

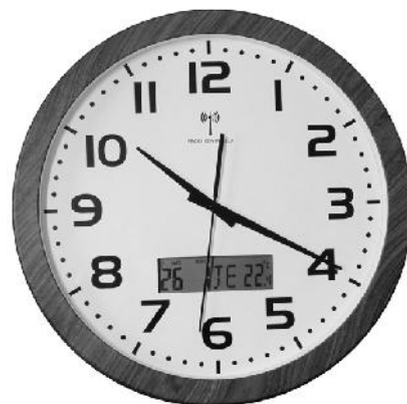
Horloge radio-contrôlée à date

Manuel d'utilisation

Horloge à date avec affichage digital de la date : plus besoin de réglage mensuel. Grands chiffres : excellente lisibilité.

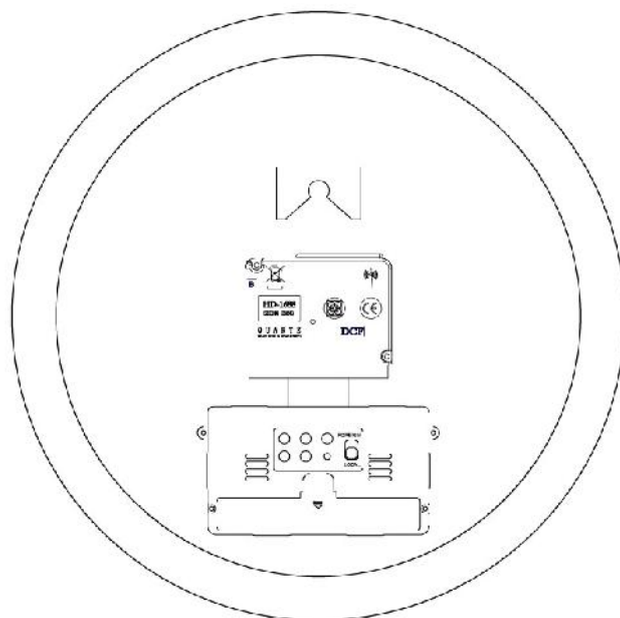
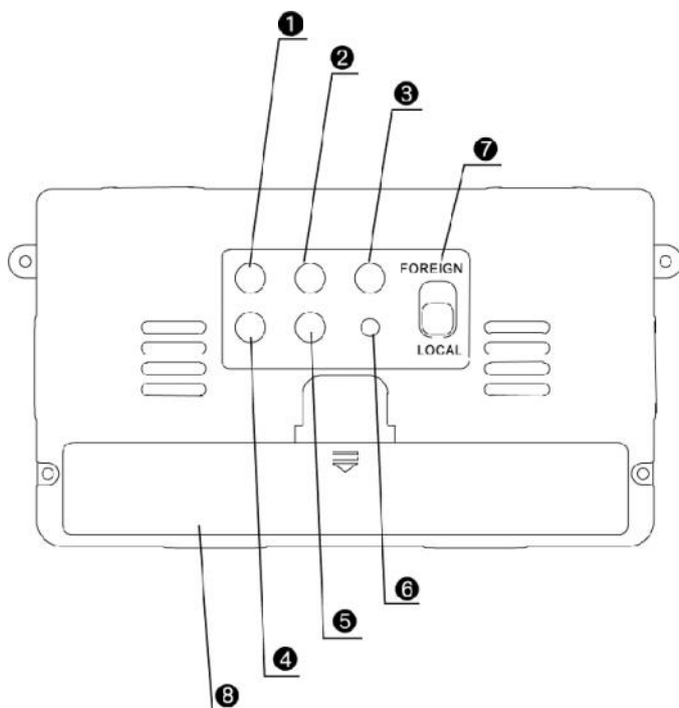
Affichage très clair de la date : date / mois / jour

Mise à l'heure et à la date automatique dès insertion des piles : offre un confort d'utilisation



Caractéristiques :

- Affichage de l'heure analogique
- Mouvement radio-contrôlé : mise à l'heure et changement d'heure été/hiver automatiques
- Possibilité de réglage manuel
- Sélection du fuseau horaire
- Affichage de la date sur écran digital date / mois / jour
- Affichage du jour en 7 langues dont Français
- Affichage de la température en °C ou °F
- Matière : ABS
- Ø38 cm
- Fonctionne avec 3 piles LR6 (non fournies)



1. Bouton mode
2. Bouton +
3. Bouton - / changement °C - °F / WAVE (relance le signal RC)
4. Bouton Min / Max
5. Mise en marche / arrêt de la fonction automatique (fonction radio-contrôlée)
6. Bouton de mise à zéro (reset)
7. Curseur de sélection heure locale / autre fuseau
8. Compartiment à piles (pour les 2 piles LR6)

Mise en marche :

Enlever le couvercle du compartiment à pile situé au dos de l'horloge (8)

Veuillez insérer les 2 piles LR6 dans le compartiment à pile (8) en respectant la polarité indiquée.

Refermer le compartiment à pile

Veuillez vérifier qu'il n'y a pas de pointe insérée au dos du mouvement radio-contrôlé

Une fois les piles installées, l'écran digital affiche 0 :00 00 et la température actuelle ; puis après 1 minute l'écran digital affiche 1^D 1^M SA. Les aiguilles du mouvement analogique se callent automatiquement sur la position 12 heures.

Ne pas déplacer la pendule durant la réception.

Après réception du top horaire DCF et de son traitement interne (entre 3 à 12 minutes), la pendule se règle automatiquement à l'heure et à la date.

L'antenne sur l'écran digital apparaît indiquant la bonne réception. 

Si la réception n'a pas été positive, nous vous conseillons de relancer le signal en appuyant sur RESET (6) en ayant déplacée l'horloge auparavant.

Fonction RESET (6)

Une pression effectuée sur ce bouton, permettent aux aiguilles de se repositionner à nouveau sur 12h00 pour rechercher le signal.

Réglage manuel (ou réglage du fuseau horaire):

Veillez attendre que 1^D 1^M SA s'affiche sur le cadran digital (tant que 1^D 1^M SA ne s'affiche pas, aucune touche ne sera opérationnelle). Vous pouvez maintenant commencer le réglage manuel :

Maintenir appuyer la touche mode N°1 pendant 3 secondes : l'affichage de l'année clignote

Appuyer sur + (N°2) ou – (N°3) afin de régler l'année

Appuyer sur la touche mode N°1 pour valider le réglage => le mois clignote

Appuyer sur + (N°2) ou – (N°3) afin de régler le mois

Appuyer sur la touche mode N°1 pour valider le réglage => la date clignote

Appuyer sur + (N°2) ou – (N°3) afin de régler la date

Appuyer sur la touche mode N°1 pour valider le réglage => l'heure et le jour de la semaine clignent

Appuyer sur + (N°2) ou – (N°3) afin de régler l'heure

Appuyer sur la touche mode N°1 pour valider le réglage de l'heure => les minutes clignent

Appuyer sur + (N°2) ou – (N°3) afin de régler les minutes

Appuyer sur la touche mode N°1 pour valider le réglage des minutes (les secondes se remettent à 0) => l'affichage du jour clignote

Appuyer sur + (N°2) ou – (N°3) la langue souhaitée : EN (Anglais), GE (Allemand), FR (Français), IT (Italien), SP (Espagne), NE (Hollandais), DA (Danois)

Appuyer sur la touche mode N°1 pour valider le réglage de la langue => l'affichage du fuseau horaire

clignote - Appuyer sur + (N°2) ou – (N°3) afin de régler le fuseau -12 -11 -10 -09 -08 -07 -06 -05 -04 -03 -02 -01 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 (par défaut le fuseau 00)

Appuyer sur la touche mode N°1 pour valider le réglage (vous revenez ainsi sur l'affichage normal / par défaut)

Si aucune touche n'est actionnée pendant 30 secondes, l'affichage se met en mode par défaut (affichage du calendrier)

Réglage de l'heure locale / heure étrangère

Possibilité 1

Une fois le réglage du fuseau horaire effectué précédemment, afin que l'horloge affiche cette heure, veuillez positionner le curseur N°7 sur « foreign » (étranger) : « F » apparaît sur l'écran digital vous indiquant que vous êtes entré dans le réglage de l'heure d'un autre fuseau horaire. Puis, les aiguilles viennent se positionner à l'heure du fuseau horaire précédemment réglé (par exemple, si vous avez réglé le fuseau horaire avec 2h de décalage supplémentaire, les aiguilles, en mode « FOREIGN » vont se positionner avec 2h d'avance sur votre réglage initial).

Possibilité 2

Dans le cas où vous n'avez pas effectué le réglage de fuseau horaire (réglage MODE ; time Zone 00) Positionner le curseur 7 en position FOREIGN (heure étrangère)

Maintenir appuyer la touche mode N°1 pendant 3 secondes : l'affichage de l'année clignote

Appuyer sur + (N°2) ou – (N°3) afin de régler l'année

Appuyer sur la touche mode N°1 pour valider le réglage => le mois clignote

Appuyer sur + (N°2) ou – (N°3) afin de régler le mois

Appuyer sur la touche mode N°1 pour valider le réglage => la date clignote

Appuyer sur + (N°2) ou – (N°3) afin de régler la date

Appuyer sur la touche mode N°1 pour valider le réglage => l'heure et le jour de la semaine clignent

Appuyer sur + (N°2) ou – (N°3) afin de régler l'heure

Appuyer sur la touche mode N°1 pour valider le réglage de l'heure => les minutes clignent

Appuyer sur + (N°2) ou – (N°3) afin de régler les minutes

Appuyer sur la touche mode N°1 pour valider le réglage des minutes (les secondes se remettent à 0) => l'affichage du jour clignote

Appuyer sur + (N°2) ou – (N°3) la langue souhaitée : EN (Anglais), GE (Allemand), FR (Français), IT (Italien), SP (Espagne), NE (Hollandais), DA (Danois)

Appuyer sur la touche mode N°1 pour valider le réglage de la langue.

Les aiguilles vont alors se régler sur l'heure étrangère réglée.

Si aucune touche n'est actionnée pendant 30 secondes, l'affichage se met en mode par défaut (affichage du calendrier)

Pour régler de nouveau l'heure locale, positionner le curseur sur « local », puis répétez les étapes ci-dessus.

Format de l'heure

Appuyer sur la touche + (N°2) afin de sélectionner l'affichage en format 12H ou 24H

Affichage de la température

Appuyer sur la touche – °C/°F (N°3) afin de sélectionner l'affichage de la température en °C ou °F

Affichage des minis / maxis

Appuyer sur la touche MAX/MIN (N° 4) afin d'afficher successivement la température mini et maxi enregistrée par l'horloge

Maintenir appuyer MAX/MIN (N° 4) pendant 3 secondes afin de remettre à zéro ces enregistrements.

Mise en marche / arrêt de la fonction mise à l'heure - date automatique (radio-contrôlé)

Lorsque l'horloge est en mode réception, maintenir appuyé la touche N°5 (RC/ NO RC BUTTON) pendant 3 secondes afin de désactiver la fonction. Vous passerez alors en mode réglage manuel (Off apparaîtra sur l'écran digital)

Appuyer de nouveau pendant 3 secondes sur la touche 5 afin de réactiver la fonction : les aiguilles se positionnent sur le 12 et la réception du signal débute (mise à l'heure et à la date entre 3 et 12 minutes).

L'antenne sur l'écran digital apparaît indiquant la bonne réception. 

Forcer la réception du signal radio-contrôlé :

Maintenir appuyer la touche N°3 WAVE afin de forcer la réception du signal radio-contrôlé.

Les aiguilles se caleront sur le 12 : puis la réception du signal commencera (réglage entre 3 et 12 minutes).

Pour arrêter la recherche forcée : maintenez de nouveau appuyé pendant 3 sec. la touche N°3 WAVE

L'antenne sur l'écran digital apparaît indiquant la bonne réception. 

Dans le cas où vous ne captez pas le signal, votre horloge relancera automatiquement le signal 6 fois par jour : 1:00 , 3:00, 5:00, 13:00, 17:00, 21:00

Le logo  apparaît pendant 24 heures sur l'écran digital après la bonne réception.

Résolutions des problèmes rencontrés :

Défauts constatés	Solutions / comment résoudre le pb
L'horloge ne se règle pas automatiquement, ou l'horloge n'indique pas la bonne heure, ni la bonne date	Il est possible qu'il y ait une interruption dans la réception du signal durant des réglages de maintenance. Parallèlement, des facteurs locaux peuvent également être la cause d'une mauvaise réception : <ul style="list-style-type: none">- Interférence avec des appareils ménagers non anti -parasites- distance de moins de 2 m d'un appareil de télévision, radios,...- appareils avec émission de haute fréquence (ex : PC)- structure du bâtiment en acier- au-delà d'une distance de 1500 km par rapport à la station émettrice, des ondes longues peuvent être la cause d'une mauvaise réception si les conditions topographiques et météorologiques ne sont pas optimales
L'aiguille des secondes n'avancent plus : l'horloge n'est plus à l'heure	La pile doit être usée : veuillez remplacer la pile par une pile LR6 neuve 1.5V (veillez à l'installer correctement en respectant la polarité +/-)
L'affichage sur l'écran digital s'affaiblit	Les piles sont usées : veuillez remplacer la pile par 2 piles LR6 neuves 1.5V (veillez à les installer correctement en respectant la polarité +/-)

NB : Les produits électriques ou électroniques en fin de vie peuvent avoir des effets sur l'environnement et sur la santé humaine. Ne les jetez pas avec vos déchets ménagers mais dans les lieux de collecte prévus à cet effet. Les piles ne doivent jamais être jetées ou incinérées mais mises au rebut conformément aux règlements locaux concernant les déchets chimiques. Ce produit est un produit conforme à la directive DEEE et ROHS ; lorsque vous mettez cet appareil au rebut, respectez les réglementations locales

