



Station météo ·

MeteoTemp

FR Mode d'emploi

- DE** Besuchen Sie unsere Website über den folgenden QR Code oder Weblink um weitere Informationen zu diesem Produkt oder die verfügbaren Übersetzungen dieser Anleitung zu finden.
- EN** Visit our website via the following QR Code or web link to find further information on this product or the available translations of these instructions.
- FR** Si vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant ce produit ou rechercher ce mode d'emploi en d'autres langues, rendez-vous sur notre site Internet en utilisant le code QR ou le lien correspondant.
- NL** Bezoek onze internetpagina via de volgende QR-code of weblink, voor meer informatie over dit product of de beschikbare vertalingen van deze gebruiksaanwijzing.
- ES** ¿Desearía recibir unas instrucciones de uso completas sobre este producto en un idioma determinado? Entonces visite nuestra página web utilizando el siguiente enlace (código QR) para ver las versiones disponibles.
- IT** Desidera ricevere informazioni esaustive su questo prodotto in una lingua specifica? Venga a visitare il nostro sito Web al seguente link (codice QR Code) per conoscere le versioni disponibili.



www.bresser.de/P7004200



www.bresser.de/P7004200000000



GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA



www.bresser.de/warranty_terms

RECYCLAGE (TRIMAN/France)



Points de collecte sur www.apartmentsmodulfr.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!

Table des matières

1	Impression.....	4
2	Note de validité.....	4
3	A propos de ce mode d'emploi	5
4	Consignes générales de sécurité	5
5	Vue d'ensemble des pièces et étendue de la livraison	7
6	Affichage à l'écran.....	9
7	Mise en route	9
8	Réglage automatique de la date et de l'heure.....	10
9	Réglage manuel de l'heure.....	10
10	Réglage du fuseau horaire	11
11	Réception des mesures automatiquement.....	11
12	Tendance météo	12
13	Indicateurs de flèche de tendance	12
14	pré-alerte de glace.....	13
15	Recyclage.....	13
16	Recyclage (Triman/France).....	14
17	Données techniques.....	14
18	Garantie	15
19	Déclaration de conformité CE	15

1 Impression

Pour toute demande de garantie ou de service, veuillez vous référer aux informations sur la "Garantie" et le "Service" dans cette documentation. Nous vous demandons de comprendre que les retours non sollicités ne peuvent être traités.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

©

Tous droits réservés.

La reproduction de cette documentation - même partielle - sous quelque forme que ce soit (par ex. photocopie, impression, etc.) ainsi que l'utilisation et la diffusion au moyen de systèmes électroniques (par ex. fichier image, site Internet, etc.) sans l'autorisation écrite préalable du fabricant sont interdites.

Les désignations et les marques des sociétés respectives utilisées dans cette documentation sont généralement protégées par le droit commercial, le droit des marques et/ou le droit des brevets en Allemagne, dans l'Union européenne et/ou dans d'autres pays.

2 Note de validité

Cette documentation est valable pour les produits portant les numéros d'article suivants :

7004200 7004200000000

Version du manuel : 1223

Désignation du manuel :

Manual_7004200000000_MeteoTemp_fr_BRESSER_v122023a

Toujours fournir des informations lors de la demande de service.

3 A propos de ce mode d'emploi

INFORMATION



Ce mode d'emploi fait partie intégrante de l'appareil.

Lire attentivement les consignes de sécurité et le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

Conservez ce manuel d'instructions dans un endroit sûr pour pouvoir le consulter ultérieurement. En cas de vente ou de cession de l'appareil, le manuel d'instructions doit être transmis à tout propriétaire/utilisateur ultérieur du produit.

4 Consignes générales de sécurité

DANGER



Risque d'étouffement !

Une utilisation incorrecte de ce produit peut entraîner une suffocation, en particulier chez les enfants. Il est donc impératif que vous respectiez les consignes de sécurité suivantes.

- Conservez les matériaux d'emballage (sacs en plastique, élastiques, etc.) hors de portée des enfants !
- Ce produit contient des petites pièces qui peuvent être avalées par les enfants ! Risque d'étouffement !

DANGER



RISQUE D'ÉLECTROCUTION !

Cet appareil contient des pièces électroniques qui sont alimentées par une source d'énergie (adaptateur secteur et/ou piles). Une utilisation incorrecte de ce produit peut en-

traîner un choc électrique. Le choc électrique peut causer des blessures graves ou mortelles. Il est donc impératif que vous respectiez les consignes de sécurité suivantes.

- Ne laissez jamais les enfants sans surveillance lorsque vous manipulez l'appareil ! Suivez attentivement les instructions et n'essayez pas d'alimenter cet appareil avec autre chose que les sources d'énergie recommandées dans ce manuel d'instructions, sinon il y a un risque de choc électrique !
-



DANGER



RISQUE D'INCENDIE/EXPLOSION

Une utilisation incorrecte de ce produit peut entraîner un incendie. Il est essentiel que vous observiez les informations de sécurité suivantes afin d'éviter les incendies.

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

INFORMATION



Danger de dommages matériels !

Une manipulation incorrecte peut entraîner des dommages à l'appareil et/ou aux accessoires. Par conséquent, n'utilisez l'appareil que conformément aux consignes de sécurité suivantes.

- Ne démontez pas l'appareil ! En cas de défaut, veuillez contacter votre revendeur. Il prendra contact avec le centre de service et pourra organiser le retour de cet appareil pour réparation si nécessaire.
 - Ne pas immerger l'appareil dans l'eau.
-

- N'exposer l'appareil à aucun choc, à aucune secousse, poussière, à des températures élevées pendant une période prolongée, ni à une humidité extrême. Ceci peut entraîner des dysfonctionnements, des courts-circuits ainsi que des dommages causés aux piles et aux composants.
- N'utilisez que les piles recommandées. Remplacez toujours les piles faibles ou vides par un jeu complet de piles neuves à pleine capacité. N'utilisez pas de piles de marques ou de types différents ou de capacités différentes. Retirez les piles de l'appareil s'il ne doit pas être utilisé pendant une longue période !

INFORMATION



RISQUE d dommages de surtension

Le fabricant récusé toute responsabilité en cas de dommage résultant d'une alimentation électrique inappropriée due à des batteries mal insérées!

5 Vue d'ensemble des pièces et étendue de la livraison

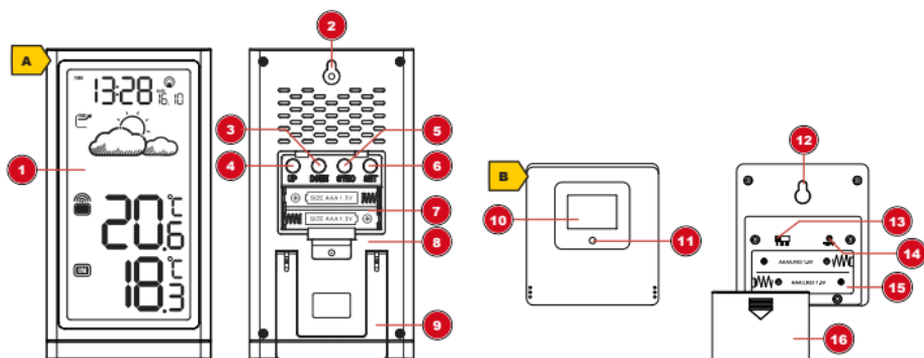


Fig. 1: Vue d'ensemble des éléments de la station de base (haut) et du capteur à distance (bas)

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| 1 Affichage (Station de base) | 2 Fixation murale |
|-------------------------------|-------------------|

3	Bouton [DOWN] (réglage de la valeur vers le bas)	4	Bouton [UP] (Réglage de la valeur vers le haut)
5	Bouton [SYNC]	6	Bouton [SET] (Changer réglages et affichage entre C ° ou F°)
7	Compartiment des piles	8	Couvercle du compartiment des piles
9	Support dépliable	10	Affichage
11	Indicateur de fonctionnement	12	Fixation murale
13	Commutateur de sélection de canal ¹	14	Bouton [°C / °F]
15	Couvercle du compartiment des piles	16	Compartiment des piles

Contenu de la livraison

Station de base (A), capteur sans fil (B)

Également requis (non inclus) :

2 piles Mignon (1,5 V, type AAA/LR03) (station)

2 piles Mignon (1,5V, type AAA/LR03) (capteur)

¹Cette station météo est conçue pour fonctionner avec un seul capteur ! Le sélecteur de canal doit donc toujours être en position « 1 ».

6 Affichage à l'écran

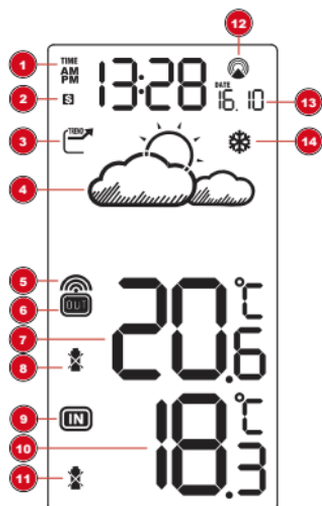


Fig. 2: Affichage de l'écran de la station de base

1	Heure	2	Symbole Heure ETE / HIVER (DST)
3	Tendance météo	4	Graphique affichage de la tendance météo à 12-24 heures
5	Symbole de réception du signal (capteur)	6	Symbole de température extérieure (capteur)
7	Valeur de température extérieure (capteur)	8	Indicateur de niveau de batterie (capteur)
9	Symbole de température intérieure (base)	10	Valeur de température intérieure (base)
11	Indicateur de niveau de batterie (base)	12	Symbole Transmission du signal horaire RP
13	Jour	14	pré-alerte de glace

7 Mise en route

Unité de base

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles.

-
2. Insérez les piles dans le compartiment à piles. Assurez-vous que les bornes des piles sont correctement alignées (+/-).
 3. Remplacez le couvercle du compartiment des piles.

Capteur sans fil

4. Retirez le couvercle du compartiment des piles.
5. Insérez les piles dans le compartiment à piles. Assurez-vous que les bornes des piles sont correctement alignées (+/-).
6. Remplacez le couvercle du compartiment des piles.

INFORMATION ! Cette station météo est conçue pour fonctionner avec un seul capteur ! Le sélecteur de canal doit donc toujours être en position « 1 ».

8 Réglage automatique de la date et de l'heure

Une fois branché au secteur, l'appareil recherche automatiquement le signal radio. Le processus dure entre 3 et 8 minutes.

Lorsque le signal radio est correctement reçu, la date et l'heure sont réglées automatiquement et le symbole de réception s'affiche.

Si aucun signal radio n'est reçu, veuillez procéder comme suit :

1. Presser le bouton UP pendant env. 2 secondes afin de relancer la recherche du signal radio.
2. Si la recherche n'aboutit toujours pas, régler l'heure et la date manuellement.

9 Réglage manuel de l'heure

1. Appuyez sur la touche SET pendant environ 3 secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure.
2. Les chiffres à définir clignotent.

-
3. Appuyez sur la touche UP ou DOWN pour changer la valeur.
 4. Appuyez sur le bouton SET pour confirmer et passer au réglage suivant.
 5. Ordre des réglages : Fuseau horaire (-12 à +12 heures) > Année > Mois > Jour > Mois (M) et Jour (J)/Jour (J) et Mois (M) > Mode 12/24 heures > Heures > Minutes
 6. Enfin, appuyez sur le bouton SET pour enregistrer les paramètres et quitter le mode de configuration.

10 Réglage du fuseau horaire

Le fuseau horaire est défini dans le cadre du réglage manuel de l'heure. Vous trouverez de plus amples informations dans le chapitre "Réglage manuel de l'heure".

1. Appuyez sur la touche SET pendant environ 3 secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche SET jusqu'à ce que l'écran affiche le réglage du décalage horaire (le réglage d'usine est '00').
3. Appuyez sur les boutons UP ou DOWN pour sélectionner le décalage de l'heure souhaité en heures (-12 à +12 heures).
4. Appuyez sur la touche SET pendant environ 3 secondes pour confirmer l'écart horaire sélectionné.

11 Réception des mesures automatiquement

Une fois les piles installées, la station de base affichera les mesures. La valeur du capteur extérieur sera affichée dans les 3 minutes après la mise sous tension.

Si aucun signal n'est reçu, continuez avec les étapes suivantes :

1. Appuyez sur la touche SYNC de l'appareil de base pour initialiser à nouveau la réception des mesures.

2. Si l'appareil ne reçoit toujours pas le signal : Appuyez sur le bouton DOWN pendant env. 2 secondes pour réactiver la réception des mesures.

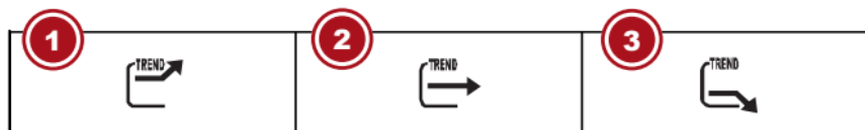
12 Tendances météo

La station météorologique calculera une tendance météorologique pour le 12-24 heures suivantes sur la base des valeurs mesurées.



1	Ensoleillé	2	Partiellement nuageux
3	Nuageux	4	Pluie
5	Neige		

13 Indicateurs de flèche de tendance



1	En hausse	2	Stable
3	En baisse		

L'indicateur de tendance de la température et de l'humidité montre les tendances de l'évolution du temps pour les prochaines minutes. Les flèches indiquent une tendance à la hausse ou à la baisse.

Le baromètre mesure la pression atmosphérique toutes les 15 minutes. Sur la base de cette mesure, l'unité principale calcule la pression atmosphérique pour l'heure en cours (la

pression atmosphérique moyenne d'aujourd'hui/d'il y a 15 minutes/d'il y a 30 minutes/ainsi qu'il y a de 45 minutes) et compare cette valeur avec la valeur de l'heure précédente. Si la pression atmosphérique mesurée a changé de plus de 1 hPa, une flèche de tendance croissante (UP) ou décroissante (DOWN) s'affiche.

14 pré-alerte de glace

1. Lorsque la température extérieure atteint 3 ° C (37 ° F), le symbole d'alerte de glace  apparaît sur l'affichage, clignotant continuellement.
2. Le symbole d'alerte de glace  disparaîtra dès que la température s'élève au-dessus de 3 ° C

15 Recyclage



Éliminez les matériaux d'emballage en fonction de leur type. Des informations sur l'élimination appropriée peuvent être obtenues auprès du prestataire de services d'élimination des déchets de la municipalité ou de l'agence environnementale.



Ne jamais éliminer les appareils électriques avec les ordures ménagères !



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa transposition en droit national, les équipements électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés de manière écologique.



Les piles et les batteries rechargeables ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Vous êtes légalement tenu de rapporter les piles et accumulateurs usagés et vous pouvez les rapporter gratuitement après utilisation, soit dans notre point de vente, soit à proximité immédiate (par exemple dans le commerce ou dans les points de collecte municipaux).

Les piles et les batteries rechargeables sont marquées du symbole d'une poubelle barrée et du symbole chimique du polluant. "Cd" signifie cadmium, "Hg" signifie mercure et "Pb" signifie plomb.



Cd¹



Hg²



Pb³

16 Recyclage (Triman/France)

Les symboles suivants indiquent l'élimination et/ou le recyclage prévus des matériaux d'emballage et du manuel d'instructions. Ces instructions ne sont valables qu'en France.

Élimination du manuel d'instructions



Élimination ou recyclage du produit



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

17 Données techniques

Unité de base

Piles	2x AAA, 1,5 V
Signal DCF radio-piloté	DCF
Nombre maximum de capteurs	1
Unité de température	°C/°F
Plage de mesure de la température	-5°C à 50°C (23°F à 122°F)
Affichage de l'heure	HH : MM
Format de l'heure	12 ou 24 heures
Affichage du calendrier	JJ / MM ou MM / JJ

Dimensions	82 x 157 x 20 mm (L x H x P)
Poids	154 g (sans piles)

Capteur sans fil

Piles	2x AAA, 1,5 V
Fréquence de transmission	433 MHz
Puissance maximum de fréquence radio :	en dessous de 0,1 mW
Unité de température	°C/°F
Plage de mesure de la température	-40°C à 70°C
Dimensions	65x71x23mm (L x L x H)
Poids	48 g (sans piles)

18 Garantie

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/garantiebedingungen.

19 Déclaration de conformité CE

CE Par la présente, déclare que le type d'équipement portant le numéro d'article 7004200 7004200000000 est conforme à la directive : 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante : [www.bresser.de/download/7004200_7004200000000/CE/7004200_7004200000000_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7004200_7004200000000_CE/7004200_7004200000000_CE.pdf)

Service

DE AT CH BE

Bei Fragen zum Produkt und eventuellen Reklamationen nehmen Sie bitte zunächst mit dem Service-Center Kontakt auf, vorzugsweise per E-Mail.

E-Mail: service@bresser.de
Telefon*: +49 28 72 80 74 210

BRESSER GmbH
Kundenservice
Gutenbergstr. 2
46414 Rhede
Deutschland

*Lokale Rufnummer in Deutschland (Die Höhe der Gebühren je Telefonat ist abhängig vom Tarif Ihres Telefonanbieters); Anrufe aus dem Ausland sind mit höheren Kosten verbunden.

GB IE

Please contact the service centre first for any questions regarding the product or claims, preferably by e-mail.

e-mail: service@bresseruk.com
Telephone*: +44 1342 837 098

BRESSER UK Ltd
Customer Support
Suite 3G, Eden House
Enterprise Way
Edenbridge, Kent TN8 6HF
United Kingdom

*Number charged at local rates in the UK (the amount you will be charged per phone call will depend on the tariff of your phone provider); calls from abroad will involve higher costs.

FR BE

Si vous avez des questions concernant ce produit ou en cas de réclamations, veuillez prendre contact avec notre centre de services (de préférence via e-mail).

e-mail: sav@bresser.fr
Téléphone:** 00 800 6343 7000

BRESSER France SARL
Service après-vente
Pôle d'Activités de Nicopolis
314 Avenue des Chênes Verts
83170 Brignoles
France

**Prix d'un appel local depuis la France ou Belgique

NL BE

Als u met betrekking tot het product vragen of eventuele klachten heeft kunt u contact opnemen met het service centrum (bij voorkeur per e-mail).

e-mail: info@bresserbenelux.nl
Téléfono*: +31 528 23 24 76

BRESSER Benelux
Klantenservice
Smirnofstraat 8
7903 AX Hoogeveen
Nederland

*Het telefoonnummer wordt in het Nederland tegen lokaal tarief in rekening gebracht. Het bedrag dat u per gesprek in rekening gebracht zal worden, is afhankelijk van het tarief van uw telefoon provider; gesprekken vanuit het buitenland zullen hogere kosten met zich meebrengen.

ES PT

Si desea formular alguna pregunta sobre el producto o alguna eventual reclamación, le rogamos que se ponga en contacto con el centro de servicio técnico (de preferencia por e-mail).

e-mail: servicio.iberia@bresser-iberia.es
Téléfono*: +34 91 67972 69

BRESSER Iberia SLU
Servicio al Cliente
c/Valdemorillo, 1 Nave B
P.I. Ventorro del cano
28925 Alcorcón Madrid
España

*Número local de España (el importe de cada llamada telefónica dependen de las tarifas de los distribuidores). Las llamadas des del extranjero están ligadas a costes suplementarios.

Bresser GmbH
Gutenbergstraße 2
46414 Rhede · Germany
www.bresser.de

    @BresserEurope

