



DIGITALNA TEDENSKA STIKALNA URA

Št. izdelka: 610720

KAZALO

1	POZOR! NUJNO PREBERITE!	3
2	NAMEN UPORABE	3
3	SPLOŠNO	3
4	ELEMENTI	4
5	VARNOSTNI NAPOTKI	4
6	MONTAŽA / ELEKTRIČNA PRIKLJUČITEV	5
7	UPRAVLJANJE	6
8	TEHNIČNI PODATKI	8

1 POZOR! NUJNO PREBERITE!

Za škode, katere nastanejo z neupoštevanjem tega navodila za uporabo, ne velja več pravica iz garancije! Za posledične škode ne prevzemamo odgovornosti! Zaradi tega morate pred začetkom uporabe tega izdelka zelo natančno prebrati to navodilo za uporabo.

2 NAMEN UPORABE

Elektronsko stikalno uro vgradite v stikalno omaro hišne instalacije. Oskrbovanje z napetostjo znaša 230V, 50Hz. Maksimalna moč stika (izmenični kontakt) ne sme prekoračiti 250V, 16(8)A! Druga uporaba od prej opisane vodi k poškodovanju tega izdelka. To pa je povezano z nevarnostmi, kot so npr. kratek stik, požar, električni udarec, itd. Celotnega izdelka ne smete spremeniti oziroma rekonstruirati! Nujno morate upoštevati varnostne napotke!

3 SPLOŠNO

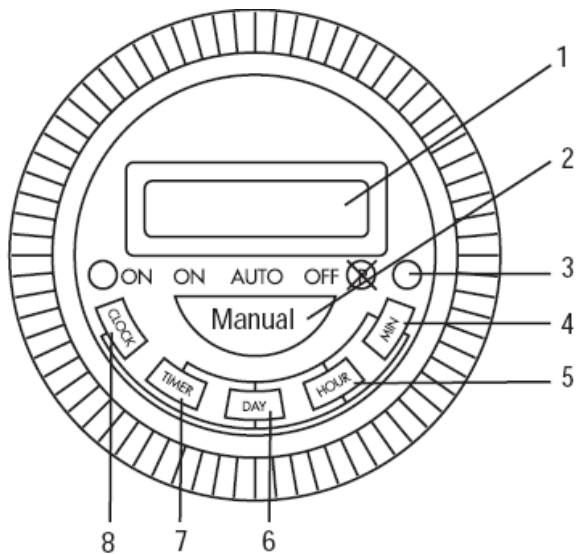
S to stikalno uro lahko nastavite 15 različnih časov vklopa / izklopa!

Mo = ponedeljek, Tu = torek, We = sreda, Th = četrtek, Fr = petek, Sa = sobota, Su = nedelja.
ON = vklop, OFF = izklop.

1. »Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su«
2. »Mo«
3. »Tu«
4. »We«
5. »Th«
6. »Fr«
7. »Sa«
8. »Su«
9. »Mo, Tu, We, Th, Fr«
10. »Sa, Su«
11. »Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa«
12. »Mo, We, Fr«
13. »Tu, Th, Sa«
14. »Mo, Tu, We«
15. »Th, Fr, Sa«

Priključeno napravo lahko vklopite oziroma izklopite tudi ročno! Konkretno stanje obratovanja bo prikazano z LED. Vgrajen akumulator (1,2V DC) ščiti stikalno uro pri izpadu toka pred izgubo podatkov – predpostavljeno, da je bila stikalna ura prej približno 1-2 uri priključena na omrežno napetost.

4 ELEMENTI



- 1 LCD monitor
- 2 Tipka za prikaz stanja obratovanja
- 3 Tipka za brisanje
- 4 Nastavitev minut
- 5 Nastavitev ur
- 6 Nastavitev različnih časov vklopa / izklopa
- 7 Nastavitev programa
- 8 Nastavitev časa (ure + minute)

5 VARNOSTNI NAPOTKI

Za ohranitev varnega stanja in za zagotovitev nenevarnega obratovanja, morate nujno upoštevati varnostne napotke, kateri so v tem navodilu za uporabo!

Montažo lahko izvede samo strokovnjak, kateri je seznanjen z predpisi (VDE) in nevarnostmi!

Stikalno uro je potrebno vgraditi v stikalno omaro hišne instalacije!

Pred montažo stikalne ure ali pred vzdrževalnimi deli v stikalni omari, morate prekiniti električni krog! Prisotna mora biti varnostna naprava, katera ščiti pred neupravičenim ponovnim vklopom!

Oskrbovanje z napetostjo stikalne ure znaša 230V 50Hz 10%.

Navedena moč preklapljanja 250V 16(8)A ne sme biti prekoračena!

Stikalne ure ne uporabite v prostorih ali pod neugodnim pogoji, kjer so lahko prisotni gorljivi plini, pare ali prah! Za vašo lastno varnost nujno preprečite vodo ali vlago na stikalni uri!

Pred montažo preverite, če so vidne poškodbe na stikalni uri!

Pri odpiranju pokrovov ali odstranitvi delov, se lahko sprostijo deli, kateri so pod napetostjo. Pod napetostjo so lahko tudi priključna mesta! Pred vzdrževanjem, popravilom ali zamenjavo delov je potrebno ločiti stikalno uro od omrežne napetosti! Vzdrževalna dela in popravila na stikalni uri lahko izvede samo strokovnjak, kateri je seznanjen z nevarnostmi oziroma predpisi (VDE)!

Kadar se domneva, da nenevarno obratovanje ni več mogoče, je potrebno napravo ugasniti in zavarovati pred obratovanjem brez nadzora. Da ni več mogoče nenevarno obratovanje se domneva takrat, ko:

- so vidne poškodbe na napravi,
- ko naprava ne deluje več,
- po daljšem skladiščenju pod neugodnimi razmerami ali
- ali po težkih transportnih obremenitvah.

V obrtnih ustanovah so za upoštevati predpisi za preprečevanje nesreč združenj obrtnih poklicnih sindikatov za električne naprave in obratna sredstva.

Uporaba stikalne ure na prostem ni dopustna!

6 MONTAŽA / ELEKTRIČNA PRIKLJUČITEV

Pozor!

Za vašo lastno varnost nujno upoštevajte varnostne napotke!

Montažo lahko izvede samo strokovnjak, kateri je seznanjen z nevarnostmi in predpisi (VDE)!

1. Stikalno uro namestite v stikalno omarico hišne instalacije.
2. Priključitev poteka preko 6,3 mm ploskega vtiča.

Oznaka sponke

1 – 2

3 – 4 – 5

Kontakt

Oskrbovanje z napetostjo 220 – 250V,
50 – 60Hz

Izmenični kontakt, moč preklopa znaša
maksimalno 250V 16(8)A.

7 UPRAVLJANJE

Napotek!

Pri vseh nastavitvah upoštevajte še dodatno monitor!

1. Nastavitev dneva v tednu

Držite pritisnjeno tipko CLOCK; s pritiskom na tipko DAY lahko nastavite pravilen dan v tednu! (Mo = ponedeljek, Tu = torek, We = sreda, Th = četrtek, Fr = petek, Sa = sobota, Su = nedelja)

2. Nastavitev časa

Držite pritisnjeno tipko CLOCK; s pritiskom na tipko HOUR za ure in s tipko MIN za minute lahko nastavite pravilen čas. Če držite pritisnjeni tipki HOUR in MIN dlje časa, se bo pričel hiter prehod med posameznimi številkami!

3. Nastavitve merilca časa

- S pritiskom na tipko TIMER boste prišli v nastavev za prvo kombinacijo dni. Na monitorju se prikaže »ON -- --«.

S tipko DAY nastavite dan ali skupino dni ob katerih naj se priključeni porabnik vklopi oziroma izklopi! Pri vsakem pritisku na tipko DAY se na monitorju zaporedoma prikazujejo »Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su«, »Mo«, »Tu«, »We«, »Th«, »Fr«, »Sa«, »Su«, »Mo, Tu, We, Th, Fr«, »Sa, Su«, »Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa«, »Mo, We, Fr«, »Tu, Th, Sa«, »Mo, Tu, We«, »Th, Fr, Sa«.

- S tipkama HOUR in MIN nastavite zelen čas, ob katerem naj se priključeni porabnik vklopi »ON«!
- Še enkrat pritisnite tipko TIMER«. Sedaj se na monitorju prikaže »OFF -- --«.
- S tipkama HOUR in MIN nastavite zelen čas, ob katerem naj se priključeni porabnik izklopi »OFF«!
Na ta način lahko sedaj nastavite dneve tako, kot je opisano v poglavju »splošno«.
- Pritisnite tipko CLOCK; na monitorju bosta spet prikazana trenuten čas in dan!

4. Tipka MANUAL

S to tipko lahko stikalno uro upravljate tudi ročno: (stanje obratovanja)

»ON«, »AUTO«, »OFF«

ON	=	Priključeni porabnik se bo ročno vklopil, rdeča LED sveti.
AUTO	=	Izvedene bodo nastavitve merilca časa
OFF	=	Priključen porabnik se bo izključil ročno, rdeča LED preneha svetiti.

Zaporedje preklapljanja: »AUTO«, »ON«, »AUTO«, »OFF«, »AUTO«, itd.

Če boste tipko MANUAL pritisnili tolikokrat, da sveti LED in da je na prikazu stanja obratovanja spet »AUTO«, potem se bo izhod izklopil šele pri dosegu naslednjega časa izklopa.

5. Brisanje / spreminjanje vnosov

S pritiskom na tipko TIMER lahko prikličete predhodno nastavljene podatke. S tipkami DAY, HOUR in MIN lahko spremenite napačne nastavitve v kombinaciji dni 1 – 8!

Ko se na monitorju prikaže »-- --«, to pomeni, da je nastavitev izbrisana. S ponovnim pritiskom na tipko DAY se še enkrat prikaže nazadnje narejena nastavitev.

Tipko DAY pritisnite 15-krat, na monitorju se spet prikaže »-- --« in vi lahko nastavite nov čas / dan / skupino dni!

6. Tipka RESET

S pritiskom na tipko »3« bodo izbrisane vse nastavitve.

7. Sponke 3 – 4 – 5

Na teh sponke priključite porabnika! Maksimalna moč preklapljanja znaša 250V ~ 16(8)A.

8 TEHNIČNI PODATKI

Obratovalna napetost:	Sponki 1 – 2	220V do 250V ~ 50 do 60Hz
Moč preklapljanja:	Sponke 3 – 5	250V ~ 16(8)A (izmenični kontak)
Cikli preklapljanja:	8-krat vklop / izklop	
Nizi preklapljanja:	15-krat	
Mere (L x Š x V):	60 x 60 x 35 mm	

Ta izdelek ustreza EG smernica 89/336/EWG in 23/73/EWG.

Garancijska Izjava:

Garancija za vse izdelke razen žarnic, baterij in programske opreme je 1 leto. Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo vam bomo v roku 45 dni vrnil popravljene ali ga zamenjali z novim. Okvare zaradi nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj s kopijo računa. Garancija ne velja za mehanske poškodbe razen tistih, ki so nastale pri transportu. Servis za izdelke izven garancije zagotavljamo za obdobje 7 let, če ni z zakonom drugače določeno. Servis je na naslovu: Conrad electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

To navodilo za uporabo je publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje in odgovarja tehničnemu stanju v času tiska. Spremembe tehničnega stanja so omejene.

Last podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d. Verzija 1/05