

Thermo-hygromètre avec horloge WDH-TH205

Cher client

Vous avez opté pour un produit de haute qualité. Pour que vous puissiez profiter pleinement de ce produit, voici encore quelques conseils :

En cas de problèmes éventuels :

Nous espérons que l'appareil répond à vos attentes ! Si, malgré le plus grand soin, il devait y avoir une réclamation, nous vous prions de nous contacter brièvement, car nous tenons beaucoup à votre satisfaction et souhaitons dissiper tout malentendu.

Consignes de sécurité importantes :

- Ne posez pas d'objets sur l'appareil !
- Ne stockez pas l'appareil avec des solvants et/ou d'autres huiles, gaz et liquides agressifs !
- N'exposez pas l'appareil à des températures supérieures à 50° C !
- L'appareil n'est pas étanche. Protégez-le des projections d'eau !
- Ne soumettez pas l'appareil à des chocs violents !
- Retirez la pile lorsque vous nettoyez l'appareil ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période !
- Ne nettoyez l'appareil qu'avec des produits de nettoyage doux !
- Ne modifiez pas l'appareil de votre propre chef !
- Seul le personnel qualifié est autorisé à ouvrir l'appareil !

Caractéristiques d'équipement et de qualité :

- ▶ Plage de mesure de la température de -10°C à 65°C
- ▶ Plage de mesure de l'humidité de 10% à 99% d'humidité relative
- ▶ Précision de mesure de la température de +/- 1°C
- ▶ Précision de mesure de l'humidité de +/- 5% d'humidité relative
- ▶ Nouvelle mesure après toutes les 5 secondes
- ▶ Fonction veilleuse / panneau d'affichage éclairé
- ▶ Affichage de l'heure et de la date
- ▶ Fonction d'alarme réglable en cas d'écart par rapport aux valeurs minimales que vous avez définies

Mode d'emploi :

L'appareil dispose de quatre boutons/commutateurs au total. De gauche à droite, il s'agit des boutons suivants :

- Bouton de réglage
- Touche fléchée pour augmenter
- Touche fléchée pour diminuer
- Touche de rétroéclairage

Les fonctions sont expliquées ci-dessous. En outre, vous saurez tout sur le réglage de votre thermo-hygromètre :

- 1.) Bouton de réglage : en mode normal, maintenez le bouton enfoncé pendant deux secondes pour accéder au mode de réglage. Vous pouvez d'abord régler l'heure. Pour ce faire, appuyez sur la touche Augmenter pour augmenter la valeur et sur la touche Diminuer pour la réduire.

Appuyez à nouveau sur le bouton de réglage pour accéder au réglage de l'année. Là encore, appuyez sur les touches d'augmentation et de diminution pour régler la valeur, puis appuyez sur la touche de réglage pour accéder aux réglages du mois et du jour.

Appuyez à nouveau sur le bouton de réglage pour définir vos valeurs d'alarme ou de seuil pour la température et l'humidité. Ici aussi, vous pouvez utiliser les touches fléchées pour régler d'abord les valeurs limites de la température, puis, en appuyant plusieurs fois sur la touche de réglage, les valeurs limites de l'humidité.

Après avoir réglé les valeurs de l'alarme, vous devez appuyer une nouvelle fois sur le bouton de réglage pour activer l'alarme. À ce moment-là, la barre de temps affiche "(RL : ---)".

Pour activer la fonction d'alarme, vous devez à nouveau utiliser les touches fléchées. Utilisez maintenant les touches fléchées pour choisir entre "(RL : ---)", pour désactiver l'alarme, et "(RL : ON)", pour activer l'alarme.

Si vous avez activé l'alarme, votre thermo-hygromètre émettra un signal sonore dès que les valeurs minimales et maximales de température et d'humidité que vous avez définies seront dépassées ou ne seront pas atteintes.

Appuyez à nouveau sur le bouton de réglage pour quitter le mode de réglage.

- 2.) Touche fléchée d'augmentation : En mode normal, appuyez sur la flèche vers le haut pour afficher les valeurs d'alarme définies pour la température et l'humidité.
- 3.) Touche fléchée de diminution : en mode normal, appuyez sur la touche fléchée de diminution pour afficher successivement l'année et la date.

- 4.) Bouton de rétroéclairage : dans n'importe quel mode, appuyez une fois sur le bouton de rétroéclairage pour allumer le rétroéclairage. L'écran s'allume et le rétroéclairage s'éteint automatiquement au bout de 6 secondes.

Données techniques :

Nom du modèle :	WDH-TH205
Alimentation électrique :	2 piles AAA (non fournies)
Gammes de mesure :	température : -10°C ~ 65°C Humidité : 10% ~ 99% r.F.
Précision :	± 1°C pour la température ± 5% HR pour l'humidité de l'air
Dimensions (H/L/P) :	95 x 75 x 21 mm
Poids :	105 g (avec pile)

Les données techniques peuvent varier !

Autre

Déclaration de garantie :

Sans préjudice des droits de garantie légaux, le fabricant accorde une garantie conforme aux lois de votre pays, mais d'au moins 1 an (en Allemagne, 2 ans pour les particuliers). La date de début de la garantie est la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final. La garantie couvre uniquement les défauts dus à des vices de matériel ou de fabrication. Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par un service après-vente agréé. Pour faire valoir votre droit à la garantie, vous devez joindre la preuve d'achat originale (avec la date de vente).

Sont exclus de la garantie

- Usure normale
- des utilisations inappropriées, telles qu'une surcharge de l'appareil ou des accessoires non autorisés
- Dommages dus à des influences extérieures, à l'usage de la force ou à des corps étrangers
- les dommages résultant du non-respect du mode d'emploi, par exemple le raccordement à une mauvaise tension de réseau ou le non-respect des instructions de montage
- Appareils entièrement ou partiellement démontés

Conformité :

L'instrument de mesure a été testé et fabriqué lui-même et/ou des parties de celui-ci selon les normes (de sécurité) suivantes :

Naturellement avec la conformité CE (EMC).

Conformité testée selon : EN 61326-1:2021
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2019

Élimination correcte de ce produit :



Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Les appareils usagés contiennent des matériaux recyclables précieux qui devraient être recyclés. En outre, l'environnement et la santé humaine ne devraient pas être affectés par une élimination incontrôlée des déchets. Veuillez éliminer Les appareils usagés doivent donc être éliminés par le biais de systèmes de collecte appropriés ou envoyés à l'endroit où vous les avez achetés. Celui-ci se chargera ensuite de recycler l'appareil.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil

Votre Aktobis AG

Conservez bien ce mode d'emploi !