

# DENVER REC-34 - HURTIGSTARTSGUIDE

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)

## Sikkerhetsinformasjon

Les sikkerhetsinstruksjonene grundig før produktet brukes for første gang. Behold instruksjonene for fremtidig referanse.

1. Produktet er ikke et leketøy. Oppbevares utilgjengelig for barn.
2. Hold produktet utenfor rekkevidden til barn og dyr, for å unngå tygging og svelging.
3. Bruk aldri gamle og nye batterier eller batterier av forskjellige typer sammen. Fjern batteriene dersom du ikke skal bruke systemet i en lengre periode. Kontroller batterienes polaritet (+/-) når du setter dem inn i produktet. Feil plassering kan forårsake en eksplosjon. Batterier følger ikke med.
4. Produktets betjenings- og oppbevaringstemperatur er fra 0 grader celsius til 40 grader celsius. Bruk under og over denne temperaturen kan påvirke funksjonaliteten.
5. Produktet skal aldri åpnes. Berøring av elektronikken på innsiden kan forårsake elektrisk støt. Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell.
6. Ikke utsett produktet for varme, vann, fuktighet eller direkte sollys!
7. Enheten er ikke vanntett. Dersom vann eller fremmedobjekter kommer inn i enheten, kan dette forårsake brann eller elektrisk støt. Stopp bruken umiddelbart dersom vann eller fremmedobjekter kommer inn i enheten.
8. Ikke bruk uoriginalt tilbehør sammen med produktet, siden dette kan føre til at produktet fungerer unormalt.

## Oppstart (radiokontrollert klokke)

1. Åpne batteridekslet og ta ut batteriene.
2. Når du setter inn batteriene vil klokken skanne DCF-frekvenssignalet (⏏) blinker på LCD hvis signalet er OK).
3. Klokken skanner tidssignalet manuelt ved å trykke på BØLGE i to sekunder. Hvis mottak ikke oppnås innen fem minutter, stopper skanningen.
4. (⏏) skrudd på indikerer suksessfullt mottak av signal.

## Manuell innstilling av tid

1. Når LCD-skjermen viser «TID», trykk og hold «TID»-knappen i to sekunder for å skrive inn klokke/kalender-innstillinger.
2. Trykk «OPP» eller «NED»-knappene for å justere innstillingene og trykk «TID»-knappen for å bekrefte hver innstilling.
3. Innstillingssekvensen vises som følgende: 12 / 24T visning, Time, Minutt, År, Måned, Dato og Språk.

## Juster den daglige alarmen

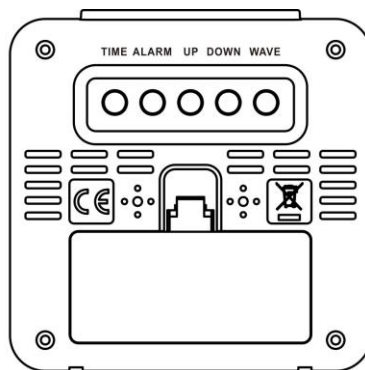
1. Hold «ALARM»-knappen i to sekunder for å legge inn ALARM-tidsinnstillingene. Trykk «OPP» eller «NED»-knappen for å justere ALARM-tiden.
2. Trykk «ALARM»-knappen for å skru ALARM av eller på. Hvis den er på.

## Tidssone

Enheten er ved standard innstilt til GMT+1. For å endre dette, trykk TID-knappen i to sekunder, velg deretter først 24t, trykk TID en gang, endre deretter Tidssone (standard er 00=GMT+1) til din egen tidssone, og bekreft ved å trykke TID igjen. Still deretter inn tiden manuelt, eller vent til enheten går tilbake til normalt modus, og trykk BØLGE-knappen for å starte skanning etter RCC-tid.

### Annen bruk

Trykk «NED»-knappen for å velge temperatur i Celcius eller Fahrenheit.





[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)



Elektrisk og elektronisk utstyr inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlig for din helse og for miljøet, hvis materialet (kassert elektrisk og elektronisk utstyr) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall, men håndteres separat.

Alle byer har opprettet innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr kan enten leveres inn gratis på resirkuleringsstasjoner og innsamlingspunkter, eller samles inn fra husholdninger. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen REC-34 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettsadresse: Tast inn: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) og klikk på søkeikonet øverst på nettsiden. Angi modellnummer: REC-34

Deretter går du til produktsiden, du finner det røde direktivet under downloads/other downloads

Operativt frekvensområde:  $77.5\text{KHz} \pm 250\text{Hz}$

Maks. Utangseffekt:  $0.2\text{mw}$

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)