efter utomhustemperatursignaler från utomhussensorer.

Tryck på TX-knappen på utomhussensorenheten om du vill skicka temperaturen manuellt till klockan.

Visa utomhustemperatur (på klockan):

- Tryck "A2" på klockan och välj och visa 3 kanaltemperaturer.
- Sekvensen visas enligt följande:

Tryck

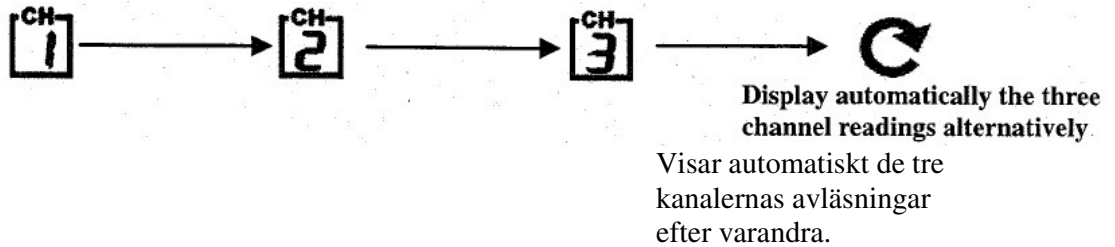
"CHANNEL"-knappen

Tryck

"CHANNEL"-knappen

Tryck

"CHANNEL"-knappen



- Håll ned "CHANNEL"-knappen och "A2" i 3 sekunder för att manuellt hoppa över kanaler som inte används. Den kommer automatiskt att registrera en ny kanal igen om den hittar en ny kanal. Om det inte visas någon temperatur på en existerande kanal visar skärmen "--". Håll då ned "CHANNEL"-knappen (A2) i 3 sekunder för att hoppa över den kanalen så kommer klockan försöka ta emot signalerna igen senare. Tryck därefter på TX-knappen (D6) på termosensorenheten för att sända signalen till huvudenheten manuellt.
- Tryck på A1 för att välja °C/°F för visning av inomhus- och utomhustemperatur.
- C= Celsius / F= Fahrenheit

OBS:

- Läs alltid noga igenom hela användarmanualen innan du börjar använda enheten.
- Undvik att placera klockan i närheten av störande apparater/metallföremål, såsom datorer eller tv-apparater etc.
- Byt genast ut batterierna om klockan visar tiden på fel sätt eller om skärmen börjar bli otydlig. Oavsett vad bör batterierna bytas ut var 6 månad.