



NL

## Draadloze Sensor Model: THGR122NX HANDLEIDING

### INHOUD

<b>Introductie</b> .....	1
<b>Product Overzicht</b> .....	2
Draadloze Sensor (THGR122NX) .....	2
<b>Om te beginnen</b> .....	3
Batterijen .....	3
Tafelstandaard of Muurbevestiging .....	3
<b>Draadloze Sensor (THGR122NX)</b> .....	3
Sensor Instellen .....	3
<b>Veiligheid en Onderhoud</b> .....	5
<b>Waarschuwingen</b> .....	5
<b>Problemen Oplossen</b> .....	5
<b>Specificaties</b> .....	5
Afmetingen Van de Afstandssensor .....	5
Temperatuur .....	6
Afstandssensor (THGR122NX) .....	6
Stroom .....	6
<b>Over Oregon Scientific</b> .....	6
<b>EC-Verklaring van Overeenstemming</b> .....	7

### INTRODUCTIE

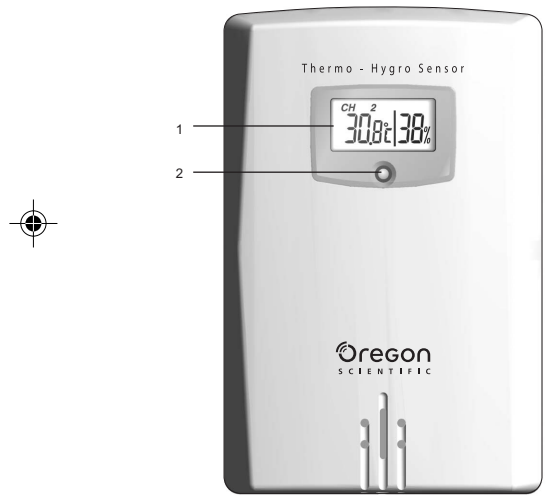
Dank u dat u voor de Oregon Scientific™ Draadloze Sensor (THGR122NX) gekozen heeft. Dit produkt is compatibele met de BAR628HG en de BAR629HG.

Houd deze handleiding bij de hand terwijl u uw nieuwe product gebruikt. Hij bevat praktische stap-voor-stap instructies, zowel als technische specificaties en belangrijke waarschuwingen.

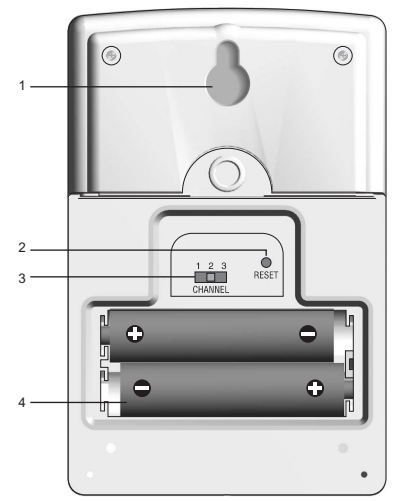




**PRODUCT OVERZICHT**  
DRAADLOZE SENSOR (THGR122NX)



- 1. LCD-scherm
- 2. Indicator LED-status



- 1. Uitsparing voor muurbevestiging
- 2. Terugsteltoets **RESET**
- 3. **CHANNEL** kanaalnummer (1-3)
- 4. Batterijenvak  
(Deksel van het batterijenvak hier niet vertoond)



NL

## OM TE BEGINNEN

### BATTERIJEN

Afstandssensor 2 batterijen van het type UM-4 (AAA)  
1,5 V

Wanneer u het product voor het eerst gebruikt moet u eerst de batterijen inzetten, daarbij lettend op de aanduiding van de polariteiten (+ en -) in het batterijvak. Voor de beste resultaten zet u de batterijen eerst in de afstandssensor en daarna pas in het hoofdtoestel. Druk na elke vervanging van de batterijen op **RESET**.

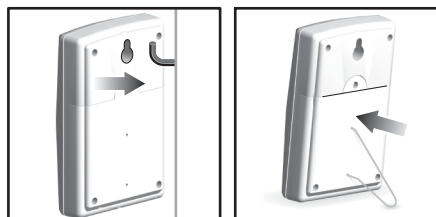
**OPMERKING** Gebruik geen herlaadbare batterijen.

 wordt weergegeven indien batterijspanning laag is.

**OPMERKING** Met het oog op een langere gebruiksduur is het gebruik van alkaline batterijen voor dit product aanbevolen.

### TAFELSTAANDER OF MUURBEVESTIGING

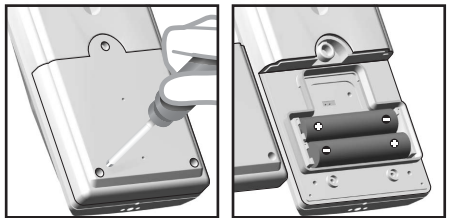
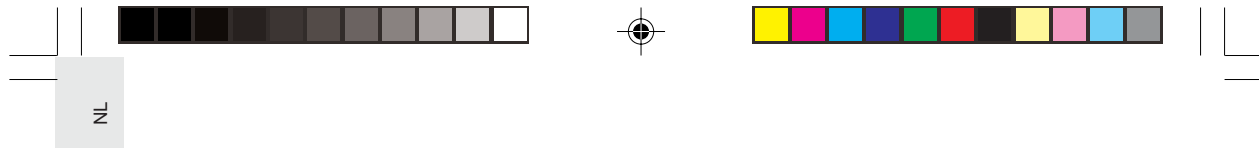
Het gebruik van de tafelstaander of muurbevestiging van de afstandssensor:



## DRAADLOZE SENSOR (THGR122NX)

### SENSOR INSTELLEN

1. Open het batterijvak van de afstandssensor met behulp van een kleine kruiskopschroevendraaier.
2. Zet de batterijen in met de polariteiten (+ en -) als aangeduid in het batterijvak.



SCHAKELAAR	OPTIE
Channel	Kanaal 1-3. Wanneer u meer dan één sensor gebruikt moet u aan elke sensor een ander kanaalnummer toekennen.

3. Stel het kanaal in. De schakelaar bevindt zich in het batterijenvak.
4. **Plaats de sensor in de buurt van het apparaat. Druk RESET op de sensor. Druk dan om een signaal te verzenden tussen de sensor en het apparaat. Het ontvangsticoon op het apparaat zal voor ongeveer 3 minuten gaan knipperen terwijl het de sensor zoekt.**
5. Sluit het batterijenvak van de afstandssensor.
6. Zet of hang de sensor op de gewenste plaats met behulp van de tafelstaander of muurbevestiging.

Voor de beste resultaten:

- Zet de batterijen in en selecteer het kanaal voordat u de sensor ophangt of neerzet.
- Plaats de sensor niet waar hij aan rechtstreeks zonlicht of vochtigheid kan worden blootgesteld.
- Plaats de sensor niet verder dan 30 meter van het hoofdtoestel (binnen) verwijderd.
- Positioneer de sensor zo dat hij tegenover het hoofdtoestel (binnen) staat, met een minimum aan obstructies zoals deuren, muren of meubilair.
- Zorg ervoor dat u de sensor plaatst waar een open zicht naar de hemel toe is en uit de buurt van metalen of elektronische voorwerpen.
- Positioneer de sensor in de koude wintermaanden zo dicht mogelijk bij het hoofdtoestel, omdat de batterijen en de signaaltransmissie gevoelig zijn voor vorst.

Het kan nodig blijken met verschillende locaties te experimenteren vooraleer u de beste resultaten bekomt.



NL

## VEILIGHEID EN ONDERHOUD

Maak het toestel schoon met een lichtvochtige doek en een zachte, alcoholvrije detergens. Voorkom dat het product kan vallen en plaats het niet waar voortdurend veel passage is.

## WAARSCHUWINGEN

Dit product werd ontworpen en vervaardigd om u vele jaren trouw te kunnen dienen, op voorwaarde dat het correct wordt gehanteerd. Oregon Scientific is niet aansprakelijk voor de gevolgen van afwijkend gebruik van de instructies die in de gebruiksaanwijzing beschreven staan of voor ongeoorloofde wijzigingen of herstellingen van het product. Neem de volgende richtlijnen in acht:

- Dompel het product nooit onder in water. Dit kan elektrocutie en beschadiging van het product veroorzaken.
- **Stel dit product niet bloot aan extreme krachten, schokken, of fluctuaties in temperatuur of vochtigheid.**
- Knoei niet met de interne onderdelen.
- Gebruik nooit oude en nieuwe batterijen of batterijen van verschillende types samen.
- Gebruik in dit product geen herlaadbare batterijen.
- Verwijder de batterijen wanneer u dit product voor een langere periode gaat opbergen.
- Maak geen krassen in de LCD-scherm.

**OPMERKING** De technische gegevens van dit product en de inhoud van deze gebruiksaanwijzing kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. De afbeeldingen zijn niet op schaal.

## PROBLEEM OPLOSSEN

PROBLEEM	SYMPTOOM	OPLOSSING
Afstandssensor	Kan de afstandssensor niet vinden	Controleer de batterijen Controleer de locatie
	Kan geen ander kanaal vinden	Controleer de sensoren. Er werkt slechts één sensor
	Gegevens stemmen niet overeen met die van het hoofdtoestel	Start het zoeken naar de sensor handmatig

## SPECIFICATIES

### AFMETINGEN VAN DE AFSTANDSSENSOR

L x B x H	92 x 60 x 20 mm
Gewicht	63 gram zonder batterijen



NL

#### TEMPERATUUR

Temperatuureenheid	°C
Reikwijdte buiten	-20 °C tot 60 °C
Resolutie	0,1 °C

#### AFSTANDSENSOR (THGR122NX)

RF-frequentie	433 MHz
Reikwijdte	30 meter zonder obstructies
Transmissie	ledere 40 seconden
Kanaal nr.	1 - 3

#### STROOM

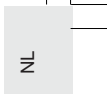
Batterijen voor de sensor 2 x UM-4 (AAA) 1,5 V

**OPMERKING** Met het oog op een langere gebruiksduur is het gebruik van alkaline batterijen voor dit product aanbevolen.

#### OVER OREGON SCIENTIFIC

Bezoek onze website ([www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)) om meer te weten over uw nieuwe product en andere Oregon Scientific producten zoals digitale fotoestellen, gezondheids- en fitnessuitrusting en weerstations. Op deze website vindt u tevens de informatie over onze klantendienst, voor het geval u ons wenst te contacteren.







### EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Hierbij verklaart **Oregon Scientific** dat het toestel Draadloze Sensor in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Een gedateerde en getekende copie van 'Declaration of Conformity' is verkrijgbaar op verzoek bij het Oregon Scientific Customer Service.



### LANDEN DIE ZIJN ONDERWORPEN AAN RTT&E

Alle EEG-landen, Zwitserland   
en Noorwegen 

7





**Draadloze Sensor  
Model: THGR122NX  
HANDLEIDING**