



Wireless Remote Sensor with LCD display
Model: THGR810

Wireless Remote Sensor
Model: THGN810

USER MANUAL

EN

INTRODUCTION

Thank you for selecting the Oregon Scientific™ remote thermo-hygro sensor (THGR810 / THGN810). This product is compatible with various wireless weather station products.

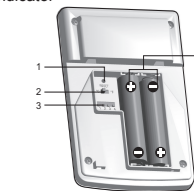
This sensor is compatible with main units that carry this logo. Keep this manual handy as you use your new product. It contains practical step-by-step instructions, as well as technical specifications and warnings you should know about.

PRODUCT OVERVIEW



1. LCD display (the THGN810 does not have an LCD screen). Shows the channel number, temperature and humidity readings, and comfort level

2. LED status indicator



- 1. RESET hole
- 2. °C /°F switch (THGN810 does not have this switch)
- 3. CODE switch
- 4. Battery compartment

GETTING STARTED

BATTERIES

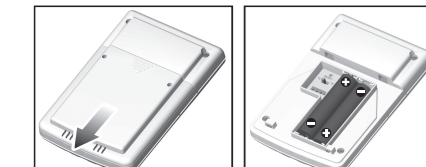
Insert batteries before first use, matching the polarity (+ and -) as shown in the battery compartment. For best results, install batteries in the remote sensor before the main unit. Press **RESET** after each battery change.

NOTE: It is recommended that you use alkaline batteries with this product for longer performance and lithium batteries in below freezing temperatures (0°C/32°F). Do not use rechargeable batteries.

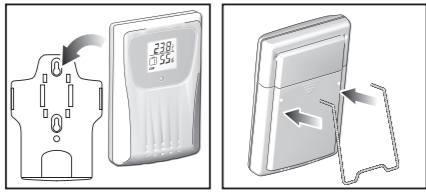
shows on the THGR810 when the batteries are low.

SET UP SENSOR

- 1. Slide battery door open
- 2. Insert the batteries, matching the polarity (+ and -).



- 3. Use **CODE** to select the channel.
- 4. THGR810 only - Set the temperature unit.
- 5. Place the sensor near the main unit. Press **RESET** on the sensor. Then, press the appropriate main unit button (as specified in the main unit manual) to initiate signal sending between the sensor and the main unit.
- 6. Close the sensor battery compartment.
- 7. Secure the sensor in the desired location using the wall mount or table stand.



- For best results:
- Place the sensor out of direct sunlight and moisture.
- Do not place the sensor more than 100 m (330 ft) from the main (indoor) unit.

- Position the sensor so that it faces the main (indoor) unit, minimizing obstructions such as doors, walls, and furniture.
- Place the sensor in a location with a clear view to the sky, away from metallic or electronic objects.

- Position the sensor close to the main unit during cold winter months as below-freezing temperatures may affect battery performance and signal transmission.

The transmission range may vary depending on many factors. You may need to experiment with various locations to get the best results.

Standard Alkaline batteries contain significant amounts of water. Because of this they will freeze in low temperatures of approximately -12°C (10°F). Consumer grade Lithium batteries have a much lower threshold for temperature with an estimated freezing range of below -30°C (-22°F).

Wireless ranges can be impacted by a variety of factors such as extremely cold temperatures. Extreme cold may temporarily reduce the effective range between the sensor and the base station. If the unit's performance falls due to low temperature, the unit will resume proper functioning as the temperature rises to within the normal temperature range (i.e. no permanent damage will occur to the unit due to low temperatures).

SET CHANNEL

Set the channel by adjusting the **CODE** switch to one of the following settings:

CHANNEL NUMBER	SWITCH SETTING
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
10	Other switch settings (Not recommended)

PRECAUTIONS

This product is engineered to give you years of satisfactory service if you handle it carefully. Here are a few precautions:

- Do not subject the unit to excessive force, shock, dust, temperature or humidity, which may result in malfunction, shorter electronic life span, damaged battery and distorted parts.
- Do not immerse the unit in water. If you spill liquid over it, dry it immediately with a soft, lint-free cloth.
- Do not clean the unit with abrasive or corrosive materials.
- Do not tamper with the unit's internal components. Doing so will invalidate the warranty on the unit and may cause unnecessary damage. The unit contains no user-serviceable parts.
- Only use fresh batteries as specified in the user's instructions. Do not mix new and old batteries.
- Due to printing limitations, the displays shown in this manual may differ from the actual display.
- The contents of this manual may not be reproduced without the permission of the manufacturer.
- Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of this waste separately for special treatment is necessary.

FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off

COMFORT LEVEL

The Comfort Zone indicates how comfortable the climate is, based on current temperature and humidity measurements.

ZONE	TEMPERATURE	HUMIDITY
WET	Any	>70%
COM	20-25°C (68-77°F)	40-70%
DRY	Any	<40%

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	SYMPTOM	REMEDY
Remote sensor	Cannot locate remote sensor	Check batteries Check location
	Cannot change channel	Check sensors. Only one sensor is working
	Data does not match main unit	Initiate a manual sensor search

SPECIFICATIONS

L x W x H	92 x 60 x 20 mm (3.6 x 2.4 x 0.79 in)
Weight	62 g (2.22 oz)
Humidity range	5% to 95%
Humidity resolution	1%
Temp. unit	°C (°F)
Temp. outdoor range	30°C (22°F) to 60°C (140°F)
Temp. resolution	0.1°C (0.2°F)
RF frequency	433 MHz
Range	100 meters (330 feet)
Transmission	Every 60 seconds
Channel No.	1 - 10
Batteries	2 x UM-4 (AAA) 1.5V

ABOUT OREGON SCIENTIFIC

Visit our website (www.oregonscientific.com) to learn more about Oregon Scientific products such as digital cameras; MP3 players; children's electronic learning products and games; projection clocks; health and fitness gear; weather stations; and digital and conference phones. The website also contains contact information for our Customer Care department in case you need to reach us, as well as frequently asked questions and customer downloads.

We hope you will find all the information you need on our website, however if you're in the US and would like to contact the Oregon Scientific Customer Care department directly, please visit:

www2.oregonscientific.com/service/default.asp

OR
Call 1-800-853-8883.

For international inquiries, please visit:
www2.oregonscientific.com/about/international.asp

INDUSTRY CANADA STATEMENT

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
IC number: IC 32774-THGR810

FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off

and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

DECLARATION OF CONFORMITY

The following information is not to be used as contact for support or sales. Please call our customer service number (listed on our website at www.oregonscientific.com), or on the warranty card for this product) for all inquiries instead.

Name:

Oregon Scientific, Inc.
19861 SW 95th Ave., Tualatin,
Oregon 97062 USA

Telephone No.:
1-800-853-8883

declare that the product

THGR810 / THGN810
Remote Sensor
IDT Technology Limited
Block C, 9/F, Kaiser Estate,
Twins 141 Man Yue St.,
Hung Hom, Kowloon,
Hong Kong

is in conformity with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference, 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

EU-DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Oregon Scientific, declares that this Remote Sensor (Model THGR810 / THGN810) is in conformance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the signed and dated Declaration of Conformity is available on request via our Oregon Scientific Customer Service.



COUNTRIES RTTE APPROVAL COMPLIED
All EU Countries, Switzerland (S) and Norway (N)

Sensore termo-igrometro senza fili con display LCD
Modello: THGR810

Sensore termo-igrometro senza fili
Modello: THGN810

MANUALE PER L'UTENTE

IT

INTRODUZIONE

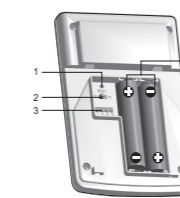
Grazie per aver scelto il sensore termoigrometro remoto Oregon Scientific™ (THGR810 / THGN810). Questo prodotto è compatibile con diverse stazioni meteorologiche senza fili.

Questo sensore è compatibile con le unità principali che presentano questo logo . Si consiglia di tenere questo manuale a portata di mano durante l'uso del prodotto. Il manuale contiene pratiche istruzioni dettagliate, dati tecnici e avvertenze che è necessario conoscere.

PANORAMICA DEL PRODOTTO



- 1. Display LCD (il modello THGN810 non dispone di display LCD). Indica il numero del canale, le rilevazioni di temperatura ed umidità e il livello di benessere
- 2. Indicatore LED di stato



- 1. Foro RESET
- 2. Levetta °C /°F (il modello THGN810 non dispone di questa levetta)
- 3. Levetta CODE
- 4. Vano batterie

OPERAZIONI PRELIMINARI

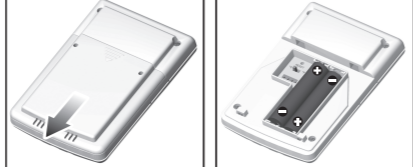
Inserire le batterie prima del primo utilizzo, rispettando la polarità indicata nel vano (+ e -). Per risultati migliori, inserire prima le batterie nel sensore remoto e successivamente nell'unità principale. Premere **RESET** dopo ogni sostituzione di batteria.

NOTE: Per prestazioni prolungate del prodotto, si consiglia di utilizzare batterie alcaline, mentre in caso di temperature inferiori allo zero (0°C/32°F), si consiglia l'uso di batterie al litio. Non utilizzare batterie ricaricabili.

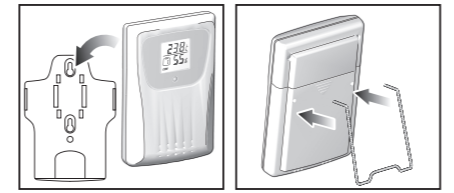
appare sul modello THGR810 quando le batterie sono in esaurimento.

IMPOSTAZIONE DEL SENSOE

- 1. Far scorrere la copertura del vano batterie fino ad aprirlo.
- 2. Inserire le batterie, rispettando la polarità indicata (+ / -).



- 3. Selezionare il canale con **CODE**.
- 4. Solo per il modello THGR810 - Impostare l'unità di misura della temperatura.
- 5. Collocare il sensore vicino all'unità principale. Premere **RESET** sul sensore. Successivamente, premere il pulsante corretto sull'unità principale (in base a quanto specificato sul manuale della stessa) per avviare l'invio di segnale tra il sensore e l'unità principale.
- 6. Chiudere il vano batterie del sensore.
- 7. Collocare il sensore nella posizione desiderata mediante il foro per fissaggio a parete o con il supporto da tavolo.



- Per ottenere risultati migliori:
- Posizionare il sensore al riparo da luce solare diretta e da umidità.
- Non posizionare il sensore a più di 100 metri (330 piedi) dall'unità interna principale.
- Posizionare il sensore in modo che si trovi di fronte all'unità interna principale, riducendo al minimo le ostruzioni causate da porte, pareti e mobili.
- Posizionare il sensore con campo senza ostruzioni verso il cielo, lontano da oggetti metallici o elettronici.
- Posizionare il sensore vicino all'unità principale durante i mesi più freddi, dal momento che le temperature inferiori allo zero possono influire sulle prestazioni della batteria e sulla trasmissione del segnale.

Il tempo di trasmissione può variare in base a molti fattori. È possibile dover provare diverse posizioni prima di ottenere i risultati migliori.

Le batterie alcaline standard contengono un'alta percentuale d'acqua, per questo motivo gelano alle basse temperature, a circa -12°C (10°F). Le batterie consumer-grade al litio hanno una soglia molto inferiore, e gelano approssimativamente sotto i -30°C (-22°F).

Quando si è in modalità senza fili, sul campo infussono diversi fattori, tra cui le temperature particolarmente rigide. Il freddo intenso può ridurre temporaneamente il campo di azione tra il sensore e la stazione base. Se le prestazioni dell'unità sono scarse a causa delle basse temperature, l'unità ricomincerà a funzionare correttamente a mano a mano che la temperatura aumenta fino a rientrare nella norma (quando l'unità non subirà alcun danno permanente a causa delle basse temperature).

Quando si è in modalità senza fili, sul campo infussono diversi fattori, tra cui le temperature particolarmente rigide. Il freddo intenso può ridurre temporaneamente il campo di azione tra il sensore e la stazione base. Se le prestazioni dell'unità sono scarse a causa delle basse temperature, l'unità ricomincerà a funzionare correttamente a mano a mano che la temperatura aumenta fino a rientrare nella norma (quando l'unità non subirà alcun danno permanente a causa delle basse temperature).

SPECIFICHE

L x l x h	92 x 60 x 20 mm
Peso	62 g
Campo di misurazione umidità	5% al 95%
Risoluzione umidità	1%
Unità di misura temperatura	°C (°F)
Campo di misurazione temp. esterna	Da 30°C (22°F) a 60°C (140°F)
Risol. temperatura	0.1°C (0.2°F)
Frequenza RF	433 MHz
Campo di trasmissione	100 m
Trasmissione	Ogni 60 secondi
Num. canale	Da 1 a 10
Batterie	2 dp UM-4 (AAA) da 1.5V

INFORMAZIONI SU OREGON SCIENTIFIC

Per avere maggiori informazioni sui nuovi prodotti Oregon Scientific, come le fotocamere digitali, i lettori MP3, i computer didattici per ragazzi, gli orologi con proiezione dell'ora, le stazioni barometriche, gli orologi da polso multifunzione, gli strumenti per la cura della persona ed il fitness, ed altro ancora, visita il nostro sito internet www.oregonscientific.it, l'unità (FAQ) o il software da scaricare gratuitamente. Sul nostro sito internet potrai trovare tutte le informazioni di cui hai bisogno, ma se desideri contattare direttamente il nostro servizio Consumatori, visita il sito www.oregonscientific.it oppure chiamare al numero 199112277. Per ricerche di tipo internazionale puoi visitare invece il sito www.oregonscientific.com

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Con la presente Oregon Scientific dichiara che questo Sensore remoto (THGR810 / THGN810) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

AVVERTENZE

L'unità è stata progettata per fornire un servizio soddisfacente per diversi anni, purché manipolata con attenzione. Di seguito sono riportate alcune importanti precauzioni:

- Non sottoporre l'unità a sforzi, scosse, sollecitazioni, umidità eccessiva, che potrebbero provocare malfunzionamenti, ridurre la durata dei componenti elettronici, danneggiare le batterie e deformare le parti.
- La collocazione di questo prodotto su superfici delicate (ad esempio legno) con particolari tipi di rifiniture, ad esempio vernice trasparente, può danneggiare le rifiniture. Oregon Scientific non è responsabile dei danni alle superfici provocati dal contatto con questo prodotto.
- Non immergere l'unità nell'acqua. Se si sparge del liquido sull'unità, asciugarla immediatamente con un panno asciutto e liscio.
- Non pulire l'unità con sostanze abrasive o corrosive che potrebbero graffiare le parti di plastica e corrodere il circuito elettrico.
- Utilizzare solo batterie nuove, come specificato nel manuale di istruzioni. Non mescolare batterie vecchie e nuove, poiché dalle batterie vecchie possono fuoriuscire liquidi.

- A causa delle limitazioni della stampa, le illustrazioni riportate in questo manuale possono differire dalle visualizzazioni reali.
- Non è consentito riprodurre il contenuto di questo manuale senza il permesso del produttore.
- Non smaltire questo prodotto come rifiuto urbano comune. Ma è necessario smaltirlo e conferirlo separatamente come rifiuto differenziato.

NOTE: Le specifiche tecniche di questo prodotto e il contenuto del manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.

LIVELLO DI BENESSERE

La Zona di benessere indica la mezza del clima in base alle rilevazioni attuali di temperatura e umidità.

ZONA	TEMPERATURA	UMIDITÀ
UMIDO	Qualsiasi	>70%
MITE	20-25°C	40-70%
SECCO	Qualsiasi	<40%

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Sensore remoto	Controllare le batterie	Controllare la posizione
	Impossibile cambiare il canale	Controllare i sensori. Funziona solo un sensore
	I dati non corrispondono all'unità del principale	Avviare la ricerca manuale del sensore

SPECIFICHE

L x l x h	92 x 60 x 20 mm
Peso	62 g
Campo di misurazione umidità	5% al 95%
Risoluzione umidità	1%
Unità di misura temperatura	°C (°F)
Campo di misurazione temp. esterna	Da 30°C (22°F) a 60°C (140°F)
Risol. temperatura	0.1°C (0.2°F)
Frequenza RF	433 MHz
Campo di trasmissione	100 m
Trasmissione	Ogni 60 secondi
Num. canale	Da 1 a 10
Batterie	2 dp UM-4 (AAA) da 1.5V

INFORMAZIONI SU OREGON SCIENTIFIC

Per avere maggiori informazioni sui nuovi prodotti Oregon Scientific, come le fotocamere digitali, i lettori MP3, i computer didattici per ragazzi, gli orologi con proiezione dell'ora, le stazioni barometriche, gli orologi da polso multifunzione, gli strumenti per la cura della persona ed il fitness, ed altro ancora, visita il nostro sito internet www.oregonscientific.it, l'unità (FAQ) o il software da scaricare gratuitamente. Sul nostro sito internet potrai trovare tutte le informazioni di cui hai bisogno, ma se desideri contattare direttamente il nostro servizio Consumatori, visita il sito www.oregonscientific.it oppure chiamare al numero 199112277. Per ricerche di tipo internazionale puoi visitare invece il sito www.oregonscientific.com

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Con la presente Oregon Scientific dichiara che questo Sensore remoto (THGR810 / THGN810) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

AVVERTENZE

- Non sottoporre l'unità a sforzi, scosse, sollecitazioni, umidità eccessiva, che potrebbero provocare malfunzionamenti, ridurre la durata dei componenti elettronici, danneggiare le batterie e deformare le parti.
- La collocazione di questo prodotto su superfici delicate (ad esempio legno) con particolari tipi di rifiniture, ad esempio vernice trasparente, può danneggiare le rifiniture. Oregon Scientific non è responsabile dei danni alle superfici provocati dal contatto con questo prodotto.
- Non immergere l'unità nell'acqua. Se si sparge del liquido sull'unità, asciugarla immediatamente con un panno asciutto e liscio.
- Non pulire l'unità con sostanze abrasive o corrosive che potrebbero graffiare le parti di plastica e corrodere il circuito elettrico.
- Utilizzare solo batterie nuove, come specificato nel manuale di istruzioni. Non mescolare batterie vecchie e nuove, poiché dalle batterie vecchie possono fuoriuscire liquidi.

Capture sans fil LCD Avec écran
Modèle : THGR810

Capture sans fil LCD
Modèle : THGN810

MANUEL DE L'UTILISATEUR

FR

INTRODUCTION

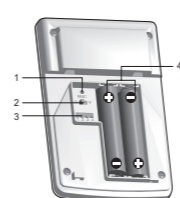
Merci d'avoir choisi le capteur thermo-hygro LCD d'Oregon Scientific™ (THGR810 / THGN810). Ce produit est compatible avec plusieurs produits de station météorologique sans fil.

Ce capteur est compatible avec les appareils principaux portant ce logo . Conservez ce manuel à portée de main quand vous utilisez votre nouveau produit. Il contient des informations pratiques à suivre pas à pas ainsi que des caractéristiques techniques et des mises en garde dont vous devriez avoir connaissance.

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



- 1. Ecran LCD (le THGN810 n'a pas d'écran LCD) : indique le numéro du canal, les relevés de température et d'humidité et le niveau de confort.
- 2. Indicateur LED



- 1. Fente RESET
- 2. Interrupt



Sensor remoto inalámbrico con pantalla LCD Modelo: THGR810

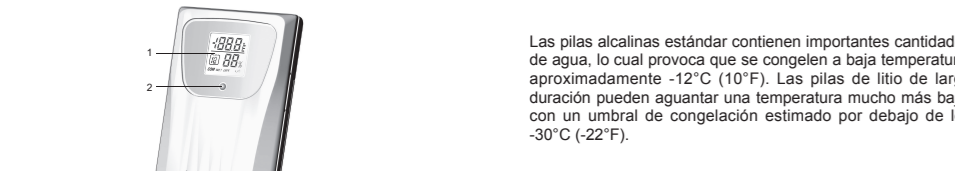
Sensor remoto inalámbrico Model: THGN810

MANUAL DE USUARIO

INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir el Sensor remoto inalámbrico termohigrómetro de Oregon Scientific™ (THGR810 / THGN810). Este producto es compatible con varios productos de estación meteorológica.

PANORÁMICA GENERAL DEL PRODUCTO



- 1. Pantalla LCD (el THGN810 no tiene pantalla LCD) : Muestra el número de canal y las lecturas de temperatura y humedad, y el nivel de confort.
2. Indicador LED de estado



- 1. Orificio de REINICIO
2. Interruptor °C / °F (el THGN810 no tiene este interruptor)
3. Interruptor de CÓDIGO
4. Compartimento para las pilas

PARA EMPEZAR

PILAS

Antes de utilizar el dispositivo por primera vez, introduzca las pilas haciendo coincidir la polaridad (+ y -) de las mismas con las indicaciones que hay en el compartimento de pilas. Para obtener mejores resultados, coloque primero las pilas del sensor remoto y luego las de la unidad principal. Pulse el botón de REINICIO cada vez que cambie las pilas.

NOTA: Recomendamos utilizar pilas alcalinas con este producto para que funcione durante más tiempo, y el uso de pilas de litio en temperaturas bajo cero (0°C/32°F). No use pilas recargables.
aparece en el THGR810 cuando las pilas están casi gastadas.

INSTALACIÓN DEL SENSOR

- 1. Abra la tapa del compartimento para pilas.
2. Introduzca las pilas haciendo coincidir la polaridad (+ y -).



- 3. Use CÓDIGO para seleccionar el canal.
4. Solo THGR810 - selección de unidad de temperatura.
5. Coloque el sensor cerca de la unidad principal. Pulse el botón de REINICIO.
6. Cierre el compartimento para las pilas del sensor.
7. Coloque el sensor en el lugar deseado usando el montaje de pared o el soporte para mesa.

Este producto está diseñado para funcionar durante muchos años, si se usa correctamente. Aquí tiene algunos consejos:

Este producto está diseñado para funcionar durante muchos años, si se usa correctamente. Aquí tiene algunos consejos:

Sensor remoto sem fio com LCD Modelo: THGR810

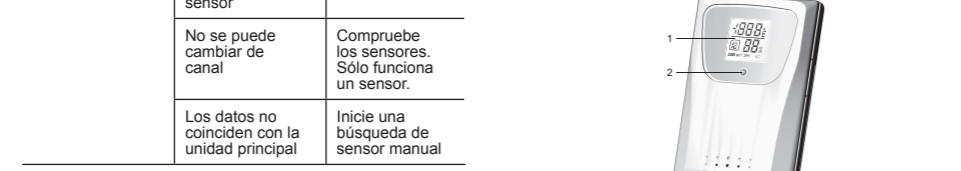
Sensor remoto sem fio Modelo: THGN810

MANUAL DO USUÁRIO

INTRODUÇÃO

Agradecemos a preferência pelo sensor termohigrômetro remoto Oregon Scientific™ (THGR810 / THGN810). Este produto é compatível com várias estações meteorológicas sem fio.

VISÃO GERAL DO PRODUTO



- 1. LCD (o THGN810 não contém um LCD) : Mostra o número do canal, a temperatura e umidade, bem como o nível de conforto.
2. Indicador LED de status



- 1. Orifício de RESET
2. Interruptor °C / °F (o THGN810 não contém esse interruptor)
3. Interruptor CODE
4. Compartimento de pilas

SOBRE OREGON SCIENTIFIC

Visite nuestra página web (www.oregonscientific.com) para conocer más sobre los productos de Oregon Scientific tales como: Reproductores MP3, juegos y productos de aprendizaje electrónico para niños, relojes de proyección, productos para la salud y el deporte, estaciones meteorológicas y teléfonos digitales.

Esperamos que encuentre toda la información que necesite en nuestra página web. En cualquier caso, si necesita contactar con el departamento de Atención al Cliente directamente, por favor visite www.oregonscientific.es la sección "Contactenos" o llame al 902 338 368. Los residentes en EEUU pueden visitar www2.oregonscientific.com/service/support o llamar al 1-800-853-8883.

EU-DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Por medio de la presente Oregon Scientific declara que el Sensor remoto inalámbrico Modelo THGR810 / THGN810 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Tiene a su disposición una copia firmada y sellada de la Declaración de Conformidad, solicitela al Departamento de Atención al Cliente de Oregon Scientific.

PAISES BAJO LA DIRECTIVA RTTE Todos los países de la UE, Suiza y Noruega

Sensor remoto sem fio com LCD Modelo: THGR810

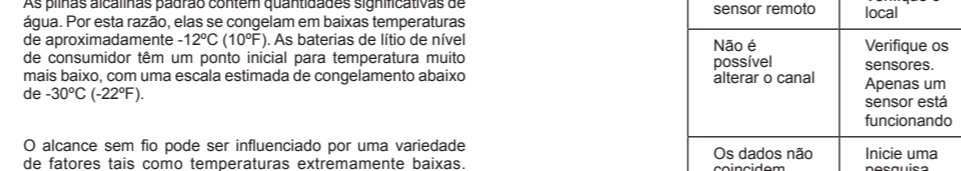
Sensor remoto sem fio Modelo: THGN810

MANUAL DO USUÁRIO

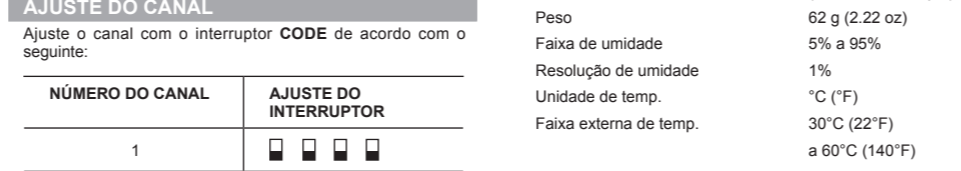
INTRODUÇTIE

Agradecemos a preferência pelo sensor termohigrômetro remoto Oregon Scientific™ (THGR810 / THGN810). Este produto é compatível com várias estações meteorológicas sem fio.

VISÃO GERAL DO PRODUTO



- 1. LCD-scherm (de THGN810 heeft geen LCD-scherm) : Geeft kanaalnummer, comfortniveau, en temperatuur- en vochtigheidsgegevens weer.
2. Statusindicator LED



- 1. RESET gat
2. °C / °F schakelaar (THGN810 heeft deze schakelaar niet)
3. CODE schakelaar
4. Batterijvak

SOBRE A OREGON SCIENTIFIC

Visite nosso site (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 necessita para obter um maior desempenho e baterias de litio em temperaturas congelantes (0°C / 32°F). Não use pilas recarregáveis.

CE-DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Oregon Scientific declara que este(a) Sensor remoto sem fio (Modelo THGR810 / THGN810) está conforme 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.

PAISES SUJEITOS A NORMA RTTE Todos os países da União Europeia, Suíça e Noruega

Draadloze Sensor Met LCD-Scherm Model: THGR810

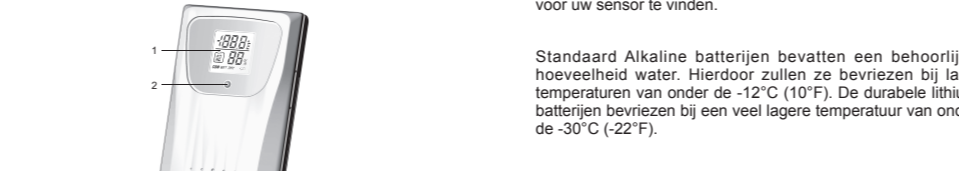
Draadloze Sensor Model: THGN810

HANDLEIDING

INTRODUCTIE

Dank u voor de aanschaf van het Oregon Scientific™ thermo-hygro-sensor (THGR810 / THGN810). Dit product wordt ondersteund door diverse draadloze weerstations.

OVERZICHT PRODUCT



- 1. LCD-scherm (de THGN810 heeft geen LCD-scherm) : Geeft kanaalnummer, comfortniveau, en temperatuur- en vochtigheidsgegevens weer.
2. Statusindicator LED



- 1. RESET gat
2. °C / °F schakelaar (THGN810 heeft deze schakelaar niet)
3. CODE schakelaar
4. Batterijvak

SOBRE A OREGON SCIENTIFIC

Visite nosso site (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 necessita para obter um maior desempenho e baterias de litio em temperaturas congelantes (0°C / 32°F). Não use pilas recarregáveis.

CE-DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Oregon Scientific declara que este(a) Sensor remoto sem fio (Modelo THGR810 / THGN810) está conforme 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.

PAISES SUJEITOS A NORMA RTTE Todos os países da União Europeia, Suíça e Noruega

Draadloze Sensor Met LCD-Scherm Model: THGR810

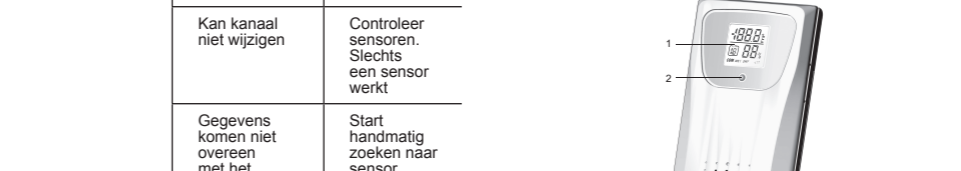
Draadloze Sensor Model: THGN810

HANDLEIDING

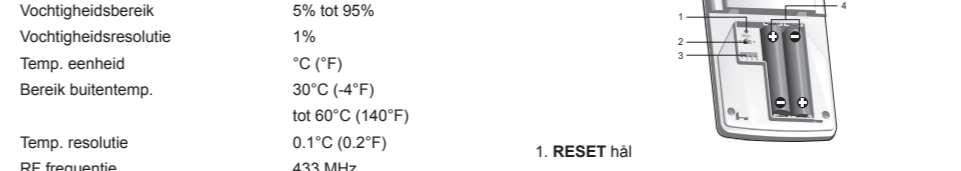
INTRODUCTIE

Dank u voor de aanschaf van het Oregon Scientific™ thermo-hygro-sensor (THGR810 / THGN810). Dit product wordt ondersteund door diverse draadloze weerstations.

OVERZICHT PRODUCT



- 1. LCD-scherm (de THGN810 heeft geen LCD-scherm) : Geeft kanaalnummer, comfortniveau, en temperatuur- en vochtigheidsgegevens weer.
2. Statusindicator LED



- 1. RESET gat
2. °C / °F schakelaar (THGN810 heeft deze schakelaar niet)
3. CODE schakelaar
4. Batterijvak

SOBRE A OREGON SCIENTIFIC

Visite nosso site (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 necessita para obter um maior desempenho e baterias de litio em temperaturas congelantes (0°C / 32°F). Não use pilas recarregáveis.

CE-DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Oregon Scientific declara que este(a) Sensor remoto sem fio (Modelo THGR810 / THGN810) está conforme 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.

PAISES SUJEITOS A NORMA RTTE Todos os países da União Europeia, Suíça e Noruega

Trádlös sensor med LCD-display Model: THGR810

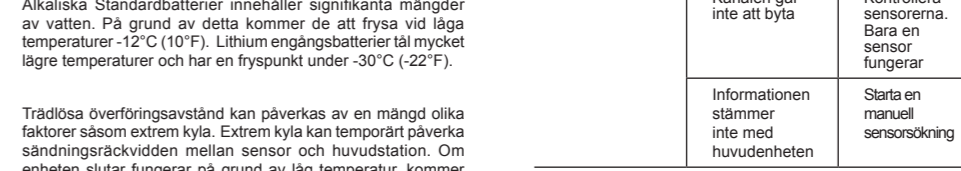
Trádlös sensor Model: THGN810

ANVÄNDARMANUAL

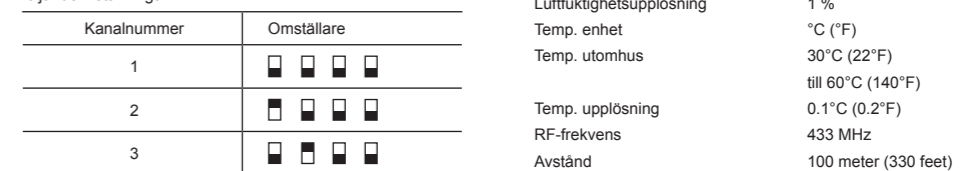
INTRODUKTION

Tack för att du valt Oregon Scientific™ trådlös termohygrometersensor (THGR810 / THGN810). Denna produkt är kompatibel med en mängd olika trådlösa väderstationsprodukter.

PRODUKTÖVERSIKT



- 1. LCD-display (THGN810 saknar LCD-skärm) : Visar kanalnummer, temperatur och luftfuktighetsavläsningar, liksom komfortnivå.
2. LED statusindikator



- 1. RESET hål
2. °C / °F omställare (THGN810 saknar denna omställare)
3. CODE omställare
4. Batterirymme

KOMMA IGÅNG

Batterier Sätt batterierna före användning, så att de matchar polariteterna (+ och -) enligt markeringarna i batterirymmen. För bästa resultat för du installera batterierna i motgångsensoms före huvudenheten. Tryck RESET efter varje batteriyms.

SAKERHETSÅTGÄRDER

Denna produkt är designad för att ge dig många års glädje om den hanteras på ett korrekt sätt. Här är lite försiktighetsråd som framgår av direktiv 1999/5/EG.

- 1. Öppna batterirymmet.
2. Sätt i batterierna så att de matchar polariteterna (+ och -).
3. Använd CODE för att välja kanal.
4. Endast THGR810 - Ställ in temperaturrenhet.
5. Placera sensorn nära huvudenheten. Tryck RESET på sensorn.
6. Stäng sensorns batterirymme.
7. Placera sensorn på lämplig plats med väggghyllan eller bordstativet.

PAISES SUJEITOS A NORMA RTTE Alle Länder omfattet af RTT-Direktivet Alle Länder omfattet af RTT-Direktivet Alle Länder omfattet af RTT-Direktivet

Trádlös sensor med LCD-display Model: THGR810

Trádlös sensor Model: THGN810

ANVÄNDARMANUAL

INTRODUKTION

Tack för att du valt Oregon Scientific™ trådlös termohygrometersensor (THGR810 / THGN810). Denna produkt är kompatibel med en mängd olika trådlösa väderstationsprodukter.

PRODUKTÖVERSIKT



- 1. LCD-display (THGN810 saknar LCD-skärm) : Visar kanalnummer, temperatur och luftfuktighetsavläsningar, liksom komfortnivå.
2. LED statusindikator



- 1. RESET hål
2. °C / °F omställare (THGN810 saknar denna omställare)
3. CODE omställare
4. Batterirymme

KOMMA IGÅNG

Batterier Sätt batterierna före användning, så att de matchar polariteterna (+ och -) enligt markeringarna i batterirymmen. För bästa resultat för du installera batterierna i motgångsensoms före huvudenheten. Tryck RESET efter varje batteriyms.

SAKERHETSÅTGÄRDER

Denna produkt är designad för att ge dig många års glädje om den hanteras på ett korrekt sätt. Här är lite försiktighetsråd som framgår av direktiv 1999/5/EG.

- 1. Öppna batterirymmet.
2. Sätt i batterierna så att de matchar polariteterna (+ och -).
3. Använd CODE för att välja kanal.
4. Endast THGR810 - Ställ in temperaturrenhet.
5. Placera sensorn nära huvudenheten. Tryck RESET på sensorn.
6. Stäng sensorns batterirymme.
7. Placera sensorn på lämplig plats med väggghyllan eller bordstativet.

PAISES SUJEITOS A NORMA RTTE Alle Länder omfattet af RTT-Direktivet Alle Länder omfattet af RTT-Direktivet Alle Länder omfattet af RTT-Direktivet

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>