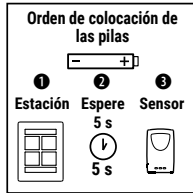


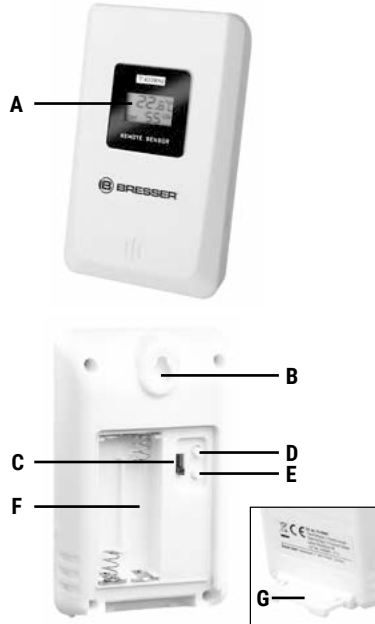


## Sensor Thermo-Hygro-3CH 433MHz

Art. N.: 7009997



### CARACTERÍSTICAS DEL SENSOR REMOTO



### 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



Recicle el embalaje según corresponda (cartón/papel, plástico, etc.). Póngase en contacto con su punto limpio más cercano o la autoridad local para saber el procedimiento a seguir si tiene dudas.



¡No arroje dispositivos electrónicos a la basura! Según la Directiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), así como su adaptación a la legislación española, los dispositivos electrónicos deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa.



En cumplimiento de la normativa relativa a las pilas, está completamente prohibido arrojarlas a la basura. Asegúrese de reciclar las pilas usadas según lo requerido por la ley, en un punto de recogida local. Arrojarlo a la basura viola la Directiva Europea.

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



- 1 la pila contiene cadmio
- 2 la pila contiene mercurio
- 3 la pila contiene plomo

## ES Manual de instrucciones

### Advertencia general



#### ¡PELIGRO!

Este dispositivo contiene componentes electrónicos que funcionan con 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 agotadas o dañadas pueden causar quemaduras si entran en contacto con la piel. Si es necesario, use guantes especiales de protección.



#### ¡PELIGRO!

No exponga el dispositivo 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!

### ¡AVISO!

No desmonte el dispositivo. En caso de avería, póngase en contacto con su distribuidor. El distribuidor se comunicará con el centro de atención al cliente y puede enviar el dispositivo a reparar, si es necesario.

Utilice sólo las pilas recomendadas. Reemplace las pilas agotadas sólo por unas nuevas y a plena capacidad. No utilice pilas de diferentes marcas o con capacidades diferentes. Deben quitar las pilas del aparato si no se va a utilizar durante mucho tiempo.

### RECOMENDACIONES SOBRE LIMPIEZA

Extraiga las pilas del dispositivo antes de limpiarlo.

### ¡AVISO!

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 AAA 1,5 v

### A PANTALLA (PARTE DELANTERA)

Muestra la temperatura, la humedad, el canal actual y el indicador [🔋] de advertencia de baja batería.

### B MONTAJE EN PARED

Para montar el sensor en la pared.

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

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

### D BOTÓN TEST

Transmite los valores medidos por el sensor.

### E BOTÓN DE TEMPERATURA °C / °F

Cambia entre Celsius (°C) y Fahrenheit (°F).

### F COMPARTIMIENTO PARA PILAS

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

### G SOPORTE (DESPLIEGABLE)

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 sólo 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 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).

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Bresser Iberia declara que el artículo con número: 7009997 está en 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/7009997/CE/7009997\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7009997/CE/7009997_CE.pdf)

### DATOS TÉCNICOS:

#### Medición

Rango de temperatura: -20-65 °C (-4-149 °F)

Valor mínimo de incremento: 0.1 °C/°F

Rango de humedad: 20-95% 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)

#### Alimentación

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

Manual\_7009997\_Thermo-Hygro-3CH-Sensor\_es\_BRESSER\_v02019a



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.de](mailto:servicio.iberia@bresser.de)



Encuéntrenos en:

