



NL

Radiogestuurde Projectieklok met Weersverwachting in Kleur

Model: BAR339P

HANDLEIDING

INHOUDSOPGAVE

Introductie	2
Overzicht	2
Voorant	2
Achterkant	2
Buitensensor	3
Starten	3
Voeding	3
Buitensensor	3
Gegevensverzending sensor	4
Klok	4
Klokontvangst	4
Klok handmatig instellen	5
Alarm	5
Weersverwachting	5
Temperatuur	6
Projector en schermverlichting	6
Kleur	7

Toetsenblokkering	7
Reset.....	7
Kenmerken	7
Specificaties.....	8
Over Oregon Scientific.....	8
EU conformiteits verklaring.....	8

INTRODUCTIE

Dank u dat u voor deze Oregon Scientific™ Radiogestuurde Projectieklok met Weersverwachting in Kleur gekozen hebt. Bewaar de handleiding voor instructies en nadere informatie.

OVERZICHT

VOORKANT

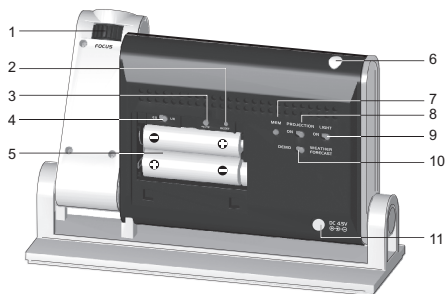


- SNOOZE:** Snooze alarm; schermverlichting activeren; draai tweelijnige projectieweergave 180°
- ALARM:** Alarmstatus bekijken; alarm instellen
- CLOCK:** Scherm wisselen; klok instellen
- ▼ / ▲:** Aanpassen instelling; Aanzetten / uitzetten

klok ontvangtsignaal

- TEMP:** Schakelen tussen binnen- / buitentemperatuurscherm
- Projector

ACHTERKANT

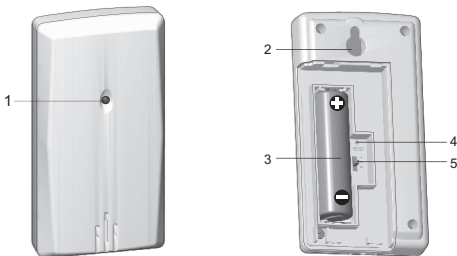


- FOCUS:** Stel het geprojecteerde beeld scherp
- RESET:** Apparaat terugzetten op standaardinstellingen
- °C / °F:** Temperatuureenheid Selecteren
- EU / UK:** Schakelaar Radiosignaal
- Batterijvak
- Lichtsensör



7. **MEM:** Huidige maximum en minimum temperatuur bekijken
8. **PROJECTION:** Projectie AAN / UIT schakelaar
9. **LIGHT:** Schermverlichting AAN / UIT schakelaar
10. **DEMO WEATHER FORECAST:** Schakelen tussen demomodus en weersverwachtingsmodus
11. Adapter aansluiting

BUITENSORSOR




1. Statusindicator LED
2. Muurbevestigingsgat
3. Batterijvak
4. **RESET** gat: Het apparaat terugzetten op standaardinstellingen
5. **KANAAL SCHAKELAAR**

STARTEN


VOEDING

Batterijen dienen als noodvoorziening. Voor continu gebruik van projector en schermverlichting sluit u de adapter aan. Zorg dat er een gemakkelijk bereikbaar stopcontact in de buurt van het apparaat is.

NB  verschijnt wanneer de adapter niet is aangesloten.

Om batterijen te plaatsen:

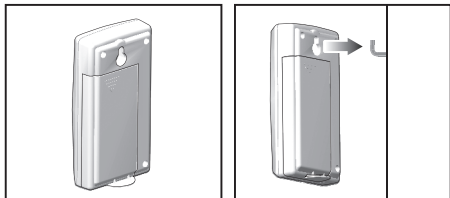
1. Open het batterijvak en plaats de batterijen met de polariteit (+ / -) zoals aangegeven.
2. Druk op **RESET** nadat u de batterijen vervangen heeft.

 LOCATIE	BETEKENIS
Klok- / alarmvak	Batterij van het apparaat zwak
Buitentemperatuurvak	Batterij sensor zwak

BUITENSORSOR

Om de sensor in te stellen:

1. Open het batterijvak en plaats de batterijen met de polariteit (+ / -) zoals aangegeven.
2. Plaats de sensor door binnen 30m (98 ft) van het basisstation door middel van tafelstandaard of muurbevestiging.



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 in dit product voor langdurig gebruik en lithium batterijen bij temperaturen onder het vriespunt.

GEGEENSVERZENDING SENSOR

Buitensensor:

Het basisstation zal automatisch zoeken naar de buitensensor. Het sensorontvangsticoon in het buitensensorvak geeft de status weer:

ICOON	BESCHRIJVING
	Het apparaat zoekt sensor(en).
	Kanaal gevonden
	De sensor wordt niet gevonden.



NB Als de sensor niet gevonden wordt, controleer dan de batterijen, obstructies en de locatie van de buitensensor.

Voor de beste resultaten:

- Plaats de sensor niet in direct zonlicht en uit de buurt van vochtigheid.
- Plaats de sensor in de richting van het basisstation met zo min mogelijk obstructies.
- Plaats de sensor op een plek met een goed zicht op de lucht, en uit de buurt van metalen of elektronische objecten.
- Plaats de sensor gedurende de koude wintermaanden dichter bij het apparaat.

KLOK

KLOKONTVANGST

Dit product is ontworpen om zijn klok automatisch te synchroniseren door middel van een kloksignaal.

Schuif de **EU / UK** schakelaar naar de gewenste instelling.

- EU: DCF-77 signaal: binnen 1500 km (932 mijl) van Frankfurt, Duitsland.
- UK: MSF-60 signaal: binnen 1500 km (932 mijl) van Anthorn, Engeland.

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 signaal zwak is, kan het tot 24 uur duren om een geldig signaal te ontvangen.

Ontvangstindicator van kloksignaal:

STERK SIGNAAL	ZWAK SIGNAAL	GEEN SIGNAAL

KLOK HANDMATIG INSTELLEN

1. Houd **KLOK** gedurende 2 seconden ingedrukt.
2. Druk ▲ of ▼ om de instellingen te wijzigen.
3. Druk **KLOK** om te bevestigen.
4. De volgorde van instellingen is: tijdzone, 12 / 24 uur formaat, uren, minuten, jaar, dag/maand formaat, maand, dag en taal.

NB De klok stelt in op tot + / -23 uur van het ontvangen kloksignaal.

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

Om de weergavemodus te selecteren:

Druk **KLOK** om te kiezen tussen weergave van klok met seconden of klok met weekdag.

ALARM

Om het alarm in te stellen:

1. Houd **ALARM** gedurende 2 seconden ingedrukt om in de instelmodus van het alarm te komen.
2. Druk ▲ / ▼ om uren / minuten in te stellen.
3. Druk **ALARM** om te bevestigen. geeft aan dat het alarm AAN is.

Alarmen AAN / UIT zetten:

1. Druk op **ALARM** om de alarmtijd weer te geven.
2. Druk op **ALARM** om het alarm AAN / UIT te zetten.




Om het alarm uit te zetten:

- Druk **SNOOZE** om het alarm 8 minuten uit te zetten.
- OF
- Druk een willekeurige knop om het alarm uit te zetten, waarna het pas na 24 uur weer zal afgaan.

WEERSVERWACHTING

Dit product geeft een weersverwachting voor de volgende 12 tot 24 uur in een straal van 30-50 km (19-31 mijl) met verschillende kleuren iconen.

ICOON	KLEUR	BESCHRIJVING
	Rood / Oranje	Zonnig
	Roze	Half Bewolkt

	Turquoise	Bewolkt
	Purper	Regenachtig
	Groen	Sneeuw

TEMPERATUUR

Om de temperatuureenheid in te stellen:

Druk °C / °F.

Om te schakelen tussen gegevens van de binnen- / buitensensor:

Druk **TEMP.**  /  geeft binnen- en buitentemperatuur aan.

Om automatisch door de sensoren te schakelen (auto-scan):

Houd **TEMP** 2 seconden ingedrukt om de sensorgegevens 5 seconden weer te geven.
Druk **TEMP** om te deactiveren.

Om te kiezen tussen huidige, minimum en maximum gegevens voor binnen en buiten:

Druk herhaaldelijk op **MEM**.

Om de gegevens te wissen:

Houd **MEM** 2 seconden ingedrukt.



PROJECTOR EN SCHERMVERLICHTING

Om projectiefunctie te activeren:

- Schuif de **PROJECTIE** schakelaar naar **AAN** om continue projectie te activeren.

Om schermverlichting te activeren:

- Schuif de **LICHT** schakelaar naar **AAN** om continue schermverlichting te activeren.

OF

- Druk **SNOOZE** om projector en achtergrondverlichting gedurende 5 seconden te activeren.
- Druk herhaaldelijk in om de tweelijngige projectie 180 graden te draaien.

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



NB Om batterijen te sparen, kunnen de projector en de schermverlichting alleen continu aan staan wanneer de



adapter is aangesloten. De lichtsensor zet de projector automatisch uit als hij externe lichtbronnen detecteert.

KLEUR

De kleurfunctie verlicht het LCD-scherm. Er zijn 2 verschillende weergaven:

- **WEERSVERWACHTING:** De kleur verandert naargelang de verschillende weersverwachtingen. (Zoals weergegeven in Weersverwachting).
- **DEMO:** De kleur verandert geleidelijk tussen de verschillende kleuren.

Om de weergave van weersverwachting of verschillende kleuren te activeren / deactiveren, schuift u de betreffende schakelaar naar een van de volgende opties:

- **WEATHER FORECAST:** Weersverwachting in verschillende kleuren.
- **DEMO:** Geleidelijke overgang van kleuren.

TOETSENBLOKKERING

De toetsenblokkering zal automatisch aan gaan als u gedurende 1 minuut geen knoppen indruk.  geeft aan dat de toetsenblokkering geactiveerd is, druk op willekeurige knop om uit te schakelen.

RESET

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

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.
- 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.

SPECIFICATIES

TYPE	BESCHRIJVING
HET APPARAAT	
L x B x H	177 x 56 x 112 mm (6,97 x 2,21 x 4,41 in)
Gewicht	340 g (12,0 oz) zonder batterij
Temperatuureenheid	°C / °F
Temperatuurbereik	-5°C tot 50°C (23°F tot 122°F)
Resolutie	0,1°C (0,2°F)
Signaalfrequentie	433 MHz
Stroom	3 x UM-3 (AA) 1,5V batterijen / Wisselstroomadapter 4,5 V
BUITENSOR (THN132N)	
L x B x H	92 x 60 x 20 mm (3,6 x 2,4 x 0,8 in)
Gewicht	62 g (2,2 oz)
Zendbereik	30 m (98 ft) in open ruimte

Temperatuurbereik	-30°C tot 60°C (-22°F tot 140°F)
Stroom	1 x UM-3 (AA) 1,5V batterij

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.

EU CONFORMITEITS VERKLARING

Bij deze verklaart Oregon Scientific dat deze Radiogestuurde Projectieklok met Weersverwachting in Kleur (Model: BAR339P) 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 