

YTORA

TPW288

CARACTÉRISTIQUES

- Réveil radio piloté DCF77
- Réception du signal de l'heure automatique pour afficher l'heure exacte avec le changement d'heure hiver/été automatique.
- Format horaire 12 ou 24 heures
- Réglage pour fuseaux horaires -12 à +24 heures
- Calendrier continu jusqu'en 2099
- Affichage de la date, du mois et le jour.
- Choix de l'affichage du jour de la semaine en 7 langues (allemand, anglais, italien, français, néerlandais, espagnol ou danois).
- Deux alarmes, une alarme du lundi au vendredi, seconde alarme du samedi au dimanche.
- La durée de l'alarme est de deux minutes.
- Fonction de rappel d'alarme automatique (répétition de l'alarme toutes les 5 minutes)
- La pression barométrique est affichée en deux échelles. L'échelle hPa et inHg (mercure)
- Réglage de l'altitude de -190 à 3000 mètres
- Prévisions météorologiques à l'aide de 4 symboles: ensoleillé, légèrement nuageux, nuageux et pluvieux
- Thermomètre: Plage de mesure intérieure: 0°C° ~ 50°C
Plage de mesure extérieure: -20°C ~ 70°C
- Jusqu'à 3 thermomètres extérieurs peut être connectés (un capteur inclus dans la livraison. Modèle du capteur supplémentaire TPS3B de YTORA)
- Affichage des températures en Celsius (C) ou en Fahrenheit (F).
- Affichage minimum/maximum de la température (intérieur et extérieur).
- Affichage du niveau des piles de l'appareil principal et du transmetteur
- Affichage LED bleu du rétroéclairage
- Pile: 2 x AA/UM3/LR06 (non incluses)

Transmetteur

- Fréquence de transmission: 433,92 MHz
- Portée d'émission: jusqu'à 50 m en champ libre
- Pile: 2 x AAA.UM04/LR03 (non incluses)

DÉMARRAGE

Informations importantes

- Veuillez insérer les piles tout d'abord dans le transmetteur de température à distance, **puis** dans le récepteur
- Des obstacles peuvent considérablement perturber la plage du transmetteur.
- Protéger le transmetteur contre la lumière directe du soleil.
- Les prévisions météorologiques sont seulement prêtes à fonctionner 12 heures après l'insertion des piles.
- Pendant la réception active de l'heure radio pilotée, toutes les autres fonctions sont bloquées

POUR DÉMARRER, SUIVEZ CES INSTRUCTIONS:

- Ouvrez le compartiment des piles du capteur. Installez les piles en respectant la polarité marquée. Repérez l'interrupteur à coulisse dans le compartiment des piles. En poussant le canal de transmission est alors modifié (CH. 1, 2 ou 3). Fermez le compartiment des piles. Durant le réglage, maintenez le capteur extérieur à proximité de la station de base de manière à établir une transmission sans fil effective. Ne placez pas le capteur à distance à l'extérieur avant que la transmission n'ait été confirmée.
- Ouvrez le compartiment des piles à l'arrière du récepteur et insérez les piles en observant la polarité correcte. Fermez le compartiment des piles.
- Lorsque vous insérez les piles, tous les segments à l'écran s'allument brièvement et vous entendrez un son rapide.
- La station météorologique commencera ensuite à se connecter au capteur extérieur pour se préparer à débiter le transfert des données. Cette opération prend environ trois minutes et est représentée par un symbole de réception clignotant dans la zone d'écran «OUT».
- Une fois la connexion au capteur extérieur effectuée par la station météorologique, elle débutera alors la réception automatique du signal radio DCF77 pour le réveil radio piloté. Cette opération pourrait prendre jusqu'à 24 heures et la réception en cours est affichée par le symbole du mât radio clignotant dans la zone d'affichage «Réveil». La nuit constitue le meilleur moment pour capter les signaux horaires.
- Si la réception est réussie, le symbole du mât radio apparaîtra en continu à l'écran.

Si ce processus de réglage automatique échoue, retirez les piles de tous les appareils, attendez 20 secondes et recommencez avec le processus décrit ci-dessus.

Attention: Des piles faibles ou mortes provoquent un dysfonctionnement.

Utilisez en mise en service et à chaque changement des piles uniquement des piles absolument nouvelles et en bon état.

Vous pouvez démarrer la réception manuelle du signal DCF77. Vous pouvez acquérir la réception du signal radio-piloté et la réception du capteur manuellement. Veuillez utiliser cette procédure de réglage expliquée ci-dessous.

RÉVEIL ET HORLOGE

RÉCEPTION DU SIGNAL RADIO-PILOTÉ

- La recherche du signal radio DCF77 commencera automatiquement après chaque changement des piles. Pendant la réception, le signal du mât radio clignotera.
- L'horloge se synchronisera automatiquement tous les jours avec le signal radio DCF77 à 01h00. Si la synchronisation échoue, le symbole du mât radio disparaîtra et une autre tentative de synchronisation sera effectuée jusqu'à 05h00.
- Pour démarrer une réception manuelle du signal DCF77, maintenez le bouton "-" pour 3 secondes. Si aucun signal n'est reçu dans les 7 minutes qui suivent, la recherche du signal DCF77 s'arrête (le symbole du mât radio disparaît) et recommence l'heure pleine suivante.
- Pendant la réception déclenchée manuellement décrit ci-dessus, vous pouvez interrompre la réception du signal radio-piloté en appuyant et tenant la touche "-" à nouveau pour environ 3 secondes. Le mât radio disparaîtra. Le dernier temps reçu ou mis applique ensuite. En utilisant la même procédure (bouton "-" tenant pendant 3 secondes), la réception de la radio peut être activée à nouveau. À 1:00 du matin, l'horloge toute façon va commencer une nouvelle réception du signal radio-piloté.

INFORMATION :

- Un symbole de mât radio clignotant indique que la réception du signal DCF77 a démarré.
- Un symbole de mât radio affiché en continu indique que le DCF77 a été reçu avec succès.
- Nous recommandons une distance minimale de 2.5 mètres pour toutes les sources d'interférence telles que les télévisions ou les moniteurs d'ordinateur.
- La réception radio est plus faible dans des pièces avec des murs béton (par ex. dans les caves) et dans des bureaux. Dans certains cas extrêmes, placez le système au bord d'une fenêtre.
- Etant donné qu'il y a moins d'interférences pendant la nuit, une réception radio est normalement possible à ce moment. Une seule synchronisation par jour suffit à maintenir l'affichage de l'heure exacte à une seconde près.
- HEURE D'ETE – le réveil radio piloté se réglera automatiquement au printemps, puis à nouveau à l'automne pour le changement été/hiver. L'heure d'été active et affichée sur le display avec le symbole "S".

RÉGLAGE MANUEL DE L'HEURE

- Pressez et maintenez le bouton "MODE" pendant trois secondes.
- L'affichage de l'année commence à clignoter. Utilisez maintenant "+" ou "-" pour régler correctement l'année.
- Pressez le bouton "MODE" pour confirmer votre réglage.
- L'affichage du mois commence à clignoter. Utilisez maintenant "+" ou "-" pour régler correctement le mois.
- Pressez le bouton "MODE" pour confirmer votre réglage.
- L'affichage de la date commence à clignoter. Utilisez maintenant "+" ou "-" pour régler correctement la date.
- Pressez le bouton "MODE" pour confirmer votre réglage.
- L'affichage du fuseau horaire commence à clignoter, utilisez maintenant "+" ou "-" pour régler correctement le fuseau horaire.
- Pressez le bouton "MODE" pour confirmer votre réglage.
- Le jour de la semaine commence à clignoter. Utilisez maintenant "+" ou "-" pour régler la langue de votre choix. Il existe sept langues disponibles pour l'affichage du jour de la semaine: allemand, anglais, italien, français, néerlandais, espagnol ou danois.
- Pressez le bouton "MODE" pour confirmer votre réglage.
- L'affichage 24h commence à clignoter. Utilisez maintenant "+" ou "-" pour régler le format horaire 12h ou 24h. En format 12Hr, l'heure sur l'écran est affichée pour le matin ou avec le PM pour l'après-midi/soirée.

- Pressez le bouton "MODE" pour confirmer votre réglage.
- L'affichage des heures commence à clignoter. Utilisez maintenant "+" ou "-" pour régler correctement l'heure.
- Pressez le bouton "MODE" pour confirmer votre réglage.
- L'affichage des minutes commence à clignoter. Utilisez maintenant "+" ou "-" pour régler correctement les minutes.
- Pressez le bouton "MODE" pour confirmer votre réglage et pour achever la procédure de réglage.

INFORMATION:

- Après env. 20 secondes sans presser un bouton, le réveil passe automatiquement du mode de réglage au mode normal.

RÉGLAGE DES ALARMES DU RÉVEIL

La station météorologique possède deux alarmes journalières (A1 et A2).

Procédez comme suit pour régler les alarmes:

- Pressez "MODE" une fois pour sélectionner le mode A1 (alarme 1), et maintenez le bouton "MODE" enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'heure A1 clignote. Utilisez maintenant "+" ou "-" pour régler correctement l'heure de l'alarme.
- Pressez le bouton "MODE" pour régler les minutes A1. Utilisez maintenant les boutons "+" ou "-" pour régler les minutes de l'alarme.
- Pressez le bouton "MODE" pour confirmer.

INFORMATION

- Pour régler l'alarme 2 (A2), procédez comme décrit ci-dessus. Pressez le bouton "MODE" jusqu'à A2 se présente.
- Après env. 20 secondes sans presser un bouton, le réveil passe automatiquement du mode de réglage au mode normal.
- L'alarme sonnera pendant deux minutes si vous ne la désactivez pas en pressant n'importe quel bouton sur le dos. Dans tous les cas, l'alarme reste active et se fera entendre, selon la logique de l'A1 / A2 le lendemain.
- Alarme crescendo: sonnerie de 2 minutes – augmentation du son en 4 étapes.
- Si vous avez réglé un fuseau horaire, les alarmes seront activées sur la base de ce fuseau horaire

ACTIVER/SUPPRIMER LE RÉVEIL

Avec le bouton "ALARM" les heures de l'alarme sont activées, respectivement désactivées à l'aide des entrées logiques suivantes:

- 1ère pression du bouton "ALARM" pour activer alarme 1: le symbole d'alarme 1 apparaîtra
- 2ème pression du bouton "ALARM" pour supprimer alarme 1 et activer alarme 2: le symbole d'alarme 2 apparaîtra
- 3ème pression du bouton "ALARM" pour activer alarme 1 et 2: les 2 symboles d'alarme apparaîtront.
- 4ème pression du bouton "ALARM" pour supprimer les 2 alarmes

FONCTION DE RAPPEL D'ALARME AUTOMATIQUE

- Tandis que l'alarme sonne, pressez le bouton "SNOOZE/LIGHT" pour activer la fonction de rappel d'alarme. Lorsque la fonction de rappel est activée, le symbole d'alarme clignotera. L'alarme s'arrête, mais se déclenchera à nouveau après 5 minutes. Le symbole de la cloche clignote pendant le cycle de répétition.

TEMPÉRATURE

AFFICHAGE DE TEMPÉRATURE °C/°F

La température est affichée en °C ou en °F. Pressez rapidement le bouton °C/°F "-" pour passer d'une échelle de température à l'autre.

TEMPÉRATURE MAXIMALE/MINIMALE

- Pressez brièvement le bouton "+" pour afficher la température maximale et puis encore une fois pour afficher la température minimale. Après 20 secondes, l'écran retourne à l'affichage normal de l'heure.
- Pressez et maintenez le bouton "MAX/MIN" pendant 3 secondes pour supprimer les enregistrements maximum et minimum.

CONNEXION PAR RADIO FRÉQUENCE AUX CAPTEURS EXTÉRIEURS

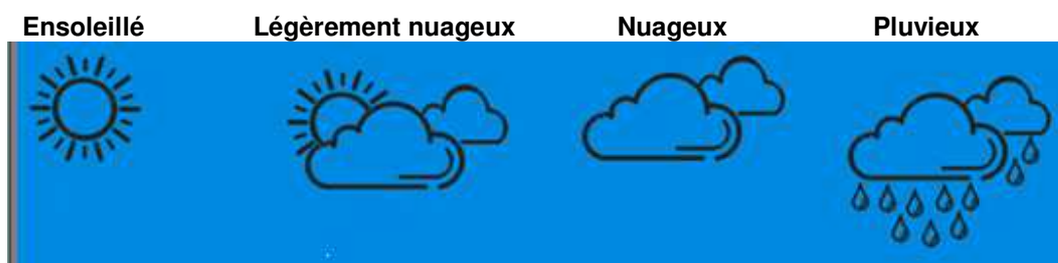
- Pressez le bouton "CHANNEL" pour sélectionner un canal (1, 2, 3 ou "scan").
- Ceci vous permet de lire trois capteurs extérieurs à l'aide d'une seule station météorologique.
- Pressez et maintenez le bouton "CHANNEL" pendant 3 secondes pour rechercher les capteurs extérieurs.
- Lors d'un appel d'alarme ou une réception du signal de l'heure radio-pilotée actif, la réception du capteur est interrompue.

MÉTÉO

- Vous avez la possibilité d'afficher la pression d'air en hPa ou en inHg (changement ensemble avec et °C/°F)
- Vous pouvez afficher la valeur de la pression barométrique locale ou la valeur au niveau de la mer et aussi changer le symbole de la prévision météo en cours. Pour entrer ce réglage, pressez et maintenez le bouton «SNOOZE» pour env. 4 secondes. Après, en pressant rapidement le bouton «SNOOZE», vous passerez de réglage en réglage. La séquence de réglage est: altitude locale en mètre avec le bouton +/- (réglable de -190 mètres à 3000 mètres) ---> changer le symbole de prévision avec les boutons +/- ---> confirmer votre réglage et achever la procédure de réglage.

PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES

La station météorologique utilise des données de pression d'air des dernières quatre à douze heures pour créer une prévision météorologique pour les dernières 12 à 24 heures. Il doit être pris en compte que les données au sein des douze premières heures après l'insertion des piles ne seront pas correctes, puisque la station météorologique doit s'habituer aux conditions environnementales après redémarrage. La prévision peut être donnée pour un rayon allant jusqu'à 15-20 km (9 à 12 miles). Pour prévoir la météo, la station utilise 4 symboles différents: ensoleillé, légèrement nuageux, nuageux et pluvieux.



DIVERS

AFFICHAGE DU NIVEAU DES PILES

L'écran de la station météorologique affiche également le niveau des piles pour indiquer si les piles de la station météorologique ou le capteur extérieur ont besoin d'être remplacés.

- Affichage du niveau des piles de la station météorologique: Symbole piles faibles dans la zone "IN".
- Affichage du niveau des piles du capteur: Symbole piles faibles dans la zone "OUT".

RÉTROÉCLAIRAGE

Pressez brièvement le bouton « SNOOZE/LIGHT » pour activer le rétroéclairage de l'affichage LED pendant 5 secondes.

SUPPORT

Toutes les données ont été fournies et contrôlées au moyen d'un appareil fonctionnel. Il se peut que des ajustements et améliorations soient effectués sur l'appareil, n'ayant pas pu être ajoutés à ce mode d'emploi pour des raisons liées à l'impression. Si vous constatez des divergences qui vous compliquent la manipulation et l'utilisation de l'appareil, vous pouvez toujours télécharger gratuitement sur www.ytroa.ch le dernier mode d'emploi en vigueur sur votre PC.

® Ytora is a registered trademark of OS Technology AG/SA, Switzerland

OS Technology AG/SA