

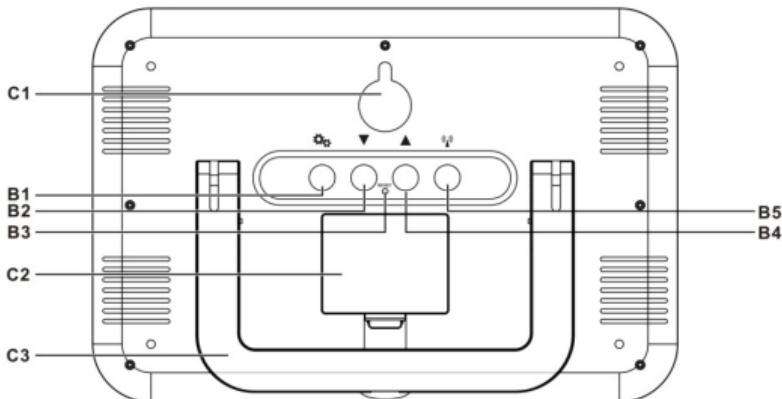
MANUEL D'UTILISATION

VISO10 –DCF (Europe continentale – sans la GB)

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

2. Apparence de l'unité



Section A-Écran LCD

A1 : jour de la semaine	A4 : mois
A2 : icône de commande radio	A5 : date
A3 : heure	A6 : année

Section B-Touches

B1 : touche MODE/	B4 : touche
B2 : touche	B5 : touche de
B3 : touche de	RÉINITIALISATION
RADIOPRÉSELECTION /	

Section C-Structure

C1 : Trou de suspension

C2 : porte du logement des piles

C3 : support

3. 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.

4. Réglage de l'heure

4.1 Réglage manuel de l'heure :

- Sur l'écran de l'heure, maintenez la touche « MODE/ » (B1) enfoncée 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) enfoncée 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 ressaiera alors de se synchroniser avec le radiosignal DCF à 4 heures et 5 heures du matin.
- 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 :

- (1) L'appareil sortira automatiquement du mode de réglage si aucun paramètre n'a été défini dans les 15 secondes
- (2) 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).

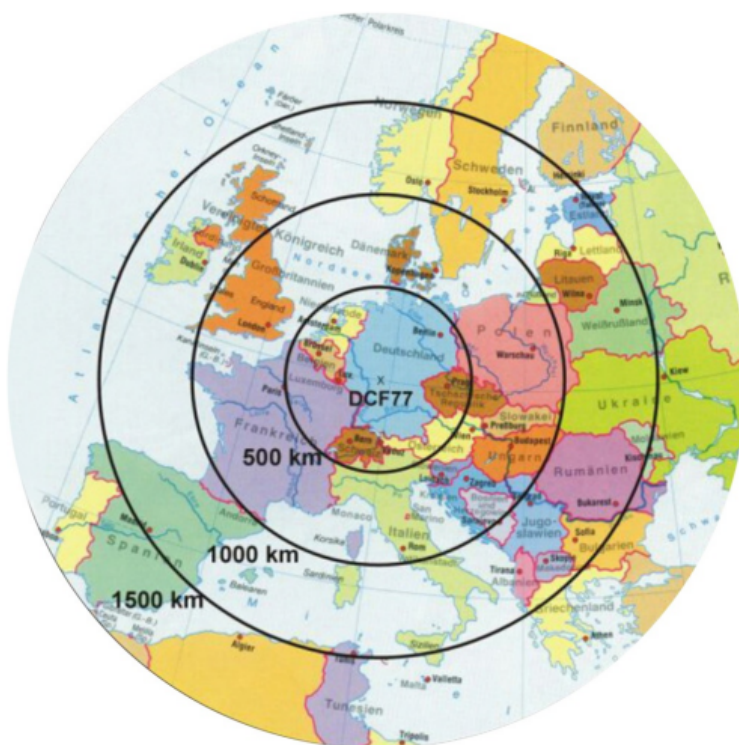
5. Touches de verrouillage

- 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 1 500 km à partir de l'émetteur dcf77



8. Garantie

Votre produit Geemarc est garanti pendant deux ans, suivant la date d'achat. Au cours de cette période, toutes les réparations ou tous les remplacements (à notre seule discréction) seront effectués sans frais. En cas de problème, contactez notre service d'assistance ou rendez-vous sur notre site Internet :

www.geemarc.com. La garantie ne couvre pas les accidents, la négligence ou les ruptures de pièces. Le produit ne doit pas être altéré ou démonté par quiconque n'étant pas un représentant agréé de Geemarc. La garantie de Geemarc ne limite en aucun cas vos droits légaux.

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

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.



Pour en savoir plus :
www.quefairedesdechets.fr

