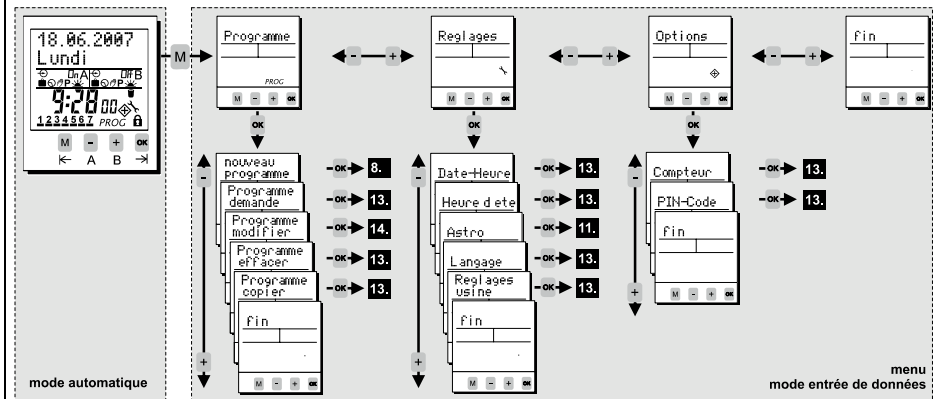


Sommaire: 1. Instructions de sécurité, 2. Mise en service, 3. Sommaire des fonctions, 4. Légende des symboles, 5. Fonction des touches, 6. Notes de service, 7. Canal ON OFF / Permanent P, 8. Programmer une commutation, 9. Exemple de programmation, 10. Fonction astronomique, 11. Réglages astronomiques, 12. Programme vacances, 13. Autres réglages, 14. Modifier le programme

1. Instructions de sécurité: L'installation et le montage ne doivent être effectués que par les électriciens! ... Strictement respecter les indications de tension et de fréquence mentionnées sur la plaque d'identité! ... L'interrupteur est à installer de telle façon que celui-ci ne soit pas soumis aux rayonnements perturbateurs pouvant nuire à sa fonction.

2. Mise en service: A sa fourniture, l'interrupteur horaire est à l'état de veille, l'afficheur est éteint. Actionner la touche OK pendant 1 seconde pour activer l'appareil. La date et l'heure correspondent à la règle européenne pour l'horaire d'été. Sélectionner le langage souhaité avec les touches [A/B] et valider avec OK. (Remarque: Avec la touche [M] vous pouvez toujours revenir un pas en arrière) ... Si nécessaire sélectionner la date, l'heure et la règle pour l'horaire d'été avec les touches [M] et valider en actionnant OK. ... Pour réaliser la fonction astro, il est nécessaire de donner la position actuelle. Deux options "lieu" ou "coordonnées" peuvent être sélectionnées avec les touches [A/B]. Valider en actionnant OK. (Recommandation: Positionnement à l'aide de l'option "lieu") ... Sélectionner le lieu approprié avec les touches [A/B] ou introduire les coordonnées exactes de votre position actuelle. Valider avec OK.

3. Sommaire des fonctions



4. Légende des symboles

Legend of symbols: On (Canal marche), Off (Canal arrêt), Un programme vacances ou daté est activé pour la date actuelle, L'état actuel est basé sur un horaire de commutation standard, L'état actuel est issu d'une commutation manuelle, L'état actuel est basé sur une commutation manuelle, Jours de semaine lundi ... dimanche, Ce symbole est visualisé s'il y a 'effacement du programme', Fonction astro: L'état actuel est basé sur le soleil couchant ou levant, L'interrupteur horaire est verrouillé: la connaissance du PIN est indispensable pour déverrouiller l'appareil.

5. Fonction des touches

Function of buttons: M (Passage du mode automatique au mode entrée de données), + (Mode entrée de données: Sélection de plusieurs options), A/B (Mode automatique: Marche/arrêt d'un canal), OK (Activer l'interrupteur en actionnant la touche pendant plus de 1 seconde)

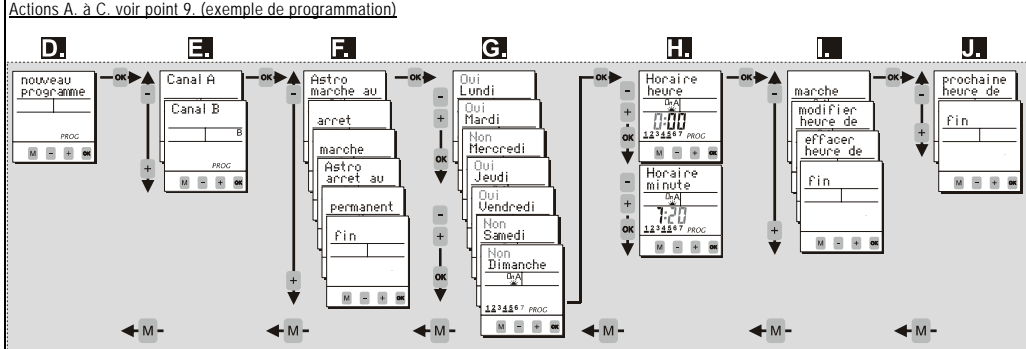
6. Notes de service

Notes de service: Réserve de marche (hors-tension): Actionner la touche OK pendant une seconde, l'afficheur est activé. La touche [M] permet d'avancer ou de reculer d'un pas dans la programmation. fin est visualisé à la fin d'une entrée de données. A l'aide des touches [A/B] passer de fin à continuer et valider avec OK pour revenir à l'entrée des données. La sélection fin pendant l'entrée des données déclenche le passage au mode automatique.

7. Canal ON OFF / Permanent P

Canal ON/OFF: Actionner les touches [A/B] (touches [A/B]) pour provoquer une commutation manuelle des canaux correspondants. Commutation permanente P: La commutation est permanente en actionnant pendant 3 secondes la touche [A/B] du canal correspondant.

8. Programmer une commutation (voir aussi l'exemple de programmation au point (9))



9. Exemple de programmation pour commutations normales marche / arrêt (Standard)

Example of programming: A. Actionner la touche OK pendant une seconde. B. Actionner la touche [M] pour accéder au niveau entrée de données. C. Valider Programme avec la touche OK. D. Activer nouveau programme avec la touche OK. E. Sélectionner à l'aide des touches [A/B] le canal souhaité. F. Pour réaliser une commutation normale sélectionner avec les touches [A/B] le menu marche ou arrêt. G. A cette étape vous pouvez / devez confirmer à l'aide des touches [A/B] et pour chaque jour de semaine si une commutation est souhaitée, 'Oui' ou non souhaitée, 'Non'. H. Réglage de l'heure [M] suivi de OK et des minutes [A/B] suivi de OK. I. Vérification: Si le contenu clignotant est correct, valider les données avec la touche OK. J. Pour continuer la programmation confirmer prochaine heure de commutation avec OK.

10. Fonction astronomique

Fonction astronomique: La fonction astronomique permet de réaliser des commutations automatisées en fonction du soleil couchant (Astro marche) ou du soleil levant (Astro arrêt). Sélectionner la fonction astro Astro marche ou Astro arrêt (9F). L'entrée de l'heure n'est pas nécessaire pour programmer ce type de commutation (8H / 9H). Par contre il est possible de prévoir une correction. Exemple: Vous souhaitez la mise en service de l'éclairage 20 minutes après le coucher de soleil; pour cela sélectionner au niveau correction un décalage temporel de 20 minutes.

11. Réglages astronomiques

Réglages astronomiques: Les options suivantes sont disponibles au niveau des réglages astronomiques: Position Lieu: Définition de la position par le pays ou la ville. Position Coordonnées: Définition de la position par la latitude, la longitude et le fuseau horaire. Heure inhibée soleil levant: La commutation astronomique à soleil levant est différée. Heure inhibée soleil couchant: La commutation astronomique à soleil couchant est anticipée.

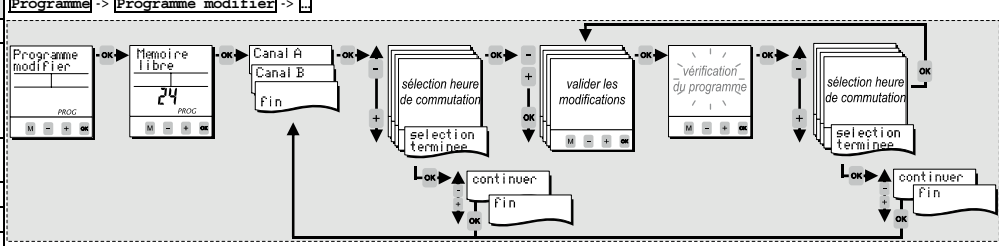
12. Programme vacances

Programme vacances: Chaque canal peut être associé à un programme vacances. Le programme vacances est traité conformément à la programmation pour commutation mentionnée au point (8 / 9). La sélection permanent au niveau du menu nouveau programme n'est plus accessible, lorsque le programme vacances est déjà utilisé.

13. Autres réglages

Table of other settings: Menu principal, Applications, Programme demande, Programme copier, Programme effacer, Date-Heure, Langage, Réglages usine, Compteur, PIN-Code, Fonction remise à zéro.

14. Modifier le programme



Le menu Programme modifier permet de modifier les commutations programmées au niveau de chaque canal.