



**GARANTIE & RÉPARATION**

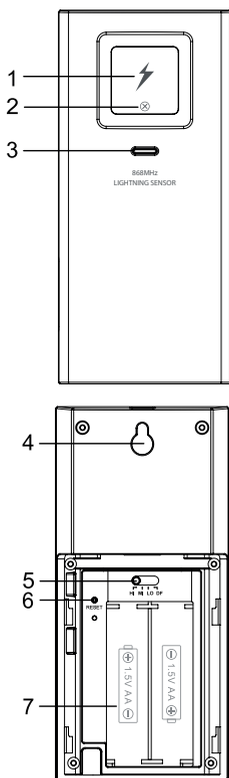
La période de garantie normale est de 2 ans et commence le jour de l'achat. Pour bénéficier d'une période de garantie prolongée (prestation non obligatoire) telle qu'indiquée sur la boîte cadeau, une inscription sur notre site internet est nécessaire.

Vous pouvez consulter l'intégralité des conditions de garantie ainsi que les informations sur l'extension de la période de garantie et le détail de nos services via le lien suivant : [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).



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

**VUE D'ENSEMBLE**



1. Indicateur de foudre
2. Indicateur de bruit
3. LED d'état de transmission
4. Support mural
5. [SENSIBILITÉ], interrupteur à glissière pour attribuer la sensibilité du capteur à haut/moyen/bas/par défaut
6. Touche [RESET]
7. Compartiment des piles

**MISE EN ROUTE**

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles.
2. Faites glisser le commutateur à glissière [SENSIBILITÉ] pour choisir un mode de sensibilité
3. Retirez le couvercle du compartiment des piles et insérez 2 piles AA dans le compartiment des piles en respectant la polarité indiquée sur le compartiment des piles.
4. Retirez le couvercle du compartiment des piles.
5. Après avoir inséré les piles, la LED d'état de transmission s'allume 1 sec

**NOTE :**

**Les piles nécessaires ne sont pas incluses !**

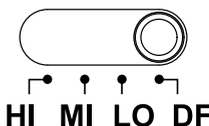
- Une fois le mode de sensibilité attribué, vous ne pouvez le modifier qu'en retirant les piles ou en réinitialisant l'appareil.
- Evitez de placer les capteurs à la lumière directe du soleil, sous la pluie ou la neige.

**INDICATEUR LED**

Le mode clignotant de l'indicateur de foudre et de l'indicateur de bruit signifie :

Mode clignotant	Description
 Clignotement long	Un coup de foudre a été détecté.
 Flash court	Des signaux de bruit ont été détectés, rappelant à l'utilisateur que l'emplacement actuel a un niveau de bruit élevé. Veuillez trouver un autre endroit moins bruyant.

**COMMUTATEUR À GLISSIÈRE DE SENSIBILITÉ**



- Le capteur est destiné à être installé à l'extérieur sous des zones abritées à l'abri des bruits générés par les interrupteurs et les appareils électroménagers susceptibles de déclencher de faux éclairs.
- Le réglage par défaut (DF) correspond à la sensibilité entre les niveaux élevé et moyen. Si vous pensez que le capteur a capté beaucoup de faux éclairs, essayez avec une sensibilité moyenne (MI) ou basse (LO). Si le capteur a raté la détection de la foudre, vous pouvez essayer avec une sensibilité élevée (HI).

**APPARIEMENT DU (DES) CAPTEUR(S) SANS FIL AVEC LA CONSOLE**

La console recherchera et se connectera automatiquement à votre capteur de foudre. Une fois le capteur appairé, l'indicateur d'intensité du signal du capteur et le relevé météorologique s'affichent sur l'écran de votre console.

**REMARQUE :**

À chaque transmission de lecture, le voyant d'état de transmission clignotera immédiatement.

**RÉINITIALISER LE CAPTEUR**

En cas de dysfonctionnement, appuyez sur le bouton [RESET] pour réinitialiser le capteur.

**COMMENT PLACER LE CAPTEUR**

- Choisissez un emplacement à l'extérieur de la maison où peut protéger le capteur de la lumière directe du soleil ou des conditions humides pour une lecture précise.
- Minimisez les obstacles tels que les portes, les murs, les meubles, etc.
- Accrochez-le avec le trou de montage mural ou placez-le directement sur une surface plane, et assurez-vous que la transmission est à moins de 150 mètres environ.

**SPÉCIFICATIONS**

Dimensions (L x H x P)	125 x 58 x 19 mm
Poids	144g (avec piles)
Alimentation principale	2 piles AA 1,5V (pile au lithium recommandée pour les environnements à basse température)
Données météorologiques	Coup de foudre et distance
Fréquence RF	868Mhz
Portée de transmission RF	150 m (490 pieds) de distance en ligne droite
Portée de détection de la foudre	0 ~ 40 km / 0 ~ 25 milles
Intervalle de transmission RF normal	60 secondes
Plage de température de fonctionnement	-20 ~ 60°C (-20 ~ 140°F)
Plage d'humidité de fonctionnement	RH 1% à 99 %

**RECYCLAGE**

Éliminez les matériaux d'emballage correctement en fonction de leur type, tels que le papier ou le carton. Prenez contact avec votre service de collecte des déchets ou une autorité environnementale pour obtenir des informations sur une élimination appropriée.

Ne jetez pas les appareils électroniques avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive 2002/96/CE du Parlement européen relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et son adaptation dans la législation allemande, les appareils électroniques usagés doivent faire l'objet d'une collecte séparée et doivent être recyclés dans le respect de l'environnement.



**Mode d'emploi**

**NOTE IMPORTANTE**

- Lisez et conservez ces instructions.
- Ne couvrez pas les trous d'aération avec des articles tels que journaux, rideaux, etc.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits abrasifs ou corrosifs.
- Ne manipulez pas les composants internes de l'appareil. Ceci annule la garantie.
- N'utilisez que des piles neuves. Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usagées.
- Ne jetez pas les piles usagées avec les déchets ménagers. La collecte séparée de ces déchets en vue d'un traitement spécial est nécessaire.
- ATTENTION ! Veuillez-vous débarrasser de l'appareil ou des piles usagées en respectant l'environnement.
- Les spécifications techniques et le contenu du manuel d'utilisation de ce produit sont sujets à changement sans préavis.

**MISE EN GARDE :**

- Risque d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacer uniquement par le même type ou un type équivalent.
- La batterie ne peut pas être soumise à des températures extrêmes hautes ou basses, à une faible pression atmosphérique ou à une altitude élevée pendant l'utilisation, le stockage ou le transport.
- Remplacer une pile par une pile du mauvais type peut causer une explosion ou la fuite de liquide ou gaz inflammables.
- Jeter une pile au feu ou dans un four chaud, écraser mécaniquement ou couper une pile peut causer une explosion.
- Laisser une batterie dans un environnement où la température est extrêmement élevée, ce qui peut entraîner une explosion ou la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.
- Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible qui peut entraîner une explosion ou la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.
- Ce produit ne convient que pour un montage à une hauteur ≤ 2 m.

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

Le soussigné, Bresser GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type : 7009976 satisfait à la directive : 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : [www.bresser.de/download/7009976/CE/7004040\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7009976/CE/7004040_CE.pdf)

**REMARQUES SUR LE NETTOYAGE**

- Retirez les piles avant le nettoyage.
- Ne nettoyez l'appareil que de l'extérieur en utilisant un chiffon sec. Pour éviter d'endommager les composants électroniques, n'utilisez pas de liquide de nettoyage.
- Protégez l'appareil contre la poussière et l'humidité.

**Service :**

Web: [www.bresser.de/weather](http://www.bresser.de/weather)  
E-Mail: [sav@bresser.fr](mailto:sav@bresser.fr)

Visitez-nous sur

