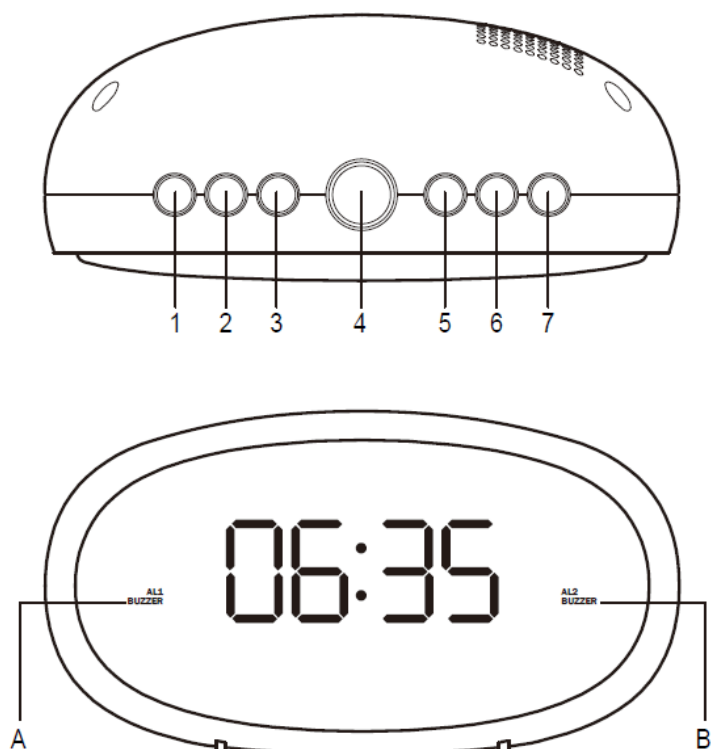


# Väckarklocka LED med dubbla larm

## Användarhandbok

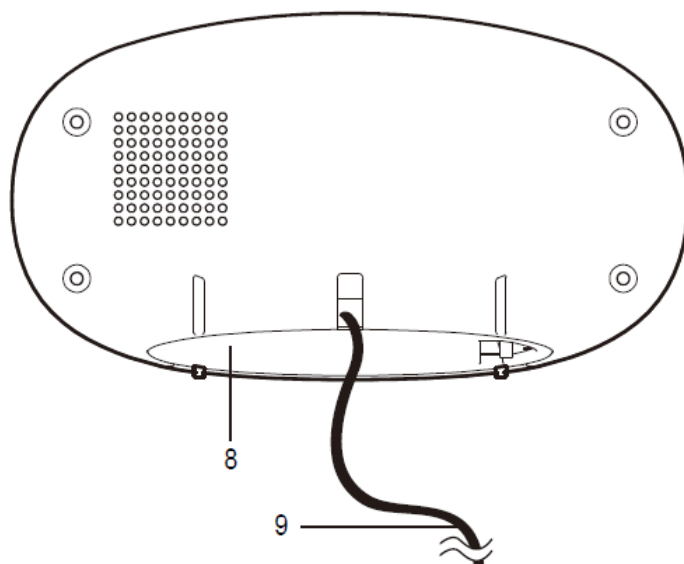


### KONTROLLER

1. Knapp "LARM/AV"
2. Knapp "TIM"
3. Knapp "MIN"
4. Knapp "DIMMER HÖG/LÅG VILOLÄGE"
5. Knapp "LARM 1"
6. Knapp "LARM 2"
7. Knapp "TID"
8. Batterifack
9. Strömkabel

### INDIKATORER

- A. AL1 SUMMER
- B. AL2 SUMMER



## KOMMA IGÅNG

Denna produkt drivs med växelström. Använd två AAA-batterier för att bevara tidsinställningarna vid strömavbrott.

Sätt i batterier genom att matcha polaritetsmarkeringarna (+/-) i batterifacket (8).

Byt alla batterier samtidigt och använd endast nya batterier. Ta ur alla batterier om produkten inte används under en längre period.

Anslut strömkabeln (9) till ett eluttag med korrekt spänning. **ANSLUT INTE PRODUKTEN TILL ETT ELUTTAG OM DU ÄR OSÄKER PÅ VILKEN SPÄNNING DET HAR.**

## ANVÄNDARINSTRUKTIONER

### STÄLLA IN KLOCKAN

1. Siffrorna blinkar efter att produkten kopplats in, annars håll knappen "TID" (7) intryckt i ca 3 sekunder tills siffrorna blinkar på displayen.
2. Tryck upprepade gånger på knappen "TIM" (2) för att ändra inställningen för timmar.
3. Tryck upprepade gånger på knappen "MIN" (3) för att ändra inställningen för minuter.
4. Tryck på knappen "TID" (7) för att bekräfta inställningen.

### ANVÄNDA LARM

Denna produkt har dubbla larm som kan ställas in och användas oberoende. Stegen för att ställa in båda larmen är desamma. Följ anvisningarna nedan för att ställa in larmtid 1. För larmtid 2, använd knappen "LARM 2" (6) istället för "LARM 1" (5).

1. Håll knappen "LARM 1" (5) intryckt för att gå till inställningsläge för larmtid 1.
2. När siffrorna blinkar tryck upprepade gånger på knappen "TIM" (2) för att ändra inställningen för timmar. Tryck upprepade gånger på knappen "MIN" (3) för att ändra inställningen för minuter.
3. Tryck på knappen "LARM 1" (5) för att bekräfta inställningen. Larm 1 aktiveras och indikatorn "A" tänds.
4. För att aktivera eller inaktivera larm 1, tryck på knappen "LARM 1" (5).
5. När larmet ljuder, tryck på knappen "DIMMER HÖG/LÅG VILOLÄGE" (4) för att gå till viloläge. Larmet ljuder igen efter 9 minuter.
6. Eller när larmet ljuder, tryck på knappen "LARM/AV" (1) för att stänga av larmet.

Obs: Om det inte görs någon knappoperation under fem sekunder vid klock- och larminställningar slutar siffrorna blinka och inställningsläget avslutas utan att de nya inställningar sparas.

### JUSTERA DISPLAYENS LJUSSTYRKA

Du kan trycka på knappen "LARM/AV" (4) för att justera displayens ljusstyrka när inget larm ljuder.



Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för fel och utelämnanden i handboken.

ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier markeras med den överkorsade symbolen för papperskorg, som visas ovan. Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd anläggning. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Härmed försäkrar, Inter Sales A/S att denna typ av CR-420NR överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), och klicka sedan på sök IKON på toppen av webbplatsen. Skriv modellnummer:

CR-420NR. Ange produktsida, och direktiv i rött finns under hämtningar/andra hämtningar.

Driftsfrekvensområde:

Maximal utgående ström:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)