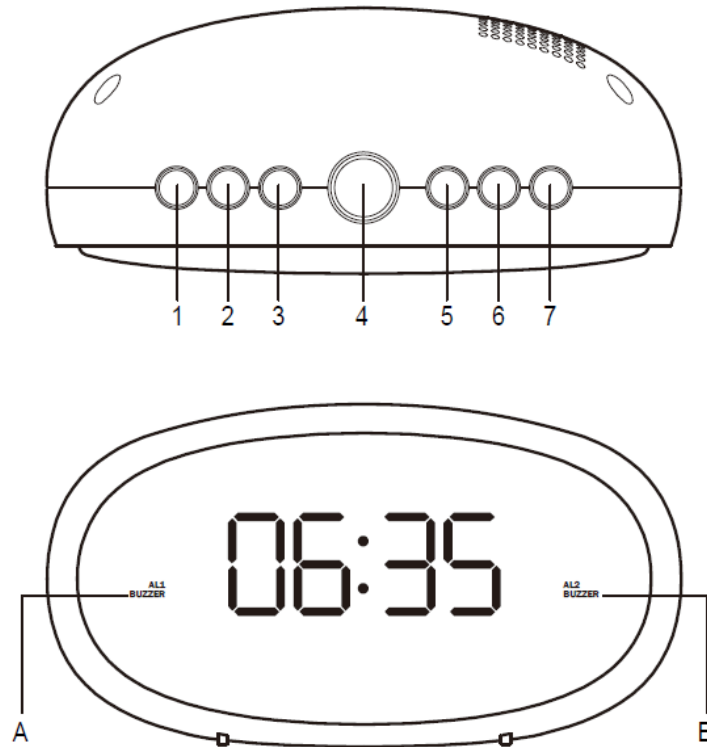


LED Dual-alarm vekkerklokke

Brukermanual

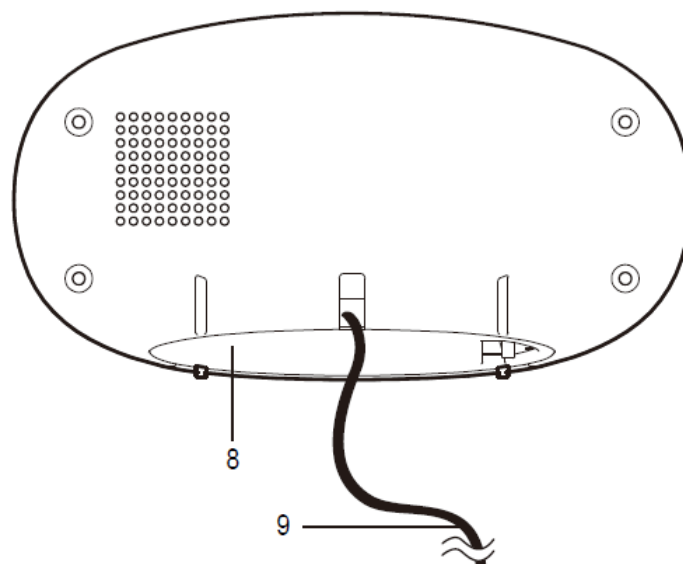


BETJENINGSKNAPPER

1. "AL/AV"-knapp
2. "TIME"-knapp
3. "MIN"-knapp
4. "DIMMER HØY/LAV SNOOZE"-knapp
5. "ALARM 1"-knapp
6. "ALARM 2"-knapp
7. "TID"-knapp
8. Batterikammer
9. Strømkabel

INDIKATORER

- A. AL1 BUZZER
- B. AL2 BUZZER



KOMME I GANG

Dette produktet går på strøm. Bruk to 'AAA'-batterier for å lagre tidsinnstillingene i tilfelle strømbrudd.

Sett inn batterierene, og se etter at batteripolene (+/-) er riktig satt inn i forhold til merkene i batterikammeret (8).

Bytt ut alle batteriene samtidig, og bruk kun nye batterier. Ta ut alle batteriene når produktet ikke skal brukes over lengre tid.

Sett inn strømledningen (9) i en kontakt med riktig strømspenning. **IKKE KOBLE TIL PRODUKTET TIL EN STRØMKONTAKT HVIS DU IKKE ER SIKKER PÅ SPENNINGEN.**

BRUKSINSTRUKSER

STILLE INN KLOKKEN

1. Timetallene blinker etter at du slår på strømmen. Du kan også holde ned "TID"-knappen (7) i omtrent 3 sekunder inntil timetallene blinker på skjermen.
2. Trykk på "TIME"-knappen (2) gjentatte ganger for å endre timetallet.
3. Trykk på "MIN"-knappen (3) gjentatte ganger for å endre minuttallet.
4. Trykk på "TID"-knappen (7) for å bekrefte innstillingene.

BRUKE ALARMEN

Produktet har to alarmer som kan stilles inn og brukes separat. Begge alarmer stilles inn på samme måte. Følg nedenstående instruksjoner for å stille inn klokkeslettet for alarm 1. For å stille inn klokkeslettet for alarm 2, erstatt "ALARM 1"-knappen (5) med "ALARM 2"-knappen (6).

1. Trykk på "ALARM 1"-knappen (5) og hold den nede for å gå inn i innstillingsmodus for alarmtid 1.
2. Når tallene blinker, trykk på "TIME"-knappen (2) gjentatte ganger for å endre timetallet. Trykk på "MIN"-knappen (3) gjentatte ganger for å endre minuttallet.
3. Trykk på "ALARM 1"-knappen (5) for å bekrefte innstillingene. Alarm 1 er aktivert, og indikator "A" lyser.
4. For å aktivere eller deaktivere Alarm 1, trykk på "ALARM 1"-knappen (5).
5. Når alarmen ringer, trykk på "DIMMER HØY/LAV SNOOZE"-knappen (4) for å velge snooze-modusen. Da vil alarmen lyde på nytt etter 9 minutter.
6. Når alarmen ringer, kan du også velge å trykke på "AL/OFF" knappen (1) for å slå av alarmen.

Merk: Når alarmen eller klokken stilles inn, og det ikke trykkes noen knapper innen 5 sekunder, vil blinkingen av tallene stoppe, og du vil gå ut av innstillingsmodusen uten at endringene lagres.

JUSTERE DISPLAYETS LYSSTYRKE

Du kan trykke på "DIMMER HØY/LAV SNOOZE"-knappen (4) for å justere lysstyrken på displayet, når alarmen ikke ringer.



Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

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

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Inter Sales A/S CR-420NR er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse:

www.denver-electronics.com, og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Legg inn modellnummeret:

CR-420NR. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde:

Maks. utgangseffekt:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics