



**Weerstation met Afstandsbediening
Model: BAR289
Gebruikershandleiding**

**INHOUD**

Inhoud	1
Inleiding	1
Product Overzicht	2
Vooraanzicht	2
Achteraanzicht	2
LCD Scherm	3
Afstandsbediening (RE289) - Vooraanzicht	3
Afstandsbediening (RE289) - Achteraanzicht	4
Afstandssensor (RTHR328N) - Vooraanzicht	4
Afstandssensor (RTHR328N) - Achteraanzicht	4
Afstandssensor (RTHR328N) - LCD Scherm	4
Hoe te Beginnen	5
Batterijen	5
Afstandssensor (RTHR328N)	5
De Sensor Opstellen	5
Sensor Data Transmissie	6
Het Sensor Kanaal kiezen	6
De Sensor Zoeken	6
Klok en Kalender	6
Radiogestuurde Klok	6
De Radiogestuurde Klok AAN/UIT schakelen	6
De Klok Instellen	6
De Klokweergave Veranderen	7
Uursignaal	7
Wekker	7
De Wekker Instellingen Bekijken	7
De Wekker Instellen	7
De Wekker Inschakelen	7
De Wekker Stilzetten	7
Weersvoorspelling	8
Weersvoorspelling Iconen	8
Temperatuur	8
Maximum / Minimum Gegevens	8
De Meeteenheid Kiezen	8
Schermverlichting	8
Het Systeem Resetten	8
Afstandsbediening (RE289)	8
Veiligheid en Onderhoud	9
Waarschuwingen	9
Probleemgids	9
Specificaties	9
Over Oregon Scientific	10
EC- Verklaring Van Gelijkvormigheid	10

INLEIDING

Dank U voor het kiezen van het Oregon Scientific™ Weerstation met Afstandsbediening (BAR289). Dit krachtige toestel combineert tijdsaanduiding, weersvoorspelling, binnen- en buitentemperatuur, met afstandsbediening mogelijkheid, in een enkel werktuig dat U kan gebruiken vanuit het gemak van uw eigen huis.

In deze doos zal U vinden:

- Hoofdtoestel (BAR289)
- Afstandsbediening (RE289)
- Afstandssensor (RTHR328N)
- Batterijen Hoofdtoestel, 4 x UM-3 (AA) 1.5V
- Batterijen Afstandsbediening, 2 x UM-4 (AAA) 1.5V
- Batterijen Afstandssensor, 2 x UM-3 (AA) 1.5V

OPMERKING De THGR328N (5-Kanaals) en THGR228N (3-Kanaals) draadloze sensoren zijn ook compatibel met dit weerstation. Wanneer U de THGR328N sensor aankoopt, zal de vochtigheid peiling niet weergegeven worden op de BAR289. Bijkomende sensoren worden apart verkocht. Gelieve uw plaatselijke verdeler te contacteren voor meer informatie.

Hou deze handleiding binnen handbereik wanneer U uw nieuw product gebruikt. Het bevat praktische stap-voor-stap instructies, alsook technische specificaties en waarschuwingen die U dient te weten.

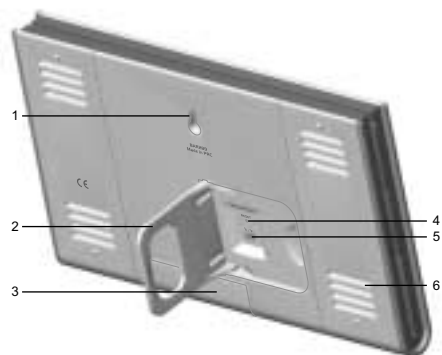
PRODUCT OVERZICHT

VOORAANZICHT



1. **CHANNEL:** Verander de Afstandssensor Weergave
2. **MEMORY:** Bekijk huidige, maximum en minimum temperatuur peilingen.
3. **MODE / LIGHT:** Verander Instellingen / Weergave; Actieve Schermverlichting
4. LCD scherm
5. Infrarood Venster
6. **ALARM:** Bekijk de Wekker Status; Stel Wekker In
7. **UP / DOWN:** Verhoog / Verlaag instelling; activeer / deactiveer radiogestuurde klok.

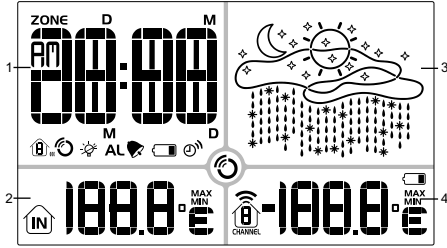
ACHTERAANZICHT



1. Uitsparing voor Muurbevestiging
2. Tafel Standaard
3. Batterijvak : Gebruikt 4 x UM-3 (AA) 1.5V
4. **RESET** opening
5. °C / °F toets
6. Ventilatie openingen

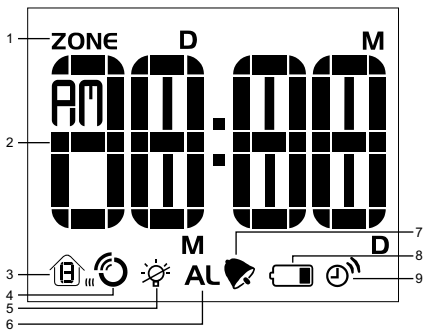


LCD SCHERM



1. **Cklok / Wekker / Kalender Veld:** Radio-gestuurde Klok; Wekker; Kalender
2. **Binnentemperatuur Veld:** Maximum, minimum, en huidige peilingen
3. **Weersvoorspelling Veld:** Geanimeerde Weersvoorspelling
4. **Buitentemperatuur Veld:** Maximum, minimum, en huidige peilingen; sensorkanaal nummer

Klok / Wekker / Kalender Veld



1. Tijdzone Uurcalibratie
2. Uur / datum / kalender
3. Kanaal nummer 1-5
4. HF klok ontvangst
5. Schermverlichting functie is uitgeschakeld (bij lage batterij omstandigheden)
6. Wekkerinstelling weergave
7. Wekker is ingeschakeld
8. Lege Batterij-icoon voor Hoofdtoestel
9. Uursignaal icoon

Binnentemperatuur Veld



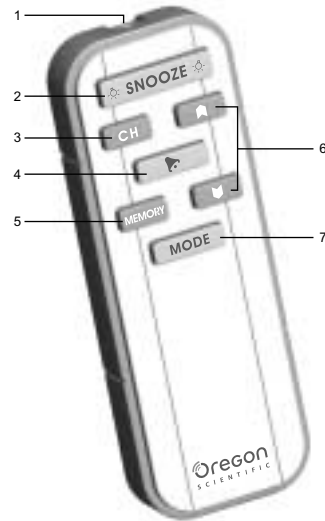
1. Binnentemperatuur - °C / °F
2. Binnenshuis Icoon
3. MAX / MIN temperatuur

Buitentemperatuur Veld



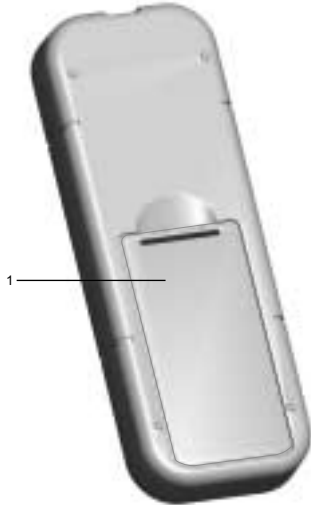
1. Buitentemperatuur - °C / °F
2. Kanaal Nummer (1-5) / ontvangst status
3. Lege Batterij-icoon voor Afstandssensor
4. MAX / MIN temperatuur

AFSTANDSBEDIENING (RE289) - VOORAANZICHT



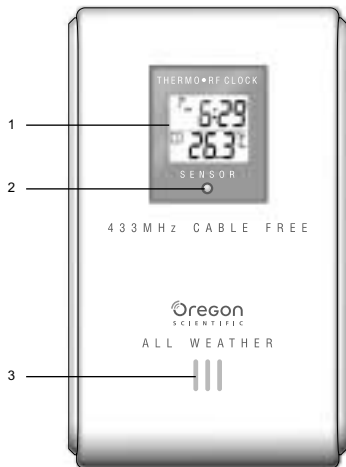
1. Infrarood Signaal Verzender
2. **SNOOZE**: Activeert sluimer en schermverlichting op het hoofdtoestel
3. **CHANNEL**: Verander de Afstandssensor Weergave
4. **CH**: Bekijk wekker status; stel de wekker in
5. **MEMORY**: Bekijk huidige, maximum en minimum temperatuur peilingen.
6. **▲ / ▼**: Verhoog / Verlaag instelling; activeer / deactiveer radiogestuurde klok
7. **MODE**: Verander instellingen / weergave

AFSTANDBEDIENING (RE289) - ACHTERAANZICHT



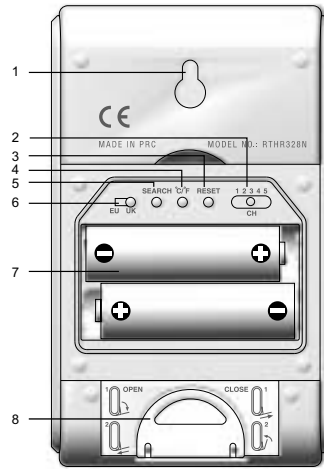
1. Batterijvak: Gebruikt 2 x UM-4 (AAA) 1.5V

AFSTANDBEDIENING (RE289) - VOORAANZICHT



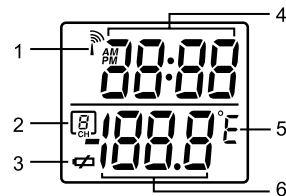
1. LCD scherm
2. LED status aanduiding
3. Ventilatie gleuf

AFSTANDBEDIENING (RE289) - ACHTERAANZICHT



1. Uitsparing voor Muurbevestiging
2. CHANNEL schakelaar (1-5)
3. RESET
4. °C / °F
5. SEARCH
6. EU / UK radiosignaal formaat schakelaar
7. Batterijvak
8. Uitklapbare Standaard

AFSTANDBEDIENING (RE289) - VOORAANZICHT



1. Ontvangst
2. Kanaal nummer (1-5)
3. Lege batterij aanduiding
4. Uur
5. Temperatuur - °C of °F
6. Temperatuur peiling



HOE TE BEGINNEN

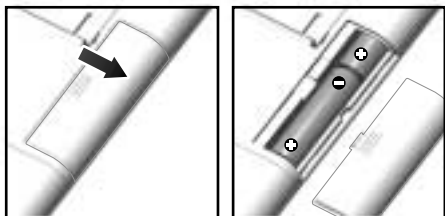
BATTERIJEN

Batterijen worden meegeleverd met dit product:

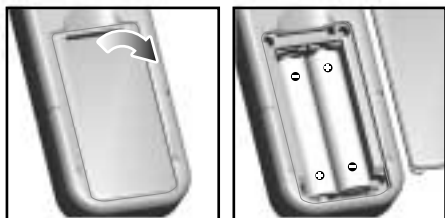
- Hoofdtoestel 4 x UM-3 (AA) 1,5V
- Afstandsbediening 2 x UM-4 (AAA) 1,5V
- Draadloos Toestel 2 x UM-3 (AA) 1,5V

Plaats de batterijen vóór U het toestel de eerste keer gebruikt, met de polariteit overeenkomend zoals geïllustreerd in het batterijvak. Voor de beste resultaten, plaats de batterijen eerst in de afstandssensor en dan in het hoofdtoestel. Druk **RESET** na elke batterij vervanging.


De batterijen in het hoofdtoestel plaatsen:



De batterijen in de afstandsbediening plaatsen:



OPMERKING Gebruik geen herlaadbare batterijen.

 toont wanneer de batterijen leeg zijn.

TOESTEL	 LOCATIE
Hoofdtoestel	Klok / Wekker / Kalender Veld
Afstandssensor	Buitentemperatuur Veld

OPMERKING Voor een langere prestatie is het aangeraden om voor dit toestel alkaline batterijen te gebruiken.

AFSTANDSSENSOR (RTHR328N)

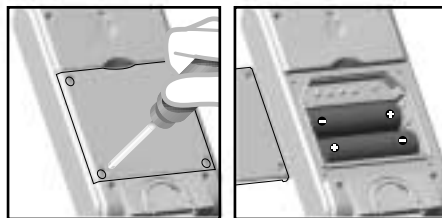
Dit product wordt geleverd met de RTHR328N Afstandssensor. Het hoofdtoestel kan data verzamelen van maximum 5 sensoren.

De THGR328N en THR228N sensoren zijn ook compatibel met dit weerstation. (Bijkomende sensoren worden apart verkocht. Gelieve uw plaatselijke verdeler te contacteren voor meer informatie.)

De RTHR328N Sensor verzamelt temperatuurpeilingen en signalen van officiële tijdsinstanties voor de radiogestuurde klok.

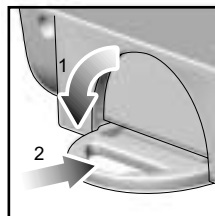
DE SENSOR OPSTELLEN

1. Open het batterijvak met een kleine Philips schroevendraaier en plaats de batterijen overeenkomstig met de polariteit (+ en -) zoals hieronder geïllustreerd.



2. Stel het kanaal in door met de **CHANNEL** toets het vereiste nummer in te drukken. Indien U meer dan een sensor gebruikt, kies dan een verschillend kanaal voor elke sensor.
3. Schuif de **EU / UK** schakelaar naar de instelling die het best past voor de plaats waar U zich bevindt.
4. Druk op **RESET**.
5. Plaats de sensor nabij het hoofdtoestel.
6. Druk **SEARCH** om manueel de signaalverzending tussen sensor en hoofdtoestel te starten. Het ontvangst icoon op het hoofdtoestel zal ongeveer 3 minuten knipperen terwijl het zoekt naar de sensor. (Zie het "Sensor Data Transmissie" hoofdstuk voor meer informatie.)
7. Druk op de °C / °F toets om de instelling te selecteren die U verkiest.
8. Sluit het batterijvak van de afstandssensor.
9. Maak de sensor vast op de gewenste locatie met de muurbevestiging of de tafelstandaard.

Om de standaard uit te klappen:



Voor de beste resultaten:

- Plaats de batterijen en kies de eenheid, het kanaal en radiosignaal formaat, alvorens U de sensor ophangt.
- Plaats de sensor uit de buurt van direct zonlicht en vochtigheid.
- Plaats de sensor niet verder dan 30 meter (100 voet) van het hoofdtoestel (binnen).
- Plaats de sensor in de richting van het (binnen)hoofdtoestel en beperk obstructies zoals deuren, muren en meubels.
- Plaats de sensor op een locatie met een helder zicht op de hemel, weg van metalen of elektronische objecten.
- Plaats de sensor dicht bij het hoofdtoestel tijdens koude wintermaanden, aangezien vriestemperaturen de batterijwerking en signaal transmissie kunnen beïnvloeden.

OPMERKING Het transmissie bereik kan variëren en is onderhevig aan het ontvangst bereik van het hoofdtoestel.

Het is mogelijk dat U verschillende plaatsen dient uit te proberen om het beste resultaat te bekomen.

SENSOR DATA TRANSMISSIE

Data wordt elke 60 seconden door de sensor(en) uitgezonden. Het ontvangst icoon in het Buitentemperatuur Veld geeft de status weer.

ICOON	DESCRIPTION
	Hoofdtoestel zoekt naar sensoren.
	Tenminste 1 kanaal is gevonden.
	Sensor 1 verzendt data. (Het nummer toont aan welke sensor gekozen is.)
— wordt weergegeven in het Temp / Vochtigheid Veld	De gekozen sensor kan niet gevonden worden. Zoek de sensor of controleer de batterijen.

HET SENSOR KANAAL KIEZEN

Druk op **CHANNEL** op het hoofdtoestel om tussen sensoren 1-5 te schakelen.



Het huis-icoon toont de geselecteerde afstandssensor.

Om de sensoren automatisch af te tasten, hou **CHANNEL** 2 seconden ingedrukt. De data van elke sensor zal gedurende 3 seconden weergegeven worden.

Om het automatisch aftasten te beëindigen, druk op **CHANNEL** of **MEMORY**.

DE SENSOR ZOEKEN

Om een Thermo sensor te zoeken, druk gelijktijdig op **CHANNEL** en **MEMORY** en hou twee seconden ingedrukt.

OPMERKING Wanneer de sensor nog steeds niet gevonden wordt, controleer dan de batterijen.

KLOK EN KALENDER

Dit product volgt de tijd en datum gebaseerd op radiogestuurde signalen van de RTHR328N afstandssensor, of van de handmatige instellingen die U invoert.

RADIOGESTUURDE KLOK

De tijd en datum worden automatisch bijgewerkt door radiogestuurde kloksignalen van officiële tijdorganisaties in Frankfurt (Duitsland) en Rugby (Engeland), tenzij U deze functie uitschakelt. De signalen worden verzameld door de afstandssensor (RTHR328N) telkens het binnen een straal van 1500 km (932 mijl) van een signaal is.

Initiële ontvangst duurt ongeveer 2-10 minuten en begint wanneer U het toestel voor de eerste keer opstelt of telkens U op de **RESET** toets drukt. Eens voltooid zal het ontvangst icoon stoppen met knipperen.

Het ontvangst icoon , weergegeven in het Klok Veld, wijst op 2 factoren:

- Verbinding tussen het hoofdtoestel en de sensor die de HF signalen verzamelt. ()
- HF signaal ontvangst ()

Hoe deze signalen samenwerken:

ICOON	BETEKENIS
	Het toestel heeft verbinding met de afstandssensor en heeft de tijd gesynchroniseerd.
	Het toestel heeft verbinding met de afstandssensor maar de tijd is nog niet gesynchroniseerd.
	Het toestel heeft de verbinding met de draadloze sensor verloren maar de tijd is gesynchroniseerd.
	Het toestel heeft de verbinding met de draadloze sensor verloren en de tijd is niet gesynchroniseerd.
	Het toestel kan de draadloze sensor niet bereiken.

OPMERKING Hou de **SEARCH** toets op de sensor (RTHR328N) ingedrukt, om de HF klok ontvangst manueel te zoeken.

DE RADIOGESTUURDE KLOK AAN / UIT SCHAKELEN

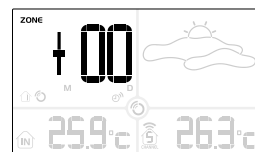
Indien U de klok handmatig wil instellen, dient U eerst de radiogestuurde functie uit te schakelen. Zorg ervoor dat U zich niet in Instelling Modus bevindt om dit te doen, en hou vervolgens de **DOWN** toets op het hoofdtoestel gedurende 2 seconden ingedrukt. Hou de **UP** toets gedurende 2 seconden ingedrukt, om de functie in te schakelen,

- Wanneer de HF klok is ingeschakeld zal dit icoon op het scherm verschijnen.
- Wanneer de HF klok is uitgeschakeld zal dit icoon NIET op het scherm verschijnen.

DE KLOK INSTELLEN

U dient dit enkel te doen indien U de radiogestuurde klok uitgeschakeld heeft of indien U zich te ver van een HF signaal bevindt.

1. Hou **MODE / LIGHT** 2 seconden ingedrukt tijdens Instelling Modus



2. De instelling zal knipperen om te melden dat het nu kan veranderd worden.
3. Druk **UP** of **DOWN** om de instelling te veranderen.
4. Druk **MODE / LIGHT** om de instelling te bevestigen en naar de volgende te gaan. De volgorde van instellingen is: tijdzone uurcalibratie (+ / -23 uur), 12 / 24 uurformaat, uur, minuten, jaar, datum / maand formaat, maand, datum, weergave taal en uursignaal (AAN / UIT).



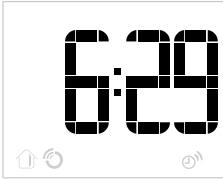
U kan 1 van de 5 volgende talen kiezen:

SYMBOL	LANGUAGE
£	Engels
Ü	Duits
F	Frans
I	Italiaans
5	Spaans

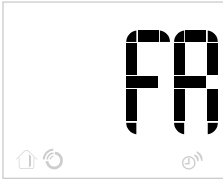
DE KLOKWEERGAVE VERANDEREN

Druk **MODE / LIGHT** om doorheen de volgende klokweergaves te schakelen:

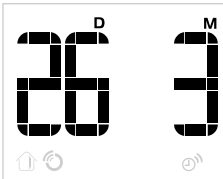
- **HF tijd met uur-calibratie tijd (HH:MM)**



- **Dag van de Week**



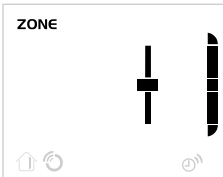
- **Kalender**



- **HF tijd zonder calibratie**




- **Tijdzone uur-calibratie instelling**



Elk scherm zal verlicht worden gedurende 5 seconden en zal dan terugkeren naar het hoofdscherm na 10 seconden.

UURSIGNAAL

De uursignaal functie zal, wanneer ingesteld op AAN, eenmaal biepen aan het begin van elk uur, en het uursignaal icoon  zal op het scherm verschijnen.

WEKKER

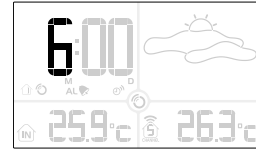
Dit product is uitgerust met een 2-minuten crescendo wekker.

DE WEKKER INSTELLINGEN BEKIJKEN

Druk op **ALARM**. De wektijd en status zullen verschijnen in het Klok Veld.

DE WEKKER INSTELLEN


1. Druk op **ALARM** om naar het wekkerscherf te schakelen.



2. Druk opnieuw op **ALARM** en hou 2 seconden ingedrukt. De wekker instellingen zullen knipperen.
3. Kies het uur en de minuten. Druk **UP** of **DOWN** om de instellingen te veranderen. Druk **ALARM** om te bevestigen. De wekker zal automatisch ingeschakeld worden.

DE WEKKER INSCHAKELEN



Druk tweemaal op **ALARM** om te schakelen tussen wekker AAN en wekker UIT.

 verschijnt in het Klok / Wekker Veld wanneer de wekker ingeschakeld is.



OPMERKING Druk **MODE**, of wacht 1 minuut om terug te keren naar het klokscherm.

DE WEKKER STILZETTEN

Wanneer de wektijd wordt bereikt zal het crescendo weksignaal gedurende 2 minuten weerklinken en zal de schermverlichting 5 seconden oplichten. Om de wekker stil te zetten:

- Druk  **SNOOZE**  op de afstandsbediening om het gedurende 8 minuten stil te zetten.

OF

- Druk gelijk welke toets op het hoofdtoestel behalve  **SNOOZE**  om het alarm uit te zetten en het terug in te schakelen na 24 uur.

Wanneer geen toets ingedrukt wordt zal het weksignaal automatisch stoppen na 2 minuten.



WEERSVOORSPELLING

Dit product voorspelt de volgende 12 tot 24 uur weer in een straal van 30-50 km (19-31 mijl). De voorspelling is gebaseerd op de barometrische druktendens peilingen.



Het bovenste veld toont een geanimeerde icoon die het voorspelde weer aanduidt.

WEERSVOORSPELLING ICONEN

ICOON	BESCHRIJVING
 Dag / Nacht	Helder
 Dag / Nacht	Gedeeltelijk Bewolkt
	Bewolkt
	Regenachtig
	Sneeuw

OPMERKING Het nachttijd icoon verschijnt van 6 PM tot 6 AM.

TEMPERATUUR

Dit product kan de maximum, minimum en huidige temperaturen weergeven, verzameld door de afstandensoren en het hoofdtoestel (binnen).

MAXIMUM / MINIMUM GEGEVENS

- Druk **MEMORY** om te schakelen tussen maximum (MAX), minimum (MIN) en huidige gegevens.
- Om de gegevens te wissen, hou **MEMORY** ingedrukt gedurende 2 seconden. Een biep zal weerklinken om te bevestigen dat het geheugen gewist is.

DE MEETEENHEID KIEZEN

Druk op de °C / °F toets om de instelling te kiezen die U wil.

Het scherm kan binnentemperaturen weergeven gaande van -5°C tot +50°C (23°F tot +122°F).

SCHERMVERLICHTING

Om de schermverlichting 5 seconden te laten oplichten:

- Druk **MODE / LIGHT** op het hoofdtoestel.

OF

- Druk **☼ SNOOZE ☼** op de afstandsbediening.

OPMERKING Wanneer **☼** verschijnt, wordt de schermverlichting functie uitgeschakeld wegens een bijna lege batterij. Vervang met nieuwe batterijen om deze functie opnieuw te gebruiken.

HET SYSTEEM RESETTEN

Plaats een dun, stomp voorwerp in de opening onder **RESET** om de standaardinstellingen terug op te roepen.

OPMERKING Wanneer U op **RESET** drukt, zullen alle standaardinstellingen terug opgeroepen worden en zal U alle opgeslagen informatie verliezen.

AFSTANDSBEDIENING (RE289)

De afstandsbediening reageert met het hoofdtoestel via infrarood technologie.

De toetsen op de afstandsbediening vervullen dezelfde functies als de toetsen aan de voorzijde van het hoofdtoestel. Raadpleeg de volgende lijst van functies en zie ook de betreffende hoofdstukken voor meer informatie:

- Bekijk manueel de data van 1 van de 5 sensorkanalen of bekijk elk kanaal gedurende 3 seconden met de auto - scan functie - zie "Het Sensor Kanaal kiezen".
- Zoek manueel naar de HF gestuurde klokontvangst - zie "Radiogestuurde Klok".
- De radiogestuurde klok inschakelen / uitschakelen. - zie "De Radiogestuurde Klok Aan / Uit schakelen".
- De klok, kalender en dag en dag van de week taal manueel instellen - zie "De Klok Instellen".
- De 5 verschillende klokweergaven bekijken - zie "De Klokweergave veranderen".
- De wekkerinstellingen bekijken, de wekker instellen, de wekker activeren en de wekker stilzetten - zie het volledige "Wekker" hoofdstuk.
- De temperatuur gegevens bekijken - zie "Maximum/ Minimum Gegevens".

OPMERKING De auto-zoek functie voor de sensor kan niet bediend worden via de afstandsbediening.

OPMERKING Het hoofdtoestel kan niet verder dan 4 meter (13 voet) verwijderd zijn van de afstandsbediening om een succesvolle verbinding tot stand te brengen. Richt de afstandsbediening rechtstreeks naar het infrarode venster op het hoofdtoestel voor een optimale werking. De afstandsbediening kan niet werken wanneer er zich een obstakel bevindt tussen de twee toestellen.



VEILIGHEID EN ONDERHOUD

Maak het product schoon met een lichtjes vochtige doek en een alcoholvrij, mild detergent. Vermijd om het product te laten vallen en plaats het niet in een drukke omgeving.

WAARSCHUWINGEN

Dit product is ontworpen om U jaren lang trouw dienst te doen, indien het op een correcte manier wordt gebruikt. Oregon Scientific is niet verantwoordelijk voor gelijk welke afwijkingen in het gebruik van dit toestel van degene gespecificeerd in de gebruikers handleiding of eender welke aanpassingen of herstellingen van dit product.

Neem de volgende richtlijnen in acht:

- Dompel het product nooit onder in water. Dit kan elektrocutie veroorzaken en het product beschadigen.
- Stel het toestel niet bloot aan overdreven krachten, schokken of schommelingen in temperatuur en vochtigheid.
- Kom niet aan de interne onderdelen
- Meng geen nieuwe batterijen met oude of met andere type batterijen.
- Gebruik geen herlaadbare batterijen met dit product.
- Verwijder de batterijen indien U het toestel gedurende lange tijd niet gebruikt.
- Bekras het LCD scherm niet.
- Do not scratch the LCD display.

OPMERKING De technische specificaties van dit product en de inhoud van deze gebruikers handleiding kunnen veranderen zonder voorafgaande waarschuwing. De illustraties zijn niet gemaakt op ware grootte.

PROBLEEMGIDS

PROBLEEM	SYMPTOOM	OPLOSSING
Kalender	Vreemde datum/maand	Kies taal (→ x)
Klok	Kan klok niet aanpassen	Schakel radiogestuurde klok uit (→ x)
	Kan niet auto-synchroniseren	1. Controleer batterijen (→ x) 2. Druk RESET (→ x) 3. Activeer de radiogestuurde klok handmatig (→ x)
Temp	Geeft "LLL" of "HHH" weer	Temperatuur is buiten bereik
Afstandssensor	Kan de draadloze sensor niet vinden	Controleer batterijen (→ x)

SPECIFICATIES

Afmetingen Hoofdtoestel

L x B x H	225 x 24 x 141 mm (8,86 x 0,94 x 5,55 inch)
Gewicht	542 gram (1,19 lbs) zonder batterij

Afmetingen Afstandsbediening

L x B x H	108 x 17 x 39 mm (4,25 x 0,67 x 1,54 inch)
Gewicht	34 gram (0,08 lbs) zonder batterij

Afmetingen Afstandssensor

L x B x H	70 x 24,5 x 116 mm (2,76 x 0,96 x 4,57 inch)
Gewicht	108 gram (0,24 lbs) zonder batterij

Temperatuur

Eenheid	°C of °F
Binnen Bereik	-5 °C tot 50 °C (23 °F tot 122 °F)
Buiten Bereik	-20 °C tot 60 °C (-4 °F tot 140 °F)
Resolutie	0,1 °C (0,2° F)
Geheugen	Min / Max

Weersvoorspelling

Weergave	Zonnig (dag / nacht), gedeeltelijk bewolkt (dag / nacht), bewolkt, regenachtig, sneeuw
----------	--

Afstandstoestel (RTHR328N)

HF frequentie	433 MHz
Bereik	Tot 30 meter (100 voet) zonder obstakels
Transmissie	Ongeveer elke 1 minuut.
Kanaal No.	1, 2, 3, 4 of 5
Eenheid	°C of °F

Radiogestuurde Klok

Synchronisatie	Auto of uitgeschakeld
Klokweergave	HH:MM
Uur Formaat	12u AM / PM (MSF formaat) 24u (DCF formaat)
Kalender	DD / MM of MM / DD; Dag van de Week in 1 uit 5 talen (E, D, F, I, S)
Wekker	Dagelijks met 2-minuten crescendo
Sluimer	8-minuten sluimer (enkel bestuurd door afstandsbediening)

Voeding

Hoofdtoestel

Batteries	4 x UM-3 (AA) 1.5V
-----------	--------------------

Afstandsbediening

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

Afstandssensor

Batterijen 2 x UM-3 (AA) 1,5V

OPMERKING Voor een langere prestatie is het aangeraden om voor dit toestel alkaline batterijen te gebruiken.

OVER OREGON SCIENTIFIC

Bezoek onze website (www.oregonscientific.com) om meer te weten over uw nieuwe product en andere Oregon Scientific producten zoals digitale foto toestellen, 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 GELIJKVORMIGHEID


Dit product bevat een goedgekeurde zendermodule en voldoet aan de essentiële vereisten van Artikel 3 van de R&TTE-richtlijnen 1999 / 5 / EC, indien gebruikt als aangewezen en dat volgende normen werden toegepast:

Veiligheid van informatietechnologische uitrusting
(Artikel 3.1.a van de R&TTE-richtlijnen)Toegepaste normen: **EN 60950: 2000****Elektromagnetische congruentie**
(Artikel 3.1.b van de R&TTE-richtlijnen)Toegepaste normen: **ETSI EN 301 489-1-3 (Ver.1.4.1): 2002-08****Efficiënt gebruik van het radiofrequentiespectrum**
(Artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijnen)Toegepaste normen: **ETSI EN 300 220-3 (Ver1.1.1): 2000-09**

Bijkomende informatie:

Dit product is bijgevolg conform de Richtlijn voor Laagspanning 73/23/EC, de EMC-richtlijn 89/336/EC en de R&TTE-richtlijn 1999/5/EC (appendix II) en is voorzien van de overeenkomstige CE-markering.


Carmelo Cubito
Agrate Brianza (MI) / Italië January 2004
R&TTE-vertegenwoordiger van de fabrikant

**LANDEN DIE ZIJN ONDERWORPEN AAN RTT&E**Alle EEG-landen, Zwitserland en Noorwegen 

