



**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.

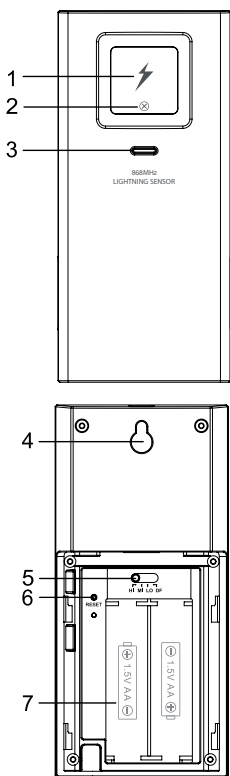
**GARANTIE & SERVICE**

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. Blitzindikator
2. Lärmindikator
3. LED für den Übertragungsstatus
4. Wandhalterung
5. [SENSITIVITY], Schiebeschalter zum Zuweisen der Sensorempfindlichkeit auf Hoch/Mittel/Niedrig/Standard
6. [RESET]-Taste
7. Batteriefach

**ERSTE SCHRITTE**

1. Batteriefachabdeckung entfernen.
2. Schieben Sie den [SENSITIVITY]-Schiebeschalter, um einen Empfindlichkeitsmodus auszuwählen
3. Entfernen Sie das Batteriefach und legen Sie 2 x AA/LR6-Batterien in das Batteriefach ein, entsprechend der Polaritätsmarkierung auf dem Batteriefach.
4. Batteriefachabdeckung schließen.
5. Nach dem Einlegen der Batterien leuchtet die Übertragungsstatus-LED eine Sekunde lang auf.

**HINWEIS:**

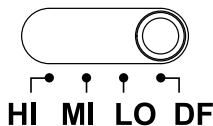
- Sobald der Empfindlichkeitsmodus zugewiesen ist, können Sie ihn nur durch Entfernen der Batterien oder Zurücksetzen des Geräts ändern.
- Setzen Sie den Sensor nicht direktem Sonnenlicht, Regen oder Schnee aus.

**LED-ANZEIGE**

Der Blinkmodus der Blitzanzeige und der Geräuschsanzeiger bedeuten:

Blinkender Modus	Beschreibung
Langer Blitz	Es wurde ein Blitzschlag festgestellt.
Kurzer Blitz	Es wurden Störsignale erkannt, die den Benutzer daran erinnern, dass am aktuellen Standort ein hoher Geräuschpegel herrscht. Bitte suchen Sie einen anderen Ort mit geringerem Lärmpegel.

**SCHIEBESCHALTER FÜR DIE EMPFINDLICHKEIT**



- Der Sensor sollte im Freien in einem geschützten Bereich installiert werden, fernab von Geräuschen, die durch Schalter und Haushaltsgeräte erzeugt werden und falsche Blitze auslösen können.
- Standardmäßig (DF) ist die Empfindlichkeit zwischen hohen und mittleren Werten eingestellt. Wenn Sie der Meinung sind, dass der Sensor viele falsche Blitze erfasst hat, versuchen Sie es bitte mit der Empfindlichkeit Mittel (MI) oder Niedrig (LO). Wenn der Sensor keinen Blitz erkannt hat, können Sie es mit der Empfindlichkeit Hoch (HI) versuchen.

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

Die Konsole sucht und verbindet sich automatisch mit dem Blitzsensor. Sobald Ihr Sensor verbunden ist, werden die Sensorsignalarstärke und die Wetterinformationen auf der Konsolenanzeige dargestellt.

**HINWEIS:**

Bei jeder Leseübertragung blinkt die Übertragungsstatus-LED sofort.

**SENSOR ZURÜCKSETZEN**

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

**SO PLATZIEREN SIE DEN SENSOR**

- Wählen Sie einen Ort an der Außenseite des Hauses, an dem der Sensor vor direktem Sonnenlicht oder Nässe geschützt ist, um eine genaue Messung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie Hindernisse wie Türen, Wände, Möbel usw.
- Hängen Sie es mit dem Loch für die Wandmontage auf oder stellen Sie es direkt auf eine flache Oberfläche, und stellen Sie sicher, dass die Übertragung innerhalb von ca. 150 Metern erfolgt.

**SPEZIFIKATIONEN**

Abmessungen (BxHxT)	125 x 58 x 19 mm
Gewicht	144g (mit Batterien)
Hauptspannungsversorgung	2 x AA 1,5V Batterien (Lithium-Batterie empfohlen für Umgebungen mit niedrigen Temperaturen)
Wetterdaten	Blitzschlag und Entfernung
Funksignal-Frequenz	868MHz
Funksignal-Übertragungsbereich	150 m (490 Fuß) gerade Strecke
Erfassungsbereich für Blitze	0 ~ 40 km / 0 ~ 25 Meilen
RF normales Übertragungsintervall	60 Sekunden
Betriebs-temperaturbereich	-20 ~ 60°C (-20 ~ 140°F)
Luftfeuchtigkeitsbereich	RH 1% bis 99 %

**ENTSORGUNG**

Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Beachten Sie bitte bei der Entsorgung des Geräts die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen. 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.



- <sup>1</sup> Batterie enthält Cadmium
- <sup>2</sup> Batterie enthält Quecksilber
- <sup>3</sup> Batterie enthält Blei

**EG-KONFORMITÄTserklärung**

Hiermit erklärt die Bresser GmbH, dass der Gerätetyp mit der Artikelnummer: 7009976 der Richtlinie: 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EG-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.bresser.de/download/7009976/CE/7009976\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7009976/CE/7009976_CE.pdf)