



ORNO®

MEHANIČKI VREMENSKI PROGRAMATOR OR-PRE-415 OR-PRE-415(GS) verzija schuko

(ENG) Operating and instalation instructions
(HR) Upute za uporabu i montažu
(DE) Bedienungs- und Montageanleitung
(FR) Notice d'utilisation et d'installation
(RU) Инструкция по эксплуатации и установке

Prije spajanja i korištenja uređaja detaljno pročitajte ove upute. U slučaju bilo kojih problema u shvaćanju sadržaja uputa molimo kontaktirajte prodavatelja.

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 uvođenje promjena bez prethodnog obavještenja korisnika. Pridržana su sva autorska prava i prava na prijevod/tumačenje ovih uputa.

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

NAMJENA

Uredaj je namijenjen za kućnu i opću uporabu. Proizvod je predviđen za korištenje unutar prostorija.

Programator služi za programiranje vremena uključenja i isključenja električne opreme u dnevnom režimu rada. Uredaj može uključiti i isključiti napon u mrežnoj utičnici do 48 puta dnevno.

Minimalno vrijeme uključenja/isključenja iznosi 15 min (1 okidač).

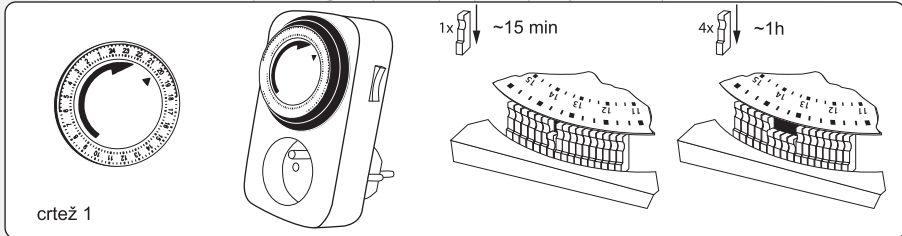
RUKOVANJE

Postavljanje aktualnog vremena

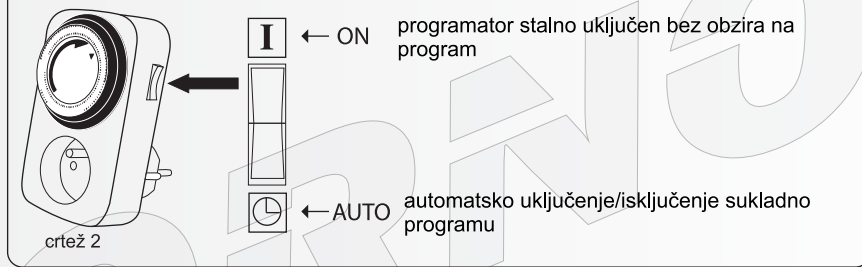
Okretnjem regulatora u smjeru kazaljki na satu postavljamo aktualno vrijeme na način da se aktualan prikaz sati i minuta pokaže gore u desnom čošku (strjelica).

Minute se mogu postavljati samo u intervalima svakih 15 minuta.

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



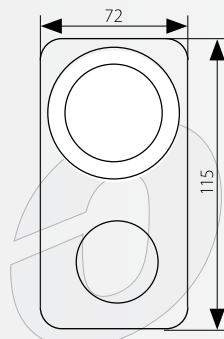
Programator ima dva režima rada:



1. Postavi aktualno vrijeme.
2. Postavi 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.

TEHNIČKI PODACI

dimenzije:



rys. 3

napon napajanja: ~230V, 50 Hz
maksimalno opterećenje: 16A, 3500W
radna temperatura: od 00C do +550C
neto težina: 0,14 kg



PRODUCENT
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Rolników 437
44-141 Gliwice
tel. 32 43 43 110
www.orno.pl

ENG	Produced after 29th July 2005 Waste electrical products should not be disposed with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with Your Local Authority or retailer for recycling advice.
HR	Sukladno propisima Zakona od 29. srpnja 2005.g. o gospodarenju otpadom elektro i elektroničkom opremom zabranjeno je odlaganje EE otpada obilježenog simbolom prikazane kante za smeće zajedno s drugim otpadom. Korisnik ima obavezu istrošenu EE opremu predati na mjestu prikupljanja EE otpada.
DE	Gemäß Vorschriften des Gesetzes vom 29. Juli 2005 über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altertgeräten ist es verboten, Altergeräte mit dem durchgestrichenen Müllsymbol mit anderen Abfällen zu mischen. Der Benutzer ist verpflichtet, die Elektro- und Elektronik-Altertgeräte bei einer Sammelstelle für die Wiederaufbereitung „von Elektro- und Elektronik-Altertgeräten“ abzugeben.
FR	Conformément aux dispositions de la loi du 29 juillet 2005 relatives aux déchets électriques et électroniques, il est interdit de placer l'appareil usagé avec d'autres déchets usés comportant le symbole d'une poubelle barrée. L'utilisateur, si il désire jeter son équipement électrique et électronique, est obligé de le déposer dans un point de collecte d'équipement usagé.