



## Radiostyrt Kalenderur

Enkel att avläsa och förstå. Visar tid, veckodag, datum och år på svenska.

Modell: Geomarc VI SO10-DCF

Artnr 3807

Storlek: 280 x 190 x 27 mm

Storlek-tidsangivelse: 56 mm

Storlek-övrig text: 17 mm

Vikt med batterier: 630 gram

Batteri: 2 x LR6 (AA) medföljer  
*(Köp gärna Litiumbatterier FR6, som klarar 3 - 7 år före byte!)*

### 1) LCD-skärmen

A1: Veckodag

A2: Radiokontrollsymbol

A3: Tid

A4: Månad

A5: Dag

A6: År

### 2) Baksidan

B1: "MODE" funktionsknapp

B2: ▼ knapp (pil ned)

B3: RESET knapp

B4: ▲ knapp (pil upp)

B5: RADIO knapp

C1: "Nyckelhål" för upphängning

C2: Batterilucka

C3: Bordsställ

### 3) Starta uret

Öppna batteriluckan (C2) och sätt i de bifogade batterierna (2 st alkaline LR6).

**OBS! Se till att du sätter i dem korrekt enligt + och - tecknen!**

### 4) Manuell inställning

- På urets baksida finns knappen "MODE" (B1). Håll den intryckt 3 sek., för att komma in i inställningsläget.
- Tryck på ▼ (B2) eller ▲ (B4) (du kan stega eller hålla intryckt för snabbare inställning). När du nått rätt funktion etc, bekräftar du med "MODE" (B1) knappen.

### Inställningssekvenserna är i följande ordning:

- Veckodags- & månadsspråk - Välj svenska
- 12/24 timmars klocka
- Radioklockstyrning PÅ/AV
- Tidszon - ska vara 0
- Timma, minut, år, månad, dag

### 5) Radiostyrd tid

DCF står för radiosänd tidssignal från en långvägssändare med atomur, utanför Frankfurt am Main i Tyskland (DCF77). Räckvidden från sändaren är upp till 200 mil, motsvarar upp till Kiruna.

Efter att du gjort de manuella inställningarna, startar uret automatiskt att söka efter DCF tidssignalen.

- (A2) blinkar på skärmen under tiden den tar emot DCF signal.
- (A2) lyser stadigt när DCF signalen mottagits framgångsrikt.
- (A2) försvinner om mottagningen misslyckats.

Kalenderuret synkroniseras automatiskt med DCF signalen varje dygn kl 03.00 för att få exakt tid. Misslyckas detta upprepas proceduren kl 04.00 och 05.00.

Du kan även starta manuellt för att söka efter DCF med att trycka på knappen (B5) "WAVE" under 3 sek. Varje mottagning tar flera minuter. Fås ingen signal stoppas sökningen och upprepas en timme senare. Du kan även stoppa sökning med att igen trycka på knappen (B5) under 3 sek.

### Anmärkningar

- Skärmen visar ordet "DST" (Daylight Saving Time) när sommartid gäller.
- Inställningsläget avbryts automatiskt efter 15 sek. om ingen aktivitet görs.
- Tidszonen för Sverige är 0, vilket ska vara inställt för korrekt, radiostyrd tid.

### 6) Knapplås

**Vid behov!** Håll samtidigt intryckt ▼ (B2) och ▲ (B4) under 5 sek., för att låsa övriga knappar. Ett lås visas på skärmen. För att låsa upp gör om samma procedur.

### 7) Övrigt

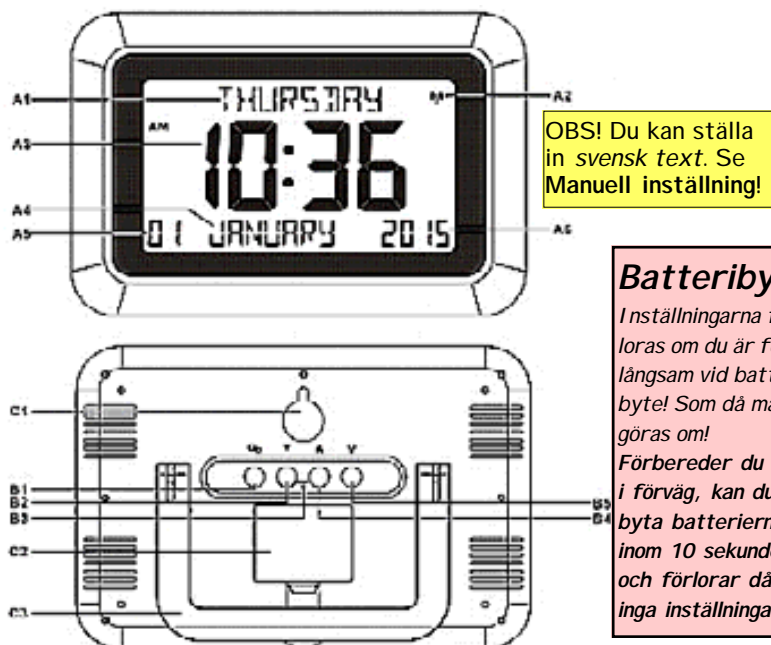
- **När batterierna tas bort förloras inställningarna. Se rutan till vänster Batteribyte!**
- Om kalenderuret "hakar upp sig" tryck på "RESET" (B3) med ett smalt föremål, t ex ett uträtat gem.
- Placera kalenderuret så att den inte står i direkt soljus, stark hetta, kyla eller väta.
- Rengöring görs med torr trasa, t ex mikroduk. Använd inga lösningsmedel.
- Skärmen saknar bakgrundsbelysning (som kräver mycket batterikraft). Arrangera med egen (indirekt) belysning, så att skärmen enkelt kan läsas av.

Kalenderuret är tillverkat av:  
**Geomarc Telecom SA, Frankrike**

Kalenderuret är CE-märkt. Garantin för tillverkningsfel är 2 år. Nya batterier (LR6) klarar minst 1 års drift. Litiumbatterier FR6 klarar mellan 3 - 7 år före byte!

### Avfallshantering

Förbrukad produkt ska hanteras som elektronikavfall.



### Batteribyte

Inställningarna förloras om du är för långsam vid batteribyte! Som då måste göras om! Förbereder du dig i förväg, kan du byta batterierna inom 10 sekunder och förlorar då inga inställningar!