

**NOTES ON CLEANING**

- Remove the batteries before cleaning.
- Only use a dry cloth to clean the exterior of the device. To avoid damaging the electronics, do not use any cleaning fluid.
- Protect the device from dust and moisture.

**WARRANTY & SERVICE**

The regular guarantee period is 5 years and begins on the day of purchase. You can consult the full guarantee terms and details of our services at [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms). Would you like detailed instructions for this product in a particular language? Then visit our website via the link below (QR code) for available versions.



[www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms)

**PAIRING THE WIRELESS SENSORS WITH THE CONSOLE**

The console will automatically search and connect to your wireless sensor(s). Once your sensor(s) pair up successful, the sensor(s) signal strength indication and weather information will appear on your console display.

**NOTE:**

During signal transmission, the LED indicator of the sensor will flash.

**WHEN DETECTED THE WATER LEAK**

Once the water leak sensor detected a water leak, the sensor emits a 90dB alarm and transmits data to the console once every 1 minute. After you address the cause of the alert and wipe dry the water sensor, the water sensor will detect "dry" in its placed area, the water leak sensor will auto stop the alarm sound after then.

**NOTE:**

You can mute the water leak sensor by removing the batteries from the battery compartment.

**HOW TO PLACE THE SENSOR**

- Choose a location where water leaks are likely to occur. For the most part, this sensor will be placed near water sources, or anywhere you think leaks are possible.
- Choose a location that shields the sensor from direct sunlight for an accurate reading.
- Minimize obstructions such as doors, walls, furniture, etc. And make sure the transmission is within 150 meters approx.
- The main sensor unit must hang with the wall mount hole, but the detection unit can hang it with wall mount hole or place it directly on flat surface, and make sure the transmission is within 150 meters approx.

**RESET THE SENSOR**

In case of mal-function, press the [RESET] button to reset the sensor.

**SPECIFICATIONS**

Dimensions (WxHxD)	125 x 58 x 19 mm
Weight	144g (with batteries)
Main power	2 x AA size 1.5V batteries (Lithium battery recommended for low temperature environment)
Weather data	Water leak
RF frequency	868MHz
RF transmission range	150m (490 feet) straight distance

Sensor detecting interval	3 seconds after the water leak detected
Sensor reporting interval	60 seconds after the water leak detected
Number of channels	7 (CH1 ~ 7)
RF normal Transmission interval	60 seconds
Operating temperature range	-20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
Operating humidity range	RH 1% to 99 %

**DISPOSAL**

Dispose of the packaging materials properly, according to their type, such as paper or cardboard. Contact your local waste-disposal service or environmental authority for information on the proper disposal.

Do not dispose of electronic devices in the household garbage! As per the Directive 2002/96/EC of the European Parliament on waste electrical and electronic equipment and its adaptation into German law, used electronic devices must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.

In accordance with the regulations concerning batteries and rechargeable batteries, disposing of them in the normal household waste is explicitly forbidden. Please make sure to dispose of your used batteries as required by law – at a local collection point or in the retail market. Disposal in domestic waste violates the Battery Directive. Batteries that contain toxins are marked with a sign and a chemical symbol.



**INSTRUCTION MANUAL**

**IMPORTANT NOTE**

- Read and keep these instructions.
- Do not cover the ventilation holes with any items such as newspapers, curtains etc.
- Do not clean the unit with abrasive or corrosive materials.
- Do not tamper with the unit's internal components. This invalidates the warranty.
- Only use fresh batteries. Do not mix new and old batteries.
- Do not dispose old batteries as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.
- Attention! Please dispose of used unit or batteries in an ecologically safe manner.
- Technical specifications and user manual contents for this product are subject to change without notice.

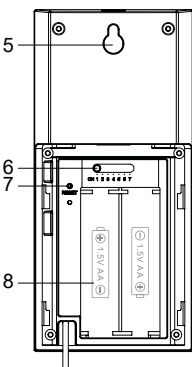
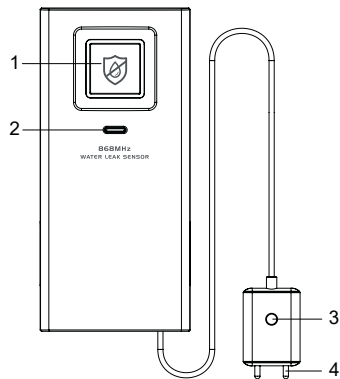
**CAUTION**

- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
- Battery cannot be subjected to high or low extreme temperatures, low air pressure at high altitude during use, storage or transportation.
- Replacement of a battery with an in correct type that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- An appliance is only suitable for mounting at height ≤ 2m

**EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Hereby, Bresser GmbH declares that the equipment type with part number: 7009975 is in compliance with Directive: 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.bresser.de/download/7009975/CE/7009975\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7009975/CE/7009975_CE.pdf)

**OVERVIEW**



1. Buzzer
2. LED indicator
3. Sensor contact wall mounting holder
4. Water sensor
5. Wall mounting holder
6. [CHANNEL], slide switch
7. [RESET] key
8. Battery compartment

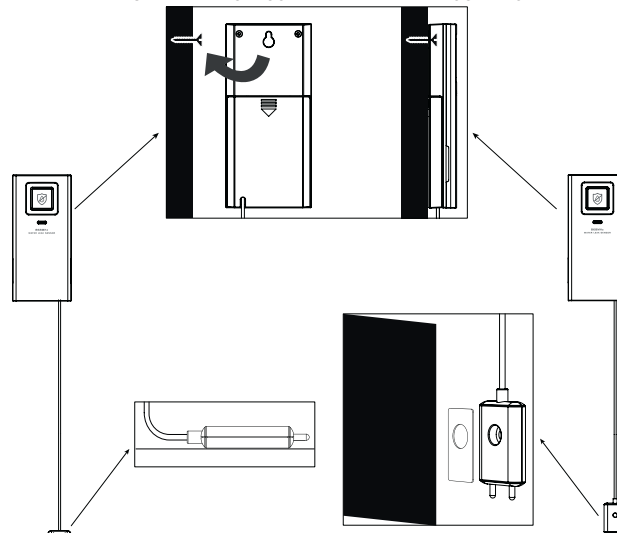
**GETTING STARTED**

1. Remove the battery door.
2. Slide the [CHANNEL] slide switch to assign the sensor to a channel from channel 1,2,3,4,5,6 or 7.
3. Insert 2 x AA size batteries into the battery compartment according to the polarity mark on the battery compartment..
4. Close the battery door.
5. After inserting batteries, the transmission status LED will light up 1 sec

**NOTE:**

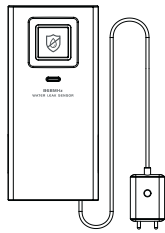
- Ensure to assign different channels of different sensors, in case you need to pair more than one sensors.
- Once the channel is assigned to a wireless waster leaksensor, you can only change it by removing the batteries or resetting the unit.
- Avoid placing the sensor in direct sunlight, rain or snow

**HANG THE MAIN SENSOR WITH THE WALL MOUNT HOLE**



LAY THE DETECTION UNIT ON THE GROUND OR MOUNT IT ON A WALL





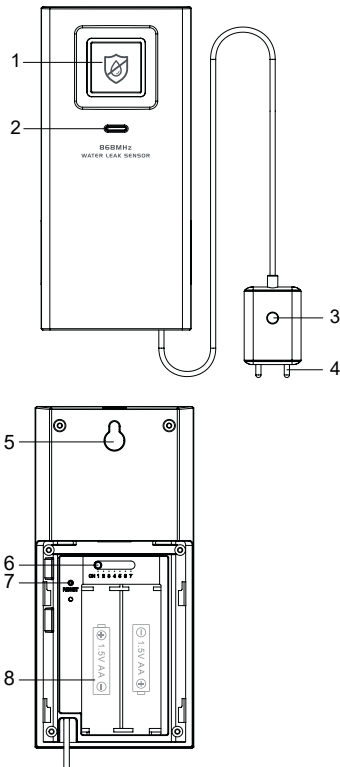
**GARANTIE & SERVICE**

Die Garantiezeit für dieses Gerät beträgt 5 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Sie können die vollständigen Garantiebedingungen und Einzelheiten zu unseren Dienstleistungen unter [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms) einsehen. Sie wünschen eine ausführliche Anleitung zu diesem Produkt in einer bestimmten Sprache? Dann besuchen Sie unsere Website über nachfolgenden Link (QR Code) für verfügbare Versionen.



[www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms)

**ÜBERSICHT**



1. Buzzer
2. LED-Anzeige
3. Wandhalterung für Sensorkontakt
4. Wassermelder
5. Wandhalterung
6. [CHANNEL], Schiebeschalter
7. [RESET]-Taste
8. Batteriefach

**ERSTE SCHRITTE**

1. Batteriefachabdeckung entfernen.
2. Bewegen Sie den [CHANNEL]-Schiebeschalter, um den Sensor einem der Kanäle 1, 2, 3, 4, 5, 6 oder 7 zuzuordnen.
3. Entfernen Sie das Batteriefach und legen Sie 2 x AA-Batterien in das Batteriefach ein, entsprechend der Polaritätsmarkierung auf dem Batteriefach.
4. Batteriefachabdeckung schließen.
5. Nach dem Einlegen der Batterien leuchtet die Übertragungsstatus-LED für eine Sekunde auf.

**HINWEIS:**

- Stellen Sie sicher, dass Sie verschiedenen Sensoren unterschiedliche Kanäle zuweisen, falls Sie mehr als einen Sensor koppeln müssen.
- Sobald der Kanal einem drahtlosen Wassermelder zugewiesen ist, können Sie ihn nur noch ändern, indem Sie die Batterien entfernen oder das Gerät zurücksetzen.
- Setzen Sie den Sensor nicht direktem Sonnenlicht, Regen oder Schnee aus.

**KONSOLE MIT DEM/DEN FUNKSENSOR(EN) VERBINDEN**

Die Konsole sucht und koppelt automatisch Ihre drahtlosen Sensoren. Sobald Ihr Sensor verbunden ist, erscheinen die Anzeige der Sensorsignalarstärke und die Wetterinformationen auf Ihrer Konsolenanzeige.

**HINWEIS:**

Während der Signalübertragung blinkt die LED-Anzeige des Sensors.

**WENN DAS WASSERLECK ENTDECKT WURDE**

Sobald der Wassermelder ein Wasserleck entdeckt hat, gibt der Sensor einen Alarm von 90 dB aus und überträgt minütlich Daten an die Konsole. Nachdem Sie die Ursache des Alarms behoben und den Wassermelder trocken gewischt haben, wird der Wassermelder in seinem Bereich "trocken" erkennen und den Alarmton automatisch beenden.

**HINWEIS:**

Sie können den Wassermelder stummschalten, indem Sie die Batterien aus dem Batteriefach entfernen.

**SO PLATZIEREN SIE DEN SENSOR**

- Wählen Sie einen Ort, an dem es wahrscheinlich zu Wasserlecks kommt. In den meisten Fällen wird dieser Sensor in der Nähe von Wasserquellen oder überall dort angebracht, wo Sie Lecks für möglich halten.
- Wählen Sie einen Ort, an dem der Sensor vor direktem Sonnenlicht geschützt ist, um eine genaue Messung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie Hindernisse wie Türen, Wände, Möbel usw. Vergewissern Sie sich, dass die Übertragung innerhalb von ca. 150 Metern erfolgt.
- Die Haupt-Sensoreinheit muss mit dem Loch an der Wand montiert werden, die Erfassungseinheit kann es mit dem Loch Wand montiert oder direkt auf einer ebenen Fläche abgelegt werden. Stellen Sie sicher, dass die Übertragung innerhalb von ca. 150 Metern erfolgt.

**SENSOR ZURÜCKSETZEN**

Im Falle einer Fehlfunktion drücken Sie die [RESET]-Taste, um den Sensor zurückzusetzen.

**SPEZIFIKATIONEN**

Abmessungen (BxHxT)	125 x 58 x 19 mm
Gewicht	144g (mit Batterien)
Hauptspannungsversorgung	2 x AA/LR6 1,5V Batterien (Lithium-Batterie empfohlen für Umgebungen mit niedrigen Temperaturen)
Wetterdaten	Wasserleck
Funksignal-Frequenz	868MHz

Funksignal-Übertragungsbereich	150 m (490 Fuß) auf gerader Strecke
Sensorerkennungsintervall	3 Sekunden nach Entdeckung des Wasserlecks
Sensor-Meldeintervall	60 Sekunden nach Entdeckung des Wasserlecks
Anzahl der Kanäle	7 (CH1 ~ 7)
RF normales Übertragungsintervall	60 Sekunden
Betriebstemperaturbereich	-20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
Luftfeuchtigkeitsbereich	RH 1% bis 99 %

**ENTSORGUNG**

Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Informationen zur fachgerechten Entsorgung erhalten Sie bei den kommunalen Entsorgungsdienstleistern oder dem Umweltamt.

Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht, müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Gemäß den Vorschriften für Batterien und Akkus ist die Entsorgung im normalen Hausmüll ausdrücklich verboten. Bitte entsorgen Sie Ihre gebrauchten Batterien wie gesetzlich vorgeschrieben an einer lokalen Sammelstelle oder im Einzelhandel. Die Entsorgung über den Hausmüll verstößt gegen die Batterie-Richtlinie. Batterien, die Giftstoffe enthalten, sind mit einem Zeichen und einem chemischen Symbol gekennzeichnet.



- 1 Batterie enthält Cadmium
- 2 Batterie enthält Quecksilber
- 3 Batterien enthalten Blei

Bresser GmbH  
Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede · Germany

service  
Web: [www.bresser.de/weather](http://www.bresser.de/weather)  
e-mail: [service@bresser.de](mailto:service@bresser.de)



Manual\_7009975\_Water-sensor\_de-en\_BRESSER\_v122025a

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

**WICHTIGER HINWEIS**

- Lesen und bewahren Sie diese Anleitung auf.
- Die Lüftungsschlitze nicht mit Materialien wie Zeitung, Stoff o.ä. abdecken.
- Das Gerät nicht mit kratzenden oder korrodierenden Materialien reinigen.
- Die internen Komponenten des Geräts nicht manipulieren. Hierdurch erlischt die Garantie.
- Nur neue, unbenutzte Batterien verwenden. Neue und alte Batterien nicht mischen.
- Entsorgen Sie alte Batterien nicht als unsortierten Hausmüll. Die getrennte Sammlung dieser Abfälle zur Sonderbehandlung ist erforderlich.
- Achtung! Bitte entsorgen Sie gebrauchte Geräte oder Batterien umweltgerecht.
- Die technische Spezifikationen und Inhalte des Benutzerhandbuchs für dieses Produkt können sich ohne weiteren Hinweis ändern.

**VORSICHT**

- Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Austausch der Batterie nicht richtig erfolgt. Ersetzen Sie sie nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typ.
- Die Batterie darf während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Transports keinen extremen Temperaturen, niedrigem Luftdruck oder großer Höhe ausgesetzt werden.
- Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann zu einer Explosion oder zum Austritt von brennbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
- Batterie nicht ins Feuer oder in einen heißen Ofen werfen oder mechanisch zerkleinern oder zerschneiden. Die kann zu einer Explosion führen.
- Der Verbleib einer Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen kann zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammenden Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Eine Batterie, die einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, kann explodieren oder es kann zum Austritt brennbarer Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Dieses Gerät ist nur für die Montage in einer Höhe ≤ 2m geeignet.

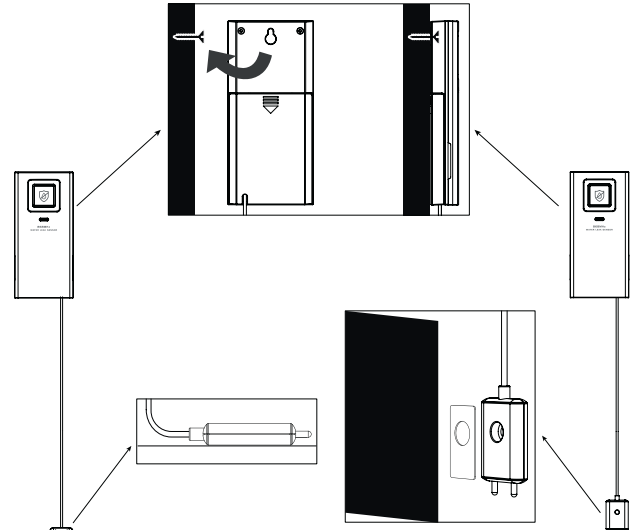
**EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hiermit erklärt die Bresser GmbH, dass der Funkanlagentyp mit Artikelnummer: 7009975 der Richtlinie: 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EG-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.bresser.de/download/7009975/CE/7009975\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7009975/CE/7009975_CE.pdf)

**HINWEISE ZUR REINIGUNG**

- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromquelle oder entfernen Sie die Batterien!
- Reinigen Sie das Gerät nur äußerlich mit einem trockenen Tuch. Um eine Beschädigung der Elektronik zu vermeiden, verwenden Sie keine Reinigungsflüssigkeit.
- Schützen Sie das Gerät vor Staub und Feuchtigkeit.

**Hängen Sie den Hauptsensor mit der Wandmontageöffnung ein**



Legen Sie die Detektionseinheit auf den Boden oder montieren Sie sie an einer Wand