

Unidade	Índica UV
Alcance exterior	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Alimentação	2 pilhas alcalinas UM-3 (AA) de 1,5V
Alcance UV	100 metros (328 pés)
Transmissão	A cada 73 segundos

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SINTOMA	SOLUÇÃO
Sensor remoto	Não é possível localizar o sensor remoto	Verificar as pilhas. Verificar a localização. Iniciar busca manual do sensor.

## SOBRE A OREGON SCIENTIFIC

Visite nosso site ([www.oregonscientific.com.br](http://www.oregonscientific.com.br)) para aprender mais sobre nossos outros produtos, tais como Câmeras Digitais, Produtos de Aprendizagem, Relógios de Projeção, Equipamentos de Esporte e Saúde, Estações Meteorológicas.

O nosso site possui também dados para contato com nosso SAC, assim como perguntas e respostas mais recentes e downloads.

Esperamos que você encontre todas as informações que necessitar, entretanto se quiser entrar em contato direto com nosso SAC, ligue para 55 11 2161-6180.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE-CE

Por meio da presente declaração, a Oregon Scientific declara que este Sensor UV Modelo UVR128 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras provisões da Diretriz 1999/5/CE.

Uma cópia assinada e datada da Declaração de Conformidade está disponível para requisições através do nosso SAC.

NL

## INTRODUCTIE

Dank u dat u gekozen hebt voor de Oregon Scientific™ UV Sensor (UVR128). Dit product is compatibel met diverse weerstations: BAR926HG, BAR998HG, BAR321HG, BAR933HG, BAR988HG, AWS899.

Houd deze handleiding bij de hand terwijl u uw nieuwe product gebruikt. Deze bevat praktische stap-voor-stap instructies, evenals de technische specificaties en belangrijke waarschuwingen.

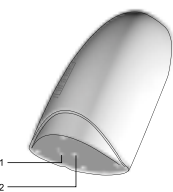
## PRODUCT OVERZICHT

### VOORKANT



1. Sensor
2. LCD-Scherm

### ACHTERKANT



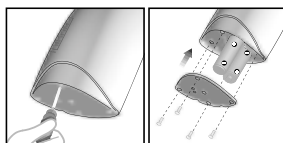
1. RESET gat
2. Schroefgaten voor muurbevestiging of standaard

## STARTEN

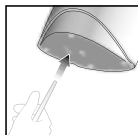
De UV sensor meet de UV-Index. Het stuurt elke 73 seconden gegevens naar het apparaat en heeft een zendbereik van 110 meter.

## SENSOR GEREED MAKEN

1. Plaats de batterijen als aangegeven.



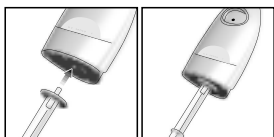
2. Sluit het batterijvak en druk **RESET** om de sensor aan te zetten.



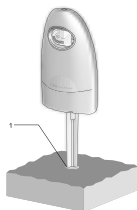
3. Druk op de betreffende knop van het apparaat (als aangegeven in de handleiding) om het zoeken naar een signaal te starten.

4. U kunt de sensor in de grond steken, of aan de muur hangen. Om de sensor in de grond te steken:

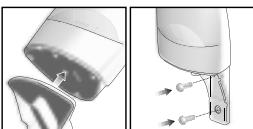
- Steek de standaard in de onderkant van de sensor.



Steek de standaard vervolgens op de gewenste plek in de grond tot de aangegeven lijn (zie punt 11 hieronder).



- Om de sensor aan de muur te bevestigen:



**NB** Om de meest accurate meting te krijgen, plaatst u de sensor op een plek waar weinig in de weg staat (bijv. muren en deuren) tussen de sensor en het apparaat. De sensor moet recht omhoog steken, uit de buurt van schaduw die de accuraatheid van de meting van de sensor kan beïnvloeden.

Voor de beste resultaten:

- Plaats de batterijen voordat u de sensor bevestigt.
- Plaats de sensor binnen 100 meter van het apparaat.
- 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 zicht op de lucht, 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.

U kunt het best verschillende plekken uitproberen om de beste voor uw sensor te vinden.

## UV-INDEX GEGEVENS

Om de UV-gegevens op uw scherm te interpreteren, kijkt u in de onderstaande tabel.

UV-GRAAD	UV-INDEX	WAARSCHUWING
Laag	1-2	Gebruik zonnebrandcrème
Gemiddeld	3-5	Draag beschermende kleding
Hoog	6-7	Draag zonnebril en beschermende kleding
Erg Hoog	8-10	Kom niet in de zon tussen 10:00 en 16:00
Extreem	11-25	Erg sterke straling. Blijf binnen

## VEILIGHEID EN ZORG

Reinig het product met een licht vochtige doek en een mild schoonmaakmiddel zonder alcohol. Laat het product niet vallen en plaats het niet op een drukke plek.

## WAARSCHUWING

Dit product is ontworpen om u vele jaren plezier te geven, mits goed behandeld. Houd de volgende regels in acht:

- Dompel het product nooit onder in water. Dit kan elektrische schokken veroorzaken en het product beschadigen. Stel het apparaat niet bloot aan extreme klappen, schokken of schommelingen in temperatuur of vochtigheid. Laat de interne componenten met rust. Gebruik nooit verschillende types of oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- Gebruik geen oplaadbare batterijen in dit product.
- Verwijder de batterijen als u het product voor langere tijd wegbergt.
- Maak geen krassen op het LCD-scherm.

Maak zelf geen veranderingen of modificaties aan dit product. Ongeautoriseerde aanpassingen kunnen u het recht tot het gebruik van het apparaat ontnemen. De technische specificaties van dit product en de inhoud van de handleiding zijn zonder voorafgaande waarschuwing aan veranderingen onderhevig. Plaatjes zijn niet op schaal.

## RESET SYSTEEM

De **RESET** knop zit onderaan het apparaat. Druk op de **RESET** knop als u de batterijen vervangt en wanneer de prestaties afwijken van wat u gewend bent (als u bijvoorbeeld geen connectie kunt krijgen tussen de sensor en het apparaat).

## SPECIFICATIES

(B x H x L)	67.7 x 102.5 x 47 mm (2.7 x 4 x 1.9 inches)
Gewicht	82 g (2.89 ounces) Zonder batterij
Apparaat	UV-INDEX
Buitenbereik	-20°C tot 60°C (-4°F to 140°F)
Stroom	2 x UM-3 (AA) 1,5V Alkaline batterijen
UV-BEREIK	100 meter
Zenden	Elke 73 seconden

## PROBLEMEN OPlossen

PROBLEEM	SYMPTOOM	REMEDIE
Sensor	Kan sensor niet vinden	Controleer batterijen Controleer locatie Begin handmatig zoeken van sensor

## 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 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.

## EC-DECLARATIE VAN CONFORMITEIT

Hierbij verklaart Oregon Scientific dat het toestel UV-sensor UVR128 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Een gedateerde en getekende copie van 'Declaration of Conformity' is verkrijgbaar op verzoek bij het Oregon Scientific Customer Service.

SWE

## INTRODUKTION

Tack för att du valt en UV Sensor från Oregon Scientific™ (UVR128). Denna produkt är kompatibel med en mängd olika väderstationer. Ha denna manual till hands när du använder din nya produkt. Den innehåller en praktisk steg-för-steg instruktion, samt teknisk specifikation och varningsmeddelanden som du bör känna till: BAR926HG, BAR998HG, BAR321HG, BAR933HG, BAR988HG, AWS899.

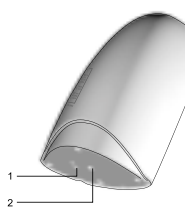
## PRODUKTÖVERSIKT

### VY FRAMSIDA



1. Sensor
2. LCD Display

### VY BAKSIDA



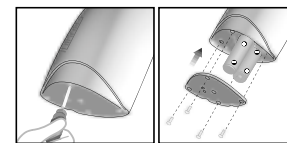
1. Återställningsknapp
2. För monteringsfäste

## ATT KOMMA IGÅNG

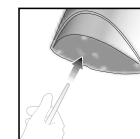
UV-sensorn mäter UV-index. Den sänder data till huvudenheten var 3 sekund och har en maximal räckvidd på 100 meter (328 fot).

## INSTÄLLNING AV SENSOR

1. Sätt i batterierna enligt figuren.



2. Stäng batteriluckan och tryck in **RESET** för att slå på sensorn



3. Tryck in lämplig knapp på huvudenheten (som beskrivs i huvudenhetens manual) för att initiera en signalsökning.

4. Du kan placera sensorn på marken eller på en vägg.

- För att placera sensorn på marken.