



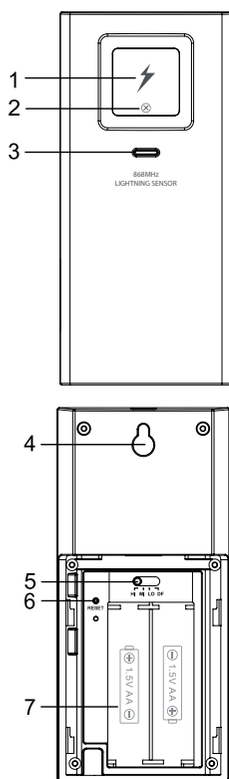
GARANTÍA Y SERVICIO

El período de garantía es de 2 años y comienza el día de la compra. Puede consultar los términos completos de la garantía así como más información sobre nuestros productos y servicios en www.bresser.de/warranty_terms. ¿Desea recibir instrucciones sobre este producto en un idioma determinado? Visite nuestra página web escaneando el siguiente código QR para ver las versiones disponibles.



www.bresser.de/warranty_terms

RESUMEN



1. Indicador de iluminación
2. Indicador de ruido
3. Indicador LED del estado de transmisión
4. Soporte para montaje en pared
5. [SENSIBILIDAD], desliza el interruptor para asignar la sensibilidad del sensor a Alta/Media/Baja/Predeterminada
6. Botón de [REINICIO]
7. Compartimento de pilas

INICIO RÁPIDO

1. Retire la tapa de las pilas.
2. Mueva el interruptor deslizable [SENSIBILIDAD] para seleccionar un modo de sensibilidad
3. Inserte 2 x pilas de tamaño AA en el compartimento de las pilas siguiendo la marca de polaridad
4. Cierre la tapa de las pilas
5. Después de insertar las pilas, el LED de estado de la transmisión se encenderá durante 1 segundo

NOTA:

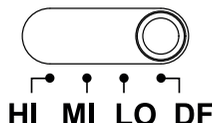
- ¡Las baterías necesarias no están incluidas!
- Una vez asignado el modo de sensibilidad, sólo puede cambiarlo quitando las pilas o reiniciando la unidad.
- Evite colocar el sensor bajo la luz directa del sol, lluvia o nieve.

INDICADOR LED

El modo de parpadeo del indicador de iluminación y el indicador de ruido significa:

Modo de parpadeo	Descripción
Flash largo	Rayo detectado
Flash corto	Señales de ruido detectadas, se recuerda al usuario que la ubicación actual tiene un alto nivel de ruido Busque otro lugar con un nivel de ruido más bajo.

INTERRUPTOR DESLIZABLE DE SENSIBILIDAD



- El sensor está diseñado para instalarse en exteriores, en áreas protegidas, lejos del ruido generado por los interruptores y los electrodomésticos que pueden provocar un rayo falso.
- La configuración predeterminada (DF) es para la sensibilidad entre los niveles altos y medios. Si crees que el sensor ha detectado muchos rayos falsos, prueba con una sensibilidad media (MI) o baja (LO). Si el sensor no ha detectado un rayo, puede intentarlo con una sensibilidad alta (HI).

ACOPLAMIENTO DE LOS SENSORES INALÁMBRICOS CON LA CONSOLA

La consola buscará automáticamente y se conectará a su(s) sensor(es) inalámbrico(s). Una vez que el acoplamiento de su(s) sensor(es) sea exitoso, la indicación de la intensidad de la señal del sensor(es) y la información meteorológica aparecerán en la pantalla de su consola.

NOTA:

En cada transmisión de lectura, el LED de estado de la transmisión parpadeará inmediatamente.

REINICIO DEL SENSOR

En caso de mal funcionamiento, pulse el botón [RESET] para reiniciar el sensor.

CÓMO COLOCAR EL SENSOR

- Elija un lugar en el exterior de la casa donde pueda proteger el sensor de la luz solar directa o de condiciones de humedad para obtener una lectura precisa.
- Minimizar las obstrucciones como puertas, paredes, muebles, etc.
- Cuélguelo con el agujero para montaje en pared o colóquelo directamente en una superficie plana, y asegúrese de que la transmisión esté aproximadamente a 150 metros.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	125 x 58 x 19 mm
Peso	144g (con pilas)
Interruptor principal	2 x pilas AA de 1,5 V (se recomienda una pila de litio para entornos de baja temperatura)
Datos meteorológicos	Alcance de un rayo y distancia
Frecuencia RF	868 Mhz
Rango de transmisión de la señal RF	150m (300 pies) de distancia recta
Rango de detección de rayos	0 ~ 40 km/0 ~ 25 millas
Intervalo de transmisión normal de RF	60 segundos
Rango de temperatura de funcionamiento	-20 ~ 60°C (-20 ~ 140°F)
Rango de humedad	HR 1% a 99

RECICLAJE

Elimine los materiales de embalaje separándolos por tipos. Obtendrá más información sobre reciclaje en el servicio municipal de basuras y gestión de residuos o en la Concejalía competente 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.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

NOTA IMPORTANTE:

- Lea y conserve estas instrucciones.
- No cubra los orificios de ventilación con ningún artículo como periódicos, cortinas, etc.
- No limpie la unidad con materiales abrasivos o corrosivos.
- No manipule sus componentes internos. Esto invalidaría la garantía.
- Utilice únicamente pilas nuevas. No mezcle pilas nuevas y usadas.
- No se deshaga de las pilas usadas tirándolas a su cubo de basura. Las pilas y batería deben reciclarse por separado siguiendo un tratamiento especial.
- ATENCIÓN: Deshágase de la unidad y de las pilas usadas de forma responsable y ecológica.
- Las especificaciones técnicas y el contenido del manual de instrucciones de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

¡CUIDADO!

- Peligro de explosión si la batería se sustituye de forma incorrecta. Sustitúyalo solo por el mismo tipo o una equivalente.
- No someta la batería a temperaturas extremas altas o bajas, a una baja presión de aire a gran altitud durante su uso, almacenamiento o transporte.
- La sustitución de una pila por otra de tipo incorrecto puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamables.
- Arrojar una pila al fuego, a un horno caliente, aplastarla o cortarla mecánicamente, puede provocar una explosión.
- Dejar una batería en un entorno de temperatura extremadamente alta puede provocar una explosión o una fuga de líquido o gas inflamable.
- Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de un líquido o gas inflamable.
- Un aparato solo es adecuado para su montaje a una altura ≤ 2m.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Bresser Iberia declara que el artículo con número: 7009976/CE/7009976_CE.pdf cumple la directiva: 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.bresser.de/download/7009976/CE/7009976_CE.pdf

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

- Retire las pilas antes de limpiar.
- Utilice un paño seco para limpiar el exterior del dispositivo. No utilice ningún producto de limpieza líquido, evitará daños en los componentes electrónicos.
- Proteja el dispositivo del polvo y humedad.

Servicio:

Web:
www.bresser-iberia.es/
Estaciones-Meteorologicas/

Correo electrónico:
info@bresser-iberia.es

Visítanos en

