

DENVER REC-34 – PIKAOPAS

www.facebook.com/denver.eu

Turvallisuustiedot

Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohjeet myöhempiä tarpeita varten.

1. Tämä tuote ei ole lelu. Pidä se poissa lasten ulottuvilta.
2. Pidä laite poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta, jotta vältät niiden pureskelun ja nielemisen.
3. Älä käytä sekaisin uusia ja vanhoja paristoja tai erityyppisiä paristoja. Poista paristot, jos et aio käyttää järjestelmää pitkään aikaan. Tarkista paristojen napaisuus (+/-), kun laitat ne tuotteeseen. Väärin asettaminen voi aiheuttaa räjähdyksen. Paristot eivät sisälly.
4. Tuotteen käyttö- ja varastointilämpötila on 0 celsiusasteen ja 40 celsiusasteen välillä. Tämän lämpötila-alueen alittaminen tai ylittäminen voi vaikuttaa toimintaan.
5. Älä koskaan avaa tuotetta. Sisällä olevien sähköosien koskettaminen voi aiheuttaa sähköiskun. Vain pätevät henkilöt saavat korjata tai huoltaa laitetta.
6. Älä altista lämmölle, vedelle, kosteudelle, suoralle auringonpaisteelle!
7. Laite ei ole vedenpitävä. Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku. Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, lopeta käyttö välittömästi.
8. Älä käytä muita kuin alkuperäisiä lisävarusteita tuotteen kanssa, koska muutoin tuote voi toimia epänormaalisti.

Aloittaminen (radiosignaalin ohjaama kello)

1. Avaa paristolokero ja aseta paristot sisään.
2. Paristoja asetettaessa kello hakee DCF-taajuussignaalia (📶 vilkkuu LCD-näytöllä, jos signaali on kunnossa).
3. Kello hakee aikasignaalin manuaalisesti, jos painat aaltokuvaketta 2 sekuntia. Jos vastaanotto ei onnistu 5 minuutin kuluessa, haku päättyy.
4. 📶 Kytkee onnistuneen vastaanoton merkkisignaalin päälle.

Manuaalinen ajan asetus

1. Kun LCD-näytöllä näkyy TIME, pidä painike "TIME" painettuna 2 sekunnin ajan siirtyäksesi kellon/kalenterin asetuksiin.
2. Paina painiketta "UP" tai "DOWN" säätääksesi asetuksia ja paina painiketta "TIME" vahvistaaksesi yksittäiset asetukset.
3. Asetusten järjestys on seuraava: 12/24h-näyttö, Tunti, Minuutti, Vuosi, Kuukausi, Päivä ja Kieli.

Säädä päivittäistä hälytystä

1. Paina painiketta "ALARM" 2 sekunnin ajan päästäksesi HÄLYTYKSEN ajan asetuksiin. Paina painiketta "UP" tai "DOWN" säätääksesi HÄLYTYSAIKAA.
2. Paina painiketta "ALARM/ON/OFF" kytkeäksesi HÄLYTYS päälle (ON) tai pois päältä (OFF). Jos se on päällä, se näkyy LCD-näytössä.

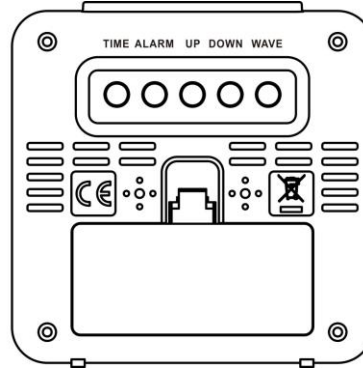
Aikavyöhyke

Oletusasetus on GMT+1. Voit muuttaa sitä pitämällä painiketta TIME painettuna 2 sekunnin ajan, valitse sitten ensimmäiseksi 24h-näyttö, paina aikapainiketta kerran, vaihda sitten aikavyöhyke (oletus on

00=GMT+1) oman sijaintisi aikavyöhykkeeksi ja vahvistä valinta painamalla aikapainiketta uudelleen. Aseta sen jälkeen aika joko manuaalisesti tai odota kunnes laite palaa normaaliin tilaan, ja aloita RCC-ajan haku painamalla painiketta WAVE.

Muu käyttö

Paina painiketta "DOWN" valitaksesi Celsius tai Fahrenheit -tila.





www.facebook.com/denver.eu



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.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet on merkitty roskakorilla, jonka päällä on rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

Kaikissa kaupungeissa on keräilypisteitä, joihin vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai niille voidaan järjestää keräily kodeista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi REC-34 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla

[Mene osoitteeseen: www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) ja napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinnumero: REC-34

Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla

Käyttötaajuusalue:77.5KHz±250Hz

Maks. lähtöteho:0.2mw

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska/Denmark

www.facebook.com/denver.eu