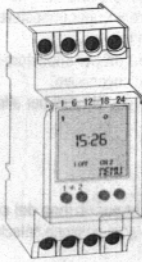


FR Mode d'emploi
IT Istruzioni per l'uso



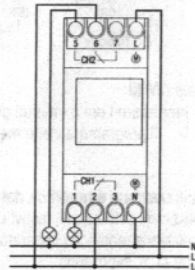
Données techniques	
Dimensions H x L x P (mm)	45 x 35 x 60
Poids (g)	220
Tension d'alimentation	Voir schéma sur l'appareil
Classe de protection	II
Consommation	1 VA
Puissance de commutation	
- Charge ohmique (VDE, CEI)	16 A / 250 V AC
- Charge inductive cos. φ 0,6	10 A / 250 V AC
- Charge/lampe à incandescence/lampe halogène	2600 W
- Lampe fluorescente	1000 W
- Pouvoir de coupure maximal AC1 / AC15	3700 W / 750 W
Contacts de commutation	Inverseur
Température ambiante	-25°C... + 55°C
Précision de marche	Type ± 0,5 sec./jour à +20°C
Temps de commutation minimal	1 min.
Affichage de la position de commutation	Oui
Plombable	Oui

Installation et montage

Danger de mort par électrocution !
AVERTISSEMENT Le raccordement et le montage ne doivent être effectués que par des électriciens qualifiés !

Montage uniquement sur rail DIN
Placer l'appareil légèrement en biais par le haut sur le rail. Pousser ensuite vers l'arrière jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Schéma de raccordement
CH1 = canal 1
CH2 = canal 2¹⁾



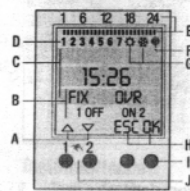
Utilisation et réglage

Affichage et touches fonction

- Commandes de déclenchement ont priorité sur les commandes d'enclenchement.
- La ligne d'écran intermédiaire indiquant les valeurs à régler et les points de menu à sélectionner est représentée en grand format.
- Le clignotement signale une entrée nécessaire. Si aucune entrée n'est effectuée en l'espace de deux minutes, l'horloge retourne en mode automatique.
- «COUR OFF» apparaît à l'écran si l'appareil n'est pas alimenté en tension.
- «PILE DEC» apparaît à l'écran si un remplacement de la pile est nécessaire dans les deux prochaines semaines.
- Lors d'une remise à zéro, les programmes sont conservés. La date et l'heure doivent être réglées à nouveau. Appuyez en même temps sur toutes les 4 touches pour réinitialiser l'appareil.

Affichage

- A** Affichages de la fonction des deux touches gauches
- B** Affichage de l'état de commutation (ON/OFF/OVR/FIX)
- C** Affichage à 3 lignes
- D** Jours de la semaine
L'affectation peut être modifiée dans le menu DATE H/P, par exemple 1 = dimanche.
- E** Temps de commutation programmés
- F** Antenne
- G** Affichage heure d'été / heure d'hiver
- H** Affichages de la fonction des deux touches droites



Touches/interfaces
I Touches droites
J Touches gauches avec fonction de commutation manuelle en mode automatique

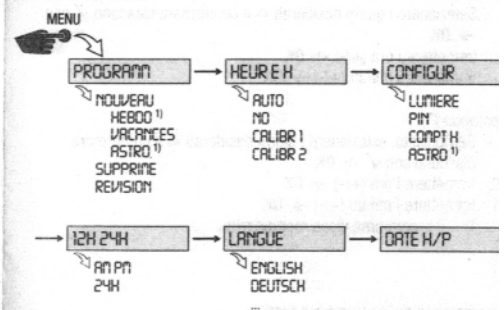
Affichages de la fonction des deux touches gauches :

- △ défilé vers le haut dans le menu
- ▽ défilé vers le bas dans le menu
- ✓ Accepter une sélection/proposition
- + bref appui = +1 / long appui (env. 2 sec.) = défilement rapide
- bref appui = -1 / long appui (env. 2 sec.) = défilement rapide

Affichages de la fonction des deux touches droites :

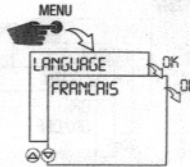
- MENU** Quitter le mode automatique et accès au mode de programmation
- ESC** bref appui = retour d'un pas
Long appui (env. 2 sec.) = retour en mode automatique
- OK** sélectionner et enregistrer
- EDT** modifier les programmes en « mode de lecture »
- NO** ne pas exécuter une instruction
- QUI** exécuter une instruction
- DEL** Supprimer

Structure du menu

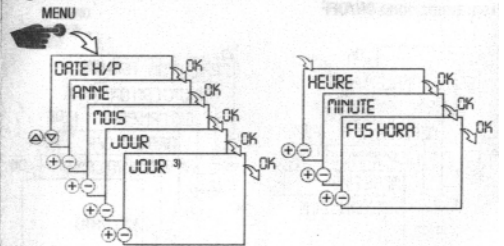


Sélection de la langue de menu

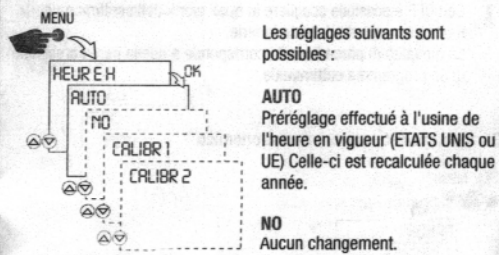
À la livraison, l'horloge est en mode automatique avec heure, date pré-réglées (heure européenne) et avec l'anglais comme langue de menu.
Pour procéder aux réglages, appuyez sur la touche de menu. Sélectionnez ensuite le réglage souhaité.



Régler la date et l'heure



Passage heure d'été / d'hiver



Les réglages suivants sont possibles :

- AUTO**
Pré-réglage effectué à l'usine de l'heure en vigueur (ETATS UNIS ou UE) Celle-ci est recalculée chaque année.
- NO**
Aucun changement.

CALIBR 1 (AUTO)

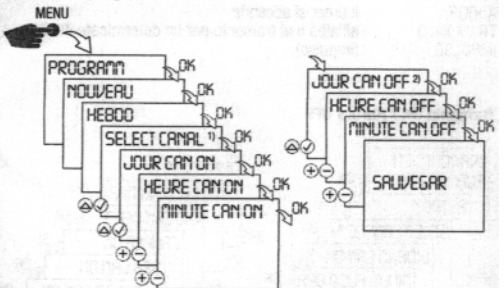
Programmation manuelle.
L'heure d'été / hiver est recalculée automatiquement pour chaque année.

- Le passage s'effectue toujours le premier dimanche du mois sélectionné, si la date entrée est entre 1er et le 15.
- Le passage s'effectue toujours le dernier dimanche du mois sélectionné, si la date entrée est entre 16 et le 31.
- Le passage s'effectue le dimanche de 2 à 3 heures (heure d'été) ou de 3 à 2 heures (heure d'hiver).

CALIBR 2 (FIX)

Programmation manuelle.
Le passage s'effectue chaque année toujours à la même date entrée.

Elaborer un programme hebdomadaire¹⁾



- Appuyer sur la touche **MENU**.
- Valider le **PROGRAMM** par **OK**.
- Valider **DE NOUVEAU** par **OK**.
- Valider l'**HEBDO** par **OK**.
▷ Les emplacements de mémoire libres sont affichés brièvement.
- Si nécessaire, sélectionner les canaux △ et confirmer à chaque fois par ✓. → **OK**
▷ Affichage des jours de la semaine clignote.

²⁾ Ne peut être sélectionné que si pour une instruction ON, des jours individuels sont sélectionnés.
³⁾ Réglez le jour de la semaine conformément à la date actuelle.
⁴⁾ N'apparaît que quand les réglages astrologiques n'ont pas encore été définis.

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT Danger de mort par électrocution !
Le raccordement et le montage ne doivent être effectués que par des électriciens qualifiés !

- Afin d'éviter des blessures, le raccordement et le montage ne doivent être effectués que par des électriciens qualifiés !
- Avant le remplacement de la pile, mettre l'appareil hors tension !
- Respectez les prescriptions et consignes de sécurité nationales.
- Toute intervention ou modification sur l'appareil entraîne la perte de la garantie.
- Diamètre minimal des conduites flexibles des bornes de raccordement : 1 mm².
- Diamètre maximal : 4 mm².

Lisez et respectez ce mode d'emploi afin de garantir un fonctionnement correct de l'appareil et un travail en toute sécurité.

Indications concernant l'appareil

Description de l'appareil
Horloge de distribution universelle numérique

- 70 espaces mémoire
- Programmation des dates
- Programme hebdomadaire¹⁾ / programme de vacances¹⁾ / programme astrologique¹⁾

Utilisation correcte

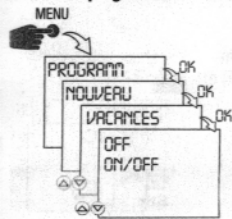
- L'horloge de distribution est utilisée pour
 - l'éclairage dans le domaine privé et professionnel
 - Éclairage publicitaire, éclairage public et éclairage des vitrines
 - Commande des appareils, moteurs et pompes
 - Commande de volets roulants et de stores
 - Simulation de présence
- Montage uniquement sur rail DIN.
- Uniquement pour une utilisation dans des locaux secs !
- Ne pas installer près des appareils avec des décharges inductives (moteurs, transformateurs, etc.)

¹⁾ Cette fonction n'est pas disponible sur tous les produits !

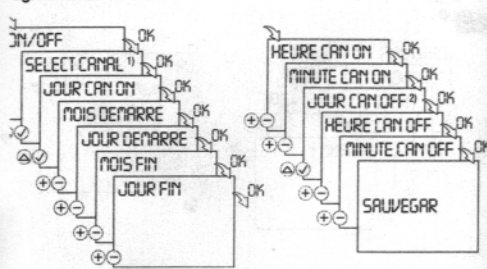
- Instruction ON :**
- Sélectionner les jours souhaités Δ et confirmer à chaque fois par $\checkmark \rightarrow$ OK
 - Entrer l'heure (+/-) \rightarrow OK
 - Entrer les minutes (+/-) \rightarrow OK

- Instruction OFF :**
- Si nécessaire, sélectionner les jours souhaités Δ et confirmer à chaque fois par $\checkmark \rightarrow$ OK
 - Entrer l'heure (+/-) \rightarrow OK
 - Entrer les minutes (+/-) \rightarrow OK
 - Le programme est enregistré.

Créer un programme de vacances

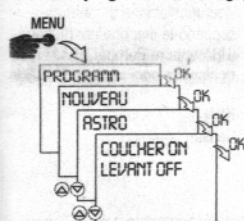


Configuration ON/OFF



Pour OFF, vous pouvez sélectionner les jours de semaine auxquels l'horloge doit s'arrêter pendant les vacances. La procédure est la même que pour la création d'un programme hebdomadaire.

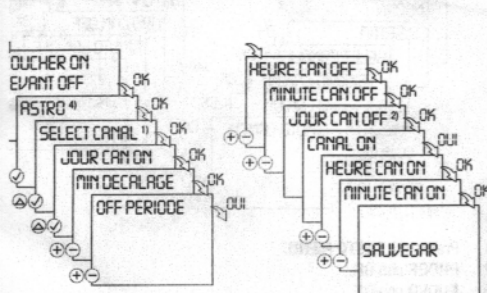
Créer un programme astrologique



Les réglages suivants sont possibles :

- COUCHER ON / VANT OFF** : L'horloge se met en marche (ON) au coucher du soleil et s'arrête (OFF) au lever du soleil
- COUCHER OFF / VANT ON** : L'horloge s'arrête (OFF) au coucher du soleil et se met en marche (ON) au lever du soleil
- VANT IMPULS** : L'horloge se met en marche (ON) au lever du soleil pour un certain temps (impulsion)
- COUCHER IMPULS** : L'horloge se met en marche (ON) au coucher du soleil pour un certain temps (impulsion)
- VANT COUCHER / PULS** : L'horloge se met en marche (ON) (impulsion) pour un certain temps au lever et au coucher du soleil

Configuration du coucher du soleil / Lever du soleil OFF



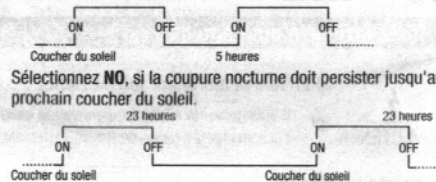
Valider COUCHER ON / LEVANT OFF avec OK.

- Les emplacements de mémoire libres sont affichés brièvement.
- Si nécessaire, sélectionner les réglages astrologiques.
- Si nécessaire, sélectionner les canaux Δ et confirmer à chaque fois par $\checkmark \rightarrow$ OK
- Affichage des jours de la semaine clignote.
- Sélectionner les jours souhaités Δ et confirmer à chaque fois par $\checkmark \rightarrow$ OK

- Entrer les minutes pour OFFSET (+/-) \rightarrow OK
La fonction Offset vous permet de décaler les heures de commutation ON et OFF du programme astrologique. Cela sert entre autres à l'adaptation aux conditions locales.
Exemple **COUCHER ON / LEVANT OFF** :
Offset = + 00:15 \rightarrow L'horloge se met en marche (ON) 15 minutes après le lever du soleil calculé et s'arrête (OFF) 15 minutes après le coucher du soleil calculé.
- Sélectionner de la période : **OUI** ou **NO**
 - Sélectionnez **OUI** pour régler d'heure (heures et minutes) à laquelle l'horloge doit s'arrêter, par ex. coupure nocturne de 23 à 5 heures.
 - Sélectionnez **NO** pour ne pas régler une période OFF.

Période OFF : OUI

- Entrer l'heure et la minute pour la commande OFF (+/-) \rightarrow OK
- Si nécessaire, sélectionner les jours souhaités Δ et confirmer à chaque fois par $\checkmark \rightarrow$ OK
- Choisir **CANAL ON : OUI** ou **NO**
 - Sélectionnez **OUI** pour régler l'heure (heures et minutes) à laquelle l'horloge doit se remettre en marche.
 - Sélectionnez **NO**, si la coupure nocturne doit persister jusqu'au prochain coucher du soleil.



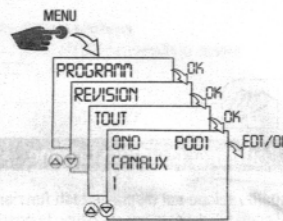
Canal ON : OUI

- Entrer l'heure et la minute pour la commande ON (+/-) \rightarrow OK
- Le programme est enregistré.

Regarder et éditer un programme.

Il est possible de consulter et de modifier les programmes hebdomadaires, astrologiques et les programmes de vacances séparément.

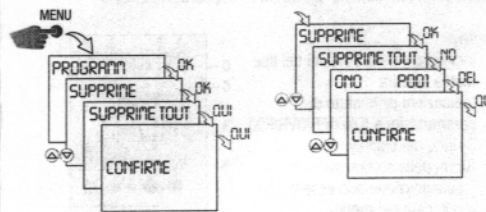
- Avec $\Delta \nabla$, vous pouvez faire défiler les étapes du programme.
- Appuyez sur **EDT** pour éditer le programme correspondant. La procédure correspond à celle de la création d'un nouveau programme.



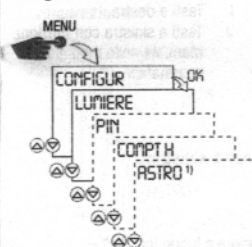
Effacer le programme

- Supprimer tous les programmes**
- Appuyer sur **OUI** pour supprimer tous les programmes.
 - Appuyer sur **NO** pour supprimer les programmes individuels.

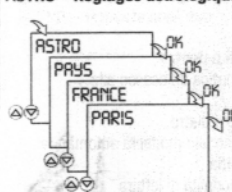
- Supprimer les programmes individuels**
- Avec $\Delta \nabla$, vous pouvez faire défiler les étapes du programme.



Configuration



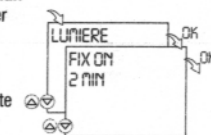
ASTRO - Réglages astrologiques



Dans le point de menu **PAYS**, vous pouvez sélectionner le pays souhaité et la ville souhaitée. Les degrés de latitude et de longitude sont engendrés automatiquement. Si la ville souhaitée ne fait pas part de la liste, vous avez la possibilité de régler les degrés de latitude et de longitude manuellement dans le point de menu **LAT/LON**.

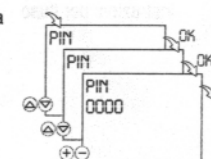
LUMIERE - éclairage d'arrière-plan

- Sélectionnez **FIX ON** pour régler en permanence l'éclairage d'arrière-plan.
- Sélectionnez **2 MIN.** afin que l'éclairage d'arrière-plan s'arrête automatiquement 2 minutes après votre dernière entrée.



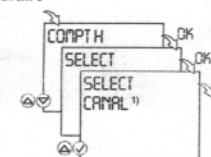
PIN - Régler le code PIN

- Avec + -, vous pouvez régler la valeur numérique.
- Appuyez sur **OK** pour régler le chiffre suivant.
- Sélectionnez **NO PIN** pour supprimer le code Pin.



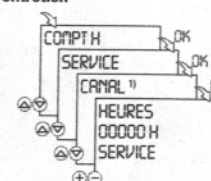
COMPT H - Régler le compteur horaire

- Avec $\Delta \checkmark$, vous pouvez sélectionner le canal.
- Sélectionnez **REVISION** pour le vérifier le compteur horaire.
- Avec $\Delta \nabla$, vous pouvez faire défiler les canaux.
- Appuyez sur **RES** pour remettre à zéro le compteur horaire pour ce canal.



COMPT H - Régler le compteur d'entretien

- Vous pouvez régler le nombre d'heures de fonctionnement après lequel un message d'entretien doit apparaître. Ce message est affiché à l'écran dès que le compteur a atteint la valeur d'heure que vous avez réglée.
- Avec $\Delta \nabla$, vous pouvez sélectionner les canaux.
 - Avec + -, vous pouvez régler la valeur numérique.



Mode automatique/ manuel

- Commutateur manuel : Durée ON / Durée OFF / OVR / Mode automatique
- Touche gauche = canal 1 / touche droite = canal 2

- Appuyer une fois = **FIX ON** = Durée ON
- Appuyer 2 fois = **FIX OFF** = Durée OFF
- Appuyer 3 fois = **OVR** = Mode Override
- Appuyer 4 fois = Mode automatique



Mode Override (OVR)

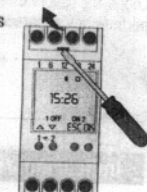
La fonction Override (dépassement temporaire du programme) permet à l'utilisateur de terminer prématurément le programme actuel en cours ou de démarrer plus tôt un programme ultérieur. Cela dépend de l'état actuel du canal. La fonction Override n'est valable que pour le programme actuel et reste maintenue jusqu'au prochain changement de programme. L'horloge retourne ensuite en mode automatique.



Entretien et réparation

Remplacement de pile

- Avant le remplacement de la pile, mettre l'appareil hors tension ! et l'heure se perdent.
- Soulever et enlever le compartiment à piles avec un tournevis.
- Enlever la pile du support.
- Placer une nouvelle pile dans le support (pile au lithium type CR2032).
- Respecter la polarité de la pile !
- Insérer et enfoncer le support pour piles jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Éliminez la pile conformément aux prescriptions.



Élimination des déchets / recyclage

Le matériel d'emballage doit être éliminé correctement selon les positions et réglementations légales. L'élimination des composants du système défectueux ou du produit après la durée de vie du produit, veuillez respecter les règles suivantes :

- Éliminez correctement, c.a.d. séparément selon les groupes de matériaux des pièces à éliminer.
- Ne jetez en aucun cas des déchets électriques ou électroniques dans les ordures ménagères. Remettez-les aux postes de collecte correspondants.
- Éliminez en général les déchets en respectant les consignes en vigueur dans le domaine de la technique de protection de l'environnement, de recyclage et d'élimination des déchets.