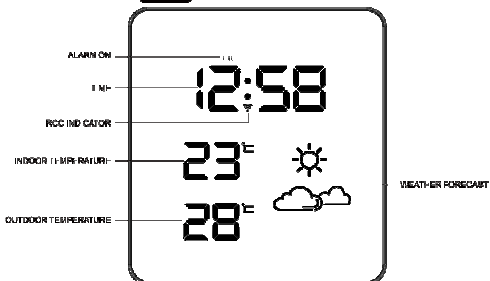


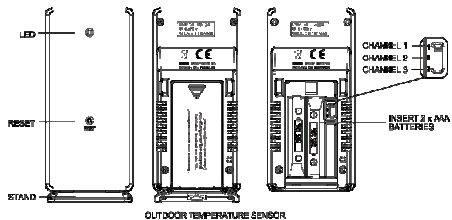
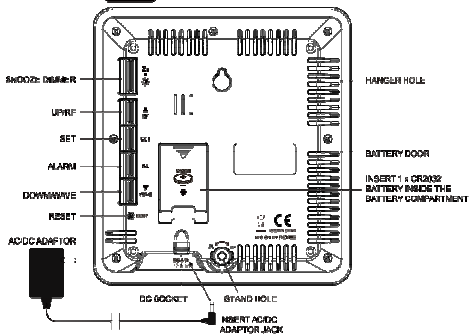
WS6825 – MANUAL D'INSTRUCTIONS

STATION MÉTÉOROLOGIQUE À DEL AVEC HORLOGE RADIOCOMMANDÉE ET FONCTION RÉVEIL

Front View



Back View



Translation de l'illustration:

ENGLISH	OTHER LANGUAGE
<u>Front view</u>	<u>Vue avant</u>
ALARM ON	Fonction réveil active
TIME	Heure actuelle
RCC INDICATOR	Indicateur rcc
INDOOR TEMPERATURE	Température intérieure
OUTDOOR TEMPERATURE	Température extérieure
WEATHER FORECAST	Previsions meteorologiques
<u>Back view</u>	<u>Vue arrière</u>
SNOOZE/DIMMER	Alarme répétitive/variableur
UP/RF	Haut/rt
SET	Set (réglage)
ALARM	Réveil
DOWN/WAVE	Bas/wave
RESET	Reset (réinitialiser)
AC/DC ADAPTOR	Adapteur ca/cc
DC SOCKET	Entrée cc
INSERT AC/DC ADAPTOR JACK	Insérez le connecteur De l'adaptateur ca/cc
STAND HOLE	Support pour pied
INSERT 1 x CR2032 BATTERY INSIDE THE BATTERY COMPARTMENT	INSÉREZ 1 x PILE CR2032 DANS LE COMPARTIMENT DE PILE
BATTERY DOOR	Compartiment de piles
HANGER HOLE	Montage mural
OUTDOOR TEMPERATURE SENSOR	Émetteur température extérieure
LED	Del
RESET	Reset (réinitialiser)
STAND	Socle
CHANNEL 1 CHANNEL 2 CHANNEL 3	Canal 1 Canal 2 Canal 3
INSERT 2 x AAA BATTERIES	INSÉREZ 2 x PILE AAA

QUALITÉ DE LA RÉCEPTION

La station météorologique utilise la technologie de transmission sans fil pour récupérer le signal d'horloge et ajuster l'heure en conséquence. Comme avec tout appareil de communication sans fil, la qualité de cette réception se dégrade dans les circonstances suivantes:

- Longue distance de transmission,
- Montagnes et vallées proches,
- Au milieu de hauts bâtiments,
- Près d'une autoroute, d'un chemin de fer, d'un aéroport, d'une ligne à haute tension, etc.
- Près d'un chantier de construction,
- À l'intérieur d'un bâtiment en béton,
- À proximité d'un appareil électrique (ordinateur, téléviseur, etc.),
- À l'intérieur d'un véhicule en déplacement,
- À proximité d'une structure métallique.

Placez la station à un endroit adapté pour une bonne réception des signaux radio, en l'occurrence près d'une fenêtre et loin de toute surface métallique et de tout appareil électrique.

RÉGLAGE RAPIDE

Étape 1 Placez la station juste à côté de son détecteur d'extérieur. Retournez le détecteur d'extérieur et ouvrez son compartiment de piles. Vérifiez que le sélecteur de canal est réglé sur la position 1 (tout en haut), et insérez 2 x piles AAA (non fournies), en respectant le sens des polarités "+/-" indiquées à l'intérieur du compartiment. Refermez le compartiment de piles.

Étape 2 Branchez l'adaptateur CA/CC sur une prise secteur 230 V. Branchez l'extrémité CC de l'adaptateur sur le connecteur d'alimentation situé à l'arrière de la station. Fixez le pied au bas de la station météorologique.

Étape 3 Retournez la station météo, ouvrez son compartiment de pile et placez-y 1 x pile CR2032 (non fournie). Respectez le sens des polarités "+/-" indiquées à l'intérieur du compartiment. Refermez le compartiment de pile.


Étape 4 Retirez le film protecteur sur le devant. La station météorologique est prête à fonctionner.

Attendez quelques secondes que la station reçoive le signal de données de son détecteur d'extérieur. Placez ensuite le détecteur à l'extérieur, dans un endroit sec et ombragé.

PILES DE SECOURS

Lorsque la station n'est plus reliée à la prise secteur, elle assure un fonctionnement minimal en basculant sur les piles de secours. L'écran à LED reste alors éteint, mais les fonctions horloge et réveil continuent de fonctionner (ce mode est également activé en cas de panne de courant).


RÉCEPTION DU SIGNAL RADIO ET INDICATEUR DE SIGNAL

Dès que vous allumez votre station météorologique, celle-ci se place en mode de réception des signaux radio. L'icône  clignote.

Réception du signal radio en cours

(L'icône  clignote)


Signal reçu

(L'icône  reste allumée)


Le signal n'a pas été reçu

(L'icône  s'éteint)


Pendant la réception, appuyez sur la touche **▼ / WAVE** pour afficher le mode de réception et la force du signal indication:


3 barres indiquent que le signal radio est fort 

Lorsque le signal est faible ou est absent, l'écran affiche  ou .

Pendant la réception, la force du signal peut passer de 1 barre à 2 ou 3 barres. Ceci est normal car l'horloge détecte d'autres signaux en même temps que son signal radio. Appuyez sur la touche **SET** pour revenir à l'affichage de l'heure actuelle. L'icône  clignote sur l'écran.

Détection et non détection du signal radio

 L'icône reste allumée sur l'écran (elle s'arrête de clignoter) lorsque le signal radio a été détecté.

 L'icône s'éteint complètement lorsque le signal radio n'a pas été détecté.

Réception automatique ou manuelle


La station est programmée pour se synchroniser automatiquement sur l'émetteur à 1:00, 2:00 et 3:00. Si elle ne détecte aucun signal à 3:00, elle effectue une nouvelle tentative de synchronisation à 4:00 puis à 5:00 si cette tentative échoue également. En cas de nouvel échec, le cycle de synchronisation reprendra normalement le lendemain à 1:00.

Pour procéder à une synchronisation radio à un autre moment, appuyez sur la touche **▼ / WAVE** et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que la station émette un bip. La détection du signal radio est maintenant active. Pour désactiver la réception du signal radio, appuyez sur la touche **▼ / WAVE** et maintenez-la enfoncée.

L'intensité lumineuse de l'écran s'atténue sensiblement pendant que la station météo reçoit le signal d'horloge radio-commandé. Elle revient au niveau que vous lui aviez sélectionné dès que la synchronisation horaire est terminée.

En mode réception de signal radio, toutes les touches de la station sont désactivées et la température n'est pas mesurée. Comptez environ 30 minutes après la mise sous tension de la station pour stabiliser les lectures de la température et obtenir des relevés plus exacts.

Désactivation de la fonction de réception du signal radio

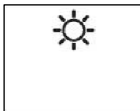
Appuyez en même temps sur les touches **▼ / WAVE** et , et maintenez-les enfoncées pendant 2 secondes. La station émet 2 bips, indiquant que sa fonction de détection du signal radio est désactivée.

Pour la réactiver, appuyez en même temps sur les touches **▼ / WAVE** et , et maintenez-les enfoncées pendant 2 secondes. La station émet 2 bips, indiquant que sa fonction de détection du signal radio a été réactivée.

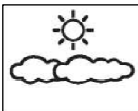
PREVISIONS METEOROLOGIQUES

La station météo est munie d'un baromètre intégré mesurant la pression barométrique. Une fois l'appareil allumé, le symbole **ENSOLEILLE & NUAGEUX** s'affiche. La station requiert environ 24 heures pour collecter les informations relatives aux modifications de pression barométrique. Elle est alors à même d'annoncer les conditions météorologiques pour les 12-24 prochaines heures.

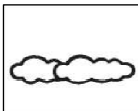
La prévision météo est affichée avec 4 icônes météo différentes:



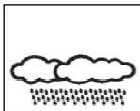
Ensoleille



Ensoleille & Nuageux



Nuageux



Pluvieux

Remarque: Déplacer la station météorologique à l'intérieur de la maison ou au voisinage de la maison provoque un changement soudain dans le comportement de la station et affecte l'exactitude des prévisions météorologiques. Après la mise en route de votre appareil, comptez 24 heures avant de pouvoir obtenir des informations fiables. Les prévisions météorologiques affichées valent pour les 6-12 heures à venir. Elles peuvent donc ne pas correspondre aux conditions atmosphériques actuelles.

RÉGLAGE DE L'HEURE

1. Appuyez sur la touche **SET** et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes, jusqu'à ce que les quatre chiffres de l'horloge clignotent. Ajustez les chiffres des heures à l'aide des touches ▼ et ▲.
2. Réappuyez sur la touche **SET** pour passer au réglage suivant. Les chiffres des minutes clignotent. Ajustez les chiffres des minutes à l'aide des touches ▼ et ▲.
3. Réappuyez sur la touche **SET**. L'écran affiche **05** et clignote. Ajustez le délai pour le mode rappel de réveil à l'aide des touches ▼ et ▲ (une valeur entre 5 et 60 minutes).
4. Réappuyez sur la touche **SET**. L'écran affiche **00** et clignote. Ajustez le fuseau horaire à l'aide des touches ▼ et ▲.

"-01" GMT +0 (Royaume-Uni)

"00" GMT +1 (Heure de l'Europe centrale)

"01" GMT +2 (Heure de l'Europe de l'est)

Remarque: Ce réglage n'est possible que lorsque l'horloge est synchronisée avec le radio signal.

5. Réappuyez sur la touche **SET** pour valider vos modifications et revenir à l'affichage normal de l'heure actuelle. L'horloge retourne en mode normal après 10 secondes si vous n'appuyez sur aucune autre touche dans ce même temps.

Remarque: L'heure est affichée au format 24 heures.

RÉGLAGE DE LA FONCTION RÉVEIL

(par défaut, l'heure de réveil est réglée sur 6:00)

1. Appuyez sur la touche **ALM** et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'icône **AL** s'allume sur l'écran. Les chiffres des heures clignotent. Ajustez les chiffres des heures à l'aide des touches ▼ et ▲.
2. Réappuyez sur la touche **ALM** pour passer au réglage suivant. Les chiffres des minutes clignotent. Ajustez les chiffres des minutes à l'aide des touches ▼ et ▲.
3. Réappuyez sur la touche **ALM** pour valider vos modifications et revenir à l'affichage normal de l'heure actuelle. L'horloge retourne en mode normal après 10 secondes si vous n'appuyez sur aucune autre touche dans ce même temps.

Activation/désactivation de la fonction réveil

Depuis le mode d'affichage normal, appuyez une fois sur la touche **ALM** pour activer ou désactiver la fonction réveil. Lorsque la fonction réveil est active, l'icône **AL** reste allumée juste au-dessus des chiffres de l'horloge.

Remarque: La sonnerie de réveil retentit pendant 2 minutes.

Fonction sonnerie répétitive

Lorsque l'heure de réveil que vous avez choisie est arrivée, la station diffuse une sonnerie pour vous réveiller. L'icône **AL** se met à clignoter.

1. Appuyez une fois sur **SNOOZE** pour arrêter momentanément la sonnerie. L'icône **AL** continue de clignoter. La sonnerie retentira à nouveau une fois que le délai de rappel aura expiré.
2. Pour arrêter définitivement la sonnerie pour la journée, appuyez sur n'importe quelle touche autre que **SNOOZE** lorsque vous entendez la sonnerie. La sonnerie s'arrête et l'icône **AL** reste allumée. Elle retentira à nouveau le lendemain, à la même heure.

RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN

Vous ajustez la luminosité de l'écran DEL à l'aide de la touche **SNOOZE / DIMMER**.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Si la station affiche des chiffres qui vous semblent erronés, probablement qu'elle a été affectée par des décharges électrostatiques ou par des interférences causées par d'autres appareils. Réinitialisez-la en appuyant sur la touche **RESET** située à l'arrière de la station. Cette opération rétablit tous les réglages effectués en usine concernant l'horloge et le calendrier, et démarre la synchronisation radio.

La température extérieure n'est plus affichée sur l'écran

Si vous apercevez le symbole "--" à la place de la température extérieure, probablement que la communication sans fil a été interrompue ou coupée. Appuyez sur la touche ▲ de la station, maintenez-la enfoncée et appuyez sur la touche **RESET** située à l'arrière du détecteur d'extérieur. Si le problème persiste, déplacez le détecteur jusqu'à récupérer l'affichage de la température d'extérieur sur l'écran.

Remarque: N'oubliez pas que la portée de transmission du détecteur d'extérieur est limitée à 30 mètres en terrain découvert, sans obstacle. Tout obstacle situé entre l'émetteur et la station (toit, mur, plancher, plafond, gros arbre, etc.) divise la portée de transmission par deux.

PRÉCAUTIONS

- N'exposez pas votre station à des températures très élevées, à tout contact avec de l'eau et aux rayons directs du soleil.
- Évitez tout contact avec des matériaux corrosifs.
- N'exposez pas votre station à une force, des poussières ou une humidité excessive.
- N'ouvrez pas le coffret de la station et n'altérez aucun de ses composants.

SPÉCIFICATIONS

Température de fonctionnement: 0°C à +45°C

Plage de mesure de la température:

Intérieur: 0°C à +50°C
(en-deçà et au-delà de ces limites, l'écran affiche HH.H / LL.L)

Extérieur: -50°C à +70°C
(en-deçà et au-delà de ces limites, l'écran affiche HH.H / LL.L)

Résolution en température: 1°C

Durée de la sonnerie de réveil: 2 minutes

Délai du alarme répétitive: 5 à 60 minutes



Noter l'obligation de la Loi sur la batterie

Les piles ne doivent pas être déposées avec vos ordures ménagères. Dans le cas où vous le faites vous risquez de provoquer des dommages importants à votre environnement ou à la santé d'autrui. Vous pouvez rendre les piles usagées à votre commerçant qui vous les a vendues ou d'office à une collecte. Vous en tant qu'utilisateur ou consommateur vous êtes obligés par la loi de retourner les piles usagées!