



AURATON Carina

Manual de utilizare ver. 20200908

Documentul conține informații despre siguranța, instalarea și utilizarea dispozitivului AURATON Carina.

Înterupător de temporizare multifuncțional săptămânal

AURATON Carina este un întrerupător de temporizare multifuncțional săptămânal, proiectat pentru a comanda pompa de ACM în sistemul de circulație. Auraton Carina poate fi, de asemenea, utilizat pentru a porni orice dispozitiv cu o tensiune de 230 V AC și un curent maxim de 16 A.

- 8 programe de pornire și oprire pentru o zi, maxim până la 56 programe repetabile de pornire și oprire pentru o săptămână cu indicarea timpului la o precizie de 1 secundă.
- Programarea simplă cu doar câteva butoane identificate cu ajutorul simbolurilor corespunzătoare afișate pe ecranul cu cristale lichide LCD
- Funcțiunea de pornire/oprire aleatorie.
- Funcțiunea de pornire și oprire manuală.
- Ledul roșu de semnalizare a stării ieșirii. Ledul se aprinde atunci când la ieșire este semnalul ON (pornit).
- Ledul roșu de indicare a alimentării corectă a întrerupătorului cu temporizare (230 V AC).
- Funcțiunea de menținere a stării de ecran și programe după întreruperea alimentării sau după scoaterea întrerupătorului cu temporizare din priză (aprox. o săptămână).

Afișa



1. Ceas în regim de 12 h
2. Zilele săptămânii:
 - MO** - luni
 - TU** - marți
 - WE** - miercuri
 - TH** - joi
 - FR** - vineri
 - SA** - sâmbătă
 - SU** - duminică
3. Regim aleator
4. Mod aleator
5. Ora de vară
6. Status ieșire **OFF**
7. Regim automat
8. Status ieșire **ON**
9. Număr program:
 - ON** - pornit
 - OFF** - oprit

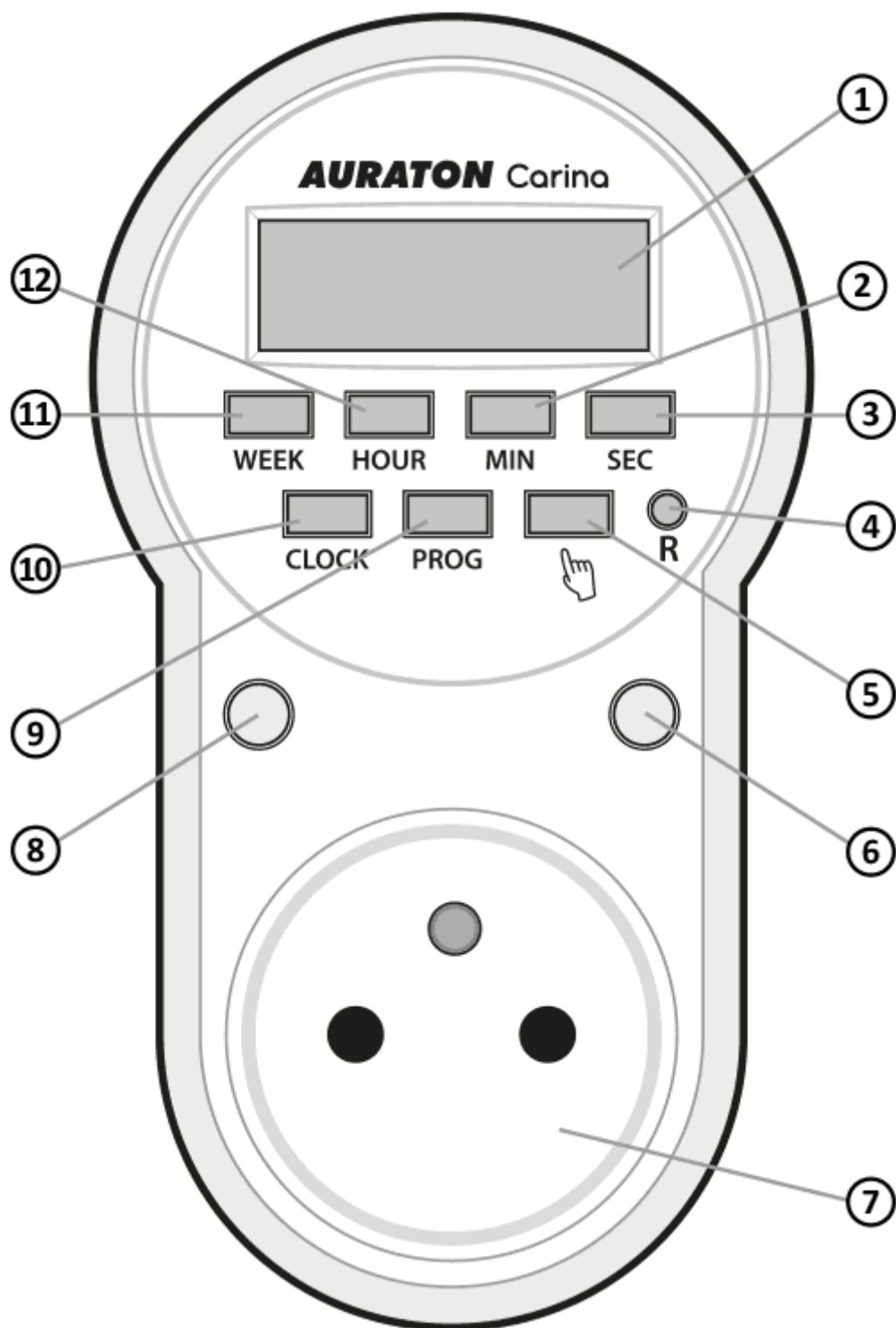
Setarea ceasului

Pentru a seta ceasul trebuie să:

1. Apăsați și să țineți apăsat butonul **CLOCK**.
2. Apoi, cu ajutorul butoanelor:
WEEK - setați ziua săptămânii,
HOUR - setați ora,
MIN - setați minutele,
SEC - setați secunde.

În mod implicit ceasul funcționează în regimul de 24 de ore. Pentru a seta regimul de 12 ore (AM, PM) trebuie să apăsați simultan butoanele **MIN** și **SEC**.

Descrierea dispozitivului



1. Afişaj multifuncţional
2. Buton pentru setarea minutelor
3. Buton pentru setarea secundelor
4. Resetarea dispozitivului
5. Buton de mod de lucru manual
6. Martor de lucru (roşu)
7. Priza de comandă dispozitivului de acţiunare (priza de tip E sau F)
8. Martor de putere (verde)

9. Buton pentru setarea programelor
10. Buton pentru setarea timpului
11. Buton pentru setarea zilei săptămânii
12. Buton pentru setarea orei

Programare

În cadrul întrerupătorului cu temporizare puteți seta maxim **8 programe**. Fiecare program trebuie setat într-o anumită ordine. Pentru a intra în regim de programare trebuie să:

1. Apăsați butonul **PROG**.
2. Pe ecranul va apărea icoana cu numărul de program „1” și simbolul „ON”. Aceasta înseamnă că trebuie setată ora de pornire a programului „1”.



3. Cu butonul **WEEK** setați ziua sau zilele săptămânii în care programul respectiv trebuie să fie activat. Puteți să setați fiecare zi separat, o săptămână, zilele de lucru, weekend sau o dată la două zile. Cu butoanele **HOOR** (ore), **MIN** (minute), **SEC** (secunde) setați ora exactă de activare a programului.
4. Reapăsați butonul **PROG**. Pe ecran, Pe lângă

numărul de program va apărea și inscripția „OFF”. Aceasta înseamnă că trebuie setată ora de oprire a programului. Setările se realizează cu ajutorul butoanelor **WEEK** (ziua săptămânii), **HOURL** (ora), **MIN** (minute), **SEC** (secunde).




5. După setarea orei de oprire a programului, apăsați butonul **PROG**, pentru a trece la setarea următorului program. Pentru a efectua setările în carul următorului program repetați procedura de la punctele **2-4**.

Pentru a ieși din regimul de programare apăsați butonul **CLOCK**, sau așteptați 10 secunde.


Dezactivarea programului

Pentru a elimina programul setat mai devreme trebuie să:

1. Apăsați în mod repetat butonul **PROG** până când pe ecran va apărea numărul de program care doriți să eliminați, precum și inscripția „ON” lângă numărul de program.
2. Apăsați butonul . Pe ecran în locul orei vor apărea liniuțe, care indică eliminarea programului.

Modul automat de lucru

Dacă doriți ca întrerupătorul cu temporizare să pornească și să oprească în mod automat alimentarea pe ieșire (alimentarea oricărui dispozitiv) în conformitate cu programele setate, trebuie să activați regimul automat de lucru.


În acest scop apăsați butonul  în mod repetat până la moment când va apărea icoana modului automat „ON AUTO” sau „AUTO OFF”.

ON AUTO Dispozitivul va porni alimentarea pe ieșire, iar oprirea va avea loc în conformitate cu cel mai apropiat timpul de oprire setat.



AUTO OFF Dispozitivul va opri alimentarea, iar pornirea alimentării va avea loc în conformitate cu cel mai apropiat timpul de pornire setat.

Modul aleator de lucru



În cazul activării acestei funcții, Auraton Carina va porni și opri aleatoriu un dispozitiv de acționare simulând prezența noastră acasă, de ex. lampă de noptieră. Pentru a face acest lucru, apăsați simultan butoanele **WEEK** și **HOUR**. Pe afișaj va apărea icoana de lucru aleator . Pentru a dezactiva modul aleator trebuie să reapăsați simultan butoanele **WEEK** și **HOUR**.

Modul de lucru manual

Pentru a activa permanent alimentare pe ieșire trebuie să apăsați butonul , până la momentul când pe ecran va apărea icoana „**ON**”. Pentru a dezactiva modul manual trebuie să apăsați butonul , până la momentul când pe ecran va apărea icoana „**OFF**”.

Ora de vară

+1h

Pentru a activa ora de vară fără a fi necesare resetarea ceasului trebuie să apăsați simultan butoanele **HOOR** și **MIN**. Pe ecranul va apărea icoana care simbolizează ora de vară **+1h**, a iar ceasul în mod automat va trece la ora de vară. Pentru a dezactiva ora de vară trebuie să reapăsați simultan butoanele **HOOR** și **MIN**.

Resetarea dispozitivului

Pentru a realiza resetarea dispozitivului trebuie să apăsați butonul „**R**”.

ATENȚIE:

Resetarea dispozitivului va duce la restabilirea setărilor din fabrică și ștergerea tuturor programelor.

ATENȚIE:

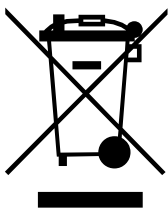
În cazul în care ca urmare a neutilizării prelungite pe ecranul nu se va afișa ceasul, trebuie să conectați dispozitivul pentru câteva ore la sursă de energie electrică în vederea încărcării bateriei interne.

Date tehnice

Alimentare:	230 V AC, 50 Hz, 1,5 W
Interval de temperatură de lucru:	0 - 50°C
Sarcina:	Max. 16 A (rezistivă), max. 6 A (inductivă)
Menținerea memoriei:	aprox 1 săptămâna

Grad de protecție:	IP20
Locația de instalare sugerată:	Priză electrică
Tip soclu:	E sau F
Tip mufa:	E/F
Dimensiuni [mm]:	125 x 70 x 70

Îndepărtarea dispozitivului



Dispozitivele sunt marcate cu simbolul unui recipient de deșeuri încrucișat. În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/UE și Legea privind echipamentele electrice și electronice privind deșeurile, o astfel de marcare informează că acest echipament, după utilizarea sa, nu poate fi plasat împreună cu alte deșeuri menajere.

Utilizatorul este obligat să-l returneze într-un punct de colectare a echipamentelor electrice și electronice.

Adresa și contactul cu producătorul:

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

Descarca

- [Manual de utilizare](#)
- [Declaratie de conformitate](#)