

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

## HR| Mehanički vremenski programator



### HR| VAŽNO!

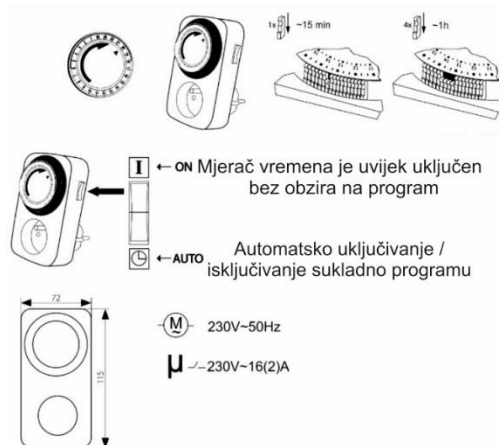
Prije spajanja i korištenja uređaja, detaljno pročitajte ove upute. U slučaju bilo kojih problema u shvaćanju sadržaja uputa molimo kontaktirajte prodavatelja. Samostalnu montažu i uključenje uređaja može izvršiti samo osoba koja raspolaze osnovnim znanjem iz područja elektrike i služi se odgovarajućim alatom. Proizvođač ne odgovara za oštećenja koja mogu nastati uslijed nepravilne montaže ili uporabe uređaja. Neovlašteno vršenje popravaka ili bilo kojih modifikacija rezultira gubitkom jamstva. Obzirom da se tehnički podaci povremeno mijenjaju, proizvođač ima pravo na promjene karakteristika proizvoda i uvodenje drugih konstrukcijskih rješenja a koja neće pogoršati parametre niti uporabne vrijednosti proizvoda. Najnovija verzija uputa za uporabu se može preuzeti na stranici [www.support.virone.pl](http://www.support.virone.pl). Pridržana su sva autorska prava i prava na prijevod/tumačenje ovih uputa. Bilo koje radnje mogu se obavljati samo uz odspojeno napajanje. Uređaj se ne smije zaroniti u vodu niti druge tekućine.

1. Prije spajanja uređaja na mrežnu utičnicu pročitajte upute za uporabu.
2. Bilo koje radnje mogu se vršiti uz odspojeno napajanje.
3. Uređaj se ne smije zaroniti u vodu niti druge tekućine.
4. Zabranjeno je otvaranje uređaja i samostalno vršenje popravaka.
5. Uređaj se može rabiti samo sukladno njegovoj namjeni.
6. Ne smije se prekoraci maksimalna snaga od 3500W/16A.
7. Držati van dohvata djece.



U svakom kućanstvu se koristi električna i elektronička oprema koja predstavlja EE otpad koji stvara potencijalnu opasnost po ljudi i okoliš, zbog opasnih tvari i miješavina, te sastavnih elemenata takve opreme. Međutim EE otpad znači i sekundarne surovine koje možemo dobiti natrag, kao što je bakar, kositar, staklo, željezo i dr. Simbol prekriveni kante za smeće koji se nalazi na EE opremi, ambalaži ili u dokumentaciji priloženoj uz takav proizvod, znači da isti treba odvajati od drugog otpada. Navedena oznaka ujedno i govori da je oprema uvedena na tržiste nakon 13. kolovoza 2005.g. Korisnik ima obavezu istrošenu EE opremu predati na mjestu prikupljanja EE otpada radi daljnje obrade. Informacije o dostupnom sustavu prikupljanja EE otpada možete dobiti u trgovini i od lokalne samouprave/općine. Pravilno zbrinjavanje EE otpada pomaže očuvanju okoliša i zaštiti ljudskog zdravlja!

08/2021



## Mehanički vremenski programator Korisnički priručnik

HR

### KARAKTERISTIKE

Uređaj je namijenjen za kućnu i opću uporabu. Proizvod je predviđen za korištenje unutar prostorija. Programator služi za programiranje vremena uključenja i isključivanja električne opreme u dnevnom režimu rada. Uređaj može uključiti i isključiti napon u mrežnoj utičnici do 48 puta dnevno. Minimalno vrijeme uključenja / isključenja iznosi 15 min (1 okidač).

### RUKOVANJE

#### Postavljanje aktualnog vremena

Okretanjem gumbregulatora u smjeru kazaljki na satu postavljamo aktualno vrijeme na način da se aktualan prikaz sati i minuta pokaže gore u desnom čošku (strijelica). Minute se mogu postavljati samo u koracima intervalima svakih 15 minuta.

1 interval (okidač) - 15 minuta, 2 intervala (okidač) - 30 minuta, 3 intervala - 45 minuta).

1. Postavi aktualno vrijeme.
2. Postavite granično vrijeme u kojem će uređaj biti uključen.
3. Spoji uređaj na mrežnu utičnicu 230V.
4. Pomjeri prekidač s desne strane programatora prema dolje.
5. Spoji električni uređaj na programator/ Uključenje napona u utičnici će signalizirati crvena LED dioda.

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE/

Napajanje:	~230V, 50 Hz
Max opterećenje:	16A, 3500W
Radna temperatura:	0~55°C
Vrsta utora:	Verzija French - MT-1/ verzija Schuko - MT-1(GS)
Neto težina:	0,14 kg