



## AURATON Carina

Manuel de l'utilisation ver. 20201006

Le document contient des informations sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de l'appareil AURATON Carina.

---

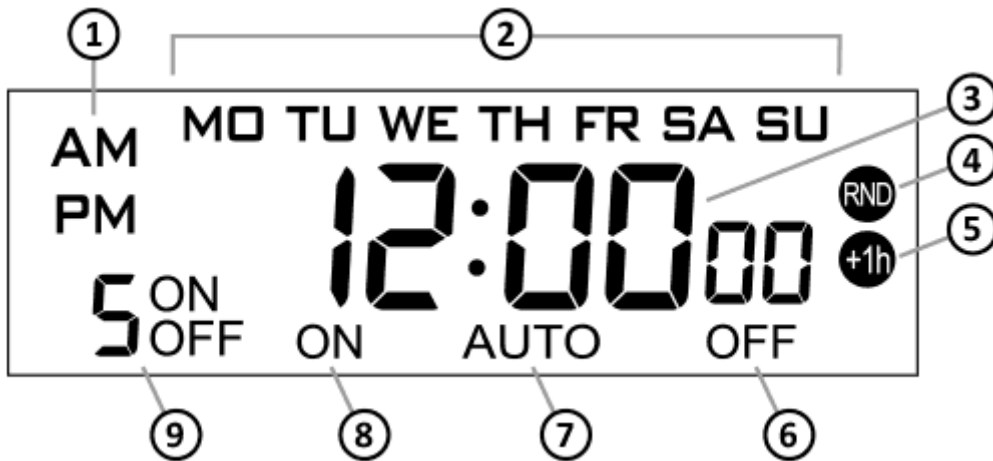
## **Interrupteur de mise en marche temporise multifonctions et hebdomadaire**

AURATON Carina est un interrupteur de mise en marche temporisé multifonctions et hebdomadaire, destiné à commander la pompe ECS dans le système de circulation.

Auraton Carina peut aussi servir à mettre en marche un appareil quelconque d'une tension de 230 V AC et d'un courant maximal de 16 A.

- 8 programmes marche/arrêt par jour, jusqu'à 56 programmes au maximum marche/arrêt répétés et hebdomadaires. Le temps est indiqué avec une précision de 1 secondes.
- Programmation simple effectuée avec quelques boutons identifiés grâce à des symboles appropriés affichés sur l'écran à cristaux liquides LCD.
- Fonction de mise en marche/mise en arrêt aléatoire.
- Fonction de mise en marche et de mise en arrêt manuelle.
- L'indicateur LED rouge à diode indique l'état de sortie. La diode s'allume lorsque le signal ON est à la sortie (activé).
- L'indicateur LED à diode vert informe sur une bonne alimentation de l'interrupteur de mise arrêt temporisé (230 V AC).
- Fonction de maintien de l'état de l'écran et des programmes après l'effondrement d'alimentation ou après le retrait de l'interrupteur de mise en arrêt temporisé de la prise de courant (une semaine environ).

## Afficher



1. Horloge en mode de 12 heures
2. Jours de la semaine :
  - MO** - lundi
  - TU** - mardi
  - WE** - mercredi
  - TH** - jeudi
  - FR** - vendredi
  - SA** - samedi
  - SU** - dimanche
3. Horloge
4. Mode aléatoire
5. Heure d'été
6. État de sortie **OFF**
7. Mode automatique
8. État de sortie **ON**
9. No de programme :
  - ON** - mise en marche
  - OFF** - mise en arrêt

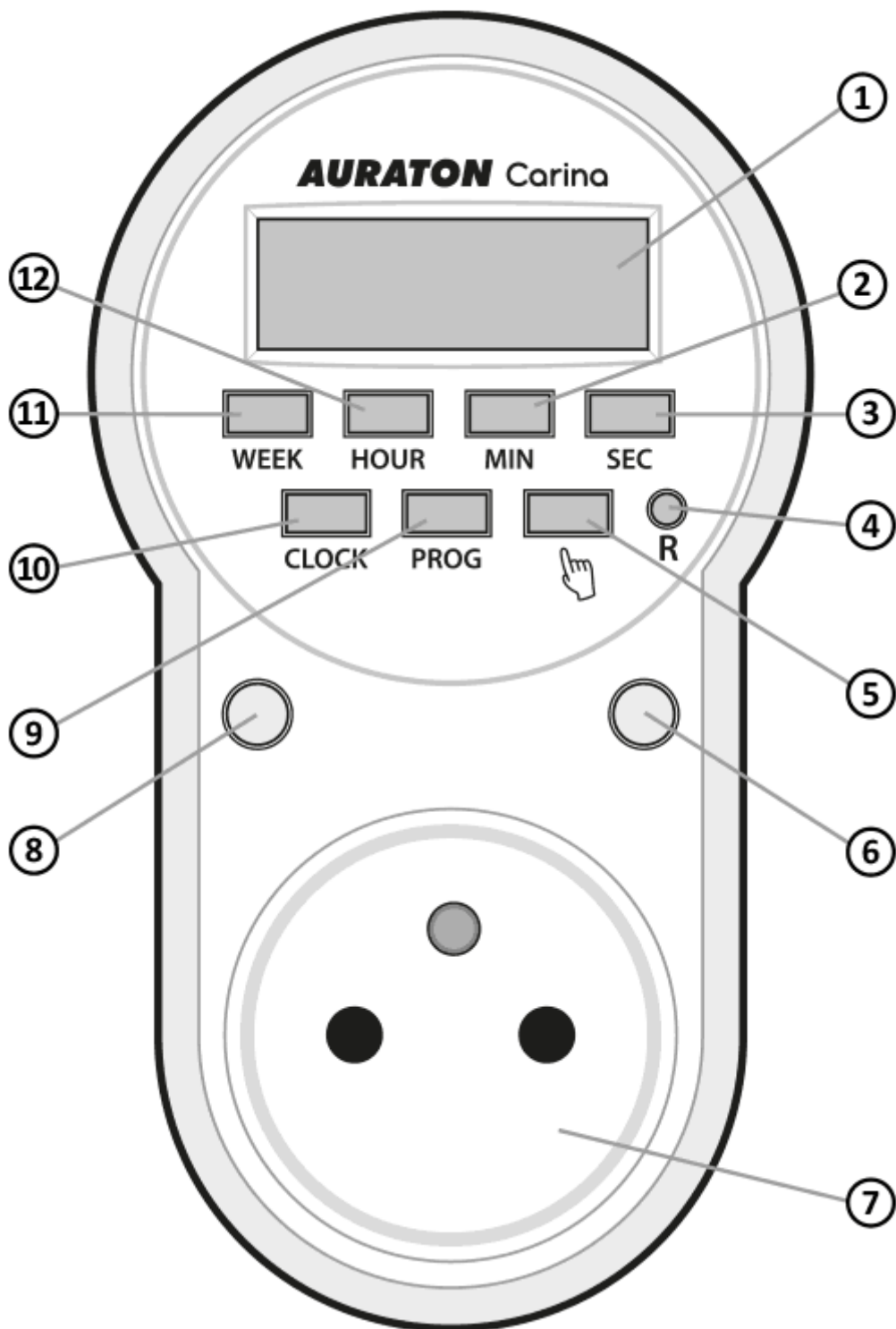
# Réglage de l'horloge

Afin de régler l'horloge, il faut :

1. Appuyer et maintenir le bouton CLOCK.
2. Ensuite, avec les boutons suivants:
  - WEEK** - régler le jour de la semaine,
  - HOUR** - régler l'heure,
  - MIN** - régler les minutes,
  - SEC** - régler les secondes.

L'horloge fonctionne par défaut en mode de 24 heures. Afin de convertir l'horloge en mode de 12 heures (AM, PM), appuyer en même temps sur les boutons **MIN** et **SEC**.

## Description de l'appareil



1. Écran d'affichage multifonctions
2. Bouton de réglage des minutes
3. Bouton de réglage des secondes
4. Remise à zéro de l'appareil
5. Bouton de mode de fonctionnement manuel
6. Voyant lumineux de mise en marche (rouge)
7. Prise de commande de l'actionneur (prise de type E ou F)
8. Voyant lumineux d'alimentation (vert)

9. Bouton de réglage des programmes
10. Bouton de réglage du temps
11. Bouton de réglage des jours de la semaine
12. Bouton de réglage des heures

## Programmation

L'interrupteur de mise en arrêt temporisé permet de paramétrer **8 programmes** au maximum. Chaque programme est défini l'un après l'autre. Afin d'entrer en mode de programmation, il faut :

1. Appuyer sur le bouton **PROG.**
2. L'écran affiche l'icône indiquant le numéro du programme „ 1 ” et le symbole « ON ». Cela signifie qu'il faut régler l'heure d'activation du programme « 1 ».



3. Avec le bouton **WEEK** régler le jour ou les jours de la semaine où le programme concerné doit être activé. Il est possible de sélectionner un jour séparé, toute une semaine, des jours ouvrables, un week-end ou tous les deux jours. Avec les boutons **HOUR** (heures), **MIN** (minutes), **SEC** (secondes) régler une heure précise d'activation du programme.
4. Réappuyer sur le bouton **PROG.** L'écran affiche l'inscription „ OFF ”. Près du numéro du

programme. Cela signifie qu'il faut régler l'heure de désactivation du programme. Le réglage est effectué au moyen des boutons **WEEK** (jour de la semaine), **HOURL** (heure), **MIN** (minutes), **SEC** (secondes).




5. Après avoir réglé l'heure de désactivation du programme, appuyer sur le bouton **PROG**, pour pouvoir régler le programme suivant. Afin de régler le programme suivant, reprendre la procédure décrite aux points **de 2 à 4**.

Pour quitter la programmation, appuyer sur le bouton **CLOCK** ou attendre 10 secondes.


## Désactivation du programme

Afin de supprimer un programme réglé auparavant, il faut :

1. Appuyer sur le bouton **PROG** autant de fois que nécessaire pour que l'écran d'affichage affiche le numéro du programme à supprimer et l'inscription „ **ON** ” près du numéro du programme.
2. Appuyer sur le bouton . Dans l'endroit de l'heure, l'écran d'affichage affiche des barres informant sur la suppression du programme.

## Mode de fonctionnement automatique

Si l'interrupteur de mise en arrêt temporisé doit mettre l'alimentation en marche ou en arrêt à la sortie, de façon automatique (alimentation d'un appareil quelconque) et conformément aux programmes réglés, il convient d'activer le mode automatique.


A cet effet, il faut appuyer sur le bouton  tant de fois que nécessaire pour faire apparaître l'icône de mode automatique „ ON AUTO ” ou „ AUTO OFF ”.

**ON AUTO** l'appareil met l'alimentation en marche à la sortie, et l'arrêt de l'alimentation sera réalisé selon l'heure d'arrêt programmé la plus proche.

**AUTO OFF** l'appareil met l'alimentation en arrêt à la sortie, et la mise en marche de l'alimentation sera réalisée selon l'heure de mise en marche programmée la plus proche.



## Mode de fonctionnement aléatoire



Cette fonction activée, Auraton Carina met l'actionneur en marche ou en arrêt de façon aléatoire en simulant la présence d'une personne à la maison par exemple au moyen d'une lampe de chevet. A cet effet, il faut appuyer en même temps sur les boutons **WEEK** et **HOUR**. L'écran d'affichage affiche le mode de fonctionnement aléatoire .

Afin de désactiver le mode aléatoire, réappuyer en même temps sur les boutons **WEEK** et **HOUR**.

## Mode de fonctionnement manuel

Afin de mettre l'alimentation en marche de façon permanente à la sortie, appuyer plusieurs fois sur le bouton , pour faire apparaître l'icône „**ON**”. Afin de désactiver le mode manuel, appuyer plusieurs fois sur le bouton , jusqu'à ce que l'écran d'affichage affiche l'icône „**OFF**”.

## Heure d'été



Afin d'activer l'heure d'été sans nécessité de régler l'horloge, appuyer en même temps sur les boutons  **HOUR**  et  **MIN** . L'écran d'affichage affiche l'icône présentant l'heure d'été , et l'horloge avance automatiquement d'une heure.

Afin de désactiver l'heure d'été, réappuyer en même temps les boutons  **HOUR**  et  **MIN** .

## Remettre l'appareil à zéro

Afin de remettre l'appareil à zéro, appuyer sur le bouton „  **R**  ”.

### **NOTA:**

La remise à zéro rétablit les paramètres d'usine et supprime tous les programmes.

### **NOTA:**

JSi, en cas de non-utilisation prolongée, l'écran d'affichage n'affiche pas l'horloge, il convient de brancher l'appareil au réseau électrique afin de recharger la batterie interne.

## Données techniques

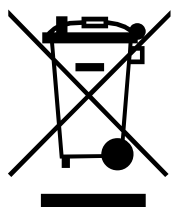
|                            |                                             |
|----------------------------|---------------------------------------------|
| Alimentation :             | 230 V AC, 50 Hz, 1,5 W                      |
| Conditions d'utilisation : | 0 - 50°C                                    |
| Charge :                   | Max. 16 A (résistive), max. 6 A (inductive) |
| Maintien de mémoire :      | environ 1 semaine                           |
| Degré de protection :      | IP20                                        |



Emplacement d'installation suggéré : Prise électrique

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Type de prise :      | E ou F        |
| Type de connecteur : | E/F           |
| Dimensions [mm] :    | 125 x 70 x 70 |

## Mise au rebut de l'appareil



Les appareils portent le symbole de conteneur à roulettes à ordures barré d'une croix. Conformément à la Directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, ce marquage informe qu'après la durée d'utilisation, ceux-ci ne peuvent pas être collectés avec les déchets ménagers.

**L'utilisateur est tenu de les déposer aux centres de collecte agréés.**

---

### Adresse et coordonnées du fabricant :

LARS, ul. Świerkowa 14  
64-320 Niepruszewo  
www.auraton.pl

---

## Télécharger

- [Manuel de l'utilisation](#)
- [Déclaration de conformité](#)