



Weerlamp
Model: BAR210 / BAR210A

EU Conformiteits Verklaring.....7

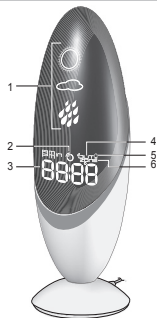
HANDLEIDING

INHOUDSOPGAVE

Overzicht	2
LCD-scherm	2
Achterkant	2
Onderkant	2
Buitensensor.....	3
Starten	3
Voeding.....	3
Buitensensor	3
Gegevensverzending S ensor	4
Klok	4
Klokontvangst.....	4
Klok Instellen.....	5
Scherm Aanpassen	5
Weersverwachting	5
Temperatuur	5
Reset	6
Kenmerken	6
Specificaties	6
Over Oregon S cientific.....	7

OVERZICHT

LCD-SCHERM



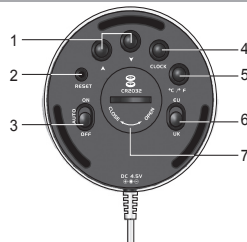
1. Weersverwachtingsiconen
2. Ontvangstindicator van kloksignaal
3. Tijd- / temperatuurweergave
4. Buitensensor communicatie-indicator
5. Batterij-indicator
6. Weergave ingestelde tijdzone

ACHTERKANT



1. Ventilatiegat
2. Adapteringang

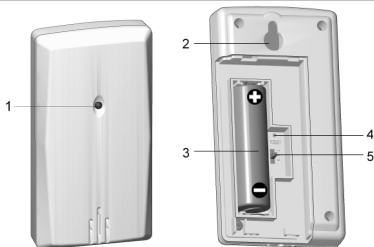
ONDERKANT





- ▲ / ▼: Verhogen / verlagen instelling; aanzetten / uitzetten klok ontvangstsignaal
- RESET:** Het apparaat terugzetten op standaardinstellingen
- AUTO AAN / UIT:** Selecteer autoschakel modus
- KLOK:** Tijd en schermmodus instellen
- °C / °F:** Kies temperatureenheid en schermmodus
- EU / UK:** Selecteer dichtstbijzijnde kloksignaal (alleen BAR210)
- Batterijvak

BUITENSOR



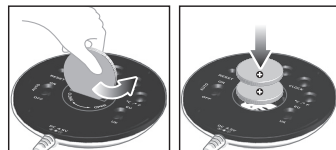
- Statusindicator LED
- Muurbevestigingsgat
- Batterijvak
- RESET** gat
- KANAAL** schakelaar

STARTEN

VOEDING

Batterijen dienen als noodvoorziening voor de klok. Voor **doorlopend** gebruik van de schermverlichting sluit u de wisselstroomadapter aan. Zorg dat het apparaat in de buurt **staat** van een goed bereikbaar stopcontact.

Om batterijen te plaatsen :



- Open het batterijvak en plaats de batterijen met de polariteit zoals aangegeven.
- Druk altijd op **RESET** nadat u de batterijen vervangen heeft.



geeft aan dat batterijen van het station leeg raken.

BUITENSOR

Het hoofdtoestel is in staat gegevens van tot 3 afstandssensoren te verzamelen. Bijkomende afstandssensoren zijn afzonderlijk in de handle verkrijgbaar.

Om de buitensensor in te stellen:

- Open het batterijvak.
- Selecteer een kanaal en druk op **RESET**.
- Sluit het batterijvak.



4. Plaats de buitensensor binnen 30m (98 ft) van het basisstation door middel van tafelstandaard of muurbevestiging.

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.

GEGEENSVERZENDING SENSOR

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

ICOON	BESCHRIJVING
	Het apparaat zoekt sensor.
	Kanaal gevonden.
	Gegevens ontvangen van sensor.
	De sensor kan niet gevonden worden.

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 **open 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 **radiosignaal**.

BAR210:

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.

BAR210A:

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

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 INSTELLEN

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

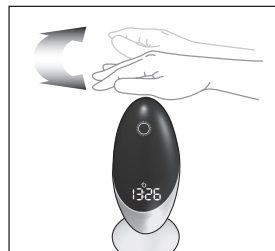
1. Houd **KLOK** ingedrukt.
2. Druk ▲ of ▼ om de instellingen te wijzigen.
3. Druk **KLOK** om te bevestigen.
4. De volgorde van instellingen is: tijdzone, 12 / 24-uurs formaat (alleen BAR210), uren en minuten.

BAR210: De tijdzone stelt de klok in op tot + / -3 uur van het ontvangen kloksignaal. Als u kloksignaalontvangst hebt uitgezet, dan hoeft u geen tijdzone in te stellen.

BAR210A: Selecteer de tijdzone: (P) Westkust, (E) Oostkust, (C) Centraal, of (M) Gebergte.

SCHEM AANPASSEN

- Om autoschakel modus te wijzigen (klok > buitentemperatuur > binnentemperatuur), schuift u **AUTO AAN / UIT** naar AAN.
- Om handmatig te schakelen tussen tijd- en temperatuurweergave, drukt u op **KLOK** of beweegt u uw hand over de bewegingssensor van het apparaat.



NB Autoschakel modus en de bewegingssensor zullen uitgeschakeld worden wanneer u een knop indrukt, maar zullen weer geactiveerd worden wanneer u gedurende 5 seconden geen knop indrukt.

NB De geïnstalleerde CDS lichtsensor in het apparaat zal het scherm automatisch dimmen.

WEERSVERWACHTING

Dit product geeft een weersverwachting voor de komende 12 tot 24 uur.

ICOON			
KLEUR	Zonig	Bewolkt	Regenachtig
BETEKENIS	Rood	Groen	Blauw

TEMPERATUUR

Om temperatuur modus weer te geven of de meeteenheid van de temperatuur te selecteren:



Druk °C / °F.

NB Houddetemperatuursensor (naast de adapteraansluiting) uit de buurt van elektrische apparaten, want de warmte van deze apparaten kan de temperatuurmeting beïnvloeden.

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	70 x 80 x 206 mm (2,76 x 2,76 x 8,11 inch)
Gewicht	235 g (8,3 oz) zonder batterij
Temperatuurbereik Binnen	-5°C tot 50°C (23°F tot 122°F)
Temperatuurbereik Buiten	-30°C tot 50°C (-22°F tot 122°F)
Resolutie	0,1°C (0,2°F)
Signaalfrequentie	433 MHz



NL

**LANDEN DIE ZIJN ONDERWORPEN AAN RTT&E**





Alle EU landen, Zwitserland 
 en Noorwegen 

Voeding	2 x CR2032 batterijen Wisselstroomadapter
BUITENSOR (THN132N)	
L x B x H	92 x 60 x 20 mm (3,6 x 2,4 x 0,8 inch)
Gewicht	62 g (2,22 ounces)
Zendbereik	30 m (98 ft) zonder obstakels
Temperatuurbereik	-40°C tot 60°C (-40°F tot 140°F)
Voeding	1 x UM-4 (AAA) 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 fototoestellen, 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 verklaring  on Scientific  deze **Weerlamp** (Model: BAR210  210A) vold  n 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.



NL

