



NL

INHOUDSTAFEL

Over deze handleiding	2
Product overzicht	2
Hoofdtoestel	2
Afstandssensor	4
Hoe te beginnen?	7
Batterijen	7
Wisselstroom adapter	7
Opstelling van de Afstandssensor	7
Installatie	8
Klok	8
Radio signaal	8
Afstandssensor zoeken	8
Hoofdtoestel sensor zoeken	9
Algemene instellingen modus	9
Doorheen het hoofdmenu navigeren	9
Instellingen veranderen	9
Klok Instelling	10
Alarm Instelling	11
Alarm type (dagelijks / werkdag)	11
Sluimerstand	11
Weer Instelling Modus	12
Altitude compensatie functie	12
Klok-Alarm modus	13
Het alarm aan/uit zetten	13
Weersvoorspelling modus	13
Temperatuur, druk & hygro modus	14
Barometer weergave	14
Thermo & hygro geheugen	14
MIN / MAX bestanden wissen	15
Huidige thermo-hygro weergave	15
Auto scan functie	15
Comfort zone	15
Trends	15
Systeem Instelling Modus	16
Systeem Instellingen	16
Auto rotatie weergave modus	16
Alarmklok weergave modus	17
Het Systeem Resetten	17
Standaard instellingen	17
Lage batterij detectie	18
Veiligheid en zorg	19
Waarschuwingen	19
Foutopsporing	19
Specificaties	20
Over Oregon Scientific	21

OVER DEZE HANDLEIDING

Geluk gewenst met uw keuze van het eerste kleurenweerstation (AWS888) van Oregon Scientific™ in de wereld. Dit krachtig toestel bundelt geanimeerde weersvoorspellingen, barometrische druk signalering, binnenshuis/draadloze buitenshuis temperatuur en vochtigheid uitlezingen, datum/tijd bewaring en dubbele alarm functies, samen in een enkel toestel dat u kan gebruiken vanuit het gemak van uw eigen huis.

Houd deze handleiding bij de hand wanneer u uw nieuw product gebruikt. Het bevat praktische stap-voor-stap instructies, alsook technische specificaties en waarschuwingen die u dient te weten.

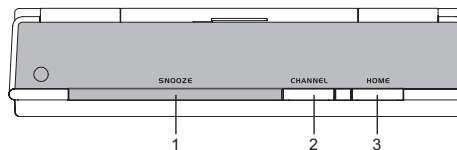
U vindt in deze doos:

- Hoofdtoestel
- Afstandssensor
- Batterijen
- Wisselstroom adapter

PRODUCT OVERZICHT

HOOFDTOESTEL

BOVEN AANZICHT

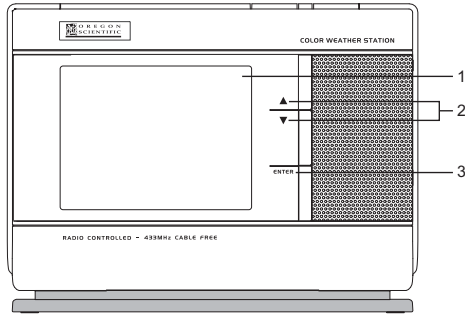


1. **SNOOZE**
2. **CHANNEL**
3. **HOME** - terugkeren naar het Hoofdmenu



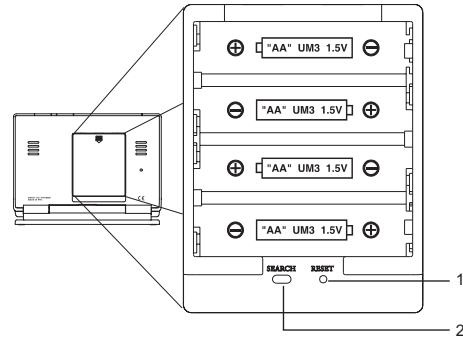
NL

VOOR AANZICHT



1. Kleurscherm
2. ▲ / ▼ - Verhoog/verlaag instelling
3. **ENTER** - selectie keuze

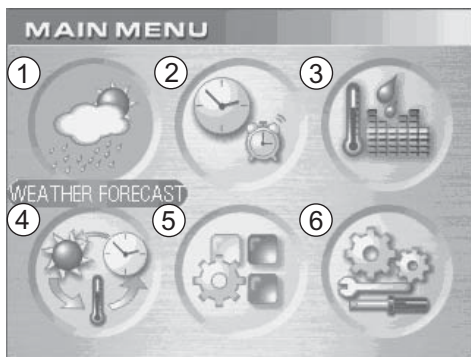
ACHTERAANZICHT/ BATTERIJCOMPARTIMENT



1. **RESET**
2. **SEARCH** - Zoeken

3

LCD SCHERM (HOOFDMENU)



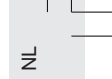
1. Weersvoorspelling Weergave Modus
2. Klok & Alarm Weergave Modus
3. Temperatuur/ Druk/ Hygro Weergave Modus
4. Auto Rotatie Weergave Modus
5. Algemene Instellingen Modus
6. Systeem Instelling Modus

OPGELET Sub-menu's zullen beschreven worden in de betreffende delen.

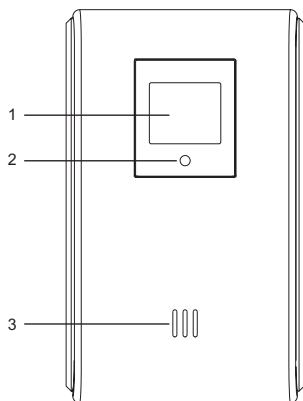
AFSTANDSSENSOR (RTGR328N)

Deze sensor werkt als een HF klok ontvanger voor de hoofd eenheid maar werkt niet met vroegere modellen. Wanneer u bijkomende afstandssensors wil kopen, kies dan een model dat de HF functie niet bevat, zoals:

- THGR228N / THGR238N (3-kanaals sensor)
- THGR328N (5-kanaals sensor)

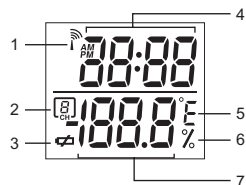


VOORKANT



1. LCD scherm
2. LED status indicator
3. Ventilatie opening

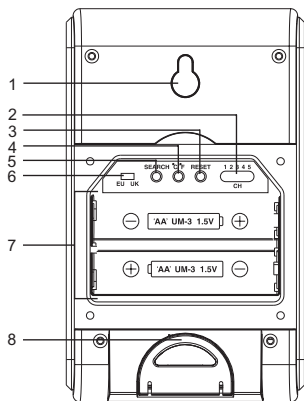
LCD



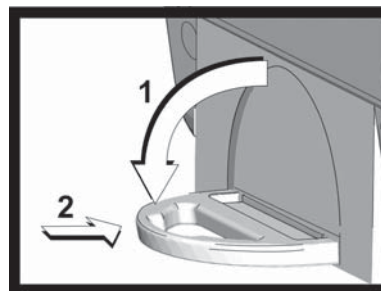
1. HF klok ontvangst
2. Kanaal nr.
3. Lage batterij indicator
4. Tijd
5. Temperatuur (°C of °F)
6. Relatieve vochtigheid
7. Temperatuur / Vochtigheid uitlezing



ACHTERKANT



UITKLAP STEUN



1. Klap de steun uit.
2. Vergrendel het op zijn plaats.

1. Muur montage (uitsparing)
2. Kanaal schakelaar
3. **RESET**
4. °C/°F schakelaar
5. **SEARCH** - Zoek knop
6. **EU/UK** radio signaal formaat schakelaar
7. Batterij compartiment
8. Uitklap Steun



NL

HOE TE BEGINNEN?

BATTERIJEN

Batterijen voor de afstands- en het hoofdtoestel zijn bij dit product geleverd. Druk op de **RESET** knop telkens u de batterijen wil vervangen.

OPGELET Plaats de batterijen in de afstandssensor alvorens u het hoofdtoestel opstelt. Gebruik geen oplaadbare batterijen.

WISSELSTROOM ADAPTER (hoofdtoestel)

Wanneer het hoofdtoestel in het stopcontact wordt gestoken of de batterijen voor de eerste maal geplaatst worden, zal er een openingsanimatie spelen vóór de weergave van het HOOFDMENU scherm.

DC 7.5V



Verbind de wisselstroom adapter met het wisselstroom contact van uw weerstation. Deze bevindt zich aan de zijkant van het hoofdtoestel.

OPGELET Batterijen zijn er voor geheugen opslag; de wisselstroom adapter voedt het hoofdtoestel.

OPSTELLING VAN DE AFSTANDSSENSOR

Dit product kan tot 5 afstandseenheden gebruiken voor de signalisatie van buiten temperatuur en vochtigheid. De ingesloten afstandssensor wordt gebruikt voor het ontvangen van radiosignalen voor de radio bediende klok en voor het meten van temperatuur en vochtigheid. De meeteenheid ($^{\circ}\text{C}$ of $^{\circ}\text{F}$) en kanaalnummer (1, 2, 3, 4, of 5) schakelaars bevinden zich in het batterij compartiment van de afstandssensor en dienen ingesteld te worden vóór de installatie.

OPGELET Bijkomende afstandseenheden die temperatuur en vochtigheid meten worden apart verkocht. Indien u meerdere afstandseenheden gebruikt, vergeet dan niet een verschillend kanaal nummer voor elke eenheid te kiezen.

De volgende afstandseenheden zijn compatibel met dit product:

- THGR228N
- THGR238N
- THR228N
- THGR328N

INSTALLATIE

Monteer de afstandssensor op een plat oppervlak via de uitsparingen aan de achterkant van het toestel.

Voor het beste resultaat:

- Plaats de batterijen en kies eerst de meeteenheid en het kanaalnummer.
- Plaats de sensor niet in direct zonlicht of vocht.
- Plaats de afstandssensor niet verder dan 100 meter (328 voet) van het hoofd (binnen) toestel.
- Plaats de sensor zodat het het hoofd (binnen) toestel aankijkt. Minimaliseer obstructies zoals deuren, muren en meubels.
- Plaats de afstandssensor met een helder zicht op de hemel om de radio-ontvangst voor de radiobediende klok te maximaliseren.

Misschien dient u verschillende plaatsen te proberen voor de beste ontvangst.

KLOK

Deze afstandssensor kan automatisch datum en tijd synchroniseren met de officiële tijd-instanties in Frankfurt (Duitsland) of Rugby (Engeland). Wanneer het toestel zich binnen 1500 km (932 mijl) van een HF signaal bevindt, zal tijdens ontvangst het ontvangsticoon knipperen.




De klok in het hoofdtoestel zal automatisch aangepast worden wanneer de afstandssensor het radio-bediende kloksignaal ontvangt en verbonden is met het hoofdtoestel.

RADIO SIGNAAL

AFSTANDSSENSOR ZOEKEN

De **RADIOSIGNAAL FORMAAT** schakelaar bevindt zich in het batterij compartiment. Kies EU (DCF) of UK (MSF). Druk op **RESET**.

Het duurt 2 - 10 minuten voor de voltooiing van de ontvangst. Eenmaal voltooid, zal het icoon stoppen met knipperen.

Sterk signaal	Zwak signaal	Geen signaal
		

OPGELET De afstandssensor ontvangt HF signalen. Plaats het uit de buurt van metalen en elektrische objecten en met een helder zicht op de hemel voor het beste resultaat.



HOOFDTOESTEL SENSOR ZOEKEN.

Druk en houd de **SEARCH** knop ingedrukt om het sensor zoeken manueel te activeren. Het zoek icoon zal knipperen tot het afstandssignaal gevonden is of de zoekperiode blokkeert.

Zoek naar kanaal signaal (getoond in Temp-Hygro-Druk modus):

Zoeken naar sensor	Sensor gevonden	Sensor niet gevonden

Zoek naar HF klok signaal (Getoond in Klok-Alarm modus). Het gekozen sensorkanaal zal verschijnen in het weergave venster van het huis:

Sterke klok- en afstandssignaal	Zwakke klok- en afstandssignaal	Geen signaal

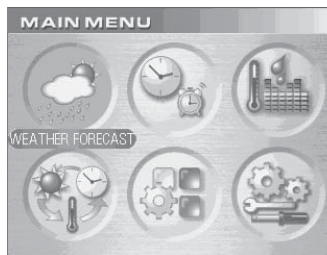
Controleer de batterijen van afstandssensor wanneer geen signaal gevonden is.

OPGELET Het sensor zoeken zal automatisch starten wanneer het hoofdtoestel gereset wordt.

ALGEMENE INSTELLINGEN MODUS

Alle instellingen en weergave opties zijn toegankelijk via het HOOFDMENU.

DOORHEEN HET HOOFDMENU NAVIGEREN



Druk **HOME** vanuit elk scherm om toegang te krijgen tot het HOOFDMENU. Druk **▲** of **▼** om de gewenste optie op te lichten en druk **ENTER** om te activeren.

INSTELLINGEN VERANDEREN

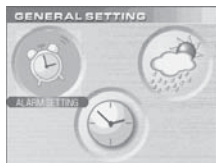
1. Druk **▲** of **▼** om de optie op te lichten die u wenst te veranderen.
2. Druk **ENTER** om te selecteren.
3. Gebruik de **▲ UP** en **▼ DOWN** knoppen om de waarden te veranderen.
4. Druk **ENTER** om de veranderingen vast te leggen.

TIP: Door **ESC** in te drukken keert u terug naar het vorige scherm.

KLOK INSTELLING

Auto-synchronisatie dient gedeactiveerd te worden alvorens u de klok handmatig instelt. Volg onderstaande instructies om dit te doen en schakel de HF KLOK (RF CLOCK) functie UIT in KLOK INSTELLING modus.

1. Ga naar ALGEMENE INSTELLING modus (GENERAL SETTING) vanuit het THUIS MENU (HOME MENU).



Druk ▲ / ▼ om KLOK INSTELLING (CLOCK SETTING) te selecteren.
Druk dan **ENTER**.

2. KLOK INSTELLING modus



3. Kies de instelling die aangepast moet worden:

TIME	Stel Uur en Minuten in
YY MM DD	Stel Jaar, Maand en Dag in
Format	Stel 12 of 24 uur formaat en Analog, Digitaal of Klassieke Klok weergave formaat in.
RF CLOCK	Zet Auto synchronisatie aan of uit.
2 nd ZONE-OFFSET	Stel 2 ^e tijdzone in
Exit	Keer terug naar vorig scherm

- Druk ▲ / ▼ om een instelling te kiezen (de geselecteerde keuzen zal knipperen).
- Druk **ENTER** om aanpassingen te maken.
- Druk ▲ / ▼ om de waarden te veranderen.
- Druk **ENTER** om de aanpassingen vast te leggen.

TIP: DRUK HOME om terug te keren naar het HOOFTMENU.

2^e TIJDSZONE (2nd ZONE OFFSET)

U kan de huidige plaatselijke tijd verschuiven en overeen laten komen met de tijd in een andere regio (2^e zone).

Bijvoorbeeld: Indien de plaatselijke tijd 13:30 bedraagt en de tijd in een andere regio bedraagt 15:30, dan dient u ter compensatie het 2^e TIJDSZONE met +02 aan te passen.



ALARM INSTELLING

Eens geactiveerd begint het alarm stil en wordt gradueel luider tot het na 1 minuut een piek bereikt; het stopt na twee minuten.

1. Ga naar ALGEMENE INSTELLING modus (GENERAL SETTING) vanuit het THUIS MENU (HOME MENU).



Druk ▲ / ▼ om ALARM INSTELLING (ALARM SETTING) te kiezen. Druk dan **ENTER**

2. ALARM INSTELLING modus



3. Kies de instelling die aangepast moet worden:

Alarm 1	Stel Uur, Minuten, Alarm type en Alarm aan of uit in
Alarm 2	Stel Uur, Minuten, Alarm type en Alarm aan of uit in
Exit	Keer terug naar vorig scherm

4. Het alarm instellen:

- Druk ▲ / ▼ om een alarm te kiezen (1 of 2). Het gekozen alarm zal aanzwaaien.
- Druk **ENTER** om aanpassingen te maken.
- Druk ▲ / ▼ om de waarden te veranderen.
- Druk **ENTER** om de aanpassingen vast te leggen.

Een  ICON zal aantonen dat het alarm actief is.

ALARM TYPES: DAGELIJKS EN WERKDAG ALARM

- DAGELIJKS (DAILY) kan ingesteld worden om af te gaan op een bepaald tijdstip, elke dag van de week.
- WERKDAG (WEEKDAYS) alarm zal afgaan op een bepaald tijdstip elke werkdag van de week (bv., enkel maandag tot vrijdag).

SLUIMERSTAND

Druk op **SNOOZE** om het alarm tijdelijk uit te schakelen gedurende 8 minuten. Het alarm icoon zal in Klok-Alarm modus gaan wanneer sluimerstand geactiveerd is.

Houd de **SNOOZE** knop tijdens de sluimerperiode ingedrukt gedurende twee seconden om de sluimerstand uit te schakelen.

OPGELET De klok, kalender of alarm instelling veranderen zal de sluimer instelling uitschakelen wanneer deze ingeschakeld staat.

WEER INSTELLING MODUS

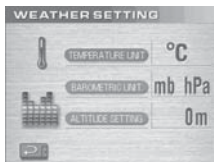
In deze modus kan u verschillende weer kalibratie instellingen aanpassen, zoals de temperatuur eenheid en de barometrische weergave alsook de hoogte instellingen voor een accuratere weersvoorspelling.

1. Ga naar ALGEMENE INSTELLING modus (GENERAL SETTING) vanuit het THUIS MENU (HOME MENU).



Druk ▲ / ▼ om de weer instelling te kiezen. Druk dan **ENTER**.

2. WEER INSTELLING modus



In deze modus kan u het volgende instellen:

Temperature	Kies °C of °F temperatuur eenheden
Barometric Unit	Kies Mb/hPa of inHg druk eenheden
Altitude	Kies de gecompenseerde hoogte [-100m tot 2500m] (standaard 0m)
Exit	Keer terug naar vorig scherm

Druk ▲ / ▼ om de waarde te selecteren die u wenst te veranderen, druk dan op **ENTER**. Pas de waarden aan door ▲ / ▼ in te drukken, druk **ENTER** om ze te bewaren.

ALTITUDE COMPENSATIE FUNCTIE

Stel de altitude in overeenkomstig met hoever u zich boven of onder de zeespiegel bevindt om accuratere barometrische metingen te verkrijgen.



NL

KLOK-ALARM MODUS

Dit is eigenlijk een weergave modus waar tijd, datum en alarm informatie op een handige manier weergegeven wordt. In deze modus kan u alarm 1 of 2 aan/uit zetten.



- Huidige tijd
- Tijdzone
- Kalender
- Twee alarm instellingen

HET ALARM AAN/UIT ZETTEN

In Klok-Alarm modus kan u alarm 1 of 2 apart aan/uit zetten zonder naar de instelling modus te gaan:

1. Druk **CHANNEL** om alarm 1 of 2 te kiezen.
2. Druk **▲** / **▼** om het alarm aan of uit te zetten.
3. Druk **ENTER** of wacht 10 seconden om de veranderingen vast te leggen.

TIP: U kan het uiterlijk van het scherm veranderen.

WEERSVOORSPELLING MODUS

Dit product voorspelt het weer van de volgende 12 of 24 uur binnen een radius van 30 tot 50km (19 - 31 mijl) met een nauwkeurigheid van 70 tot 75 procent. Een weersvoorspelling met geluid is altijd actief:



Zonnig



Gedeeltelijk Bewolkt



Bewolkt



Regenachtig



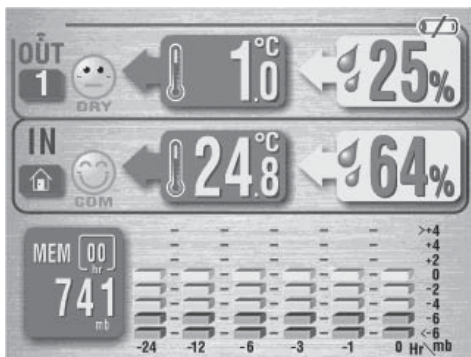
Sneeuw

Het weersvoorspelling symbool wordt elke 15 minuten bijgewerkt.

TEMPERATUUR / DRUK / HYGRO MODUS

Met een druk op de knop kan u de huidige binnen- en buiten temperatuur, het vochtigheidspercentage, comfort niveau, trend en record opmetingen opvragen. Buitenopmetingen worden genomen door de afstandssensoren en dan teruggezonden naar het hoofdtoestel.

Ga naar TEMP, HYGRO, DRUK (TEMP, HYGRO, PRESSURE) modus vanuit het HOOFDMENU.



BAROMETER WEERGAVE

Dit product volgt de barometrische drukveranderingen van de laatste 24 uur om een weersvoorspelling te maken. U kan de huidige en vroegere uitlezingen weergeven door de ▲ / ▼ knoppen in te drukken.

Vanuit het barometer scherm:

-1	1 uur geleden
-3	3 uur geleden
-6	6 uur geleden
-12	12 uur geleden
-24	24 uur geleden

THERMO EN HYGRO GEHEUGEN

Temperatuur en vochtigheid worden opgeslaan in het hoofdgeheugen. Er zijn twee verschillende geheugens voor de binnen- en buitenkanaal- sensoren.

Om een (MIN/MAX) uitlezing weer te geven, druk **CHANNEL** om een kanaal te kiezen.



NL

Wanneer het gewenste kanaal gekozen is:

- MAX: Druk en **HOUD ▲ IN** gedurende 2 seconden.
- MIN: Druk en **HOUD ▼ IN** gedurende 2 seconden.

MIN / MAX BESTANDEN WISSEN

Druk en houd **▲** en **▼** (gelijktijdig) ingedrukt gedurende 2 seconden tot u een biep hoort.

HUIDIGE THERMO-HYGRO WEERGAVE

Druk **CHANNEL** om te schakelen tussen de 5 buitenkanalen. De huidige trend, overeenkomstig met het gekozen kanaal, zal weergegeven worden.




AUTO SCAN FUNCTIE

De thermo-hygro weergave voor elk kanaal zal, indien ingeschakeld, gedurende 4 seconden getoond worden alvorens over te schakelen naar het volgende kanaal.

Druk en houd **CHANNEL** ingedrukt tot u een biep hoort om de auto scan te starten (druk opnieuw **CHANNEL** om uit auto scan modus te gaan).

COMFORT ZONE

De binnen en buiten comfortzones worden altijd getoond. Ze geven de relatie weer tussen temperatuur en vochtigheid.

Zone	Temperatuur	Relatieve Vochtigheid
 WET	Gelijk welke	>70%
 COM	20 - 25 °C (68 - 77 °F)	40 - 70%
 DRY	Gelijk welke	<40%

TRENDS

De volgende symbolen betekenen voor elk kanaal:



Temperatuur



Vochtigheid

Een trend zal de veranderingen tonen, samen met de opgenomen maximum- en minimum waarden, tijdens een periode van 24 uur.

Trends:



STIJGEND



STABIEL



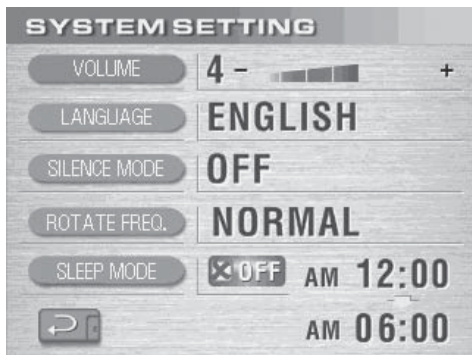
DALEND

SYSTEEM INSTELLING MODUS

In deze modus kan u verschillende systeem instellingen aanpassen.

Ga naar SYSTEEM INSTELLING (SYSTEM SETTING) vanuit het HOOFDMENU:

1. Druk ▲ / ▼ om een instelling te kiezen. Druk vervolgens op **ENTER** om veranderingen te beginnen maken.
2. Druk ▲ / ▼ om de gewenste veranderingen te maken. Druk **ENTER** om vast te leggen.



SYSTEEM INSTELLINGEN

- **Volume:** Pas het volume niveau van het systeem aan.
- **Language:** Kies de weergave taal, Engels, Duits, Frans, Italiaans of Spaans.
- **Silence mode: (ON)** Geen geluid zal weerklinken tijdens geanimeerde weergave modus of in het hoofdmenu.
- **Auto rotation frequency :** Pas de rotatie snelheid aan (normaal, snel, traag).
- **Sleep mode:** Programmeer het LCD scherm om AAN/UIT te schakelen na een bepaalde periode. Alle functies zijn nog steeds actief in deze modus maar u kan het scherm niet zien of geluiden horen. Het scherm springt aan wanneer het alarm afgaat of een knop wordt ingedrukt.

AUTO ROTATIE WEERGAVE MODUS

Wanneer deze functie ingeschakeld is zal het toestel automatisch door de volgende modi schakelen:

- Weersvoorspelling
- Klok-Alarm
- Temperatuur/Druk/Hygro

U kan de snelheid waarmee elke modus weergegeven wordt aanpassen via de auto rotatie frekwentie instelling.



ALARMKLOK WEERGAVE MODUS

Dit is een weergave modus die tijd, datum en alarm op een van de volgende manieren toont:



Digitaal



Analoog



Klassiek*

*In de Klassieke weergave modus is de uurlijkse bel geanimeerd met een koekoek en een koekoeksgeluid.

OPGELET In de KLOK INSTELLING (CLOCK SETTING) modus kan u instellen welke klok weergegeven wordt. Ga naar de FORMAT optie om te schakelen tussen Digitaal, Analoog en Klassiek uitzicht.

HET SYSTEEM RESETTEN

De **RESET** knoppen bevinden zicht aan de achterkant van het hoofdtoestel en in het batterijcompartiment van de afstandssensor. Druk op deze knoppen telkens u batterijen vervangt of wanneer het systeem niet naar behoren werkt (bv. Er kan geen radio frequentie verbinding gemaakt worden met de afstandssensor of de automatische klok, etc.).

OPGELET Nadat het systeem gereset is zal alle systeem informatie gewist worden en terugkeren naar de fabrieksinstellingen. Het hoofdtoestel zal ook de stand van de batterijen controleren.

STANDAARD INSTELLINGEN

Datum	1/1/2003
Tijd	00:00:00 (24 uur formaat) of 12:00:00 am(12 uur formaat)
Klok weergave	Tijd-seconden weergave modus
Dagelijks/Weekdag alarm	Alarm uitgeschakeld
Slaap Modus	Slapen begint op 12:00 a.m. en eindigt op 6:00 a.m. & functie uitgeschakeld

NL

Stilte Modus	Uit
Weer	Gedeeltelijk bewolkt
Druk weergave	Huidige druk
Hoogte	0m
Thermo-hygro weergave	Huidig binnenshuis
Binnenshuis temperatuur trend	Stabiel
Binnenshuis vochtigheid trend	Stabiel
Sensor zoeken	Ingeschakeld
Ontvang HF Klok	Ingeschakeld

Druk **RESET** om alle instellingen terug te brengen naar de fabrieksstandaard.

LAGE BATTERIJ DETECTIE

Wanneer het batterij niveau te laag wordt zal het  icoon verschijnen. Wanneer geen adapter aangesloten is, zal ook het adapter  icoon verschijnen.

De batterij / adapter status kan gezien worden op:

- Klok weergave
- Weer weergave
- Thermo-hygro afstandssensor



OPGELET Het hoofdtoestel zal de batterijstatus van het kanaal weergeven wanneer het overeenkomstige kanaal gekozen is.



VEILIGHEID EN ZORG

Maak het toestel schoon met een lichtjes vochtige doek en een zachte detergent. Zorg ervoor dat u het toestel niet laat vallen en plaats hem niet op een drukke plaats.

WAARSCHUWINGEN

Dit product is ontworpen om jarenlang mee te gaan indien u het correct gebruikt. Bekijk de volgende richtlijnen:

- Dompel het toestel nooit onder in water. Dit kan electrocutie veroorzaken en kan het toestel beschadigen.
- Onderwerp het toestel niet aan extreme kracht, schokken of schommelingen in temperatuur of vochtigheid.
- Kom niet aan de interne onderdelen.
- Vermeng geen nieuwe batterijen met oude of met batterijen van een verschillend type.
- Gebruik geen herlaadbare batterijen met dit product.
- Verwijder de batterijen indien u het product gedurende lange tijd opbergt.
- Maak geen krassen op het LCD scherm.
- Maak geen veranderingen of modificaties aan dit product. Onbevoegde aanpassingen kunnen uw recht om dit product te gebruiken doen vervallen.

- De inhoud van deze handleiding kunnen veranderen zonder voorgaande verwittiging.
- Illustraties zijn niet op ware grootte afgebeeld.

FOUTOPSPORING

Controleer deze tabel eerst alvorens onze klantendienst te contacteren.

Probleem	Symptoom	Oplossing
Barometer	Abnormale uitlezingen	Stel altitude/ eenheid in
Kalender	Abnormale datum/ maand	Verander de taal
Klok	Kan de klok niet aanpassen	Schakel auto synchronisatie uit.
Klok	Kan niet auto-sync zetten	1. Pas de batterijen aan. 2. Druk RESET . 3. Activeer auto-sync handmatig.
Temp	Geeft "LLL" of "HHH" weer	Temperatuur is buiten bereik.

Probleem	Symptoom	Oplossing
Afstandssensor	Kan de afstandssensor niet vinden	Controleer batterijen
		Controleer locatie
Weergave	Geen weergave	Slaap Modus kan aan staan. Druk gelijk welke knop om de weergave opnieuw te activeren.

SPECIFICATIES

Afmetingen Hoofdtoestel

L x B x H 165 x 124 x 39 mm
(6,5 x 4,9 x 1,5 duims)
Gewicht 432 gram (met batterej)

Afmetingen Afstandssensor

L x B x H 70 x 24,5 x 116mm
(2,76 x 0,96 x 4,57 duims)
Gewicht 156 gram (met batterej)

Temperatuur

Eenheid °C of °F
Binnenbereik -5 °C tot 50 °C
(23 °F tot 122 °F)
Buitenbereik -20 °C tot 60 °C
(-4 °F tot 140 °F)
Resolutie 0,1 °C (0,2 °F)
Comfort 20 °C tot 25 °C (68 °F tot 77 °F)
Geheugen Minimum / maximum
Trend +/- 0,5° verandering

Relatieve vochtigheid

Bereik 25% tot 95%
Resolutie 1%
Comfort 40% tot 70%
Geheugen Minimum / maximum
Trend 3% verandering



NL

Barometer

Eenheid	mb/hPa of inHg
Bereik	700 tot 1050 mb (20,67 tot 31,01 inHg)
Resolutie	1mb (0,03 inHg)
Altitude	-100 tot 2500 meter (-328 to 8202 voet)
Weergave	Zonnig, gedeeltelijk bewolkt, bewolkt, regenachtig, sneeuw

Afstandssensor

HF frekwentie	433 MHz
Bereik	100 meter (328 voet) zonder obstructies
Uitzending	Elke minuut
Kanaal Nr.	1, 2, 3, 4 of 5
Eenheid	°C of °F

Radio-bediende klok

Synchronisatie	Auto of uitgeschakeld
Klok weergave	HH:MM:SS
Uur formaat	12u AM/PM (MSF formaat) 24u (DCF formaat)
Kalender	DD/MM; werkdag selectie in 5 talen (E, G, F, I, S)
Alarm	2 minuten crescendo
Sluimerstand	8 minuten

Voeding

Hoofdtoestel	7,5V AC adapter 4 x UM-3 (AA) 1,5V alkaline batterijen (reserve)
Afstandssensor	2 x UM-3 (AA) 1,5V alkaline batterijen

OVER OREGON SCIENTIFIC

Bezoek onze webstek (www.oregonscientific.com) om meer te weten over uw nieuwe product en andere producten van Oregon Scientific zoals digitale foto toestellen, gezondheids- en fitnessuitrusting en weerstations. Op de webstek vindt u ook contactinformatie voor onze klantendienst, voor het geval u ons nodig heeft.



EG-VERKLARING VAN GELIJKVORMIGHEID

Dit product bevat de goedgekeurde zendermodule **TX 05** en voldoet aan de essentiële vereisten van Artikel 3 van de R&TTE-richtlijnen 1999/5/EC, op voorwaarde dat het wordt gebruikt voor de doeleinden waarvoor het is ontworpen en dat de volgende normen worden / werden toegepast:

Efficiënt gebruik van het radiofrequentiespectrum (Artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijnen)

Toegepaste norm(en)

ETSI EN 300 220-3 (Ver. 1.1.1):2000-09

Elektromagnetische congruentie (Artikel 3.1.b van de R&TTE-richtlijnen)

Toegepaste norm(en) (s)

ETSI EN 301 489-1-3 (Ver. 1.4.1):2000-08

Veiligheid van informatietechnologische uitrusting (Artikel 3.1.a van de R&TTE-richtlijnen)

Toegepaste norm(en)

EN 60950:2000

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 EG-markering.

VS-Villingen / Duitsland augustus 2003

Gerhard Preis

R&TTE-vertegenwoordiger van de fabrikant

CE 0682

Landen die zijn onderworpen aan RTT&E:

Alle EEG-landen, Zwitserland ,
en Noorwegen

