

## Consignes de sécurité

- Les piles peuvent représenter un danger de mort en cas d'ingestion. Conservez donc les piles à l'abri des enfants en bas âge. En cas d'ingestion d'une pile, obtenez immédiatement une assistance médicale.
- Tenez les enfants éloignés des emballages. Danger d'asphyxie !
- Ne pas démonter, jeter au feu ou court-circuiter la pile fournie à la livraison.
- La pile doit être uniquement chargée avec un chargeur adapté aux cellules RAM.

## Consignes particulières

- N'exposez pas le réveil à de fortes variations de température, à l'humidité, aux rayons du soleil pendant une longue période, à la poussière ou aux chocs.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou à base de solvants afin de nettoyer l'horloge solaire radio-pilotée

## Fonctionnement de votre réveil radio-piloté

L'émetteur allemand officiel DCF77 permet d'indiquer l'heure exacte. L'émetteur se trouve à Mainflingen, près de Francfort-sur-le-Main. Il émet en ondes longues une fréquence de 77,5 kHz dans un rayon d'environ 1 500 km.

## RÉVEIL RADIO-PILOTÉ à énergie solaire

avec réglage analogique de l'heure de réveil

### MISE EN SERVICE

1. Ouvrez le compartiment de la pile.
2. Effectuez le retrait du ruban isolant.
3. Fermez le compartiment de la pile.

Une fois la pile mise en place, le signal d'alarme est susceptible de retentir brièvement pendant que les aiguilles se placent en avance rapide sur 4.00, 8.00 sur 12 heures. Ensuite, le récepteur radio se met automatiquement en marche. Pendant la phase de réception, durant environ 2 minutes, les aiguilles restent positionnées sur heures. L'ensemble du processus de réglage des aiguilles sur l'heure exacte dure environ 5 minutes. En dehors de l'Allemagne, la réception est susceptible de n'être possible que dans la nuit.

Lors de la mise en place de la pile, ne jamais appuyer sur la touche supérieure. En cas de doute, veuillez répéter le processus de démarrage.

### Sources d'interférences possibles pour la réception des signaux

Comme pour tous les récepteurs radio, les réveils radio-pilotés sont susceptibles d'être soumis à des restrictions de réception et à des perturbations d'émission. Des perturbations peuvent par exemple survenir en cas d'orage ou en présence d'éléments de construction métalliques dans les bâtiments. Les appareils ménagers non-déparasités tels que les téléviseurs et les ordinateurs peuvent entraver la réception. En outre, l'émetteur est susceptible de subir des déconnexions temporaires.

### Remarque voyages dans des pays éloignés (hors Europe):

Veuillez noter que la cellule RAM mise en place ne doit pas être retirée pendant votre séjour à l'étranger puisque ceci pourrait entraîner la perte des informations horaires actuelles. Un réglage manuel du temps n'est pas, de manière générale, possible!

### Heure d'été/heure d'hiver

Le réglage pour le changement de l'heure d'été sur l'heure d'hiver et inversement s'effectue automatiquement via la réception du signal horaire.

## FONCTIONS RÉVEIL

### Régler l'heure de réveil

Pour régler l'heure de réveil, veuillez tourner le bouton de réglage de l'heure de réveil (vu du dos du réveil) et ce uniquement dans d'une montre par ext. dans la direction des flèches.

### Connecter l'alarme

Faites coulisser le bouton d'alarme latéral Marche/Arrêt vers le haut. L'activation de l'alarme est affichée, par une fenêtre orange dans le cadran.

### Interrompre l'alarme (Fonction snooze)

Appuyez brièvement sur la touche supérieure. Le processus de réveil est suspendu pendant 5 minutes environ et se remet ensuite en marche. La fonction snooze peut être répétée aussi souvent que souhaité pendant 45 minutes env. après l'heure de réveil initiale réglée.

Si l'alarme n'est pas interrompue ou éteinte, elle s'arrête automatiquement au bout de 2 minutes environ

### Éteindre l'alarme

Pour interrompre l'alarme, faites coulisser le bouton d'alarme latéral Marche/Arrêt vers le bas. La fenêtre orange dans le cadran n'est plus visible.

## **ÉCLAIRAGE**

L'éclairage du cadran de votre réveil s'allume automatiquement, à chaque déclenchement du signal de réveil, pendant 5 secondes. L'éclairage est également allumé pendant 5 secondes environ après chaque activation brève de la touche supérieure. Pour un éclairage homogène du cadran, une feuille EL est utilisée qui, en exploitation, est apte à générer un son tenu à haute fréquence

## **CHANGEMENT DE LA PILE**

L'énergie produite par le biais du module solaire intégré est sauvegardée dans un accumulateur spécial. Ceci s'effectue dès le moment où les conditions lumineuses sont dans la moyenne dans les salles de séjour par ex. les chambres. L'accu spécial est exempt de cadmium et a une longévité de 8 ans environ.

Veillez observer que quand le réveil n'est pas exposé à la lumière, la longévité de l'accumulateur diminue en raison du fait que sans lumière du module solaire, il ne peut pas être rechargé. Si vous deviez constater une diminution de la performance de l'accu (par ex. l'éclairage devient plus faible

Si, exceptionnellement, il s'avérait toutefois nécessaire de changer l'accumulateur spécial, veuillez utiliser uniquement une pile alcaline RAM rechargeable de type AA (de AccuCell par ex.).

Pour recharger l'accu spécial, utilisez uniquement un chargeur spécial fourni par le fabricant de batterie.

## **DONNÉES TECHNIQUES:**

Température d'exploitation:	-5° C à +55° C
Alimentation en tension:	1 x 1,5 volt cellule RAM
Récepteur radio intégré:	DCF 77 à 77,5 kHz
Antenne:	Antenne ferrite interne
Sensibilité de réception:	= 70 µV/m
Temps de réglage lorsque la réception n'est pas perturbée:	3 à 5 minutes
Heure d'hiver /heure d'été:	Réglage automatique
Mémoire de temps:	Effectif lorsque la réception est perturbée
Batterie:	Batterie alcaline RAM 1,5 V, RLR6AA rechargeable

Sous réserve de modifications techniques.

## **3 ANS DE GARANTIE**

Nous assurons une garantie de 3 ans sur ce produit. La garantie devient caduque lors d'une utilisation non appropriée de l'appareil. En outre, elle devient caduque également en cas d'ouverture de l'appareil ou autres interventions effectuées par des personnes non-autorisées par nous. La garantie est valable uniquement sur présentation de la preuve d'achat originale.

Le label de qualité environnement "Blauer Engel" – l'ange bleu - a été décerné à ce produit en raison du fait qu'il fonctionne grâce à l'énergie solaire et qu'il est pauvre en substances nocives.



## **ÉLIMINATION**

Les piles usées et les déchets électriques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères ! Les commerces vendant des piles et du matériel électronique tiennent à votre disposition, pour l'élimination, des bacs spéciaux. Les centres de collecte publics, aménagés à cet effet, reprennent également les piles et les déchets électriques usagés.

Article QY 100