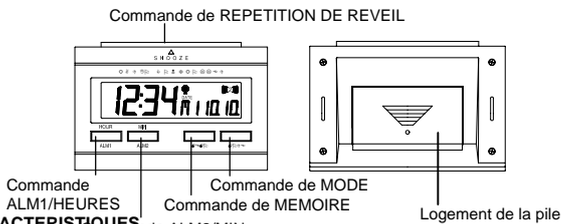


REVEIL MEMO

Mode d'emploi

INTRODUCTION

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de ce réveil mémo dernier cri avec heure radio-commandée. C'est un appareil d'une grande simplicité et la lecture de ce mode d'emploi vous permettra de profiter au mieux de toutes ses caractéristiques.



CARACTERISTIQUES

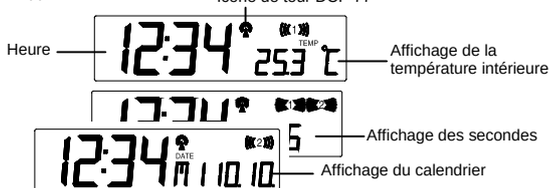
- Réveil radio commandé DCF-77 avec option de réglage manuel
- Affichage 24 heures
- Affichage du calendrier
- 2 réglages d'alarme indépendants
- Alarme de mémoire
- Fonction de répétition de réveil
- Affichage de la température intérieure en degrés Celsius
- Rétro-éclairage

PARAMETRAGE

1. Commencer par ouvrir le couvercle de la pile au dos du réveil en le faisant glisser comme indiqué ci-dessus.
2. En respectant les polarités, installer 1 pile LR6, AA, IEC, 1,5V dans le logement et remettre le couvercle en place.
3. Quand la pile est en place, tous les segments du LCD s'allument brièvement et un bip sonore se fait entendre avant que l'appareil n'entre le mode de réception de l'heure radio-commandée. L'icône de "tour DCF" s'affiche en clignotant dans les 30 secondes qui suivent. Le réveil est maintenant opérationnel et recherche automatiquement le signal horaire radio-commandé, ce qui prend 3 à 5 minutes. Quand il reçoit le signal horaire, l'heure et l'icône de "tour DCF" s'affichent.
4. En cas de non-réception dans les 10 minutes qui suivent, réenclencher le réveil manuellement ou attendre que celui-ci reçoive automatiquement l'heure DCF. Le réveil tente automatiquement de capter l'heure DCF toutes les heures justes. Quand il réussit, l'heure captée supprime l'heure réglée manuellement. La date est aussi actualisée sur l'heure reçue. (Se reporter aux remarques de l'Heure radio commandée" et du "Réglage manuel de l'heure").

ECRAN LCD

Le Réveil Memo peut alterner et afficher heure, température intérieure, secondes et date quand on appuie sur la commande MODE de tour DCF-77



COMMANDES DE FONCTION

Le réveil possède cinq commandes faciles à utiliser:

Commande MODE

- Pour alterner entre 3 modes d'affichage :
 - Température intérieure
 - Secondes
- Calendrier : jour, date et mois (affichés seulement quand la réception DCF est réussie)
- Pour entrer le mode de réglage manuel en appuyant dessus pendant 2 secondes environ.
- Pour sortir du mode d'alarme de la mémoire.

Commande ALM1/HOUR

- Pour entrer le mode de réglage de l'alarme 1 en appuyant dessus pendant 2 secondes.
- Pour régler les heures dans les modes de réglage manuel de l'heure et de réglage de l'alarme.
- Pour activer/annuler l'alarme 1.
- Pour arrêter l'alarme.
- Pour désactiver la répétition de réveil quand elle est déclenchée

Commande ALM2/MIN

- Pour entrer le mode de réglage de l'alarme 2 en appuyant dessus pendant 2 secondes.
- Pour régler les minutes dans les modes de réglage manuel de l'heure et de réglage de l'alarme.
- Pour activer/annuler l'alarme 2.
- Pour arrêter l'alarme.
- Pour désactiver la répétition de réveil quand elle est déclenchée

Commande MEMO

- Pour afficher l'heure d'Alarme 1 actuelle et les trois réglages de l'alarme précédents

Commande SNOOZE

- Pour activer/annuler la fonction de répétition de réveil.
- Pour afficher l'heure d'alarme 2 en appuyant dessus pendant 2 secondes.
- Pour sortir du mode de réglage manuel de l'heure.
- Pour sortir du mode de réglage de l'alarme.
- Pour sortir du mode de mémoire de l'alarme

HEURE RADIO-COMMANDEE

L'heure radio-commandée est basée sur une Horloge Atomique au Césium, exploitée par le Physikalish Technische Bundesanstalt Braunschweig dont la déviation horaire est inférieure à une seconde par million d'années.

L'heure est codée et transmise depuis Mainflingen près de Francfort par l'intermédiaire de signaux de fréquence DCF-77 (77,5 kHz), avec une portée de 1.500 km environ. Le réveil reçoit ces signaux et les convertit pour indiquer l'heure exacte; ainsi, lorsqu'il est situé dans ce rayon, l'heure qu'il reçoit est parfaitement exacte.

VERIFICATION DE LA RECEPTION DCF-77

Le réveil se met automatiquement à scanner le signal de fréquence DCF-77 dès que la pile est en place. Dans un environnement normal (par exemple, à l'écart de sources d'interférence telles qu'un téléviseur), le signal est capté en 3 à 5 minutes. Si le réveil ne le reçoit pas 10 minutes après que les piles ont été installées, vérifier les points suivants avant de régler l'heure manuellement (voir ci-dessous le Réglage manuel de l'heure):

1. Le réveil devrait être positionné à 1,5 - 2,0 mètres au moins de toutes sources d'interférences telles que moniteurs d'ordinateurs ou téléviseurs.
2. Eviter de placer le réveil sur ou à proximité immédiate de portes ou cadres de fenêtre en métal et structures métalliques.
3. A l'intérieur de pièces aux parois de béton épaisses telles que caves et tours, les signaux de fréquence DCF-77 sont naturellement affaiblis. Dans les cas extrêmes, placer le réveil à proximité d'une fenêtre et/ou en orienter l'avant ou l'arrière dans la direction de l'émetteur de Francfort (éviter de le placer à proximité de cadres et structures métalliques).

Remarque :

Les usagers peuvent se trouver dans des zones dans lesquelles l'absence de réception des signaux de fréquence DCF-77 est directement causée par des perturbations atmosphériques. La nuit, les perturbations atmosphériques sont généralement moins sévères et la réception est possible dans la plupart des cas. Une simple réception quotidienne suffit au réveil pour indiquer l'heure avec une déviation inférieure à 1 seconde par 24 heures.

Quand l'appareil recherche le signal horaire, l'icône de la tour DCF-77 clignote sur le LCD pour indiquer que le signal a été capté et qu'un essai de réception est en cours. Une fois que le signal est "verrouillé", l'icône "Tour DCF-77" reste affichée sur le LCD; l'heure reçue corrige automatiquement l'heure réglée manuellement. En même temps que l'heure, le réveil reçoit aussi la date qui est affichée dans la section calendrier du LCD.

MODE DE REGLAGE MANUEL DE L'HEURE

Dans certains cas, il arrive que le réveil ne reçoive pas le signal DCF-77 après que la pile a été installée. Il faut alors régler l'heure manuellement (se reporter préalablement à la Vérification de la réception DCF-77 ci-dessus).

1. Appuyer sur la commande MODE pendant 2 secondes pour entrer le mode de réglage manuel de l'heure. Les chiffres de l'heure se mettent à clignoter.
2. Régler l'heure en appuyant sur ALM1/HOUR pour entrer les heures et sur ALM2/MIN pour changer les minutes (chaque pression ou une pression constante sur ces touches fait avancer les chiffres d'une unité à la fois)
3. Une fois l'heure réglée, appuyer sur SNOOZE ou attendre la sortie automatique pour quitter ce mode.

Remarque:

Quand le réveil a été réglé manuellement, il n'affiche pas le calendrier qui n'apparaît que lorsque la réception DCF est réussie.

REGLAGES DES ALARMES 1 ET 2



1. Appuyer sur ALM1/HOUR pendant 2 secondes environ pour entrer le mode de réglage de l'alarme 1 (l'heure de l'alarme 1 se met à clignoter).
2. Appuyer sur ALM1/HOUR pour régler les heures et sur ALM2/MIN pour régler les minutes. Appuyer sans lâcher sur ces touches pour faire avancer les heures et minutes par unités.
3. Une fois que l'heure d'alarme est réglée, appuyer sur SNOOZE ou attendre la sortie automatique du mode de réglage de l'alarme.

Répéter les mêmes étapes avec ALM2/MIN pour entrer le mode de réglage de l'alarme 2. (L'heure de l'alarme 2 se mettra à clignoter).

Remarque :

S'assurer que les icônes d'alarme ((1)) ou/et ((2)) sont affichées sur le LCD. Sinon la/les alarme(s) ne se déclencheront pas à l'heure prévue. L'alarme dure environ 90 secondes.

Pour activer/annuler l'alarme, appuyer brièvement sur ALM1/HOUR ou ALM2/MIN jusqu'à ce que l'icône ((1)) ou ((2)) s'affiche = activée ou s'éteigne = annulée.

POUR ARRETER LA/LES ALARME(S) :

Quand l'alarme sonne, appuyer sur ALM1/HOUR, ALM2/MIN ou MODE pour l'arrêter; ou appuyer sur SNOOZE pour entrer le mode de répétition de réveil.

REGLAGE DE LA REPETITION DE REVEIL

Pour utiliser la répétition de réveil, appuyer simplement sur SNOOZE quand l'alarme sonne; celle-ci s'interrompt pour se redéclencher 6 minutes entières plus tard. Quand l'alarme est en pause, l'icône ((1)) ou ((2)) clignote pour indiquer que l'alarme est active mais en mode de répétition de réveil.

Pour arrêter la répétition de réveil quand elle est en cours, appuyer sur SNOOZE jusqu'à ce qu'un "bip" se fasse entendre. On peut aussi appuyer une fois sur ALM1/HOUR, ALM2/MIN ou MODE pour arrêter la fonction de répétition de réveil.

ALARME MEMOIRE (STOCKAGE DES HEURES D'ALARME)

ICône Memo (clignoter)



Cette caractéristique unique permet de voir les quatre heures d'alarme réglées précédemment y compris l'heure d'alarme 1 actuelle. Pour sélectionner l'alarme désirée à partir d'une heure enregistrée en mémoire sans avoir à effectuer tous les réglages, faire comme suit:

1. Appuyer sur MEMO pour sélectionner l'une des heures d'alarme enregistrées (heure d'alarme 1 actuelle et les trois heures précédentes).
2. Appuyer sur ALM1/HOUR ou ALM2/MIN pour enregistrer l'heure d'alarme sélectionnée comme heure d'alarme actuelle pour l'alarme 1 ou l'alarme 2.

3. Si aucune heure d'alarme n'est sélectionnée, appuyer sur SNOOZE ou sur MODE ou attendre la sortie automatique du mode de la mémoire d'alarme.

Remarque :

L'heure d'alarme 1 actuelle figurant dans le mode de la mémoire d'alarme peut aussi être sélectionnée et stockée dans l'alarme 2 actuelle en appuyant sur ALM2/MIN. Une fois que l'heure de l'alarme 2 actuelle est réglée, l'heure d'alarme 1 actuelle remplace automatiquement l'heure d'alarme 2 précédente.

A la sortie du mode de mémoire d'alarme, les icônes d'alarme ((1)) ou ((2)) s'affichent automatiquement, indiquant que l'alarme 1 ou 2 est active

RETRO-ECLAIRAGE

Appuyer sur n'importe quelle commande pour allumer automatiquement le rétro-éclairage. Celui-ci s'allume pendant 2 secondes environ avant de s'éteindre automatiquement. Cependant, il ne s'éteint pas tant qu'on continue à appuyer sur la touche.

REPLACEMENT DE LA PILE

- Pour assurer un fonctionnement optimum de l'appareil, changer la pile au moins une fois par an ou quand le contraste du LCD pâlit ou se trouble.
- Retirer sans délai toute pile épuisée afin d'éviter fuites et dégâts. Ne remplacer la pile que par une autre neuve de la taille recommandée.



Participez à la protection de l'environnement et retournez toutes piles usagées dans une décharge autorisée.

ENTRETIEN

- Eviter de placer le réveil dans des lieux sujets à des vibrations et chocs, ce qui risque d'endommager les appareils et d'entraver la précision des relevés.
- Eviter les lieux dans lesquels les appareils peuvent être exposés à des écarts soudains de température tels que l'exposition aux rayons du soleil, froid extrême et forte humidité.
- Nettoyer l'affichage et le boîtier avec un chiffon doux humide. Ne pas utiliser de dissolvants ni d'agents abrasifs qui risqueraient de les rayer.
- Ne pas plonger le réveil dans de l'eau.
- Ne pas effectuer ni tenter d'effectuer des réparations sur le réveil. Le retourner au lieu d'achat pour le faire réparer par un technicien qualifié. Ouvrir ou modifier l'appareil risque d'en annuler la garantie.

SPECIFICATIONS

- Rayon des relevés de température: 0°C à +50°C
- Signal horaire radio-commandé: DCF-77
- Alimentation: 1 pile AA, IEC, LR6, 1,5V (pile alcaline recommandée)
- Durée de la pile: 12 mois environ
- Dimensions (LxH): 102.5 x 48 x 69 mm

REJET DE RESPONSABILITE:

- Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité pour tous relevés incorrects et toutes conséquences pouvant découler de relevés incorrects.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou pour l'information du public.
- Les spécifications de ce produit sont susceptibles de modifications sans avis préalable.
- Ce produit n'est pas un jouet. Le conserver hors de la portée des enfants.
- La reproduction de toute partie de ce livret est interdite sans l'accord écrit du fabricant.

Directive R&TTE 1999/5/EC

Pour les pays membres de la CE et de l'EFTA.

Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous déclarons par les présentes que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux conditions essentielles de la Directive R&TTE 1999/5/EC.