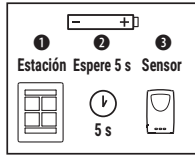


Sensor termo-higro de 7 canales 868 Mhz

Art. N°: 7009999



DESCARGA DEL MANUAL:



www.bresser.de/P7009999

CARACTERÍSTICAS DEL SENSOR REMOTO



ELIMINACIÓN



Elimine los materiales de embalaje separados por tipos. (cartón, papel...) Contacte con el servicio de gestión de residuos de su localidad para obtener información sobre la eliminación reglamentaria o en la agencia de protección medioambiental.



¡No elimine los electrodomésticos junto con la basura doméstica! Conforme a la directiva europea 2002/96/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos usados y a su aplicación en la legislación nacional, los aparatos eléctricos usados se deben recoger por separado y conducir a un reciclaje que no perjudique al medio ambiente.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE



Bresser Iberia declara que el artículo con número: 7009999 cumple la directiva: 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad CE está disponible en la siguiente dirección de internet: www.bresser.de/download/7009999/CE/7009999_CE.pdf

ES Manual de uso

Advertencias generales

⚠ ¡PELIGRO!

Este aparato contiene componentes electrónicos que funcionan con alimentación por cable o pilas. No deje que los niños utilicen el aparato solos. Úselo sólo como se describe en el manual, de lo contrario corre el riesgo de descarga eléctrica.

Los niños sólo deben utilizarlo bajo supervisión de un adulto. Mantenga los materiales de embalaje, como bolsas de plástico y bandas de goma, fuera del alcance de los niños, pues pueden suponer un riesgo de asfixia.

Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños. Asegúrese de insertar las baterías correctamente. Las pilas gastadas o dañadas pueden producir quemaduras al entrar en contacto con la piel. Si fuese necesario, utilice guantes protectores adecuados para manipularlas.

⚠ ¡PELIGRO!

No exponga el aparato a altas temperaturas. Utilice sólo las pilas recomendadas. No cortocircuite el dispositivo o las pilas, ni las arroje al fuego. ¡Un calor excesivo o una manipulación inadecuada podrían provocar un cortocircuito, un incendio o una explosión!

¡ADVERTENCIA!

No desmonte el aparato. En caso de avería, póngase en contacto con su distribuidor. El distribuidor se comunicará con el servicio técnico y enviará el dispositivo a reparar si es necesario.

Utilice sólo las pilas recomendadas. Recambie siempre las pilas agotadas o muy usadas por un juego completo de pilas nuevas a plena capacidad. No utilice pilas de marcas o modelos distintos ni de distinto nivel de capacidad. Deben quitar las pilas del aparato si no se va a utilizar durante mucho tiempo.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Extraiga las pilas del dispositivo antes de limpiarlo.

¡ADVERTENCIA!

Utilice un paño seco para limpiar el exterior del dispositivo. No utilice ningún producto de limpieza líquido para evitar dañar los componentes electrónicos.

PIEZAS

Sensor exterior, manual de instrucciones, pilas necesarias (no incluidas): 2 pilas tipo AA 1,5 V

INDICADOR LED

Parpadea cuando se transmite información a la estación meteorológica.

B MONTAJE EN PARED

Para montar el sensor en la pared.

C INTERRUPTOR DE CAMBIO DE CANAL (1-7)

Establece el canal al que se conecta la estación meteorológica. Establézcalo antes de poner las pilas.

BOTÓN DE [REINICIO]

Presione para restablecer todas las configuraciones si ha seleccionado un canal diferente.

COMPARTIMENTO DE LA BATERÍA

Requiere 2 pilas tipo LR6 pilas AA (5V) de 1,5 V

PUESTA EN MARCHA

1. Abra la tapa del compartimento de las pilas.
2. Ajuste el canal deseado con el interruptor. Si usa sólo un sensor, por favor deje el canal en "1".
3. Inserte 2 pilas tipo UM-3 o AAA 1.5V en la polaridad correcta.
4. Cierre la tapa del compartimento de las pilas y coloque el dispositivo en la ubicación deseada.

Aunque el sensor es resistente al agua, no debe colocarse en lugares expuestos a luz solar directa, lluvia o nieve.

CONSEJOS PARA LA CONFIGURACIÓN:

Por favor siga las siguientes instrucciones para garantizar el correcto funcionamiento del equipo:

1. Asigne a cada sensor (si tiene varios) su propio canal.
2. Coloque la estación y el sensor a 1 metro de separación y active la búsqueda manual de señal de todos los sensores conectados a la unidad principal (estación meteorológica no incluida en este paquete).

GARANTÍA Y ASISTENCIA

El período de garantía normal es de 2 años y comienza el día de la compra. Para beneficiarse de un período de garantía voluntario ampliado, como se indica en la caja de regalo, es necesario registrarse en nuestro sitio web.

Puede consultar las condiciones completas de la garantía, así como información sobre la ampliación del período de garantía y detalles de nuestros servicios en



www.bresser.de/warranty_terms

DATOS TÉCNICOS:

Medición

Rango de temperatura: -40-60 °C (-40-140 °F)

Valor mínimo de incremento: 0.1 °C/°F

Rango de humedad: 20-95% RH

Valor mínimo de incremento: 1%

Transmisión

Frecuencia de transmisión: 868 MHz

Máxima transmisión de potencia: < 25mW > / < 10mW >

Rango de transmisión: 100 metros (en área despejada)

Suministro de energía

2 x pilas tipo AA 1, 5V (no incluidas)

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2

46414 Rhede · Germany

www.bresser.es

[f](https://www.facebook.com/BresserEurope) [i](https://www.instagram.com/BresserEurope) [y](https://www.youtube.com/BresserEurope) @BresserEurope

Bresser Iberia SLU

c/Valdemorillo, 1 Nave B

P.I. Ventorro del Cano

Alcorcón, 28925 Madrid

España