



Draadloze Sensor
Model: THN122N
HANDLEIDING

INHOUD

- Intreductie** 1
- Product Overzicht** 2
 - Draadloze Sensor (THN122N) 2
- Om te beginnen** 3
 - Batterijen 3
- Draadloze Sensor (TN122N)** 3
 - Sensor Instellen 3
- Veiligheid en Onderhoud** 4
- Waarschuwingen** 4
- Problemen Oplossen** 5
- Specificaties** 5
 - Afmetingen van de afstandssensor 5
 - Afstandssensor (THN122N) 5
 - Stroom 5
- Over Oregon Scientific** 6
- EC-Verklaring van Overeenstemming** 6

INTRODUCTIE

Dank u dat u voor de Oregon Scientific™ Draadloze Sensor (THN122N) gekozen heeft. Dit product is compatible met de RAR621 en de BAR623P klokken.

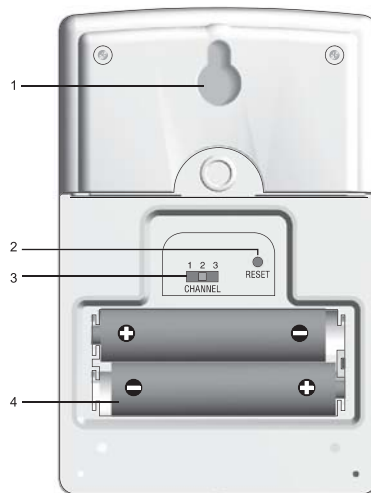
Houd deze handleiding bij de hand terwijl u uw nieuwe product gebruikt. Hij bevat praktische stap-voor-stap instructies, zowel als technische specificaties en belangrijke waarschuwingen.

PRODUCT OVERZICHT

DRAADLOZE SENSOR (THN122N)



1. Indicator LED-status



1. Uitsparing voor muurbevestiging
2. Terugsteltoets **RESET**
3. **CHANNEL** kanaalnummer (1-3)
4. Batterijvak
(Deksel van het batterijvak is hier nietvertoond)



OM TE BEGINNEN

BATTERIJEN

Voor de 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 batterijenvak. Voor de beste resultaten zet u de batterijen eerst in de afstandssensor en daarna pas in het hoofdtoestel. Druk na elke vrvanging van de batterijen op **RESET**.

OPMERKING Gebruik geen herlaadbare batterijen.

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

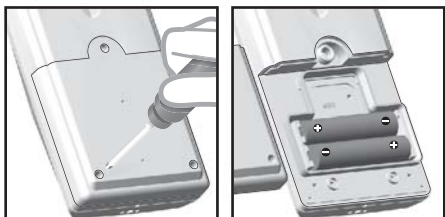
DRAADLOZE SENSOR (THN122N)

SENSOR INSTELLEN

1. Open het batterijenvak van de afstandssensor met een kleine kruiskopschroevendraaier.
2. Zet de batterijen met de polariteiten (+ en -) in de juiste richting in het batterijenvak.
3. Schakel de kanaalschakelaar op het gewenste kanaal. De scakelaar 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. Zog ervoor dat de sensor op de gewenste plaats blijft staan door de tafelstaander te gebruiken of hem op te hangen aan de muur.

Het inzetten van de batterijen:



Het gebruik van de staander of de 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.

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 nie 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.
- aak geen krassen in de LCD-display.

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

PROBLEEMEN OPLOSSEN

PROBLEEM	SYMPTOOM	OPLOSSING
Afstands sensor	Kan de afstandssensor niet vinden	Contoleer de locatie
	De gegevens stemmen niet overeen met die van het hoofdstoel	Zoek handmatig naar de sensor

SPECIFICATIES

AFMETINGEN VAN DE AFSTANDSENSOR

L x B x H	92 x 60 x 20 mm (3.6 x 2.4 x 0.79 inches)
Gewicht	63 gram zonder batterij

AFSTANDSSENSOR (THN122N)

RF-frequentie	433 MHz
Reikwijdte	30 meter zonder obstructies
Transmissie	Om de 40 seconden
Kanaaln.	1

STROOM

Batterijen 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) 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.

EC-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 ^{CH}
en Noorwegen ^N