



**Weather Day & Night**  
**Model: BAR339DP / BAR339DPA /**  
**BAR339DPU / BAA339DPH**

**USER MANUAL**





© 2008 Oregon Scientific. All rights reserved.  
086L005696-011





NL

**Daglicht Weer Projectieklok**  
**Model: BAR339DP / BAR339DPA /**  
**BAR339DPU / BAA339DPH**

**HANDLEIDING**

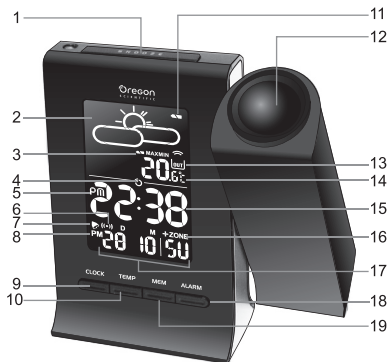
Basisstation ..... 8  
 Draadloze RF klok thermosensor ..... 8  
 Kenmerken ..... 8  
 Over Oregon Scientific..... 9  
 EU conformiteits verklaring..... 9

**INHOUD**

**Overzicht** ..... 2  
 Voorkant..... 2  
 Achterkant..... 2  
 Buitensensor ..... 3  
**Starten** ..... 4  
 Het apparaat instellen..... 4  
 Buitensensor instellen..... 4  
**Klok**..... 5  
 Klok ontvangst ..... 5  
 Klok handmatig instellen ..... 6  
**Alarm** ..... 6  
**Weersverwachting**..... 6  
**Temperatuur** ..... 7  
**Projectie** ..... 7  
**Scherminverlichting** ..... 8  
**Reset**..... 8  
**Specificaties**..... 8

## OVERZICHT

## VOORKANT



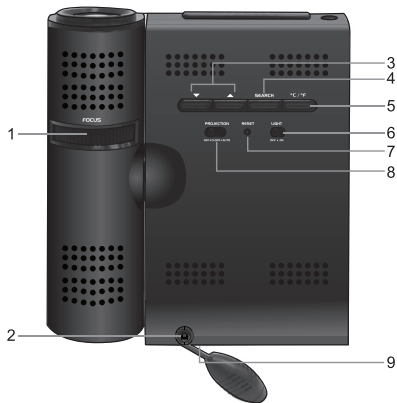
1. **SNOOZE** : Snooze-alarm activeren; schermverlichting aanzetten; Geprojecteerde beeld 180° draaien
2. Weersverwachting
3. Batterij buitensensor raakt leeg
4. Radiogestuurde klok; ontvangst icoon
5. PM: PM voor 12-uurs formaat
6. Geeft aan dat de alarmtijd wordt weergegeven
7. Geeft aan dat het alarm Aan staat
8. PM: PM voor 12-uurs formaat



9. **KLOK**: Scherm wisselen; klok instellen
10. **TEMP**: Schakelen tussen weergave binnen- / buitentemperatuur; activeren / deactiveren auto-scan
11. Batterij van het apparaat zwak / geen batterij
12. Projector: Tijd projecteren / buitentemperatuur en weersverwachting
13. Geeft ontvangststatus van de binnen- / buitensensor aan
14. Buitentemperatuur (Huidige / Max / Min)
15. Klok
16. Tijdzone
17. Kalender met dag van de week / seconden
18. **ALARM**: Alarmstatus bekijken / alarm instellen
19. **MEM**: Schakelen tussen weergave huidige / maximum / minimum temperatuur; records wissen



## ACHTERKANT



- 1. FOCUS Wiel:** Stelt projectie scherp
- 2. Adapteringang**
- 3. ▲ / ▼:** Verlagen/ verhogen instellingswaarde; in- / uitschakelen klokontvangst
- 4. ZOEKEN:** Sensor zoeken
- 5. °C / °F:** Selecteer temperatuureenheid
- 6. LICHT AAN/UIT :** Schermverlichting altijd Aan laten staan (alleen met adapter) / alleen wanneer **SNOOZE** wordt ingedrukt
- 7. RESET:** Het apparaat terugzetten op standaardinstellingen

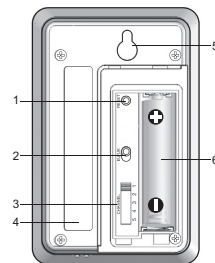
- 8. PROJECTIE UIT- KLOK · AUTO:** Selecteer te projecteren scherm
- 9. Batterijvak**

## BUITENSORSOR

### VOORKANT



### ACHTERKANT



- 1. RESET:** Apparaat opnieuw instellen op standaardwaarden
- 2. EU / UK Schakelaar** (alleen buitensensor RTHN318D)
- 3. Kanaalschakelaar**
- 4. Dubbelzijdig plakband**
- 5. Muurbevestigingsgat**
- 6. Batterijcompartiment**

## STARTEN

### HET APPARAAT INSTELLEN

Batterijen dienen als noodvoorziening. Voor continu gebruik van projector en schermverlichting sluit u de adapter aan.

- Sluit de wisselstroomadapter aan. Zorg dat de adapter in de buurt is van het apparaat en dat de adapter niet wordt geblokkeerd.

Om het apparaat volledig af te sluiten van de voeding, moet u de adapter uit het apparaat halen.

**NB** Stel het apparaat en de adapter niet bloot aan vochtige omstandigheden. Plaats nooit voorwerpen met vloeistof, zoals vazen, op het apparaat of de adapter.

### Geheugenreserve:

1. Verwijder het klepje van het batterijvak.
2. Plaats de batterijen volgens de aangegeven polariteit.

**NB** Stel batterijen niet bloot aan overmatige hitte zoals zon of vuur.

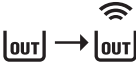


### BUITENSOR INSTELLEN

1. Schuif het batterijklepje open.
2. Schuif kanaalschakelaar naar kanaal 1.
3. Selecteer **EU / UK**. (alleen RTHN318D)
4. Plaats batterij, let op de polariteit (+ / -).



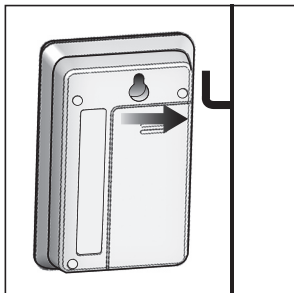
5. Druk altijd op **RESET** nadat u de batterijen vervangen heeft.
6. Schuif het batterijklepje dicht.
7. Houd **SEARCH** ingedrukt op het basisstation om de communicatie van tijd- en temperatuurgegevens te starten.

### Het sensorontvangsticoon toont de status:

ICONEN	BETEKENIS
	Het apparaat zoekt sensor(en)
	Kanaal gevonden en communicatie gestart
	Geen sensor gevonden

**NB** Na elke sensorinitialisatie kan het tot 30 minuten duren voordat het basisstation de tijd van de sensor ontvangt.

8. Hang de sensor op door middel van de muurbevestigingssteun of het dubbelzijdig plakband.

**Voor het beste resultaat:**

- Plaats de sensor binnen een straal van 30 m (100 voet) van de hoofdeenheid.
- Plaats de sensor niet in direct zonlicht of op een vochtige plaats.
- Positioneer de sensor zodat hij direct gericht is op de hoofdeenheid, rekening houdend met deuren, muren, meubels en andere obstakels.
- Plaats de sensor op een locatie in de open lucht en niet naast metalen en elektronische objecten.
- Positioneer de sensor in de koude wintermaanden dichtbij de hoofdeenheid; Temperaturen onder nul kunnen de levensduur van de batterij en de signaalsterkte beïnvloeden.

**TIP** Het zendbereik kan variëren, afhankelijk van allerlei factoren. U kunt het best verschillende plekken uitproberen om de beste voor uw sensor te vinden.

**NB** Wij raden u aan alkalinebatterijen te gebruiken voor langdurig gebruik en lithium batterijen bij temperaturen onder het vriespunt.

**KLOK****KLOK ONTVANGST**

Dit product is ontworpen om zijn klok automatisch te synchroniseren door middel van een kloksignaal dat ontvangen wordt door de buitensensor.


**Om signaalontvangst aan/uit te zetten:**

Houd ▲ ingedrukt om signaalontvangst aan te zetten of ▼ om het uit te zetten.

**NB** Synchronisatie kan 2-10 minuten duren. Als het signal zwak is, kan het tot 24 uur duren om een geldig signaal te ontvangen.

**Ontvangstindicator van kloksignaal:**



STERK SIGNAAL	ZWAK / GEEN SIGNAAL

**NB** Klokontvangst is afhankelijk van de succesvolle communicatie met de buitensensor. Als  wordt weergegeven, drukt u op **RESET** op de sensor en druk op ▲ en ▼ op het basisstation, en zorg ervoor dat

sensor  succesvol is verwerkt.

## KLOK HANDMATIG INSTELLEN

Om de klok handmatig in te stellen, moet u eerst klokontvangstsignaal uit zetten.

1. Houd **KLOK** ingedrukt.
2. Druk op  /  om de instellingen te wijzigen.
3. Druk **KLOK** om te bevestigen.

De volgorde van instellingen is: tijdzone, 12 / 24 uur formaat, uren, minuten, jaar, kalendermodus (maand-dag / dag-maand), maand, dag en taal.

**BAR339DP:** De tijdzone stelt de klok in op tot + / -23 uur van het ontvangen kloksignaal.

**NB** Als u +1 instelt als tijdzone, zal dit uw lokale tijd plus één uur weergeven. Als u zich in de VS bevindt (alleen BAR339DPA) stelt u de klok in op:

0 voor Westkust	+1 voor Bergen
+2 voor Centraal	+3 voor Oostkust

**NB** De beschikbare talen zijn Engels (E), Spaans (S), Italiaans (I), Frans (F), Duits (D) en Russisch (R).

### Om de klok weergavemodus te selecteren:

Druk op **KLOK** om te kiezen tussen weergave van klok met seconden of met dag van de week.



## ALARM

### Om het alarm in te stellen:

1. Houd **ALARM** ingedrukt.
  2. Druk op  /  om de instellingen te wijzigen.
  3. Druk op **ALARM** om te bevestigen.
-  geeft aan dat het alarm aan staat.

### Activeren / deactiveren alarm:

1. Druk op **ALARM** om de alarmtijd weer te geven.
2. Druk nogmaals op **ALARM** om het alarm aan / uit te zetten.

### Om het alarm te stoppen :





- Druk **SNOOZE** om het alarm 8 minuten uit te zetten

### OF

- Druk een willekeurige andere knop om het alarm uit te zetten, waarna het pas na 24 uur weer zal afgaan.

## WEERSVERWACHTING

Dit product voorspelt de volgende 12 tot 24 uur weer in een straal van 30-50 km (19-31 mijl) met een nauwkeurigheid van 75%.

Basisstation	Projector	
		Zonnig
		Half Bewolkt





		Bewolkt
		Regenachtig
		Sneeuw

## TEMPERATUUR

Om te schakelen tussen binnen- / buitentemperatuur:  
Druk op **TEMP**.

Om de temperatuureenheid in te stellen:  
Druk op °C / °F.

Om automatisch door de sensoren te schakelen  
(auto-scan):  
Houd **TEMP** ingedrukt.

Om de auto-scan functie te beëindigen:  
Druk op **TEMP**.

Om te kiezen tussen huidige, minimum en  
maximum gegevens voor binnen / buiten:  
Druk herhaaldelijk op **MEM**.

Om gegevens te wissen:  
Houd **MEM** ingedrukt.

## PROJECTIE

Dit apparaat projecteert de tijd, de buitentemperatuur  
en weersverwachting voor uw gemak.

**NB** Installeer de adapter om de projectiefunctie te  
gebruiken.

Om het geprojecteerde beeld 180° om te klappen:

- Druk op **SNOOZE**.

Om de weersverwachting en tijd te projecteren:

- Druk op **SNOOZE** wanneer de **PROJECTIE**  
schakelaar **UIT** staat

OF

- Schuif de **PROJECTIE** schakelaar naar **KLOK**  
modus voor continue weergave.

Om de weersverwachting te projecteren en schakelen  
tussen tijd / buitentemperatuur te activeren:

- Schuif de **PROJECTIE** schakelaar naar **AUTO**  
modus.

Om projectie te deactiveren:

- Schuif de **PROJECTIE** schakelaar naar **UIT**.

Om het beeld scherp te stellen:

- Draai aan het **FOCUS** Wiel.

**NB** Kijk niet rechtstreeks in de projector wanneer deze  
aan staat.

## SCHERMVERLICHTING

### Om continue schermverlichting te activeren:

- Schuif de **LICHT - AAN /UIT** schakelaar naar **AAN**.

### Om continue schermverlichting te deactiveren:

- Schuif de **LICHT - AAN /UIT** schakelaar naar **UIT** (Druk **SNOOZE** om de schermverlichting gedurende 5 seconden te activeren).

## RESET

Druk **RESET** om de standaardinstellingen te gebruiken.

## SPECIFICATIES

### BASISSTATION

TYPE	BESCHRIJVING
L x B x H	142 x 42 x 158 mm (5,59 x 1,65 x 6,22 in)
Gewicht	270g (9,52 oz) zonder batterij
Voeding	5V Wisselstroomadapter 2 x CR2032 batterijen (noodvoorziening)

### DRAADLOZE RF KLOK THERMOSENSOR

TYPE	BESCHRIJVING
L x D x H	64 x 25 x 98 mm (2,52 x 0,98 x 3,86 in)
Gewicht	80 g (2,8 oz) zonder batterij
Temperatuurbereik	-20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F)
Nauwkeurigheid	0,1°C (0,2°F)
Signaalfrequentie	433 MHz
Signaalbereik	30 m (98 ft) zonder obstakels
Aantal kanalen	5
Stroombron	1 x UM-3 (AA) 1,5 V batterij

### KENMERKEN

- Stel het apparaat niet bloot aan extreme klappen, schokken, stof, temperatuur of vochtigheid.
- Dek de ventilatiegaten niet af met kranten, gordijnen etc.
- Dompel het product nooit onder in water. Als u water over het apparaat morst, droog het dan onmiddellijk af met een zachte stofvrije doek.
- Reinig het apparaat niet met krassende of bijtende materialen.
- Laat de interne componenten met rust. Anders kan dit de garantie beïnvloeden.



NL

- Gebruik alleen nieuwe batterijen. Gebruik nooit oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- De in deze handleiding weergegeven plaatjes kunnen afwijken van de werkelijkheid.
- Wanneer u dit product weg gooit, zorg dan dat het opgehaald wordt door de daarvoor bestemde afvaldienst.
- Dit product kan eventueel schade veroorzaken aan de laklaag van bepaalde houtsoorten. Oregon Scientific is hiervoor niet aansprakelijk. Lees de instructies van de fabrikant van het meubel voor meer informatie.
- De inhoud van deze handleiding mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming van de fabrikant.
- Gooi lege batterijen niet bij het huisvuil. Dergelijk afval moet gescheiden verwerkt worden.
- Let op, sommige apparaten zijn voorzien van een batterijstrip. Verwijder deze strip uit het batterijvak alvorens het apparaat te gebruiken.

**NB** De technische specificaties van dit product en de inhoud van de handleiding zijn zonder voorafgaande waarschuwing aan veranderingen onderhevig.

**NB** Functies en accessoires zijn niet in alle landen beschikbaar. Neem contact op met uw plaatselijke verkooppunt voor meer informatie.

## 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 foto's, gezondheids- en fitnessuitrusting en weerstations. Op deze website vindt u tevens de informatie over onze klantendienst, voor het geval u ons wenst te contacteren.

## EU CONFORMITEITS VERKLARING

Bij deze verklaart Oregon Scientific dat dit Daglicht Weer Projectieklok (Model: BAR339DP / BAR339DPA / BAR339DPU / BAA339DPH) voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC. Een kopie van de getekende en gedateerde Conformiteits verklaring is op verzoek beschikbaar via onze Oregon Scientific klanten service.



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