

Manuel d'instructions

Calendrier / thermomètre / Compteur de jour / Snooze / Alarme / horloge guidé par radio.

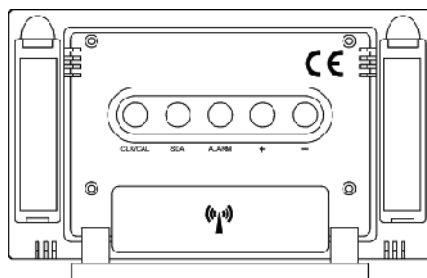
Explications sur les horloges radioguidées DCF 77

Votre horloge radioguidée reçoit des signaux codés qui comportent des informations de l'horloge atome Caesium se trouvant dans l'institut fédéral de physique et géométrie à Brunswick et dont sa précision ne peut qu'avoir une différence d'une seconde par un million d'années. A partir de l'émetteur officiel en Allemagne, le DCF 77 à Mainflingen près de Frankfurt, les signaux de temps sont codés et émis.

Votre nouvelle horloge contient toutes les nouvelles technologies électroniques. Lisez d'abord ces instructions pour que vous pourriez profiter de toutes les fonctions de votre horloge.

Installation des batteries

Ouvrez le couvercle de batteries et placez 2 pièces du type 'AAA' dans la position qui est indiquée sur l'appareil. Faites attention à la polarité des batteries. Fermez le couvercle.



Synchronisation automatique

L'horloge va synchroniser automatiquement les informations du temps et de la date suivant le signal du DCF 77 dès que les batteries sont installées. Ceci est affiché sur l'écran avec l'icône d'un 'tour' clignotant. Si un signal complet et correct est reçu, l'icône ne clignotera plus et s'affichera en permanence. S'il n'y a pas de réception d'un signal correct dans les 5 minutes, l'unité va quitter temporairement le mode de synchronisation sans changer l'heure et la date et va essayer de nouveau après une heure jusqu'à ce que l'horloge est synchronisée. Une fois que l'horloge est synchronisée, l'icône du tour s'affichera constamment et l'horloge va se synchroniser chaque jour vers 4:00 h du matin.

Si l'horloge est déménagé vers une place où on attend des difficultés de réception des signaux, l'horloge continuera comme une horloge standard à quartz. L'utilisateur peut ajuster le temps s'il y a une différence entre le temps local et le Central European Time (CET) ou le Central European Summer Time (CEST).

Synchronisation manuel

Dans le mode normal de l'horloge, enfoncez la touche '+' pendant 2 secondes pour activer une synchronisation forcée. Pour avoir la meilleure réception, placez l'horloge au moins 1 à 1,5 mètres de distance d'appareils électroniques ou des surfaces en métaux.

Réglage de l'horloge/Calendrier: (réglage manuelle)

Enfoncez la touche CLK/CAL pendant 2 secondes pour entrer dans le mode réglage de l'horloge/calendrier. Poussez "+" pour entrer dans le mode réglage, puis poussez sur CLK/CAL pour changer les paramètres 12/24h, heure, min, jour, mois, date, zone de temps (de -9 jusqu'à +9). Changer les valeurs suivant la différence de zone de temps en Europe Centrale.

Réglage alarme journalière

Enfoncez la touche ALARM pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de réglage des paramètres de l'alarme journalière, poussez sur '+,-' pour changer l'heure, poussez à nouveau sur le bouton ALARM pour sélectionner les minutes, poussez '+,-' pour changer les minutes et poussez ALARM pour confirmer. Dans le mode normal, poussez '-' pour activer ou éteindre l'alarme. '☞' et 'Z' seront affichés quand l'alarme est activée. Quand l'alarme sonne, poussez sur SNOOZE/LIGHT pour activer la fonction sommeil pour 5 minutes, poussez sur n'importe quel bouton pour éteindre l'alarme pour ce jour. Dans la fonction normal, poussez ALARM pour voir le temps d'alarme.

Alarme du jour spéciale (SDA Compteur de jours-Special Day Alarm)

Cette fonction vous permet d'entrer 3 jours et temps pour des événements différents. Au moment que le compteur atteint son but, l'alarme sonnera pour une minute et la partie en bas de l'écran clignotera un jour.

La sélection du mode de l'écran pour compteur de jour et de température

Poussez sur SDA pour sélectionner uniquement la température, uniquement le compteur du jour, ou une séquence automatique des deux qui affiche les valeurs chaque 5 minutes. Dans ce mode, l'icône '☞' sera montré.

Pour entrer un SDA

Enfoncez le bouton SDA pendant 2 secondes pour sélectionner le mode compteur de jours, SDA1 '☞' clignotera, (SDA1 est préinstallé sur 01/01/2000 à 0:00 mais vous pouvez changer vous-même la date). Poussez '+,-' pour sélectionner SDA1, SDA2, SDA3, poussez SDA pour confirmer le numéro SDA. en utilisant '+,-' vous pouvez changer l'année, le mois, la date, l'heure et les minutes, utilisez SDA pour confirmer. Vous pouvez commencer à décompter à partir de n'importe quelle date, maximum 3999 et minimum 1 jour. Suivez la procédure précédente pour entrer des valeurs dans SDA2 et SDA3.

Si un compteur dépasse la capacité maximum de 3999 jours, ou une date du passé est entré, le SDA va interrompre vos réglages.

Note: si plus d'un SDA est entré, l'ordinateur SDA montrera la décompte la plus proche, et les autres seront montrés uniquement quand le premier a fini. Pour vérifier les paramètres SDA, entrez dans le mode SDA et sélectionnez les réglages que vous voulez voir.

Ecran éclairé

Pour savoir lire les données sur l'écran quand il fait noir, poussez quelques secondes sur le bouton SNOOZE/LIGHT. Utilisation multiple de cette fonction utilisera beaucoup d'énergie des batteries.

Pour sélectionner °C/°F

Dans le mode normal, poussez '+' pour sélectionner.

Précautions

Enlevez la poussière et saletés avec un chiffon doux. N'utilise pas des produits corrosif comme thinner ou de l'alcool. Evitez que l'unité tombe sur une surface dure. Ne placez pas l'unité à l'extérieur ni dans les rayons de soleil direct.

Spécifications horloge DCF Radio guidé

Alarme par jour	1
Alarme compteur	3
compteur de jours	max. 3999 jours, 3 entrées
Calendrier	1998 jusqu'à 2048
Thermomètre	0°C jusqu'à +50°C, 32°F jusqu'à 122°F, °C / °F sélectable
Batteries	2 x type AAA, durée de vie environs 1 ans