



GARANTIE & RÉPARATION

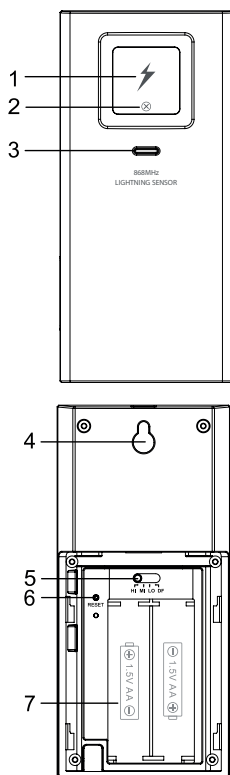
La période de garantie normale est de 2 ans et commence le jour de l'achat. Pour bénéficier d'une période de garantie prolongée (prestation non obligatoire) telle qu'indiquée sur la boîte cadeau, une inscription sur notre site internet est nécessaire.

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.



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

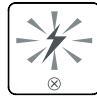
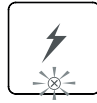
1. Retirez le couvercle du compartiment des piles.
2. Faites glisser le commutateur à glissière [SENSIBILITÉ] pour choisir un mode de sensibilité
3. Retirez le couvercle du compartiment des piles et insérez 2 piles AA dans le compartiment des piles en respectant la polarité indiquée sur le compartiment 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 :

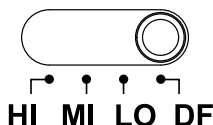
- Une fois le mode de sensibilité attribué, vous ne pouvez le modifier qu'en retirant les piles ou en réinitialisant l'appareil.
- Évitez de placer les capteurs à la lumière directe du soleil, sous la pluie ou la neige.

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 apparié, 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.

Conformément aux réglementations sur les piles et les piles rechargeables, il est formellement interdit de jeter les piles dans les ordures ménagères. Veillez à éliminer vos piles usagées tel qu'exigé par la loi – à un point de collecte local ou auprès d'un revendeur. Jeter les piles avec les ordures ménagères est interdit par la Directive relative aux piles. Les piles qui contiennent des toxines sont marquées d'un signe et d'un symbole chimique.

1 pile contenant du cadmium
2 pile contenant du mercure
3 pile contenant du plomb

Lors de l'élimination du produit et de ses accessoires, de son emballage ou de la mode d'emploi associée, respecter les règles d'élimination complémentaires applicables en France :

• Appareil, accessoires et piles



• Mode d'emploi



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

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
E-Mail: sav@bresser.fr

