

Monivyohtokkeinen sääasema

Malli: RAR503

KÄYTTÖOHJE

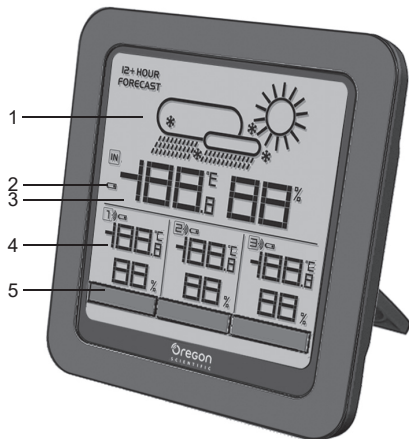
<u>Tekniset tiedot</u>	<u>7</u>
<u>Turvallisuusohjeet</u>	<u>8</u>
<u>Oregon Scientific</u>	<u>9</u>
<u>EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus</u>	<u>9</u>

SISÄLLYSLUETTELO

<u>Tuotteen kuvaus</u>	<u>2</u>
<u> Näkymä edestä</u>	<u>2</u>
<u> Näkymä takaa</u>	<u>3</u>
<u> Anturi</u>	<u>3</u>
<u> Lisävarusteet (ostettava erikseen)</u>	<u>4</u>
<u>AloitUS</u>	<u>4</u>
<u> Langattoman etäyksikön asennus</u>	<u>4</u>
<u> Pääyksikön asennus</u>	<u>4</u>
<u> Antureiden synkronointi ja sijoittaminen</u>	<u>5</u>
<u> Nimitarrat</u>	<u>6</u>
<u>Sääennuste</u>	<u>6</u>
<u>Lämpötila ja ilmankosteus</u>	<u>6</u>
<u> Vianmääritys</u>	<u>6</u>
<u>Uudelleenasetus</u>	<u>7</u>

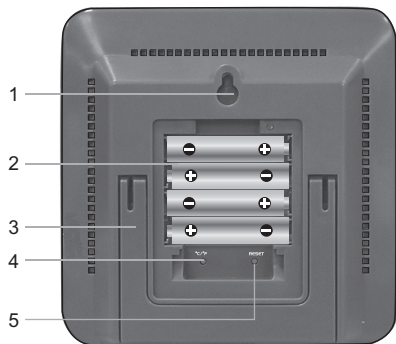
TUOTTEEN KUVAUS

NÄKYMÄ EDESTÄ



1. Sääennuste
2. Pääyksikön paristojen jännite alhainen
3. Lämpötila ja ilmankosteus pääyksikön sijaintipaikassa
4. Lämpötila ja ilmankosteus anturin sijaintipaikassa
5. Räätälöidyt nimitarrat

NÄKYMÄ TAKAÄ



1. Seinäkiinnitysaukko
2. Paristolokero
3. Kokoontaitettava pöytätuki
4. °C / °F: lämpötilayksikön valinta
5. **RESET**: yksikön tehdasasetusten palautus

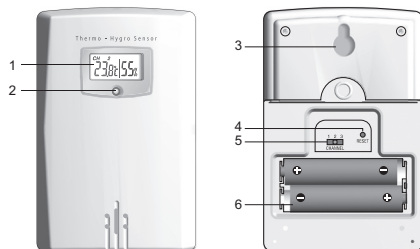
ANTURI

Tuotteeseen voi liittää enintään kolme lämpötilaa ja suhteellista ilmankosteutta eri paikoissa mittaavaa anturia.

Pakkauksessa toimitetaan kolme etäanturia, ja ylimääräisiä vara-antureita voi ostaa erikseen.

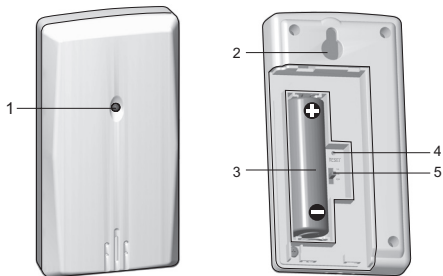
THGR122N

Anturi näyttää lämpötilan ja ilmankosteuden, joten se sopii paikkaan, jossa tiedot halutaan nähdä mutta pääyksikkö ei ole käytettävissä, esim. lastenhuoneeseen.



1. Nestekidenäyttö
2. LED-merkkivalo
3. Seinäkiinnitysaukko
4. **RESET**-painike
5. Kanavanvalitsin
6. Paristolokero

THGN132N



1. LED-merkkivalo
2. Seinäkiinnitysaukko
3. Paristolokero
4. **RESET**-painike
5. Kanavanvalitsin

LISÄVARUSTEET – OSTETTAVA ERIKSEEN

Alla kuvatus kaltaisia langattomia lisäantureita voi ostaa erikseen. Lisätietoja saat paikalliselta jälleenmyyjältäsi.

-THGR122N/THGN122N

- THGN132N

** Ominaisuudet ja lisävarusteet voivat vaihdella eri maissa.*

ALOITUS

LANGATTOMAN ETÄYKSIKÖN ASENNUS

1. Tämä vaihe koskee vain mallia THGR122N:

Irrota paristolokeron kansi Phillips-kantaisella ruuvitaltalla.

2. Säädä kanavanvalitsin kanavalle 1. Valitse eri kanava jokaiselle anturille (2, 3).
3. Aseta paristot sisään navat oikein päin.
4. Paina RESET-painiketta aina paristojen vaihtamisen jälkeen.
5. Sulje paristolokero.

PÄÄYKSIKÖN ASENNUS

1. Avaa paristolokero.
2. Aseta paristot sisään navat oikein päin.
3. Paina RESET-painiketta aina paristojen vaihtamisen

jälkeen.

Pariston jännitettä ilmaiseva kuvake  voi näkyä seuraavilla alueilla:

ALUE	SELITYS
Alue, jolle pääyksikkö on sijoitettu	Pääyksikön paristojen jännite alhainen
Alue, jolle etäanturi on sijoitettu	Langattoman etäyksikön paristojen jännite on alhainen








HUOMAA

- Tuotteessa on suositeltavaa käyttää alkaliparistoja käyttöajan maksimoimiseksi tai litiumparistoja pakkaslämpötiloissa.
- Paristoja ei saa altistaa äärimmäiselle kuumuudelle, kuten auringonpaisteelle tai tulelle.

ANTURIEN SYNKRONOINTI JA SIOITTAMINEN


Pääyksikkö etsii automaattisesti uutta anturia, joka on palautettu viimeisten 30 minuutin aikana. Jos yksikkö ei onnistu synkronoinnissa etäanturin kanssa, paina sekä anturin että pääyksikön reset-painiketta tai kokeile toisen kanavan valitsemista (ja paina sitten **RESET**).

Anturivastaanoton kuvake voi näyttää seuraavia tiloja:

KUVAKKEET	SELITYS
 → 	Pääyksikkö etsii etäyksikkö(j)ä.
 →  →  → 	Anturikanava on löytynyt ja kytketty
 ja “-.-.”	Anturia ei löytynyt

Sijoita anturi enintään 30 metrin päähän pääyksiköstä.

Vihje

- Muista antureja sijoittaessasi, mihin kukin niistä oli suunniteltu sijoitettavaksi. Tarkista kanavapaikat (1, 2, 3) ja sovita ne välittömästi nimitarran yläpuolella näkyvään kanavakuvakkeeseen .
- Lähetysalueen laajuus voi vaihdella monien tekijöiden mukaan. Voi olla tarpeen kokeilla eri paikkoja parhaan tuloksen saamiseksi.

Parhaan tuloksen saamiseksi

- Vältä yksikön sijoittamista niin, että se altistuu suoralle auringonvalolle tai kosteudelle.
- Sijoita etäyksikkö niin, että se on suunnattu pääyksikköön päin, ja minimoi esteet, kuten ovet, seinät ja huonekalut.
- Sijoita etäyksikkö kauas metalleista ja sähkölaitteista paikkaan, josta on esteetön näköyhteys taivaalle.

NIMITARRAT






Nimitarrat voi kiinnittää pääyksikköön (katso näkymää edestä).

Pakkauksessa toimitetaan kolme tyhjää nimitarraa. Tyhjiin tarroihin voi kirjoittaa niiden paikkojen nimet, joihin anturit on sijoitettu.

SÄÄENNUSTE

Tuote ennustaa tulevien 12–24 tunnin sään 30–50 km:n säteellä.

Sääennustealue

KUVAKE	KUVAUS
	Aurinkoista
	Puolipilvistä
	Pilvistä
	Sadetta
	Lumisadetta

LÄMPÖTILA JA ILMANKOSTEUS

Lämpötilayksikön vaihtaminen

- Paina °C/°F-painiketta ohuella, tylsäkärkisellä esineellä valitaksesi °C- ja °F-asteiden välillä.

VIANMÄÄRITYS

NÄYTTÖ	ALUE	ONGELMA
LL.L	Lämpötila	Arvo on mittausalueen alapuolella
LL	Humidity (ilmankosteus)	
HH.H	Lämpötila	Arvo on mittausalueen yläpuolella
HH	Humidity (ilmankosteus)	

-.- tai -%	Lämpötila ja ilmankosteus	Anturia ei löydy, tai siinä ei ole ilmankosteustointoa
------------	---------------------------	--

ASETUSTEN PALAUTTAMINEN

Paina paperiliitin (tai vastaava) **RESET**-aukkoon yksikön perusasetusten palauttamiseksi.

TEKNISET TIEDOT

PÄÄYKSIKKÖ

TYYPPI	KUVAUS
P x L x K	134 x 27 x 134 mm (5,3 x 1,1 x 5,3 tuumaa)
Paino	240 g (8,46 unssia) ilman paristoja
Lähetystaajuus	433 MHz
Lämpötila-alue	-5...50 °C (23...122 °F)
	25–95 %
Virtalähde	Neljä 1,5 V:n UM-4 (AAA) -paristoa

LANGATON ANTURI THGR122N

TYYPPI	KUVAUS
P x L x K	92 x 60 x 20 mm (3,6 x 2,4 x 0,79 tuumaa)
Paino	60 g (2,11 unssia) ilman paristoja
Lähetystaajuus	433 MHz
Kanavien määrä	3
Lähetyskantama	30 m (100 jalkaa) esteettä
Lämpötila-alue	-20...60 °C (-4...140 °F)
	25–95 %
Virtalähde	Kaksi 1,5 V:n UM-4 (AAA) -paristoa

LANGATON ANTURI THGN132N

TYYPPI	KUVAUS
P x L x K	96 x 50 x 22 mm (3,8 x 1,9 x 0,9 tuumaa)
Paino	50 g (1,76 unssia) ilman paristoa
Lähetystaajuus	433 MHz
Kanavien määrä	3

Lähetyskantama	30 m (100 jalkaa) esteettä
Lämpötila-alue	-20...60 °C (-4...140 °F)
	25–95 %
Virtalähde	Yksi 1,5 V:n UM-3 (AA) -paristo

TURVALLISUUSOHJEET

- Älä altista laitetta liialliselle voimankäytölle, iskuille, pölylle tai suurille lämpötila- tai ilmankosteusvaihteluille.
- Älä peitä tuuletusaukkoja sanomalehdillä, pöytäliinoilla, verhoilla tms.
- Älä altista tuotetta vedelle. Jos läikytät sen päälle vettä, kuivaa se heti pehmeällä, nukkaamattomalla liinalla.
- Älä puhdistu yksikköä hankaavilla tai syövyttävillä aineilla.
- Älä sormeile yksikön sisäisiä osia. Se voi mitätöidä takuun.
- Käytä vain uusia paristoja. Älä käytä yhtäaikaisesti vanhoja ja uusia paristoja.
- Käyttöoppaan kuvat voivat painoteknisistä syistä erota todellisuudesta.

- Kun tuote poistetaan käytöstä, se on toimitettava sähkölaitteiden kierrätyspisteeseen. Sitä ei saa laittaa sekajätteeseen.
- Tuotteen sijoittaminen erikoispintojen, kuten lakatun puun, päälle voi vahingoittaa niitä. Kysy huonekaluvalmistajalta, voiko pinnalle asettaa esineitä. Oregon Scientific ei ota vastuuta vahingoista, joita tuote mahdollisesti aiheuttaa puupinnoille.
- Tämän käyttöohjeen sisältöä ei saa jäljentää ilman valmistajan lupaa.
- Älä hävitä käytettyjä paristoja sekajätteen mukana, vaan toimita ne paristokeräykseen.
- Huomaa, että joissakin yksiköissä on paristojen turvaliiska. Poista liuska paristolokerosta ennen tuotteen ensimmäistä käyttöä.
- Jos englanninkielisen version ja muiden kieliversioiden välillä on eroja, sovelletaan aina englanninkielistä versiota.

HUOMAUTUS Tuotteen tekniset tiedot ja käyttöohjeen sisältö voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

HUOMAUTUS Ominaisuudet ja lisävarusteet voivat vaihdella eri maissa. Lisätietoja saat paikalliselta jälleenmyyjältäsi.

OREGON SCIENTIFIC

Internet-sivustossamme

(www.oregonscientific.se)

esitellään muita tuotteitamme, joita ovat esimerkiksi digitaalikamerat, MP3-soittimet projektiokellot, terveystuotteet, sääasemat, DECT-puhelimet ja kokouspuhelimet. Sivustossa on myös tietoja asiakkaillemme, jotka haluavat ottaa meihin yhteyden tai ladata itselleen tietoja.

Toivomme, että löydät tarvitsemasi tiedot sivustostamme. Jos haluat ottaa yhteyden Oregon Scientificin asiakaspalveluun, etsi tukiosaston puhelinnumero paikalliselta kotisivulta osoitteesta www.oregonscientific.se tai osoitteesta www.oregonscientific.com.

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Oregon Scientific vakuuttaa täten, että monivivöhykkeinen

sääasema (malli RAR503) täyttää direktiivin 1999/5/EY perustavat ominaisuusvaatimukset ja muut asiaankuuluvat vaatimukset. Oregon Scientificin asiakaspalvelu toimittaa pyynnöstä allekirjoitetun ja päivätyn kopion vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta.



MAAT, JOITA RTTE-DIREKTIIVI KOSKEE

Kaikki EU-maat sekä Sveitsi **(CH)**

ja Norja **(N)**