



## Sensor Thermo-Hygro-3CH 433MHz

Art. N.: 7009995



### DESCARGA DEL MANUAL:



[www.bresser.de/P7009995](http://www.bresser.de/P7009995)

### Manual de uso

### Advertencias generales

#### ⚠ ¡PELIGRO!

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

Los niños solo 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, ya que pueden suponer riesgo de asfixia.

Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños. Asegúrese de insertar las pilas correctamente. Las pilas agotadas o dañadas pueden producir quemaduras al entrar en contacto con la piel. Para manipularlas, utilice guantes protectores adecuados si lo necesita.

#### ⚠ ¡PELIGRO!

No exponga el aparato a altas temperaturas. Utilice solo 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 puede enviar el dispositivo a reparar, si es necesario.

Utilice solo 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. Retire las pilas del aparato si no va a ser utilizado durante mucho tiempo.

#### INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Extraiga las pilas del dispositivo antes de limpiarlo.

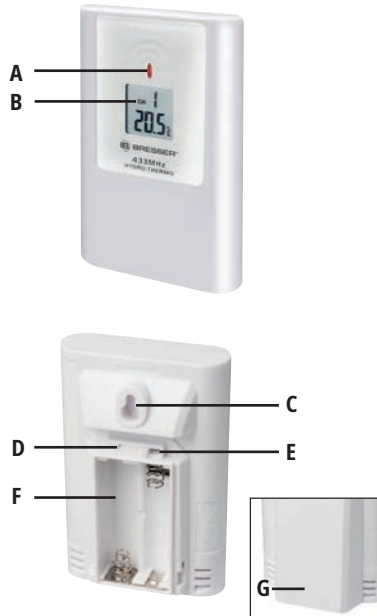
#### ¡ADVERTENCIA!

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

#### ENTREGA:

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

### CARACTERÍSTICAS DEL SENSOR REMOTO



#### INDICADOR LED

Parpadeo cuando se transmite información a la estación meteorológica.

#### B PANTALLA (PARTE DELANTERA)

Muestra la temperatura, humedad, canal actual e indicador de advertencia de baja batería [⚠].

#### C MONTAJE EN PARED

Para montar el sensor en la pared.

#### D BOTÓN DE REINICIO

Pulse para restablecer todos los ajustes si ha seleccionado un canal diferente.

#### E INTERRUPTOR DE CAMBIO DE CANAL (1-3)

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

#### F COMPARTIMIENTO PARA PILAS

Requiere 2 pilas tipo UM-3 o AAA 1.5V.

#### G SOPORTE PARA MESA

Para colocar el dispositivo sobre una superficie plana.

#### PUESTA EN MARCHA

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

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).

#### Indicador de pilas agotadas

Cuando las pilas estén a punto de agotarse, se mostrará el símbolo [⚠] en la pantalla del sensor y la estación meteorológica.

#### RECICLAJE

Elimine los materiales de embalaje separados por tipos. Obtendrá más información sobre reciclaje en el servicio municipal de basuras y gestión de residuos o la respectiva concejalía 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.



De acuerdo con la normativa en materia de pilas y baterías recargables, está explícitamente prohibido depositarlas en la basura normal. Asegúrese de reciclar las pilas usadas según lo requerido por la ley, en un punto limpio de recogida local. Disposición sobre violación de la Directiva en materia de los residuos domésticos- pilas y baterías-.

Las pilas que contienen productos tóxicos están marcadas con un signo y un símbolo químico.



- <sup>1</sup> pila que contiene cadmio
- <sup>2</sup> pila que contiene mercurio
- <sup>3</sup> pila que contiene plomo

#### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

**CE** Bresser GmbH declara que el artículo con número: 7009995 es de conformidad con 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/7009995/CE/7009995\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7009995/CE/7009995_CE.pdf)

#### DATOS TÉCNICOS:

##### Medición

Rango de temperatura: -20-60 °C (-4-140 °F)  
Valor mínimo de incremento: 0.1 °C/°F  
Rango de humedad: 20-90% RH  
Valor mínimo de incremento: 1%

##### Transmisión

Frecuencia de transmisión: 433,92 MHz  
Máxima transmisión de potencia < 10mW > < / 10mW >  
Rango de transmisión: 30 metros (en área despejada)

##### Suministro de energía

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

Manual\_7009995\_Thermo-HygroSensor\_de-en\_BRESSER\_022022a



#### Bresser Iberia

C/Valdemorillo, 1 Nave B  
28925 Alcorcón, Madrid  
España

#### Servicio de:

Web:  
[www.bresser.de/weather](http://www.bresser.de/weather)  
Email:  
[servicio.iberia@bresser-iberia.es](mailto:servicio.iberia@bresser-iberia.es)