

DENVER WS-540 – SÄÄASEMA VÄREILLÄ

www.facebook.com/denverelectronics

Tärkeimmät ominaisuudet ja tekniset tiedot

1. Päälaite

- 1) Sääennusteen 4 tilaa: aurinkoinen, puolipilvinen, pilvinen, sateinen
- 2) Seitsemän toimintopainiketta: TILA, °C/°F, YLÖS, ALAS, MUISTI, KANAVA, TORKKU/VALO
- 3) Seitsemän kieltä: saksa, ranska, italia, hollanti, espanja, tanska, englanti
- 4) Sisälämpötilan mittausalue: 0 °C - 50 °C
- 5) Sisätilan kosteusvaihtelu: 20 % - 90 %
- 6) Ulkoilman lämpötila/kosteus radiotaajuudella: korkeintaan kolme kanavaa
- 7) LED-taustavalo
- 8) Radio-ohjattu kello DCF:llä

2. Etäanturi

- 1) Ulkolämpötilan ja ilmankosteuden näyttö
- 2) Paristolokero: 2 x AA-paristo (ei sisälly toimitukseen)
- 3) Kanavan valitsin – valitse kanava (1–3)
- 4) Seinäkiinnike – tämä reikä mahdollistaa etäanturin kiinnittämisen seinälle.
- 5) °C/°F-painike – vaihda Celsius (°C)- ja Fahrenheit (°F) -asteiden välillä.

Käynnistäminen ja nollaus

- 1) Kun paristot on asetettu, pääyksikkö käynnistyy ja LCD-näyttö kytkeytyy päälle.
- 2) Pääyksikkö aloittaa sisä- ja ulkoilman lämpötilan sekä kosteuden vastaanottamisen kolme minuuttia myöhemmin.
- 3) Pääyksikkö kytkeytyy RF-vastaanottotilaan kolme minuuttia myöhemmin.
- 4) Lämpötilan oletusyksikkö on Celsius (°C).
- 5) Ajan oletusmuoto on 24-tunnin näyttö.

Painikkeiden toiminta ja näyttö

1. Näytön normaalitila

- 1) TILA-painike – vaihda ajan ja hälytyksen välillä painamalla. Paina 2 sekuntia, kun haluat siirtyä kellonajan asetustilaan.

- 2) °C/°F-painike – vaihda Celsius- ja Fahrenheit-näytön välillä (°C ja °F) painamalla ja pitämällä painettuna.
- 3) YLÖS-painike – valitse herätyskello painamalla
- 4) MUISTI-painike – paina, kun haluat näyttää lämpötilan ja kosteuden minimi- tai maksimiarvon. Voit poistaa lämpötilan ja kosteuden minimi- ja maksimiarvot painamalla kahden sekunnin ajan.
- 5) KANAVA-painike – vaihda kanavien 1, 2 ja 3 välillä painamalla. Tyhjennä kyseisellä hetkellä rekisteröity kanava painamalla kahden sekunnin ajan.
- 6) TORKKU/VALO-painike – kytke taustavalo päälle painamalla.

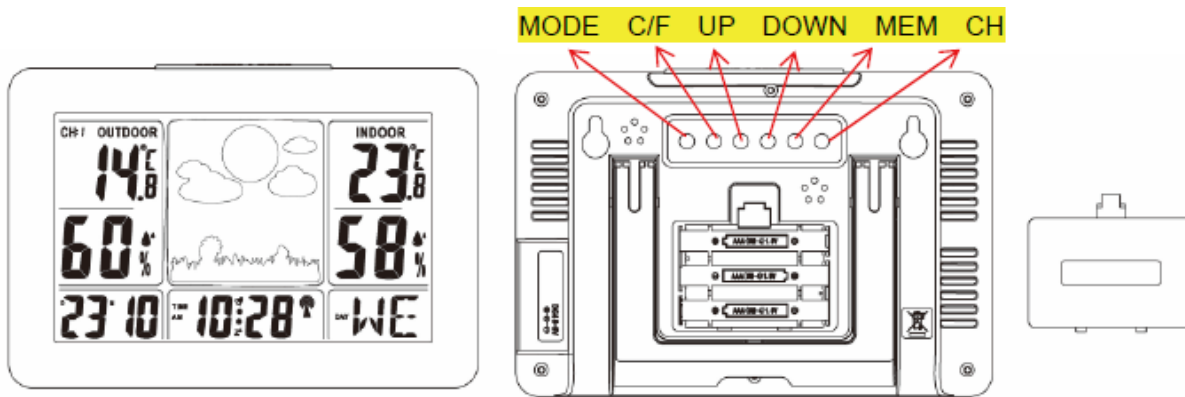
2. Kellonajan asetus

- 1) Paina aikanäyttötilassa TILA-painiketta kaksi sekuntia, kun haluat siirtyä kellonajan asetustilaan.
- 2) Aseta ajan numero painamalla YLÖS-/ALAS-painike pohjaan.
- 3) Vahvista asetus painamalla TILA-painiketta.
- 4) Viimeistele kellonajan asetus toistamalla edellä kuvatut vaiheet 2 ja 3.
- 5) Kellonajan asetustilasta poistutaan automaattisesti, jos painikkeita ei paineta 30 sekunnin aikana.

3. Hälytysasetus

- 1) Vaihda hälytyksen aikanäytölle painamalla TILA-painiketta ja paina sitten TILA-painiketta 2 sekuntia, jotta laite siirtyy hälytysasetus-tilaan.
- 2) Aseta ajan numero painamalla YLÖS-/ALAS-painike pohjaan.
- 3) Vahvista asetus painamalla TILA-painiketta.
- 4) Viimeistele hälytysajan asetus toistamalla vaiheet 2 ja 3.
- 5) Hälytysasetus-tilasta poistutaan automaattisesti, jos painikkeita ei paineta 30 sekunnin aikana.
- 6) Hälytys aktivoituu asettamisen jälkeen.

Toiminnan kuvaus



EN	FI
MODE	TILA
°C/°F	°C/°F
UP	YLÖS
DOWN	ALAS
MEM	MUISTI
CH	KANAVA

1. RF-vastaanottotoiminto

- 1) Kun olet asettanut paristot paikoilleen, ja lämpötila sekä kosteus on tarkistettu, pääyksikkö siirtyy 3 minuuttia myöhemmin RF-vastaanotto-tilaan
- 2) Voit tyhjentää kanavatiedot painamalla normaalissa näyttötilassa KANAVA-painiketta kaksi sekuntia.
- 3) Jos saman tunnuskoodin sisältävää signaalia ei vastaanoteta kyseisellä kanavalla 35 minuutin aikana, nykyisen kanavan lämpötilana näkyy "--. -".
- 4) Jos signaali vastaanotetaan uudelleen, laite näyttää normaalin lämpötilanäytön.

2. Hälytystoiminto

- 1) Laite toistaa äänimerkkiä kaksi minuuttia alla kuvatulla tavalla.
 - a. 0–10 sekuntia alussa, yksi äänimerkki sekunnissa.
 - b. 10–10 sekuntia myöhemmin, kaksi äänimerkkiä sekunnissa.
 - c. 20–30 sekuntia myöhemmin, neljä äänimerkkiä sekunnissa.
 - d. 30 sekuntia myöhemmin, äänimerkkiä toistetaan jatkuvasti.
- 2) Kun äänimerkkiä toistetaan, paina TORKKU/VALO-painiketta kerran, jotta laite siirtyy 5 minuuttia kestävään torkkutilaan. Voit poistua torkkutilasta painamalla

mitä tahansa muuta painiketta.

3. RCC/Radio-ohjattu kello (10 minuutin RCC-vastaanotto):

- 1) RCC-signaalin vastaanotto alkaa, kun laite käynnistetään tai nollataan, tai kun RF-vastaanotto on käytettävissä.
- 2) RCC-signaalin vastaanotto alkaa automaattisesti joka päivä klo 2:01/3:01/4:01/5:01.
- 3) Kytke manuaalinen RCC-tila painamalla ALAS-painiketta kolme sekuntia.
- 4) Pysäytä RCC-signaalin vastaanotto painamalla ALAS-painiketta, kun
RCC-signaali vastaanotetaan onnistuneesti ja RCC-symboli (⏏) näytetään.
- 5) RCC-symboli (⏏) katoa näytöltä, jos aika nollataan manuaalisesti.
- 6) RCC-signaalin ilmoitus:
 - Kun RCC-signaalia vastaanotetaan, RCC-symbolin tornimainen osa vilkkuu 1 Hz:n taajuudella.
 - Kun vastaanotto onnistuu, RCC-symbolin sekä tornimainen että kaareva osa muuttuu kiinteäksi.

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

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS 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 WS-540 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla

seuraavassa osoitteessa: www.denver-electronics.com, napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: ws-540. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue:433.92MHz±500KHz

Maks. lähtöteho:405mw

FI
Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde: 53.5%
Hyötysuhde pienellä kuormituksella (10 %): 65.65%
Kuormittamattoman tilan tehonkulutus: 0.1W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics