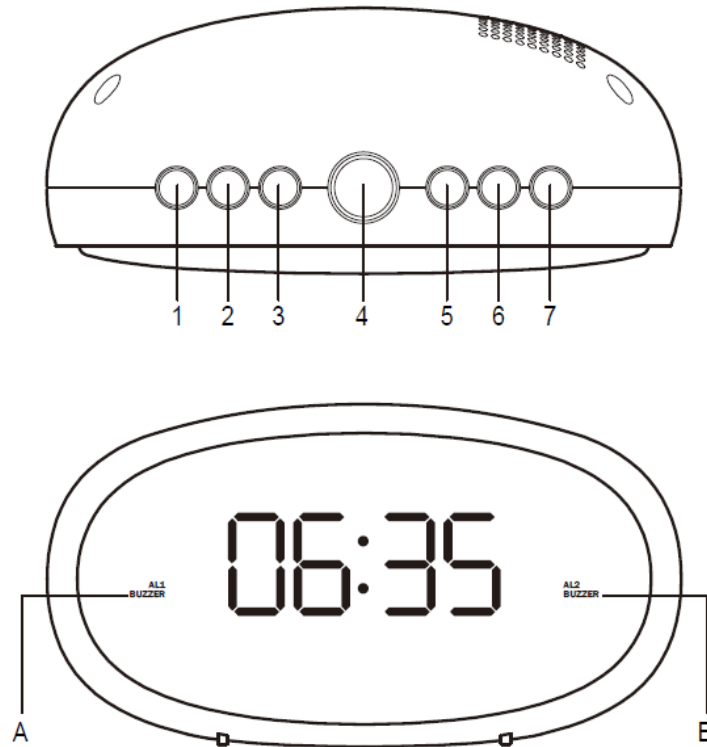


LED-kaksoisherätyskello

Käyttöopas

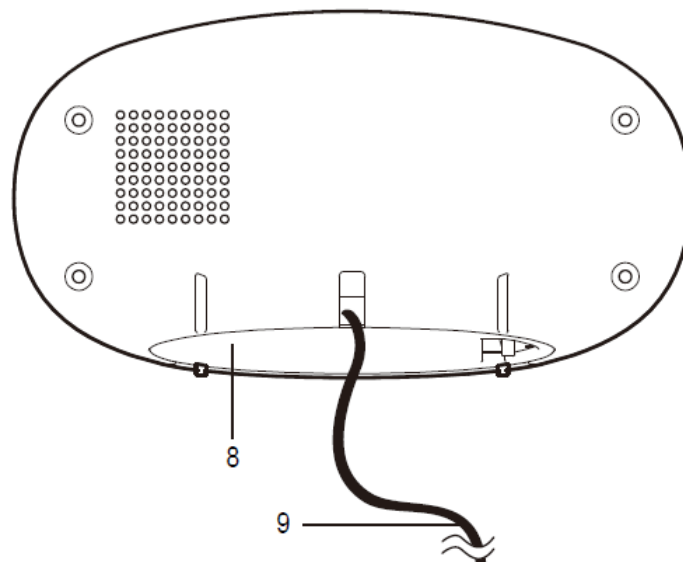


SÄÄTIMET

1. "HÄL/POIS"-painike
2. "TUNTI"-painike
3. "MIN"-painike
4. "HIMMENNYS KORK/MAT TORKKU" -painike
5. "HÄLYTYS 1" -painike
6. "HÄLYTYS 2" -painike
7. "AIKA"-painike
8. Paristolokero
9. Virtajohto

MERKKIVALOT

- A. HÄL1 ÄÄNIMERKKI
- B. HÄL2 ÄÄNIMERKKI



ALOITTAMINEN

Tämä tuote käyttää verkkovirtaa. Käytä kahta "AAA"-koon parista pitämään aika-asetukset virtakatkon sattuessa.

Aseta paristot niin, että niiden navat (+/-) vastaavat paristokotelon (8) merkintöjä.

Vaihda kaikki paristot samalla kertaa ja vain uusiin paristoihin. Poista kaikki paristot, kun tuotetta ei käytetä pitkään aikaan.

Kytke virtajohto (9) oikealla jännitteellä varustettuun pistorasiaan. **ÄLÄ KYTKE TUOTETTA PISTORASIAAN, JOS ET OLE VARMA SEN JÄNNITTEESTÄ.**

KÄYTTÖOHJEET

AJAN ASETTAMINEN

1. Ajan numerot vilkkuvat, kun virta kytketään tuotteeseen; tai pidä "AIKA"-painiketta (7) painettuna noin 3 sekunnin ajan, kunnes ajan numerot vilkkuvat näytöllä.
2. Paina "TUNTI"-painiketta (2) toistuvasti tuntien muuttamiseksi.
3. Paina "MIN"-painiketta (3) toistuvasti minuuttien muuttamiseksi.
4. Vahvista asetukset painamalla "AIKA"-painiketta (7).

HÄLYTYKSEN KÄYTTÖ

Tässä tuotteessa on kaksoisherätykset, joita voidaan asettaa ja käyttää erikseen. Kummankin herätyksen asetuksen vaiheet ovat samat. Noudata alla olevia ohjeita herätysajan 1 asettamiseksi. Herätysaikaa 2 varten korvaa "HÄLYTYS 1" -painike (5) "HÄLYTYS 2" -painikkeella (6).

1. Siirry herätysajan 1 asetustilaan painamalla ja pitämällä pohjassa "HÄLYTYS 1" -painiketta (5).
2. Kun numerot vilkkuvat, paina toistuvasti "TUNTI"-painiketta (2) tuntien muuttamiseksi. Paina "MIN"-painiketta (3) toistuvasti minuuttien muuttamiseksi.
3. Vahvista asetukset painamalla "HÄLYTYS 1" -painiketta (5). Herätys 1 aktivoituu ja merkkivalo "A" palaa.
4. Aktivoi tai deaktivoi hälytys 1 painamalla "HÄLYTYS 1" -painiketta (5).
5. Kun hälytysääni soi, siirry torkkutilaan painamalla "Himmennin KORK/MAT TORKKU" -painiketta (4). Hälytys soi taas 9 minuutin päästä.
6. Tai kun hälytys soi, kytke se pois päältä painamalla "HÄL/POIS"-painiketta (1).

Huomautus: Kellon ja hälytysten asetusten aikana, jos mitään painiketta ei paineta viiteen sekuntiin, ajan numerot lakkaavat vilkkumasta ja asetustila suljetaan tekemättä uusia asetuksia.

NÄYTÖN KIRKKAUDEN SÄÄTÖ

Näytön kirkkautta voidaan säätää painamalla "HIMMENNIN KORK/MAT TORKKU" -painiketta (4), kun hälytys ei soi.



Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yli on piirretty rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan, eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, että CR-420NR on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa:

www.denver-electronics.com, napsauta sitten hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: CR-420NR. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue:

Maks. lähtöteho:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics