

ADE

Station météo avec horloge radio et capteur externe – Modèle WS 1402

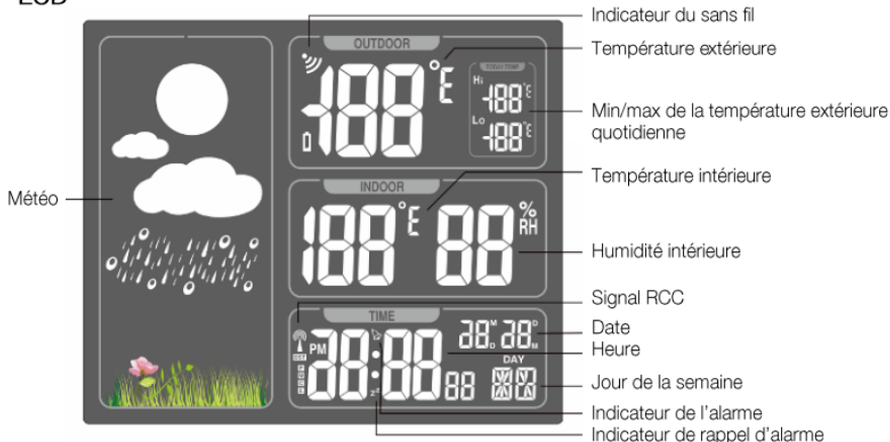
Guide d'utilisation



Merci d'avoir décidé d'acheter ce produit de grande qualité de la marque ADE. Vous avez acheté une station météo construite selon les normes techniques les plus élevées et à la qualité éprouvée.

Veuillez lire ce guide d'utilisation avec attention avant la première mise en route et gardez-le dans un endroit sûr afin que l'information suivante soit à votre disposition à chaque fois que vous en aurez besoin. La station météo se compose d'une unité de réception – qui cumule les fonctions de thermomètre, d'hygromètre, de prévision météorologique et d'horloge radio avec date – et d'une unité indépendante pour la transmission sans-fil de la température extérieure.

1. LCD



2. Spécifications techniques

- Horloge radio pilotée par signal DCF
- Calendrier perpétuel jusqu'en 2099
- Indicateur de la température en Celsius (°C) ou en Fahrenheit (°F)
- Affichage de l'heure au format 12h ou 24h
- Thermomètre : Plage de mesure de la température intérieure 0 °C (32 °F) ~ 50 °C (122 °F)
 Plage de mesure de la température extérieure -19,9 °C (-3,8 °F) ~ 59,9 °C (139,8 °F)
 Indicateur du min./max. Température extérieure (Haut/Bas) au cours des dernières 24 heures

- Hygromètre : Plage de mesure de l'humidité allant de 20 % à 95 %.
- Capteur extérieur sans fil : Fréquence de transmission : 433,92 MHz
Portée de la transmission : jusqu'à 60 m (200 pieds)
- Alarme avec fonction de rappel d'alarme réglable (intervalle de rappel d'alarme allant de 1 à 60 minutes)
- Rétroéclairage à LED (en mode de fonctionnement sur piles, arrêt automatique au bout de 5 secondes).
- 4 piles AAA de 1,5 V (incluses dans l'emballage)
- Adaptateur secteur : Entrée 230 VCA ; sortie 4,5 VCC, 200 mA (inclus dans l'emballage)

3. Mise en marche

Veillez garder à l'esprit que la portée réelle du transmetteur dépendra des matériaux de construction de l'édifice ainsi que de l'emplacement de l'unité de transmission. Les influences externes (les transmissions radio diverses et les autres sources d'interférences telles que les télévisions, les ordinateurs, etc.) peuvent réduire de façon significative la distance potentielle. Dans de telles situations, nous recommandons de choisir un autre emplacement pour le transmetteur comme pour le récepteur. Un ajustement de quelques centimètres est parfois suffisant. Protéger le capteur extérieur de l'ensoleillement direct.

- Ouvrez le compartiment à piles à l'arrière du capteur extérieur et insérez les piles AAA fournies.
- Ouvrez ensuite celui placé à l'arrière de la station météo, et insérez-y aussi les piles incluses (2 x 1,5 V AAA).
Veillez prendre garde à respecter la polarité des piles (+/-).
- Après avoir inséré les piles, le rétroéclairage de l'écran s'illuminera pendant approximativement 3 secondes et sera suivi d'un bip sonore. La température ambiante et l'humidité seront déterminées.
- Le récepteur se connectera ensuite à la sonde extérieure. Cela prend environ 3 minutes et est indiqué par le voyant clignotant du sans fil dans le volet OUTDOOR de l'écran de la station météo.
- Une fois que la connexion au capteur extérieur est établie, l'indicateur se remet au mode d'affichage de l'heure.

Rétroéclairage

Appuyer sur la touche SNOOZE/LIGHT au-dessous l'écran active le rétroéclairage pendant 5 secondes.

Toutes les autres touches de réglages sont situées à l'arrière de la station météorologique !

Réglage de l'heure :

La station météo dispose d'une horloge radio permettant de régler automatiquement l'heure et la date. Ce processus peut prendre jusqu'à une heure. Vous pouvez aussi régler l'heure manuellement :

- Appuyez sur la touche **MODE** pendant approximativement 2 secondes.
- L'indicateur des **années** clignote. En appuyant sur la touche ▲ ou ▼, vous pouvez régler l'année correctement.
- Appuyez de nouveau sur la touche **MODE** pour confirmer la saisie.
- L'indicateur des **mois** clignote. En appuyant sur la touche ▲ ou ▼, vous pouvez régler le mois voulu.
- Appuyez de nouveau sur la touche **MODE** pour confirmer la saisie.
- L'indicateur des **jours** clignote. En appuyant sur la touche ▲ ou ▼, vous pouvez régler le jour courant.
- Appuyez de nouveau sur la touche **MODE** pour confirmer la saisie.

- L'indicateur des jours de la semaine peut être réglé avec l'une des 7 langues : Allemand (GE), anglais (EN), italien (IT), français (FR), néerlandais (DU), espagnol (SP), et le danois (DA). Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner la langue voulue. Appuyez sur la touche **MODE** pour confirmer la saisie.
- L'indicateur du **fuseau horaire** commence à clignoter. Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ afin de régler le bon fuseau horaire (-12 à +12) et confirmez votre choix en appuyant sur la touche **MODE**.
- L'**affichage de l'heure** peut être mis au format **12h** ou **24h**. En appuyant brièvement sur la touche ▲ ou ▼, vous pouvez alterner entre les deux formats.
- Appuyez sur la touche **MODE** pour confirmer la saisie.
- L'indicateur de **l'heure** commence à clignoter. En appuyant sur la touche ▲ ou ▼, vous pouvez régler l'heure.
- Appuyez de nouveau sur la touche **MODE** pour confirmer la saisie.
- L'indicateur des **minutes** clignote. En appuyant sur la touche ▲ ou ▼, vous pouvez régler précisément les minutes.
- Appuyez de nouveau sur la touche **MODE** pour confirmer la saisie.

Informations : Après 20 secondes sans saisie, la station météorologique passe du mode de saisie au mode d'affichage.

Réglage de la fonction des alarmes quotidiennes

- Dans le mode de l'heure, appuyez une fois sur la touche **ALARM** ; le symbole de l'alarme « ㊧ » s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur la touche **ALARM** pendant 2 secondes env., jusqu'à ce que le symbole de l'alarme clignote sur l'écran. En utilisant la touche ▼ ou ▲, choisissez l'heure de l'alarme souhaitée et confirmez en appuyant brièvement sur la touche **ALARM**.
- L'indicateur des heures clignote. En utilisant la touche ▲ ou la touche ▼, choisissez le réglage des heures souhaité et confirmez votre choix en appuyant brièvement sur la touche **ALARM**.
- L'indicateur des minutes clignote. En utilisant la touche ▲ ou ▼, choisissez le réglage des minutes souhaité et confirmez votre choix en appuyant brièvement sur la touche **ALARM**. La saisie est maintenant terminée.
- Pour activer ou désactiver l'alarme d'entrée, appuyez brièvement sur la touche **ALARM**.
- Après 20 secondes sans saisie, la station météorologique passe du mode de saisie au mode d'affichage.
- L'alarme ne sonne qu'une minute quand vous ne la désactivez pas en appuyant sur l'un des boutons. Après 24 heures, l'alarme sonnera à nouveau automatiquement.
- Durant la minute au cours de laquelle l'alarme retentit, le volume du timbre de l'alarme est multiplié par 4.

Fonction de RAPPEL D'ALARME automatique

- Après avoir saisi les minutes de la fonction d'alarme, 01 et le symbole Zz s'affichent à l'écran. En appuyant sur la touche ▼ ou ▲, vous pouvez ensuite définir l'intervalle de rappel d'alarme entre 1 et 60 minutes.
- Pour activer la fonction de rappel d'alarme, appuyez sur la touche **SNOOZE/LIGHT** au-dessous de l'écran. Aussitôt qu'elle est activée, le symbole « Zz » s'affiche à l'écran.
- L'alarme sera suspendue pendant l'intervalle de rappel d'alarme réglé ; une fois cette période écoulée, l'alarme recommence à sonner.

Indicateur de température

La température peut être indiquée en Celsius (°C) ou en Fahrenheit (°F). En appuyant sur la touche ▼, vous pouvez passer d'une unité à l'autre.

Transmission radio vers la sonde extérieure

Chaque station météo vient avec une sonde extérieure. Insérez les piles AAA incluses. Veuillez prendre garde à respecter la polarité des piles (+/-).

Appuyez sur la touche ▼ de la station météo pendant 2 secondes env. pour établir une connexion avec le capteur extérieur.

Réception du signal radio

- Après chaque redémarrage ou changement de batterie, la station météo reçoit automatiquement le signal DCF pendant un maximum de sept minutes, et le signal de RCC (tour de réception) clignote à l'écran.
- À 1 h, 2 h, 3 h (réception autom. des signaux RCC), l'horloge synchronise automatiquement l'heure précise. Si la synchronisation échoue, la tour de réception disparaît de l'écran et le système tentera automatiquement de se synchroniser à la prochaine heure pleine. Ce processus se répète automatiquement jusqu'à 5 fois par jour.
- Appuyer sur la touche **WAVE** active la réception RCC pendant 7 minutes. Si aucun signal n'est reçu, la tour de réception disparaît de l'écran et le système tente automatiquement de se synchroniser à la prochaine heure pleine.

Informations : - Tour de réception clignotante = recherche du signal DCF.

- Tour de réception affichée en continu = signal DCF reçu.

- Aucune tour de réception = signal DCF non reçu.

Prévision météorologique

La station météo utilise les données manométriques pour les prévisions météo, représentées à l'aide de 4 indicateurs de l'écran :



ensoleillé

légèrement
nuageux

nuageux

pluvieux

4. Garantie

Waagen-Schmitt garantit une correction gratuite de défauts provenant du matériel ou de la fabrication, soit en réparant soit en échangeant pendant 3 ans à compter de la date d'achat. En cas de réclamation dans le cadre de la garantie, merci de retourner l'appareil avec la preuve d'achat de votre revendeur, en précisant le motif de votre réclamation.

Obligation légale d'informer sur la façon de se débarrasser des piles :

Les piles ne sont pas des ordures ménagères. En tant que consommateur, vous êtes légalement tenu de retourner les piles. Vous pouvez déposer vos piles usagées dans les points de collecte publique de votre communauté ou partout où les piles sont vendues.

Veillez remarquer :



Ces symboles peuvent être trouvés sur les piles :

Li = Pile contenant du lithium

Al = Pile contenant de l'alcali

Mn = Pile contenant du manganèse

CR (Li) ; AA (Al, Mn) ; AAA (Al, Mn)

Élimination des appareils électriques et électroniques usagés



Ce symbole sur le produit ou son emballage indique que le produit ne doit pas être traité comme une ordure ménagère, mais doit être remis à un point de recyclage pour les appareils électriques et électroniques. De plus amples informations peuvent être obtenues auprès de votre communauté, des services d'élimination communaux ou de l'entreprise où vous avez acheté le produit.



Cette station météo est fabriquée en conformité avec les normes européennes harmonisées. Elle est conforme aux dispositions des directives CE suivantes :

- Directive CEM 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique
- Directive RoHS 2011/65/CE

dans les versions applicables actuelles.

La déclaration n'est plus applicable si des modifications sont apportées au dispositif sans notre approbation.

Hambourg, avril 2015

WAAGEN-SCHMITT GmbH
Hammer Steindamm 27 - 29
22089 Hambourg, Allemagne