



NL

Draadloos Nachtlicht
Model: NR868
Handleiding

INHOUD GEBRUIKERS HANDLEIDING

Inhoud	1
Introductie	2
Hoofdkenmerken	2
Vooraanzicht	2
Achteraanzicht	3
Veiligheid en Onderhoud	4
Veiligheids Maatregelen	4
Dit Product Onderhouden	4
Hoe te Beginnen	4
Product Overzicht	4
Pakket Inhoud	5
Batterijen	5
Wisselstroomadapter	6
Nachtlicht	6
Het Nachtlicht Activeren door de Mode Knop te gebruiken	6
De Klok Schermverlichting Activeren via de Control Knop	7
De Code Schakelaar	7
De CHANNEL Schakelaar	7
+ Light - Draaiknop	7

Reset Knop	7
Technische Specificaties	8
Probleemgids	8
Mededelingen	9
Verantwoordelijkheidsverklaring	9
Over Oregon Scientific	9
EC-Conformiteitsverklaring	10



INTRODUCTIE

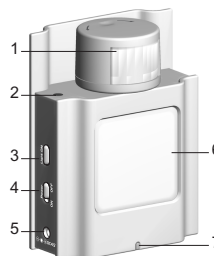
Dank U voor het kiezen van het Oregon Scientific(tm) Draadloos Nachtlucht. Dit toestel is ontworpen als onderdeel van de DCF Wandklok(JMR868). Het draadloos nachtlucht ondersteunt de volgende functies:

- Ononderbroken Nachtlucht Weergave.
- Sensor geactiveerde nachtlucht weergave - licht gedurende 20 seconden op wanneer het beweging detecteerd in een donkere kamer.
- Simultaan geactiveerd nachtlucht en klok schermverlichting door de sensor.
- Draadloos geactiveerde klok schermverlichting - licht op gedurende 10 seconden wanneer de Light ON knop op het nachtlucht wordt ingedrukt.
- Muur Bevestiging en Tafel Standaard

Hou deze handleiding binnen handbereik wanneer U uw nieuw product gebruikt. Het bevat verschillende stap-voor-stap instructies, alsook technische specificaties en waarschuwingen die U dient te weten.

HOOFDKENMERKEN

VOORAANZICHT



1. Roterende Bewegingssensor

- Detecteert beweging en activeert het nachtlucht en de klok -schermverlichting overeenkomstig met de gebruikte instellingen.
- Draai aan de knop om de sensor te richten in de gewenste positie.

2. Lichtsensor

- Detecteert de licht intensiteit van de omgeving.

3. Light ON

- Druk in om de schermverlichting van de klok gedurende 10 seconden draadloos AAN te zetten.



4. Power - ON / OFF

- Verschuif naar de toepasselijke instelling om de batterij of wisselstroom voeding AAN of UIT te zetten.

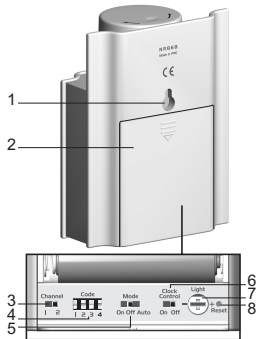
5. 4.5V Adapter Ingang

6. Licht Paneel

- Bij activering zal het paneel oplichten.

7. LED Indicator

ACHTERAANZICHT



1. Muurbevestiging Opening

2. Batterij Compartment

- Gebruikt 3 x UM-3 / AA 1.5V batterijen.

3. Channel 1 / 2

- Verschuif om ofwel Kanaal 1 of Kanaal 2 te selecteren.

4. Code schakelaar

- Verschuif om de Code te veranderen.

5. Mode - On / Off / Auto

- Schuif schakelaar naar ON - het nachtlucht zal aanspringen in een donkere kamer.
- Schuif schakelaar naar OFF - het nachtlucht wordt uitgeschakeld
- Schuif schakelaar naar AUTO - het nachtlucht zal enkel ingeschakeld worden bij beweging in een donkere kamer.

6. Clock Control - On / Off

- Schuif schakelaar naar ON - wanneer er beweging gedetecteerd wordt zal de schermverlichting van de klok ingeschakeld worden.
- Schuif schakelaar naar OFF - de schermverlichting van de klok zal niet ingeschakeld worden door de bewegingssensor.

7. + Light - Draaiknop

- Draai om de gevoeligheid van de lichtsensor aan te passen.

8. Reset knop

- Druk in om het nachtlucht terug op standaard in te stellen.

VEILIGHEID EN ONDERHOUD

VEILIGHEIDS VOORZORGMAATREGELEN

Gelieve met volgende veiligheids voorzorgmaatregelen rekening te houden bij het opstellen en gebruiken van dit product.

- Warmte bronnen - Hou dit product uit de buurt van warmte bronnen, zoals radiatoren, kookplaten, verwarmers en andere warmte genererende producten.
- Water en vochtigheid - Gebruik dit product niet in of in de buurt van water of op heel vochtige plaatsen, zoals een badkamer
- Stroombron - Dit product kan onderhevig zijn aan stroomstoringen. Het dient ontkoppeld te zijn tijdens hevige stormen of wanneer U voor lange tijd afwezig bent. Gebruik enkel het type stroombron zoals aangegeven in deze handleiding. Overbelast de stroomstroken en verlengdraden niet, aangezien dit voor brandgevaar kan zorgen.

DIT PRODUCT ONDERHOUDEN

Gelieve de volgende richtlijnen te volgen, om te verzekeren dat U maximaal voordeel haalt uit het gebruik van dit product.

- Reinig geen enkel onderdeel van dit product met benzeen, tinner of andere vluchtige chemicaliën - dit kan voor permanente schade zorgen en valt niet onder de garantie. Indien noodzakelijk, reinig dan met een bevochtigde doek.
- Hou uw product uit de buurt van warme, vochtige omstandigheden of fel zonlicht.
- Elke inspanning is gemaakt om de hoogste betrouwbaarheids vereisten te verzekeren voor nachtlucht. Indien er toch iets mis gaat, probeer het toestel dan niet zelf te herstellen, maar consulteer uw verkoper.
- Gebruik dit product niet buitenshuis in de regen. Gebruik het niet met natte handen - water kan elektronisch materiaal beschadigen.

HOE TE BEGINNEN

PRODUCT OVERZICHT

- Het nachtlucht kan apart ingesteld worden om op te lichten in het donker zodat U kan zien waar U naar toe gaat.



- De klok en het nachtlucht kunnen ook tezamen gebruikt worden om de schermverlichting van de klok in te schakelen wanneer U een donkere kamer binnenwandelt, of door met uw arm te zwaaien vanuit het comfort van uw eigen bed. Dit is mogelijk omdat het nachtlucht twee types sensoren heeft. Een sensor reageert op licht en de ander reageert op beweging. Vanuit het kloktoestel kan U deze sensoren instellen om actief te zijn gedurende een bepaalde tijd.
- De klok kan maximum 2 nachtluchten ondersteunen.

PAKKET INHOUD

Wanneer U het draadloos nachtlucht uitpakt, zorg er dan voor dat U alle verpakkings materialen in een veilige plaats bewaart, voor het geval U het toestel laten moet vervoeren of terug moet brengen voor onderhoud.

In de doos vindt U:

- Draadloos Nachtlucht
- 3 x UM-3 / AA 1.5V Batterijen
- 4.5V Wisselstroomadapter

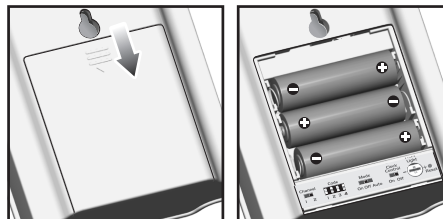
OPMERKING Het Kloктоestel JMR868 kan apart gekocht worden.

BATTERIJEN

Het nachtlucht gebruikt:

- 3 x UM-3 / AA 1.5V batterijen.

Om de batterijen te installeren, plaats ze simpelweg in het toestel en verzeker U ervan dat ze overeenkomen met de juiste polariteit (+ en -).



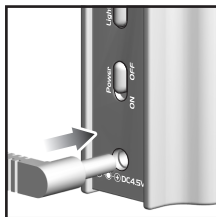
OPMERKING Voor een langere prestatie is het aangeraden om voor dit toestel alkaline batterijen te gebruiken.

OPMERKING Vervang alle batterijen in een keer - het is gevaarlijk om oude en nieuwe batterijen te vermengen. Bescherm uw omgeving door lege batterijen naar geautoriseerde afvalcentra te brengen.

De LED indicator op de bewegingssensor zal rood knipperen wanneer de batterijen bijna leeg zijn.

WISSELSTROOMADAPTER

De 4.5V wisselstroomadapter is verbonden met het nachtlucht zoals hier beneden geïllustreerd.



OPMERKING Het nachtlucht heeft een **Power ON / OFF** knop om energie te helpen besparen. Gebruik de wisselstroomadapter wanneer U het nachtlucht voor een lange tijd gebruikt. De batterijen zijn een goede stroombron als back-up.

NACHTLICHT

HET NACHTLICHT ACTIVEREN DOOR DE MODE KNOP TE GEBRUIKEN

Het nachtlucht kan los van de klok geactiveerd worden. U kan het nachtlucht instellen op de volgende keuzes:

1. Nachtlucht aan - Wanneer de kamer donker is zal het nachtlucht aanblijven.
 - Schuif de **Mode** knop naar **On**.
2. Nachtlucht uit - Het nachtlucht blijft uitgeschakeld.
 - Schuif de **Mode** knop naar **Off**.
3. Nachtlucht Auto - Wanneer het nachtlucht beweging detecteert in een donkere kamer zal het oplichten gedurende 20 seconden..
 - Schuif de **Mode** knop naar **Auto**.

OPMERKING Wanneer de bewegingssensor op het nachtlucht ingeschakeld wordt, dan heeft het ongeveer 2 minuten nodig alvorens het een reactie geeft.



DE KLOK SCHERMVERLICHTING ACTIVEREN VIA DE CONTROL KNOP

U kan de schermverlichting van de klok besturen via het nachtlucht. U kan de schermverlichting instellen op de volgende keuzes:

1. Besturing Aan - De schermverlichting van de klok wordt bestuurd door de activering van het nachtlucht.
 - Schuif de **Clock Control** schakelaar naar **On**.
2. Besturing Uit - Het nachtlucht bestuurt de schermverlichting van de klok niet.
 - Schuif de **Clock Control** schakelaar naar **Off**.

OPMERKING Zie ook het Klok Schermverlichting hoofdstuk, dat uitlegt hoe U de nachtlucht sensoren kan instellen om ingeschakeld te worden op door U gekozen tijdstippen.

DE CODE SCHAKELAAR

De **Code** schakelaar op het nachtlucht moet op dezelfde instelling staan als de Code instelling op het hoofdtoestel. De Code laat het nachtlucht toe om de instellingen van het hoofdtoestel te herkennen.

DE CHANNEL SCHAKELAAR

Maximum 2 nachtluchten kunnen aaneengeschakeld worden op een wandklok. (Een bijkomend nachtlucht kan apart gekocht worden.) Door het ene nachtlucht in te stellen op Channel 1 en het andere op Channel 2, kan het klokscherm U vertellen welke sensor ingeschakeld is door "ch. 1" of "ch. 2" knipperend weer te geven.



+ LIGHT - DRAAIKNOP

De lichtsensoren's gevoeligheidsniveau kan aangepast worden. Draai de **Light** draaiknop naar + om het lichtgevoeliger te maken of naar - om het minder lichtgevoeliger te maken.

RESET KNOP

Plaats een stomp voorwerp in de opening onder **Reset** om de standaard waarden opnieuw in te stellen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	OMSCHRIJVING
Afmeting Draadloos Toestel	
L x B x H	88 x 43 x 112 mm (3.46 x 1.69 x 4.41 inch)
Gewicht (zonder batterij)	140 g (0.31 lbs)
Draadloos Toestel	
Aandsbereik Bewegingssensor	Ca. 5 meter
Opwarm Tijd Bewegingssensor	Ca. 2 minuten na inschakeling.
DCF Frequentie	433 MHz
	30 meter (98 voet) zonder hindernissen.
Voeding	
Draadloos Toestel	3 x UM-3 (AA) 1.5V batterijen of 4.5V Wisselstroomadapter

OPMERKING Voor een langere prestatie is het aangeraden om voor dit toestel alkaline batterijen te gebruiken.

OPMERKING Ontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande waarschuwing worden gewijzigd.

PROBLEEMGIDS

PROBLEEM	SYMPTOOM	REMEOPLOSSING
Draadloos nachtlucht	De schermverlichting wordt niet geactiveerd.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de batterijen / wisselstroom adaptor 2. Controleer of de Control Clock schakelaar op On staat 3. Controller of de Code schakelaar op het nachtlucht overeenkomt met de Code weergave op het hoofdtoestel.



NL

MEDEDELINGEN

VERANTWOORDELIJKHEIDSVERKLARING

Oregon Scientific kan niet verantwoordelijk gehouden worden voor gelijk welke lichaamsverwondingen, sterfte, eigendomsschade of gelijk welke andere aansprakelijkheden ten gevolge van een nalatigheid of slecht gebruik van dit product, zij het bewust of onbewust.

Oregon Scientific is niet verantwoordelijk voor gelijk welke afwijkingen in het gebruik van dit toestel van degene gespecificeerd in de gebruikers handleiding of eender welke aanpassingen of herstellingen van dit product.

OVER OREGON SCIENTIFIC

Bezoek onze website (www.oregonscientific.com) om meer te weten over uw nieuwe product en andere Oregon Scientific producten zoals digitale foto toestellen, gezondheids- en fitnessuitrusting en weerstations. Op deze website vindt u tevens de informatie over onze klantendienst, voor het geval u ons wenst te contacteren.

EG-VERKLARING VAN GELIJKVORMIGHEID

Dit product bevat een goedgekeurde zendermodule en voldoet aan de essentiële vereisten van Artikel 3 van de R&TTE-richtlijnen 1999 / 5 / EC, indien gebruikt als aangewezen en dat volgende normen werden toegepast:

Veiligheid van informatietechnologische uitrusting
(Artikel 3.1.a van de R&TTE-richtlijnen)
Toegepasten normen: **EN 60950-1: 2001**

Elektromagnetische congruentie
(Artikel 3.1.b van de R&TTE-richtlijnen)

Toegepasten normen:
ETSI EN 301 489-1-3 (Ver.1.4.1) : 2002-08

Efficiënt gebruik van het radiofrequentiespectrum
(Artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijnen)

Toegepasten normen:
ETSI EN 300 220-3 (Ver1.1.1) : 2000-09

Bijkomende informatie:

Dit product is bijgevolg conform de Richtlijn voor Laagspanning 73/23/EC, de EMC-richtlijn 89/336/EC en de R&TTE-richtlijn 1999/5/EC (appendix II) en is voorzien van de overeenkomstige CE-markering.



Carmelo Cubito
Agrate Brianza (MI) / Italië January 2004
R&TTE-vertegenwoordiger van de fabrikant



LANDEN DIE ZIJN ONDERWORPEN AAN RTT&E
Alle EEG-landen, Zwitserland 
en Noorwegen 



Draadloos Nachtlucht
Model: NR868
Handleiding

