

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit GAO et vous recommandons une lecture attentive de cette notice. Vous devez conserver ce manuel pour toutes références ultérieures.

Une utilisation incorrecte ou le non respect de ces instructions pourrait entraîner de sérieuses blessures des dommages matériels ou l'endommagement de l'appareil.

Avant la première utilisation, le produit doit être chargé deux heures : les batteries internes permettant d'enregistrer les programmations ne fonctionneront qu'une fois cette étape effectuée.

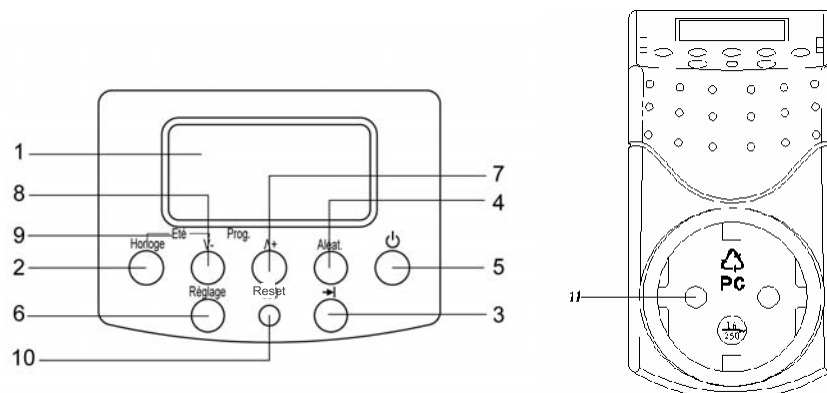
A. Mesures préventives de sécurité

1. Ce programmeur est conçu pour être utilisé à l'intérieur uniquement, **NE PAS l'utiliser à l'extérieur**. Ne pas immerger l'appareil (même pour le nettoyer).
2. Eviter de relier sans surveillance des convecteurs ou autres appareils de chauffage à ces prises programmables. Toujours éteindre vos appareils électriques avant le branchement au programmeur.
3. Les appareils électriques à raccorder à ce programmeur doivent avoir le voltage et la fréquence indiqués au paragraphe K. Caractéristiques techniques ci-après. **Ne pas connecter d'appareils de plus de 2000W.**

B. Fonctions :

1. Le programmeur digital compact (ci-après « Programmeur ») permet la mise en fonction programmée à l'avance de vos appareils électroménagers, comme une machine à café, une lampe ou un chauffe-eau (jusqu'à 2000W). C'est un équipement idéal pour réaliser des économies d'énergie et garantir la sécurité de la maison.
2. La fonction de compte à rebours permet de mettre en Marche/Arrêt votre appareil au moment programmé. La fonction aléatoire permet quant à elle de mettre en Marche/Arrêt des appareils à intervalles irréguliers.
3. L'écran LCD affiche les réglages et l'heure réelle.
4. Votre programmeur permet jusqu'à 140 programmations de Marche/Arrêt par semaine.

C. Schéma et description



N°	Description	Fonctions
1	Écran LCD	Affiche l'heure et les réglages programmés.
2	Bouton Horloge ⇒	Permet de revenir à l'affichage de l'heure pendant le réglage d'un programme. Permet un affichage « 12 heures » ou « 24 heures » par une simple pression prolongée, « AM » ou « PM » s'affiche alors à gauche de l'écran lorsque vous êtes en affichage « 24 heures ».
3	Bouton □ (fonction compte à rebours)	Appuyez sur ce bouton afin de démarrer/arrêter le compte à rebours en mode Auto.
4	Bouton Aléat. (Bouton fonction aléatoire) Ⓚ	Appuyez sur ce bouton afin de démarrer/arrêter le programme aléatoire en mode Auto (la lettre « R » apparaît au-dessus des secondes lorsqu'il est activé).
5	Bouton Marche/Arrêt	Permet de passer en mode de réglage Marche, Auto ou Arrêt. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la ligne du bas de l'écran LCD passe à : ON (Marche forcée) → Auto → OFF (Arrêt forcé).
6	Bouton Réglage	Permet de régler le jour de la semaine et l'heure, puis les minutes, puis enfin, de confirmer le réglage.
7	Bouton ↗ +	Appuyez sur ce bouton pour passer à l'heure, au jour ou au groupe de programmation suivant.
8	Bouton -	Appuyez sur ce bouton pour passer à l'heure, au jour ou au groupe de programmation précédent.
9	Été	Pour passer à l'heure d'été, appuyez simultanément sur le bouton Horloge et le bouton V-. Une heure est ajoutée automatiquement à l'heure affichée et « S » apparaît à l'écran au-dessus des secondes.
10	Bouton Reset / Remise à zéro	Appuyez une fois sur ce bouton afin de réinitialiser tous les programmes. Attention : cette action effacera la totalité des programmes enregistrés.
11	Prise & fiche	Branchez votre appareil sur le programmeur puis branchez le programmeur à une prise murale AC afin d'obtenir du courant.

D. Affichage de l'heure

Il existe deux types d'affichage de l'heure :

1. Affichage 12 heures : l'écran LCD affiche de 00:00 à 12:00 ainsi qu'une mention AM ou PM.
2. Affichage 24 heures : l'écran LCD affiche de 00:00 à 23:59 sans mention AM ou PM.
3. Pour passer de l'affichage 12 heures à l'affichage 24 heures et vice-versa, appuyez sur le bouton Horloge et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'affichage à l'écran LCD change. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton Horloge pour revenir à l'affichage d'origine.

E. Réglage de l'heure et du jour

1. Réglage du jour

- 1.1 Appuyez sur le bouton Réglage et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'affichage du jour clignote, indiquant ainsi que le réglage est prêt.
- 1.2 Appuyez sur le bouton ↗ + pour passer au jour suivant ou sur le bouton ↘ - pour passer au jour précédent ; l'ordre d'affichage est le suivant :



Mo (lundi) → **Tu** (mardi) → **We** (mercredi) → **Th** (jeudi) → **Fr** (vendredi) → **Sa** (samedi) → **Su** (dimanche) →
Mo (lundi) → **Tu** (mardi) → ...etc....

- 1.3 Appuyez une fois sur le bouton $\wedge+$ ou $\vee-$ pour faire défiler les jours lentement vers l'avant ou vers l'arrière. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour faire défiler les jours rapidement. Relâchez le bouton lorsque le jour de la semaine de votre choix est affiché à l'écran. Appuyez sur le bouton Réglage pour confirmer votre réglage.

Vous passez alors au réglage de l'heure :

2. Réglage de l'heure

- 2.1 Une fois le jour de la semaine programmé, l'heure clignote pour indiquer que le réglage de l'heure peut commencer.
- 2.2 Appuyez sur le bouton $\wedge+$ pour passer à l'heure suivante ou sur le bouton $\vee-$ pour passer à l'heure précédente.
- 2.3 Appuyez une fois sur le bouton $\wedge+/\vee-$ pour faire défiler les heures lentement vers l'avant ou vers l'arrière. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour faire défiler les heures rapidement. Relâchez le bouton lorsque l'heure de votre choix est affichée à l'écran. Appuyez sur le bouton Réglage pour confirmer votre réglage.
- 2.4 Les minutes s'affichent alors en clignotant afin d'indiquer que le réglage des minutes peut débuter. Répétez les étapes 2.2 et 2.3 du réglage de l'heure afin de régler les minutes.

Relâchez le bouton lorsque l'indication des minutes affichée à l'écran est correcte. Appuyez à nouveau sur le bouton Réglage pour confirmer, terminer et sortir du réglage de l'heure et du jour.

3. Réglage de l'heure d'été

- 3.1. Appuyez sur le bouton Horloge et le bouton $\vee-$ simultanément pour passer à l'heure d'été. Une heure est ajoutée automatiquement à l'heure affichée et « S » apparaît à l'écran.
- 3.2. Pour annuler le réglage de l'heure d'été, appuyez à nouveau simultanément sur le bouton Horloge et le bouton $\vee-$.

Remarque :

L'écran LCD doit afficher l'heure réelle pour que le réglage du jour de la semaine et de l'heure soit possible. Si l'écran affiche la programmation, appuyez une fois sur le bouton Horloge pour revenir à l'affichage de l'heure réelle. En cas de dysfonctionnement de l'écran LCD ou du minuteur, débranchez puis rebranchez la prise et appuyez sur le bouton de remise à zéro (Reset). Si une programmation avait été réalisée, il faudra par contre la saisir de nouveau.

F. Programmation

1. Lorsque l'écran LCD affiche l'heure réelle, appuyez une fois sur le bouton $\wedge+$ pour passer à l'affichage de la programmation ; « 1 ON » apparaît dans le coin inférieur gauche de l'écran.

1.1 « 1 » indique le numéro du groupe de programmation (les groupes de programmation vont de 1 à 20)

1.2 « ON » indique l'heure de mise en marche.

1.3 « OFF » indique l'heure d'arrêt.

2. Pour choisir le groupe de programmation ainsi que l'état Marche/Arrêt, appuyez sur le bouton $\wedge+$ afin de passer au numéro du groupe suivant, l'ordre d'affichage étant le suivant :

└─▶1ON→1OFF→ 20ON→20OFF→ d ON/OFF (pour le compte à rebours)→ |

1 Marche→1 Arrêt→ 20 Marche→20 Arrêt→ Marche/Arrêt (pour le compte à rebours)→ 1 Marche→1 Arrêt→

3. Afin de passer au numéro du groupe précédent, appuyez sur le bouton V-, l'ordre d'affichage étant le suivant :

→ ON/OFF (pour le compte à rebours)→20OFF→20ON→ 1OFF→1ON→

Marche/Arrêt (pour le compte à rebours)→20 Arrêt→20 Marche→ 1 Arrêt→ 1Marche→ Marche/Arrêt (pour le compte à rebours) → ...

4. Après avoir choisi le groupe de programmation, vous pouvez régler la semaine et l'heure. Appuyez sur le bouton Réglage jusqu'à ce que l'affichage de la semaine clignote ; chaque fois que vous appuyez sur le bouton ^+, l'écran LCD affiche les éléments dans l'ordre suivant :

4.1 MO TU WE TH FR SA SU (Lundi, Mardi, Mercredi, Jeudi, Vendredi, Samedi,Dimanche)

4.2 MO (TU(WE(TH(FR(SA(SU

4.3 MO WE FR

4.4 TU TH SA

4.5 SA SU

4.6 MO TU WE

4.7 TH FR SA

4.8 MO TU WE TH FR et

4.9 MO TU WE TH FR SA

5. Si vous appuyez sur le bouton V - , la semaine s'affiche dans l'ordre inverse.
6. Appuyez une fois sur le bouton ^+ / V - pour faire défiler la semaine lentement, vers l'avant ou vers l'arrière. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour faire défiler les jours rapidement. Relâchez le bouton lorsque la semaine de votre choix est affichée à l'écran. Appuyez sur le bouton Réglage pour confirmer ; l'affichage de la semaine arrête de clignoter.
7. Une fois le jour de la semaine programmé, l'heure clignote, répétez les procédures mentionnées en **D2. Réglage de l'heure** afin de régler l'heure.
8. Pour régler le moment Marche/Arrêt des autres groupes de programmation, répétez les procédures expliquées aux points 2 à 7.

Remarque :

(a) Pour modifier une programmation, répétez les procédures 2 à 7 comme expliqué en E et saisissez les nouvelles données afin de remplacer l'ancien réglage.

(b) Une fois la programmation effectuée, appuyez sur le bouton Horloge afin de revenir immédiatement à l'affichage de l'heure ; si vous n'appuyez sur aucun bouton, l'heure sera à nouveau affichée après 15 secondes.

G. Compte à rebours

1. Lorsque l'écran LCD affiche l'heure réelle, appuyez une fois sur le bouton V - pour passer au réglage du compte à rebours ; « d ON (ou OFF) » apparaît dans le coin inférieur gauche de l'écran.

1.1 « d » : indique que le programme est en mode compte à rebours

1.2 « ON » : compte à rebours jusqu'à l'heure de mise en marche

1.3 « OFF » : compte à rebours jusqu'à l'heure d'arrêt



2. Appuyez sur le bouton Réglage jusqu'à ce que l'affichage ON/OFF (Marche/Arrêt) clignote ; le réglage du compte à rebours de mise sous tension/hors tension peut débuter.
3. Appuyez sur le bouton $\wedge + / \vee -$ pour sélectionner le programme du compte à rebours de mise en Marche/Arrêt et appuyez sur Réglage pour confirmer.
4. Une fois l'état de mise en Marche/Arrêt réglé, l'affichage de l'heure clignote. Appuyez sur le bouton $\wedge + / \vee -$ afin de passer à l'heure suivante ou précédente, puis sur Réglage pour confirmer.
5. L'affichage des minutes clignote alors. Appuyez sur le bouton $\wedge + / \vee -$ afin de passer à la minute suivante ou précédente, puis sur le bouton Réglage pour confirmer.
6. Ensuite, l'affichage des secondes clignote. Appuyez sur le bouton $\wedge + / \vee -$ afin de passer à la seconde suivante ou précédente, puis sur le bouton Réglage pour confirmer. L'intervalle de réglage est de 99:59:59 à 1 seconde près.
7. Raccordez le programmateur à la prise murale et placez l'appareil en mode AUTO afin de démarrer/arrêter la fonction de compte à rebours.
8. Appuyez une fois sur le bouton \square pour démarrer le compte à rebours; « CD » clignote dans le coin inférieur de l'écran pour indiquer que le compte à rebours est en cours. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton \square afin d'arrêter la fonction de compte à rebours.

Remarque :

(a) Lorsque le compte à rebours est en cours et que l'écran affiche l'heure réelle, appuyez une fois sur le bouton $\vee -$ pour visualiser les détails du compte à rebours.


(b) Pour modifier une programmation, répétez les procédures 2 à 6 comme expliqué sous **F Réglage du compte à rebours** et saisissez les nouvelles données afin de remplacer l'ancien réglage.

(c) Une fois la programmation effectuée, appuyez sur le bouton Horloge afin de revenir immédiatement à l'affichage de l'heure ; si vous n'appuyez sur aucun bouton, l'heure sera à nouveau affichée après 15 secondes.

H. Programmation aléatoire

1. La fonction aléatoire met l'appareil en/hors tension de manière irrégulière :
2. Raccordez le programmateur à la prise murale et placez l'appareil en mode Auto afin de démarrer/arrêter la fonction aléatoire.
3. Appuyez une fois sur le bouton « Aléat. » ; « R » s'affiche au-dessus des secondes, la fonction aléatoire est activée. L'appareil reste alors en Arrêt pendant 26 à 42 minutes. L'appareil se met ensuite en Marche pendant 10 à 26 minutes...etc....
4. Pour arrêter la fonction aléatoire, appuyez à nouveau sur le bouton RND ; « R » disparaît de l'écranLCD.

4.1 Changement/Reprise de la programmation

Pour changer/reprendre la programmation, appuyez sur le  ; l'affichage à l'écran change dans l'ordre suivant :

1. ON: l'appareil reste en marche forcée en permanence.
2. Auto : reprend la programmation ; l'appareil se met marche ou arrêt automatiquement en fonction de votre programmation.
3. OFF : l'appareil reste en arrêt forcé en permanence



Remarque :

(a) La fonction de compte à rebours et la fonction aléatoire ne peuvent être activées que lorsque l'appareil se trouve en mode Auto.

(b) Lorsque la fonction aléatoire est activée, la programmation « compte à rebours » ne peut pas être activée.

J. Connexion

1. Paramétrez les programmes de mise en Marche/Arrêt de votre choix sur le programmateur comme expliqué ci-dessus.
2. Eteignez votre appareil électrique.
3. Raccordez le fil de votre appareil électrique à la prise du programmateur, puis branchez le programmateur sur la prise murale afin de mettre le programmateur sous tension.
4. Mettez ensuite votre appareil électrique en marche.
5. L'appareil électrique se mettra désormais en Marche/Arrêt en fonction de votre programmation, à moins que vous n'appuyiez sur une commande manuelle prioritaire (ON ou OFF).

K. Caractéristiques techniques

1. Courant : 230V~, 50Hz
2. Puissance max. : 2000W
3. Degré de protection IP : IP20
4. Intervalle de réglage de l'heure : 1 minute
5. Avec protections enfants.

ATTENTION ! Ne pas utiliser ce programmateur avec un système de chauffage central ou tout autre produit similaire.

ATTENTION ! Ne pas utiliser ce programmateur avec un chauffage d'appoint ou un déshumidificateur.



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2002/96/CE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.



Conforme aux normes européennes

Importateur :

Everflourish Europe GmbH
Robert-Koch-Str, 4 – D66299
Friedrichsthal
Allemagne
Fabriqué en RPC