

## Capteur Thermo Hygro 3 canaux 433MHz

Art. Nr.: 7009995

Sensor Type: 7009995/HC1

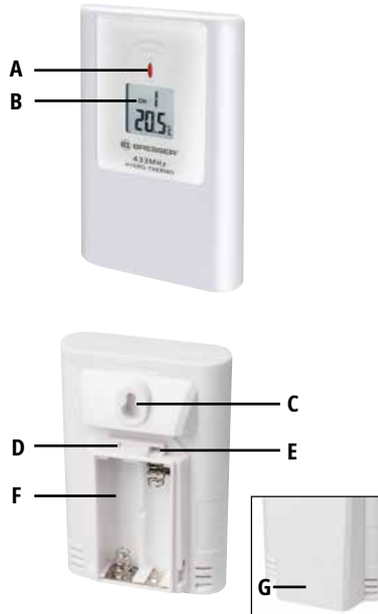


TÉLÉCHARGER LE MANUEL



[www.bresser.de/P7009995](http://www.bresser.de/P7009995)

### Caractéristiques du capteur extérieur



#### A INDICATEUR LED

Clignote lorsque des informations sont transmises à la station météo.

#### B AFFICHAGE (FACE AVANT)

Affiche le symbole d'avertissement de température, de canal actuel et de batterie faible [ ].

#### C MONTAGE MURAL

Pour monter le capteur sur les murs.

#### D BOUTON RESET

Appuyez sur RESET pour réinitialiser tous les paramètres si vous avez sélectionné un autre canal.

#### E RÉGLAGE DU CANAL DE TRANSMISSION (1-3)

Entrez le Canal pour la station météo. Sélectionnez le canal avant d'insérer les piles

#### F COMPARTIMENT À PILES

Unité nécessite 2 pcs. Piles 1.5V LR3 ou AA

#### G SUPPORT

Pour positionner l'appareil sur une surface plane

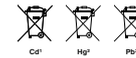
duits, veuillez-vous adresser aux services communaux en charge de la gestion des déchets ou de l'environnement.

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.



En conformité avec les règlements concernant les piles et les piles rechargeables, jeter ces produits avec les déchets ménagers normaux est strictement interdit. Veuillez à bien déposer vos piles usagées dans des lieux prévus à cet effet par la Loi, comme un point de collecte locale ou dans un magasin de détail. Une élimination de ces produits avec les déchets domestiques constituerait une violation des directives sur les piles et batteries.

Les piles qui contiennent des toxines sont marquées avec un signe et un symbole chimique.



<sup>1</sup> pile contenant du cadmium  
<sup>2</sup> pile contenant du mercure  
<sup>3</sup> pile contenant du plomb

## 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'ELECTROCUTION 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-circuités 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.

N'utilisez que les batteries conseillées. Remplacez toujours les batteries trop faibles ou usées par un jeu complet de nouvelles batteries disposant de toute sa capacité. N'utilisez pas de batteries de marques, de types 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)

#### PREMIERE OPERATION

1. Ouvrir le couvercle du compartiment à piles
2. Régler le canal désiré à l'aide du sélecteur Si vous utilisez un seul émetteur, laissez la sélection sur «1».
3. Insérez 2 nouvelles piles 1.5V LR3 ou "AA" en respectant la polarité.
4. Fermez le couvercle du compartiment à piles et placez l'appareil à l'emplacement souhaité.

Bien que le capteur extérieur soit résistant aux intempéries, il ne doit pas être placé dans des endroits directement exposés au soleil, à la pluie ou à la neige.

#### CONSEILS POUR L'INSTALLATION:

Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour assurer un fonctionnement optimal de l'équipement:

1. Attribuez à chaque émetteur externe son propre canal.
2. Placez le récepteur et le transmetteur à un mètre l'un de l'autre et activez la recherche manuelle des signaux disponibles de tous les capteurs extérieurs connectés sur l'unité principale (station météo non fournie).

#### Indicateur "piles vides"

Lorsque les piles sont presque épuisées, le symbole [ ] s'affiche sur le capteur et la station météo.

#### RECYCLAGE



Éliminez l'emballage en triant les matériaux. Pour plus d'informations concernant les règles applicables en matière d'élimination de ce type des pro-

#### Déclaration de conformité CE



Le soussigné, Bresser GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type : 7009995 est conforme à la directive : 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : [www.bresser.de/download/7009995/CE/7009995\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7009995/CE/7009995_CE.pdf)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

##### Mesure

Plage de Température : -20-60°C (-4-140 °F)  
Résolution de température: 0.1 °C/°F  
Plage d'Humidité : 20-90% RH  
Résolution d'Humidité : 1%

##### Transmission

Fréquence de Transmission: 433,92 MHz  
Puissance de transmission maximale <10mW  
Plage de transmission : 30 mètres (champs libre)

##### Alimentation

2x Piles 1.5V LR3 ou AA (non inclus)



**Bresser GmbH**  
Gutenbergstr. 2  
46414 Rhede · Germany

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

@BresserEurope

**Bresser France SARL**  
Pôle d'Activités de Nicopolis  
314 Avenue des Chênes Verts  
83170 Brignoles  
France