

Model: MT-1, MT-1(GS)

## RO| Priza programabila mecanic



### RO| IMPORTANT!!

Înainte de a conecta și de a utiliza dispozitivul, citiți acest manual de utilizare și păstrați-l pentru referințe ulterioare. În cazul în care ceva scris aici este neclar, vă rugăm să contactați vânzătorul. Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune care poate rezulta din instalarea sau funcționarea necorespunzătoare a dispozitivului. Orice reparație sau modificare efectuată de dvs. conduce la pierderea garanției.

Având în vedere faptul că datele tehnice sunt supuse unor modificări continue, producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produsului și de a introduce diferite soluții constructive fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale.

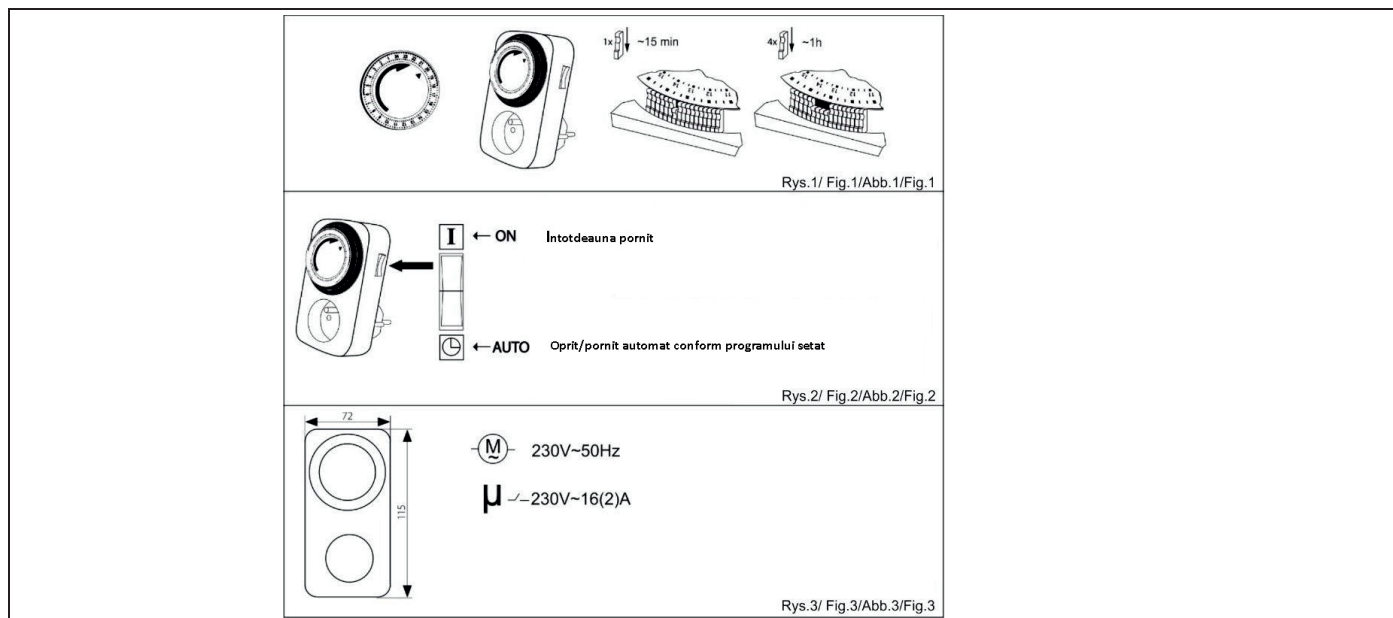
Informații suplimentare despre produsele VIRONE sunt disponibile la [www.virone.pl](http://www.virone.pl). Orno-Logistic Sp. z o.o. nu își asumă responsabilitatea pentru rezultatele nerespectării prevederilor prezentului manual. Orno Logistic Sp. z o.o. își rezervă dreptul de a face modificări la Manual - cea mai recentă versiune a Manualului poate fi descărcată de pe [www.virone.pl](http://www.virone.pl). Orice drepturi de traducere/interpretare și drepturi de autor în legătură cu acest manual sunt rezervate. Nu utilizați dispozitivul împotriva utilizării prevăzute.

1. Deconectați sursa de alimentare înainte de orice activitate pe produs.
2. Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte fluide.
3. Înainte de a conecta la o priză, citiți instrucțiunile de utilizare.
4. Nu utilizați dispozitivul când carcasa acestuia este deteriorată.
5. Nu deschideți dispozitivul și nu îl reparați singuri.
6. Nu utilizați dispozitivul contrar scopului său inițial.
7. Nu depășiți o putere maximă de 3500W/16A.
8. Nu lăsați programatorul la îndemâna copiilor.



Fiecare gospodărie este un utilizator de echipamente electrice și electronice și, prin urmare, un potențial producător de deșeurile periculoase pentru oameni și mediu, din cauza prezenței substanțelor, amestecurilor și componentelor periculoase în echipament. Pe de altă parte, echipamentele uzate sunt un material valoros din care putem recupera materii prime precum cuprul, staniul, sticla, fierul și altele. Simbolul coșului de gunoi tăiat pe echipament, ambalaj sau documentele însoțitoare indică necesitatea colectării selective a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele marcate astfel, sub sancțiunea unei amenzi, nu pot fi aruncate la gunoii obișnuiți împreună cu alte deșeurile. Marcajul mai înseamnă că echipamentul a fost introdus pe piață după 13 august 2005. Este responsabilitatea utilizatorului să predea echipamentul rezidual la un punct de colectare desemnat pentru procesarea corespunzătoare a acestuia. Echipamentele uzate pot fi returnate la vânzătorului, în cazul achiziționării unui produs nou într-o sumă nu mai mare decât echipamentul nou de același tip achiziționat. Informații despre sistemul disponibil de colectare a deșeurilor de echipamente electrice se găsesc la ghișeul de informații al magazinului și la sediul orașului/comunei. Eliminarea adecvată a echipamentului uzat va preveni consecințele negative asupra mediului și sănătății umane!

03/2021



RO

**Cronometru mecanic**  
Manual de instalare și service

### CARACTERISTICI

Dispozitivul este conceput pentru aplicații casnice și de uz general. Produsul este potrivit doar pentru utilizare în interior. Programatorul are două moduri de lucru: ON și AUTO. Programatorul este folosit pentru a programa pornirea și oprirea dispozitivelor electrice în modul de zi. Aparatul poate porni și opri tensiunea din priză de până la 48 de ori pe zi. Timpul minim de pornire/oprire este de 15 minute (1 pin temporizator).

### OPERAREA DISPOZITIVULUI

#### Setarea orei curente

Rotiți butonul în sensul acelor de ceasornic pentru a seta ora curentă, astfel încât ora și minutul curente să fie în colțul din dreapta sus (săgeată).

Minutele pot fi setate doar la intervale de 15 minute. 1 compartiment (pin cronometru) - 15 minute, 2 compartimente (pin cronometru) - 30 minute, 3 compartimente - 45 minute).

1. Setati ora curentă.
2. Setati intervalul de timp pentru pornirea dispozitivului.
3. Conectați dispozitivul la o priză de 230 V.
4. Deplasați comutatorul din partea dreaptă a programatorului în jos la ON/AUTO.
5. Conectați dispozitivul electric la programator. LED-ul roșu va semnala când este aplicată alimentarea la priză.

### DATE TEHNICE

Alimentare:	~230V, 50 Hz
Sarcina maxima:	16A, 3500W
Temperatura de functionare:	0~55°C
Tip priza:	French (typ E) – model MT-1 lub Schuko (typ F) – model MT-1(GS)
Greutate neta:	0.14 kg