

Manual

Radiostyrd klocka RM912TC

EGENSKAPER

1. Radiostyrda egenskaper

- Automatisk synkronisering av klockan med radiosignal varje hel timme.
- Klockan visar datum och veckodag på ett av fyra språk (E/F/G/I).
- Tre nivåer på radiosignalsmottagningen (Utmärkt, Acceptabel, Dålig)
- Bakgrundsljus för avläsning i mörker.
- Visning av en 2:a tidszon med tid, datum och veckodag.

2. Väckning & Allmänna egenskaper

- Två larmtider med 8 minuters snooze-funktion & automatiskt/manuellt bakgrundsljus.
- 2 minuters larmsignal med ökande ljudstyrka & batteriindikator.

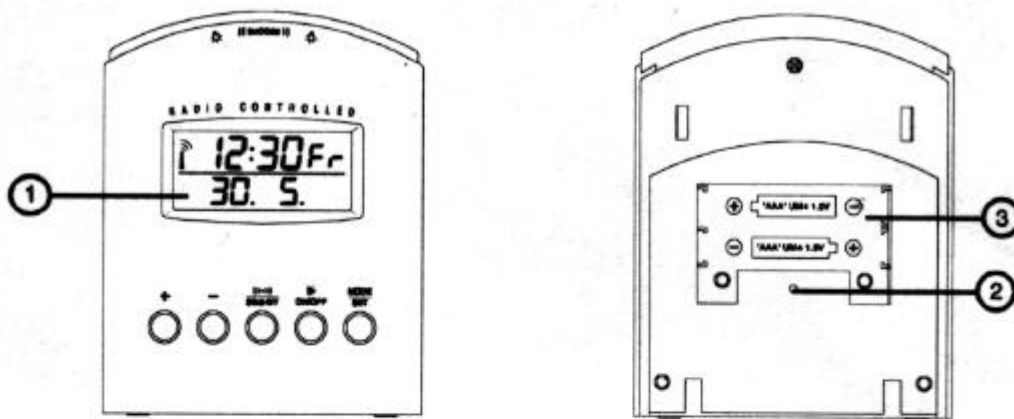


FIG. A

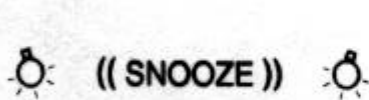


FIG. B

MODE
SET



FIG. C

(•••)
24h OFF



FIG. D

ON/OFF



FIG. E

+



FIG. F

-



FIG. G

+



and

-



FIG. H

BESKRIVNING AV DELARNA

1. LCD-display
2. Reset-knapp

3. Batterifack
(Se fig A)

KNAPPAR & FUNKTIONER

SNOOZE (Se fig B)

1. Aktiverar ljuset i 5 sek.
2. Repeterande larm erhålls vid en lätt knapptryckning med 8-minutersintervaller.
3. Snabbutgång från inställningar (MODE och ALARM).

MODE (Se fig C)

1. Väljer displayvisningar.
2. Lång nertryckning (> 3 sek) ger inställning för tid och olika display-visningar.

24-TIMMARS LARM (se fig D)

1. Repeterande larm. Klock & larmtid.
2. Kort nertryckning visar larmtid 1 och sedan larmtid 2.
3. Lång nertryckning (> 3 sek) – går in i inställning av larmtid.

LARM PÅ/AV (Se fig E)

1. Sätter på eller stänger av larmet.

UPP (se fig F)

1. Ökar värdena vid inställning av huvudtid eller larmtid. Lätt tryckning: ökar 1 steg. Håll in >3 sek: siffrorna rullar.
2. Vid normal funktion och ej aktiv radiosignal: aktiverar radiosignalsmottagningen och startar mottagningen om knappen hålls inne >3 sek.

NER (Se fig G)

1. Minskar värdena vid inställning av huvudtid eller larmtid. Lätt tryckning: minskar 1 steg. Håll in >3 sek: siffrorna rullar.
2. Vid normal funktion, stänger av radiosignalen om den hålls inne >3 sek.

UPP och NER (Se fig H)

1. Om de trycks ner samtidigt i > 3 sek och om radiomottagningen är på, DEMO-cykeln starta (full mottagning).

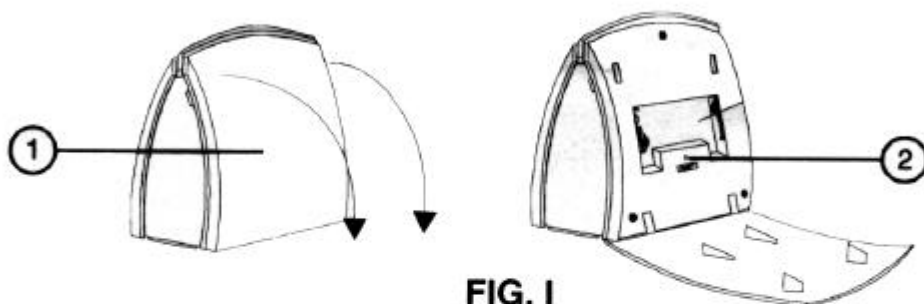


FIG. K



FIG. L



FIG. M



FIG. N

INSÄTTNING OCH BYTE AV BATTERIER

När bokstäverna "BA" börjar blinka på displayen, sätts 2 st nya UM4 (AAA)-batterier in enligt följande:

1. Ta bort batterilocket enligt Fig I ①
2. Sätt i nya batterier enligt polanvisningarna + och – enligt Fig I ②
3. Stäng batterifacket.

OBS! Efter batteribyte kommer hela displayen att lysa upp under 1 sek. Därefter kommer displayen att se ut som Fig J.

RADIOMOTTAGNING (Se Fig J)

- Tiden börjar rulla vid 00:00.00.
- Datum 1.1, veckodag Mo (måndag).
- Antennsymbolen blinkar och indikerar radiomottagning.
- Ställ in tiden manuell, om radiosignalen är dålig.

Klockan tar emot radiosignalen från Frankfurt (DC77) inom en radie av ca 1500 km.

1. Kontroll av signalstatus

Fig K – Senaste timmens mottagning var utmärkt.

Fig L – Senaste timmens mottagning var tillfredsställande.

Fig M – Senaste timmens mottagning var dålig och ingen tidsjustering har gjorts.

Ingen indikation – Mottagningen fungerar ej och ingen signalvisning kommer att visas förrän mottagningen fungerar igen.

Fig N – Antennsymbolen blinkar, mottagning pågår. En komplett mottagning tar mellan 2 och 10 min beroende på signalens kvalitet. Scanningen varje hel timme tar endast ett par sekunder.
Vid fast symbol – ingen mottagning pågår.

2. Aktivering av mottagning

Klockan är inställd på fabrik

- att börja med en mottagning efter insättning av batterier
- att scanna signalen regelbundet strax före varje hel timme

Om man önskar avaktivera mottagningen (t ex om man reser till Asien, Afrika eller Amerika, som ligger utanför mottagningszonen) kan man stänga av mottagningen. Vid hemkomsten kan aktivera den igen.

Följande åtgärder kan endast vidtas utanför setting (inställnings-)mode.

Tryck på tangent	Funktioner
- > 3 sek 0	Radiomottagningen avaktiveras. Antennsymbolen försvinner från displayen.
+ > 3 sek 0	Radiomottagningen aktiveras. Full mottagning startar ögonblickligen.

OBS! Håll klockan borta från metalliska föremål och elektriska anordningar för att undvika störningar.



FIG. O



FIG. P




FIG. Q




FIG. R

LARMTID

- Möjlighet till två oberoende lartimer: Alarm 1 och Alarm 2.
- Tryck snabbt på knappen  för första larmtiden (mindre än 3 sek):

Alarmtid 1 visas på i andra fältet med indikatorn "((1))".

(Se Fig O)

- Tryck på knappen  igen (mindre än 3 sek):

Alarmtid 2 visas i andra fältet med indikatorn "((2))".


(Se Fig P)

OBS! Ingen annan funktion visas i detta fält, när man ser Alarm 1 eller 2.


INSTÄLLNING AV LARM

1. Inställning av Larm 1


- Följ steg 2 ovan.

- Tryck på knappen  i mer än 3 sek och släpp upp knappen.
24h OFF

(Se Fig Q)

- Ställ in timmarna med + eller –knappen. Klocksymbolen  visas och larmet är aktiverat efter detta.



(Se Fig R)

- Tryck åter snabbt på knappen  24h OFF
- Nu börjar minuterna för larmet att blinka.
- Ställ in minuterna med + eller –tangentera.

2. Inställning av larm 2

- Följ instruktionerna för larm 1.


3. Larmsignal


När larmet går igång, hörs först en svag och långsam ljudsignal. Displayen lyser upp i 10 sek och  1 eller  2 (beroende på vilken som är aktiverad) börjar blinka. Den fortsätter blinka så länge som SNOOZE-funktionen är aktiv. Efter 20 sek ökar ljudvolymen och intervallerna blir kortare. Efter ytterligare 20 sek ökas volymen ytterligare med ännu kortare intervaller. Efter ytterligare 20 sek hörs stötvisa mycket intensiva signaler.

(Se Fig S)

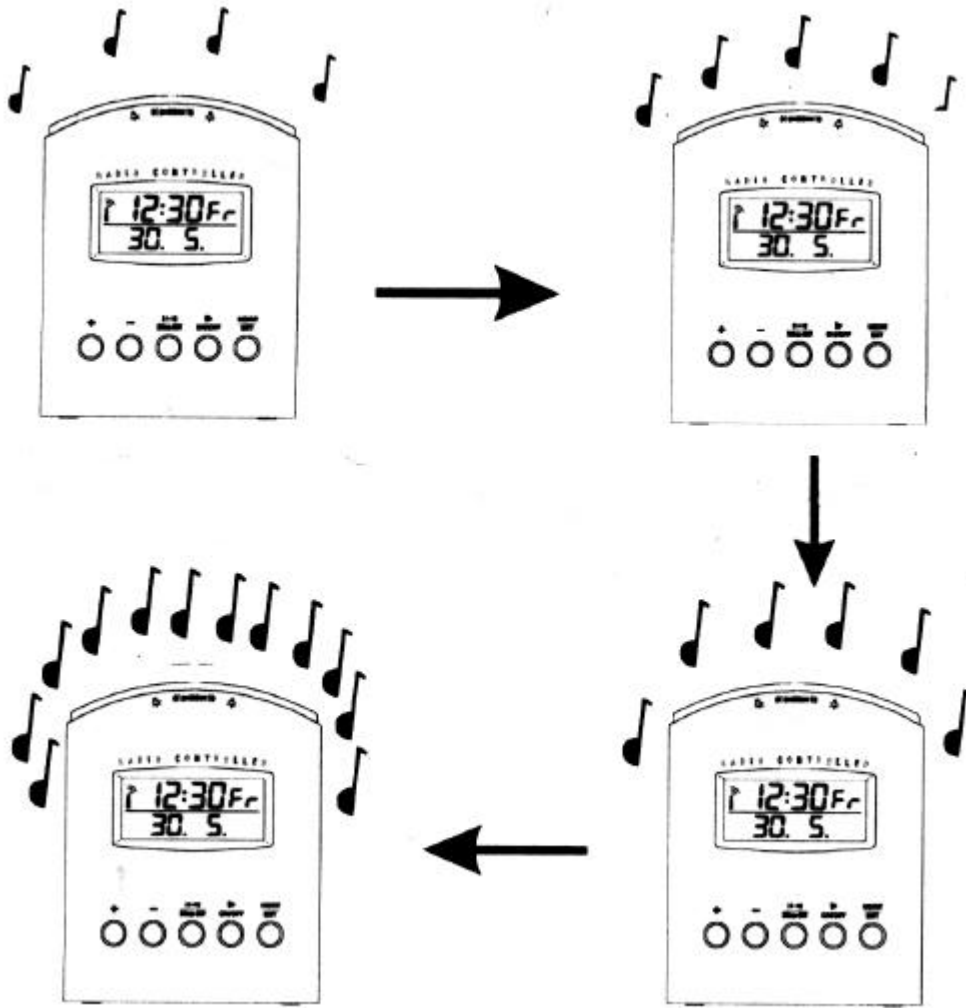
4. Avstängning av larm

Larmet varar i totalt 2 min. Om ((SNOOZE))-knappen trycks in under dessa 2 min, kommer larmet att upprepas efter ca 8 min osv, tills någon av följande steg vidtas.

 trycks in – larmet kommer att gå igång nästa dag.
24h OFF

 ON/OFF tryck sin – larmet kommer inte att gå igång förrän det aktiveras på nytt.

Om ((SNOOZE))-knappen inte trycks in under någon av två på varandra följande 2-minuterscykler, kommer larmet varje gång att ljuda under hal 2 min och sedan hålla upp i 24 tim.





INSTÄLLNING AV HUVUDTID & TIDSZON

Inställningssekvens:

- Tryck in MODE SET-knappen i > 3 sek.

Inställning (blinkande)	Åtgärd
Timmar	<ul style="list-style-type: none"> • Justera med + eller - • Bekräfta med MODE SET
Minuter	<ul style="list-style-type: none"> • Justera med + eller - Obs! Så snart minuterna ändras, sätts sekunderna på "00" • Bekräfta med MODE SET
Datum	<ul style="list-style-type: none"> • Bekräfta med MODE SET • Justera med + eller - och bekräfta med MODE SET
Månad Språk	<ul style="list-style-type: none"> • Justera med + eller - och bekräfta med MODE SET • Justera med + eller - för att komma från ... E (engelska) till ..., F (franska) till ... D (tyska) till ..., I (italienska) till ... Börjar med "E" (Se Fig T)
Veckodag	<ul style="list-style-type: none"> • Bekräfta med MODE SET • Justera med + eller - (Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su)
Övergång till annan tidszon	<ul style="list-style-type: none"> • Bekräfta med MODE SET • Justera med + eller - ("ZONE" visas) • Bekräfta med MODE SET

OBS! Justering av huvudtiden kan störa mottagningen av radiosignalen. OM så är fallet, har den mottagna signalen alltid företräde och kommer att ändra den manuella inställningen!!

TIDSZON – ÖVERGÅNG (GMT) (Se Fig U)

SPECIFIKATION

- 24-timmars display med hh : mm ss (DCF-version)
- 12-timmars display med hh : mm ss (MSF-version)
- Enkel eller dubbel tidvisning (fabriksinställning)
- Batteriindikator