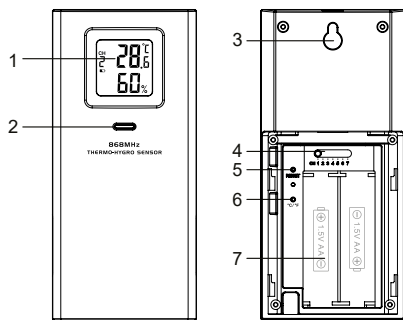


### MANUAL DOWNLOAD :



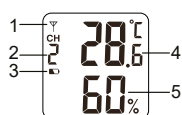
[www.bresser.de/P7009971](http://www.bresser.de/P7009971)

### Caractéristiques du capteur extérieur



1. Ecran LCD
2. LED d'état de transmission
3. Support mural
4. Commutateur coulissant [CHANNEL] pour attribuer le capteur au canal 1,2,3,4,5,6 ou 7
5. Touche [RESET]
6. Touche [°C / °F]
7. Compartiment à piles

### LCD DISPLAY



1. Indicateur de signal de transmission
2. Canal de capteur sans fil
3. Indicateur de pile faible
4. Lecture de la température
5. Lecture de l'humidité

### MISE EN ROUTE

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles.
2. Faites glisser le commutateur coulissant [CHANNEL] pour choisir un canal.
3. Insérez 2 piles AA dans le compartiment des piles en respectant la polarité indiquée sur le compartiment des piles.
4. Fermez le couvercle du compartiment des piles.
5. Après avoir inséré les piles, la LED d'état de transmission s'allume 1 sec

### Note :

- Assurez-vous d'attribuer différents canaux à différents capteurs, au cas où vous auriez besoin de coupler plusieurs capteurs.
- Une fois le canal attribué à un Thermo-Hygro Sans Fil capteur, vous ne pouvez le changer 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.

### APPARIAGE DES CAPTEURS SANS FIL AVEC LA CONSOLE

La console va automatiquement rechercher et appairer votre ou vos capteurs sans fil. 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.

### Note:

Chaque transmission de lecture, symbole de transmission du signal, ¶ clignotera immédiatement.

### FONCTION TEMPÉRATURE / HUMIDITÉ

Utilisez la touche [ °C / °F ] pour sélectionner l'unité d'affichage de la température.

### 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 il sera protégé de la lumière directe du soleil ou des conditions humides pour une lecture précise.
- 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.
- Minimisez les obstacles tels que les portes, les murs, les meubles, etc.

### RECYCLAGE



Éliminez l'emballage en triant les matériaux. Pour plus d'informations concernant les règles applicables en matière d'élimination de ce type de produits, veuillez-vous adresser aux services communaux en charge de la gestion des déchets ou de l'environnement.



Ne jamais éliminer les appareils électriques avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les appareils électriques et électroniques et ses transpositions aux plans nationaux, les appareils électriques usés doivent être collectés séparément et être recyclés dans le respect des réglementations en vigueur en matière de protection de l'environnement.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE



Par la présente, Bresser GmbH déclare que le type d'appareil de numéro de pièce : 7009971 conforme à la directive : 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : [www.bresser.de/download/7009971/CE/7009971\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7009971/CE/7009971_CE.pdf)



### SERVICE ET GARANTIE :



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

## FR Mode d'emploi

### Consignes générales de sécurité

#### ⚠ DANGER !

Cet appareil contient des pièces électroniques raccordées à une source d'alimentation électrique (par bloc d'alimentation et/ou batteries). Ne jamais laisser les enfants manipuler l'appareil sans surveillance ! L'utilisation de l'appareil doit se faire exclusivement comme décrit dans ce manuel, faute de quoi un RISQUE d'Électrocution peut exister !

Les enfants ne doivent utiliser cet appareil que sous surveillance. Maintenez les enfants éloignés des matériaux d'emballage (sacs plastiques, bandes en caoutchouc, etc.) !

Les batteries ne sont pas destinées à être manipulées par des enfants ! En équipant l'appareil des batteries, il convient de veiller à ce que la polarité des batteries soit correcte. Les batteries endommagées ou ayant coulé causent des brûlures par acide, lorsque les acides qu'elles contiennent entrent en contact direct avec la peau. Le cas échéant, il convient d'utiliser des gants de protection adaptés.

#### DANGER !

Ne pas exposer l'appareil à des températures trop élevées. N'utilisez que les batteries conseillées. L'appareil et les batteries ne doivent pas être court-circuitées ou jetés dans

le feu ! Toute surchauffe ou manipulation inappropriée peut déclencher courts-circuits, incendies voire conduire à des explosions !

#### REMARQUE !

Ne pas démonter l'appareil ! En cas de défaut, veuillez-vous adresser à votre revendeur spécialisé. Celui-ci prendra contact avec le service client pour, éventuellement, envoyer l'appareil en réparation.

Utilisez uniquement les piles recommandées. Veuillez toujours remplacer des piles faibles ou usagées par un jeu complet de piles neuves pleinement chargées. N'utilisez pas des piles de marques ou de capacités différentes. Les batteries doivent être enlevées de l'appareil lorsque celui-ci est destiné à ne pas être utilisé pendant un certain temps !

#### Remarque concernant le nettoyage

Avant de nettoyer l'appareil, veuillez le couper de son alimentation électrique (tirez les batteries) !

#### REMARQUE !

Ne nettoyez l'appareil que de l'extérieur en utilisant un chiffon sec. Ne pas utiliser de liquides de nettoyage, afin d'éviter d'endommager les parties électroniques.

### CONTENU DE LA LIVRAISON

Capteur extérieur, mode d'emploi, Piles recommandées (non incluses): 2 pcs. Piles (1.5V, type LR6 ou AA)

Dimensions (L x H x P)	125 x 58 x 19 mm (4.9 x 2.2 x 0.7 in)
Poids	144g (avec piles)
Alimentation principale	2 piles AA 1,5V (pile au lithium recommandée pour les environnements à basse température)
Données météorologiques	Température et humidité
Fréquence RF	868Mhz (EU)
Portée de transmission RF	Distance en ligne droite de 150 m (300 pieds)
Précision de la température	5.1 ~ 60°C ± 0,4°C (41,2 ~ 140°F ± 0,7°F) -20 ~ 5 °C ± 1 °C (-4 ~ 41 °F ± 1,8 °F)
Précision de l'humidité	1 ~ 20% RH ± 6,5% RH à 25°C (77°F) 21 ~ 80% RH ± 3.5% RH @ 25°C (77°F) 81 ~ 99% RH ± 6.5% RH @ 25°C (77°F)
Nombre de canaux	7(CH1 ~ 7)
Intervalle de transmission	60 secondes
Plage de température de fonctionnement	-20 ~ 60°C (-20 ~ 140°F)
Plage d'humidité de fonctionnement	RH 1% à 99%

**Bresser GmbH**  
Gutenbergstraße 2  
46414 Rhede - Allemagne  
[www.bresser.de](http://www.bresser.de)

**Bresser FRANCE**  
314 Avenue des Chênes Verts  
NICOPOLIS  
83170 BRIGNOLES  
FRANCE

@BresserEurope