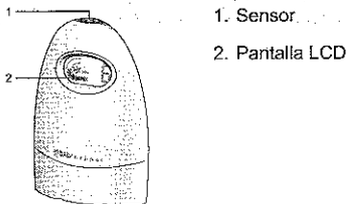


INTRODUCCIÓN

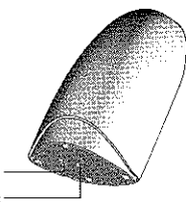
Gracias por elegir el Sensor de UV de Oregon Scientific™ (UVR128). Este producto es compatible con varios productos de estación meteorológica inalámbricos: BAR926HG, BAR998HG, BAR321HG, BAR933HG, BAR988HG, AWS899.

Tenga este manual a mano cuando use el nuevo producto. Contiene prácticas instrucciones explicadas paso a paso, así como especificaciones técnicas y advertencias que debe conocer.

PANORÁMICA GENERAL DEL PRODUCTO



1. Sensor
2. Pantalla LCD

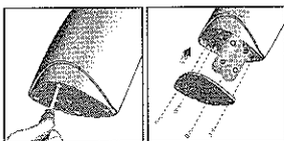


1. Orificio de REINICIO
2. Conector para montaje en pared o colocación del aparato sobre estaca

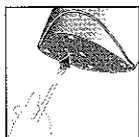
PARA EMPEZAR

El sensor de UV mide el índice de rayos ultravioleta (UV). Transmite datos a la unidad principal cada 73 segundos, y tiene un radio de transmisión máximo de 100 metros.

1. Coloque las pilas tal y como se muestra en la imagen.



2. Cierre el compartimiento de las pilas y pulse **REINICIO** para encender el sensor

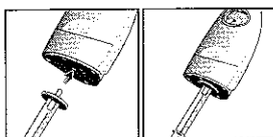


3. Pulse el botón de la unidad principal correspondiente (tal y como se especifica en el manual de la unidad principal) para empezar a buscar una señal.

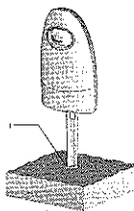
4. Puede colocar el sensor en la pared o en el suelo.

- Para introducir el sensor en el suelo:

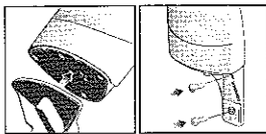
Fije la estaca en la parte inferior del sensor,



y a continuación coloque la estaca en el lugar del suelo que desee, hundiéndola hasta llegar al indicador de nivel (vea el punto 1 debajo de estas líneas).



- Para fijar el sensor a la pared:



NOTA: Para conseguir lecturas más precisas coloque el sensor en una posición en la que haya el mínimo de obstrucciones (por ejemplo, paredes o puertas) entre el sensor y la unidad principal. El sensor debería estar colocado de pie, al sol y en un lugar en el que no lo cubrieran las sombras de otros objetos que pudieran afectar la precisión de las lecturas del sensor.

Para conseguir los mejores resultados:

- Introduzca las pilas antes de montar el sensor.
- No coloque el sensor a más de 100 metros de la unidad principal (interior).
- Coloque el sensor de tal modo que quede de cara a la unidad principal (interior), minimizando obstrucciones como puertas, paredes y muebles.
- Coloque el sensor en un lugar al descubierto debajo del cielo, alejado de objetos metálicos o electrónicos.
- Coloque el sensor cerca de la unidad central durante los fríos meses del invierno, ya que las temperaturas bajo cero podrían afectar el rendimiento de las pilas y la transmisión de la señal.

Es posible que tenga que probar varias ubicaciones para obtener los mejores resultados.

Para interpretar las lecturas de UV que aparecen en la pantalla LCD, consulte la tabla que aparece a continuación.

MENSAJE UV	ÍNDICE DE UV	PRECAUCIÓN
Bajo	1-2	Apíquese crema solar
Medio	3-5	Lleve ropa protectora
Alto	6-7	Lleve gafas de sol y ropa protectora
Muy alto	8-10	Evite exponerse al sol entre las 10 de la mañana y las 4 de la tarde
Extremo	11-25	Rayos UV muy fuertes, no salga a la calle

SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Limpie el producto con un paño ligeramente humedecido y un detergente suave y sin alcohol. Evite que el producto caiga al suelo o colocarlo en lugares con mucho tráfí.

AVISOS

Este producto está diseñado para funcionar durante muchos años, si se usa correctamente. Tenga en cuenta las instrucciones de seguridad siguientes.

Nunca sumerja el dispositivo en agua. Hacerlo podría causar descargas eléctrica u otros daños al producto.

No exponga el mando a distancia de la unidad a fuerza extrema, descargas o fluctuaciones de temperatura o humedad.

- No manipule los componentes internos.
- No mezcle distintos tipos de pilas, ni pilas nuevas con pilas viejas.
- No use pilas recargables en este producto.
- Retire las pilas si va a guardar el producto por un largo período de tiempo.
- No raye la superficie de la pantalla LCD.
- No intente hacer ningún cambio ni modificación a

este producto.

Las modificaciones no autorizadas podrían anular su derecho a utilizar el producto. La ficha técnica de este producto y los contenidos de este manual de usuario pueden cambiarse sin aviso. Las imágenes no están dibujadas a escala.

SISTEMA DE REINICIO

El botón de **REINICIO** está situado en la base de la unidad. Pulse **REINICIO** cuando cambia las pilas y siempre que el rendimiento no sea el esperado (por ejemplo, si no consigue conectar mediante frecuencia de radio con la unidad principal).

FICHA TÉCNICA

A X A X L	67.7 x 102.5 x 47 mm (2.7 x 4 x 1.9 pulgadas)
Peso	82 g sin pilas
Unidad	Índice de UV
Alcance al aire libre	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Alimentación	2 pilas UM-3 / AA 1,5V Pilas alcalinas
Alcance UV	100 metros
Transmisión	Cada 73 segundos

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SÍNTOMA	SOLUCIÓN
Remote sensor	No se puede localizar el sensor	Compruebe las pilas
		Compruebe la localización
		Inicie una búsqueda de sensor manual

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 y de conferencia. La página web también incluye información de contacto de nuestro departamento de Atención al Cliente, en caso de que necesite contactar con nosotros, a la vez que Preguntas Frecuentes y Descargas de los programas y controladores necesarios para nuestros productos.

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.com la sección "Contáctenos" o llame al 902 338 368. Los residentes en EEUU pueden visitar www2.oregonscientific.com/service/support o llamar al 949-608-2848.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Por medio de la presente Oregon Scientific declara que el Sensor de UV UVR128 cumple con los requisitos esenciales y cualquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE

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

INTRODUÇÃO

Agradecemos por selecionar o Sensor UV (UVR128) da Oregon Scientific™. Este produto é compatível com diversas estações meteorológicas: BAR926HG, BAR998HG, BAR321HG, BAR933HG, BAR988HG, AWS899.

Mantenha este manual à mão ao utilizar seu novo produto. Ele contém práticas instruções passo a passo, bem como especificações técnicas e avisos que devem ser do seu conhecimento.