

4. Réglage de l'heure

4.1 Réglage manuel de l'heure:

- Sur l'écran de l'heure, maintenez la touche «MODE / » (B1) enfonceée pendant 3 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'horloge/du calendrier.
- Appuyez sur la touche «▼» (B2) ou «▲» (B4) pour régler le paramètre, puis appuyez sur la touche «MODE» (B1) pour confirmer chaque paramètre.

- Le maintien de la touche «▼» (B2) ou de la touche «▲» (B4) enfonceée peut accélérer le processus de réglage et vous permettre d'obtenir la valeur souhaitée plus rapidement.
- La séquence de réglage s'affiche comme suit : langue des jours et des mois, 12/24 H., RCC, Alarme activé/désactivé, fuseau horaire, heure, minute, année, mois, jour.

- 8 langues sont disponibles pour afficher les jours de la semaine et les mois : l'anglais, l'allemand, le français, l'espagnol, l'italien, le néerlandais, le polonais et le suédois.

4.2 Heure radiocommandée:

- Après le démarrage de l'unité, le réveil commence à numériser automatiquement le signal DCF. L'icône de radiocommande «» (A2) clignote sur l'écran LCD.

(A2) clignote	confirmant la réception du signal DCF
(A2) s'allume	indiquant que le signal a été bien reçu
(A2) disparaît	indiquant que le signal n'a pas été reçu

- Le réveil se synchronise automatiquement sur le radiosignal, tous les jours à 3 heures du matin, afin de maintenir une heure précise. Si la synchronisation avec le radiosignal DCF échoue, le symbole «» disparaît de l'écran et le réveil cessera alors de se synchroniser avec le radiosignal DCF à 4 heures et 5 heures du matin.

- Démarrage:
 - Ouvrez le compartiment des piles (C2).
 - Insérez 2 piles de format AA en respectant les polarités [signes « + » et « - »]. Un clic retentit à l'insertion des piles pour indiquer à l'utilisateur qu'elles ont été correctement mises en place.
 - Remettez le couvercle du compartiment des piles.

- Écran de l'heure facile à lire et à comprendre
- Calendrier perpétuel jusqu'à l'année 2099
- Jours de la semaine et mois disponibles en 8 langues, sélectionnables par l'utilisateur

2. Apparence de l'unité

MANUEL D'UTILISATION

VISO10-DCF

(Europe continentale – sans la GB)

Veuillez vous référer à notre site Web :

www.geemarc.com pour un guide d'utilisation mis à jour, car il pourrait y avoir d'importants changements et mises à jour dont vous devez prendre connaissance!

1. Caractéristiques

- Écran de l'heure facile à lire et à comprendre
- Calendrier perpétuel jusqu'à l'année 2099
- Jours de la semaine et mois disponibles en 8 langues, sélectionnables par l'utilisateur

- Le réveil peut être défini de sorte à numériser le radiosignal manuellement, en maintenant enfoncée la touche « » (B5) pendant 3 secondes. Chaque réception de signal prend plusieurs minutes. En cas d'échec de réception, la numérisation s'arrête. (« » disparaît de l'écran) et l'appareil tentera à nouveau de se synchroniser à la prochaine heure pleine : par exemple, si la numérisation échoue à 8h20, elle reprendra à 9 heures.
- Arrêtez la numérisation du radiosignal DCF en maintenant la touche « » (B5) enfoncée pendant 3 secondes.
- La mention « **DST** » s'affiche à l'écran si le réveil se trouve en mode d'heure d'été.

Remarque:

- L'appareil sortira automatiquement du mode de réglage si aucun paramètre n'a été défini dans les 15 secondes.
- Pour le fuseau horaire : si vous ne recevez pas de signal de fréquence RC-DCF, le fuseau horaire doit être défini sur 0. La fonction de fuseau horaire est utilisée dans les pays qui peuvent recevoir le signal de fréquence DCF et dont le fuseau horaire est différent de celui de l'Allemagne. (c'est-à-dire GMT+1).

5. Touches de verrouillage

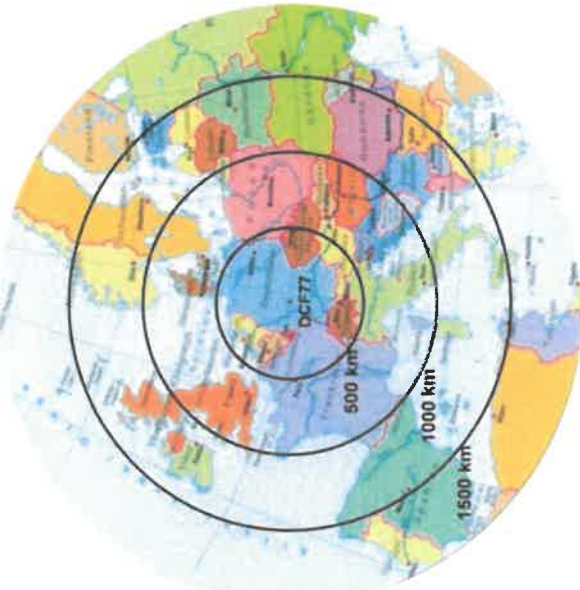
- Maintenez les deux touches « » (B2) et « » (B4) simultanément enfoncées pendant 5 secondes pour verrouiller les touches de repos. Lorsque les fonctions des touches de repos ont été verrouillées, le symbole « » s'affiche. Maintenez enfoncées les touches « » (B2) et « » (B4) pendant 5 secondes pour les déverrouiller.

6. Précautions

- Le réveil perd ses informations horaires si les piles sont retirées.
- Utilisez une épingle pour appuyer sur le bouton de réinitialisation si l'unité ne fonctionne pas correctement.

- Ne pas exposer l'appareil au rayonnement direct du soleil, aux fortes chaleurs, au froid, à l'humidité élevée ou aux zones humides.
- Ne pas nettoyer l'appareil à l'aide d'un matériel ou de produits abrasifs ou corrosifs. Les agents abrasifs de nettoyage peuvent rayer les pièces en plastique et corroder les circuits électroniques.

7. Portée de réception de l'heure radiocommandée : jusqu'à 1500 km à partir de l'émetteur DCF77.



- IMPORTANT: VOTRE FACTURE FAIT PARTIE DE VOTRE GARANTIE ET DOIT ÊTRE CONSERVÉE ET PRODUITE LORS D'UNE RÉCLAMATION SOUS GARANTIE.

Déclaration CE: La déclaration de conformité peut être consultée sur www.geemarc.com

Puissance de la fréquence radio	< 250mW
Besoin en énergie	Batteries AA (2)

9. Directives de recyclage

Le système DEEE (déchets des équipements électriques et électroniques) a été mis en œuvre pour les produits en fin de vie qui seront recyclés de la meilleure manière possible.

Lorsque ce produit ne fonctionne plus, ne le jetez pas avec vos déchets domestiques.

Veuillez utiliser une des options suivantes :

- Retirez les batteries et jetez-les dans une benne DEEE appropriée.
- Jetez le produit dans une benne DEEE appropriée.
- Ou rapportez-le à votre détaillant. Si vous achetez un nouvel article, l'ancien devrait être accepté.



Consulter notre site Internet pour obtenir la notice détaillée ou des informations et de l'aide sur nos produits : www.geemarc.com

Email: sav@geemarc.fr

Téléphone: 03 28 58 75 99
2 rue Galilée, Parc de l'étoile, 59791
Grande-Synthe Cedex, France

Produit fabriqué en Chine pour Geemarc Telecom

