



Van Kleur Veranderende Weerklok met Buitentemperatuur

Model: BAR668 / BAR668A

HANDLEIDING

Specificaties.....8
 Over Oregon Scientific9
 EC-Declaratie van Conformiteit9

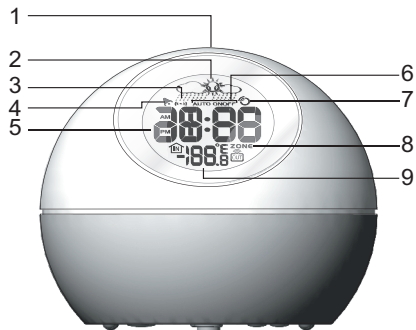
INHOUD

Overzicht.....2
 Voorkant / LCD-Scherm.....2
 Achterkant.....2
 Onderkant.....3
 Buitensensor (THN132N).....3
Starten.....4
 Voeding.....4
Buitensensor4
 Gegevensverzending Sensor.....5
Klok.....5
 Klok Ontvangst5
 Klok Ontvangstsignaal5
 Klok Instellen.....6
Alarm6
Weersverwachting6
Temperatuur7
Lichtdoos7
Schermverlichting7
Resetten7
Waarschuwingen.....7



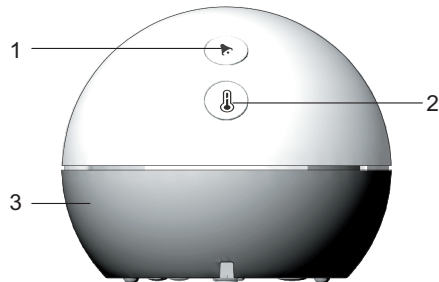
OVERZICHT

VOORKANT / LCD-SCHERM



1. **SNOOZE / LIGHT:** Activeer snooze / schermverlichting
2. Weerscheren
3. Alarmmodus
4. Alarm Geactiveerd
5. Tijd / alarm
6. **AUTO:** Het licht is ingesteld om AAN / UIT te gaan op een gekozen tijdstip; **ON / OFF:** AAN / UIT tijd wordt ingesteld
7. Ontvangst van kloksignaal
8. Ingestelde Tijdzone
9. Binnen- / Buitentemperatuurvak (°C / °F)

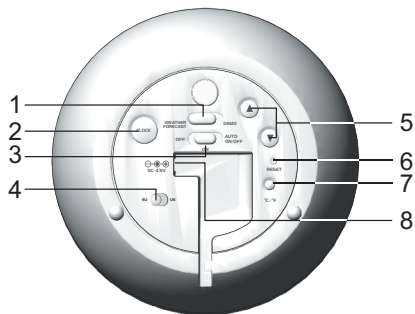
ACHTERKANT



1. : Instellen en weergeven alarmtijd; activeren / deactiveren alarm
2. : Druk om te schakelen tussen binnen- en buitentemperatuur
3. Lichtdoos

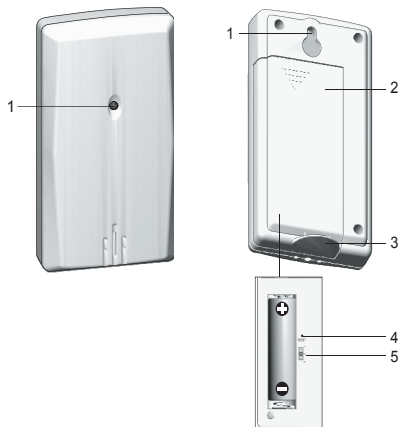


ONDERKANT



1. **WEATHER FORECAST / DEMO:** Selecteer weergave weersverwachting of regenbooglichtdoos
2. **CLOCK:** Weergeven en instellen tijd
3. **ON, OFF, AUTO ON / OFF:** Zet lichtdoos continu AAN / UIT of op een vooraf ingesteld tijdstip
4. **EU / UK:** Selecteer kloksignaal (alleen BAR668)
5. **▼ / ▲:** Verhoog / verlaag een instelling
6. **RESET:** Reset het apparaat
7. **°C / °F:** Temperatuureenheid Selecteren
8. Wisselstroomadapter

BUITENSENSOR (THN132N)



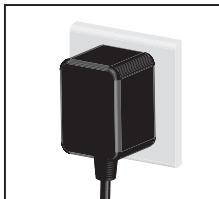
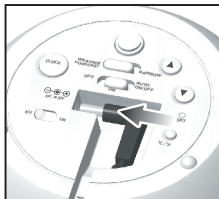
1. Statusindicator LED

1. Muurbevestiging
2. Batterijklep
3. Tafelstandaard
4. **RESET**
5. **KANAAL** schakelaar

STARTEN

STROOM

Sluit de 4,5V adapter aan zoals aangegeven:



BUITENSORSOR

De sensor verzamelt ongeveer elke 40 seconden temperatuurgegevens en stuurt ze naar het station.

Om de sensor in te stellen:

1. Open het klepje van het batterijvak.
2. Plaats batterijen volgens de polariteit (+ / -). Druk elke keer als u de batterijen vervangen heeft op **RESET**.
3. Selecteer een kanaal. Gebruik een apart kanaal voor elke sensor.
4. Sluit het batterijvak.
5. Plaats de sensor door middel van de muurbevestiging of tafelstandaard op de gewenste plek.

Voor de beste resultaten:

- Plaats de sensor niet in direct zonlicht en uit de buurt

van vochtigheid.

- Plaats de sensor niet verder dan 30 m (100ft) van het apparaat (binnen).
- Plaats de sensor in de richting van het apparaat, met zo min mogelijk obstructies zoals deuren, muren of meubels.
- Plaats de sensor op een plek met een goed zonnig licht, en uit de buurt van metalen of elektronische objecten.
- Plaats de sensor tijdens de koude wintermaanden in de buurt van het apparaat, aangezien temperaturen onder het vriespunt de levensduur van de batterijen en het zendbereik kunnen beïnvloeden.


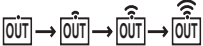

Het zendbereik kan variëren, afhankelijk van allerlei factoren. U kunt het best verschillende plekken uitproberen om de beste voor uw sensor te vinden.

Standaard Alkaline batterijen bevatten een behoorlijke hoeveelheid water. Hierdoor zullen ze bevriezen bij lage temperaturen van onder de -12°C (10°F). Niet oplaadbare Lithium batterijen bevriezen bij een veel lagere temperatuur van onder de -30°C (-22°F).

Het bereik van draadloze apparatuur kan worden beïnvloed door een aantal factoren, zoals extreem lage temperaturen. Extreme kou kan tijdelijk zorgen voor een verminderd effectief bereik tussen de sensor en het basisstation. Als het apparaat niet meer functioneert door lage temperaturen, zal een stijging van de temperatuur tot binnen de normale grenzen dit probleem verhelpen (het apparaat zal geen blijvende schade oplopen door de lagere temperatuur).

SENSOR GEGEVENS VERZENDING

Het sensorontvangsticoon in het buitensensorvak geeft de status weer.

ICOON	BESCHRIJVING
	Het apparaat zoekt de sensor(en).
	Een kanaal is gevonden en het sensorsignaal wordt ontvangen.
 en "- . - . -" (Buitentemperatuurvak)	De sensor kan niet gevonden worden. Detecteer de sensor of vervang batterijen.

Om een sensor te zoeken:

Houd  2 seconden ingedrukt.

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

KLOK

KLOK ONTVANGST

Dit product is ontworpen om zijn kalender en klok automatisch te synchroniseren zodra hij binnen bereik van een radiosignaal is:

BAR668:

Schuif de **EU / UK** schakelaar naar het te ontvangen signaal.

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

BAR668A:

- WWVB-60 signaal: binnen 3200 km (2000 mijl) van Fort Collins, Colorado (VS).

Stel de klok handmatig in op de geselecteerde tijdzone (Westkust, Gebergte, Centraal of Oostkust).

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

ONTVANGST KLOKSIGNAAL

STERK	ZWAK	GEEN SIGNAAL
		

Om signaalontvangst aan te zetten:

Houd  twee seconden ingedrukt.

Om het kloksignaal uit te zetten:

Houd  twee seconden ingedrukt.

KLOK INSTELLEN




1. Houd **CLOCK** ingedrukt om de klok in te stellen. De instelling zal knipperen.
2. Druk ▲ / ▼ om de waarde te wijzigen.
3. Druk **CLOCK** om te bevestigen en verder te gaan met de volgende instelling. De volgorde van instellingen is: tijdzone, 12 / 24 uur formaat, uren, minuten, ingestelde AAN-tijd lichtdoos, ingestelde UIT-tijd lichtdoos.

BAR668: De tijdzone kan gebruik worden om de klok tot + / -23 uur af te laten wijken van het ontvangen kloksignaal.

BAR668A: Tijdzones kunnen ingesteld worden op die van de VS: (P) Westkust (-8), (M) Gebergte (-7), (C) Centraal (-6), of (E) Oostkust (-5).

ALARM

Om het alarm in te stellen:

1. Druk op  om het alarmscherm te openen. ((•)) verschijnt wanneer u in het alarmscherm bent.
2. Houd  ingedrukt om het alarm in te stellen. De instelling zal knipperen.
3. Druk ▲ / ▼ om de waarde te wijzigen.
4. Druk  om te bevestigen en verder te gaan met de volgende instelling.

NB Wanneer het alarm afgaat, zal het lichtvak snel knipperen. Wanneer u op **SNOOZE / LIGHT** drukt, zal het langzaam knipperen.

Activeren of deactiveren van het alarm:












Druk in het alarmscherm op  .  verschijnt op het scherm wanneer het alarm geactiveerd is.

Om het alarm te stoppen:

- Druk **SNOOZE / LIGHT** om het alarm 8 minuten uit te zetten.
OF
- Druk op  om het alarm helemaal uit te zetten, waarna het pas na 24 uur weer zal afgaan.

WEERSVERWACHTING

Het geanimeerde scherm geeft een weersverwachting voor de volgende 12 tot 24 uur in een straal van 30-50 km (19-31 mijl), met een zekerheid van 70 tot 75 procent.

ZONNIG			
HALF BEWOLKT			
BEWOLKT			
REGENACHTIG			

TEMPERATUUR

Om de temperatuureenheid in te kiezen:

Druk °C / °F.

Om te schakelen tussen binnen- en buitentemperatuur:

Druk .

LICHTDOOS

Het lichtvak heeft 2 verschillende weergaven:

- Weather Forecast: de kleur verandert naargelang de verschillende weersverwachtingen.
- DEMO: de kleur verandert geleidelijk (regenboorscherm).

ZONNIG	HALF BEWOLKT	BEWOLKT	REGENACHTIG
Rood	Roze	Groen	Blauw

Schuif simpelweg de **WEATHER FORECAST / DEMO** naar de gewenste instelling.

Om de weergave van weersvoorspelling of regenboog in het lichtvak te activeren / deactiveren, schuift u de **ON, OFF, AUTO ON / OFF** schakelaar naar een van de volgende opties:

- **ON** – De lichtdoos staat aan.
- **OFF** – De lichtdoos staat uit.
- **AUTO ON / OFF** – De lichtdoos gaat aan en uit op de ingestelde tijden. (Om deze optie in te stellen, kijkt u bij de Klok sectie).

SCHERMVERLICHTING

Druk **SNOOZE / LIGHT** om de schermverlichting gedurende 5 seconden te activeren.

RESET

Druk **RESET** om alle instellingen terug te zetten op de standaard instellingen.

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	
Temperatuureenheid	°C / °F
Binnentemperatuur	-5°C tot 50°C (23°F tot 122°F)
Resolutie	0,1°C (0,2°F)
Weerscherm	Regenachtig, bewolkt, half bewolkt, zonnig
Klok	Radiogestuurd
Weergaveformaat klok	12 of 24-uurs formaat
Klokweergave	UU:MM
Alarmduur	2 minuten
Snooze	8 minuten
Voeding	4,5V adapter

AFSTANDSAPPARAAT

L x B x H	96 x 50 x 22 mm (3,8 x 2,0 x 0,9 in)
Gewicht	62 g (2,22 oz) zonder batterij
Zendebereik	30 m (100 ft) zonder obstakels
Temperatuurbereik	-20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F)
Voeding	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 fitnessapparatuur 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 Van Kleur Veranderende Weerklok met Buitentemperatuur (Model: BAR668 / BAR668A) 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 