



MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lezna i merna oprema

Tajmer TM01 digitalni sa utičnicom

UPUTSTVO ZA UPOTREBU





MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lemna i merna oprema

Napomene pre upotrebe proizvoda

Pre prve upotrebe pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Uređaj ne smeju koristiti lica sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusna lica, uključujući i decu. Deca starija od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem uz prisustvo odrasle osobe ili u slučaju kada je dete upućeno u bezbedno rukovanje uređajem i svesno svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanje i čišćenje ovog proizvoda deca smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe.

NAPOMENE PRE KORIŠĆENJA

- Uverite se da uređaj nije oštećen prilikom transporta!
- Uređaj se može koristiti isključivo u zatvorenim prostorijama!
- Uređaj se ne sme koristiti u prostorijama u kojima se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, gde se oslobađaju zapaljive smeše prašine itd!
- Obratite pažnju da ništa ne upadne kroz otvore uređaja ili da nešto ne iscuri u isti.
- Uređaj se sme uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230V / 50Hz!
- Uređaj se ne sme dodirivati vlažnim i mokrim rukama!

Kratak opis proizvoda

Zahvaljujući digitalnom tajmeru sa utičnicom imate mogućnost uključivanja/isključivanja električnih aparata po unapred zadatim programima ili nasumično, i na taj način štedite vreme i novac. Uređaj ima veoma široku primenu u domaćinstvu i može služiti za upravljanje raznim vrstama uređaja kao što su: TV, PC, klima uređaji, bojler, šporet, sistemi za grejanje, sistemi za osvetljenje, itd. Ovaj uređaj ima dve veoma pozitivne osobine, prvo je ušteda električne energije a drugo je to što produžava radni vek električnih aparata.

Uputstvo za upotrebu

PRVO UKLJUČIVANJE

Prvi korak je da otvorite pakovanje. Zatim povezujete električni uređaj sa digitalnim tajmerom koji zatim priključujete u električnu utičnicu. Ukoliko se na ekranu tajmera ne prikaže nikakav sadržaj nakon uključivanja u utičnicu pritisnite "R" taster na digitalnom tajmeru dok je još priključen u utičnicu. Tajmer je sada spreman za rad.

NAPOMENA! Ukoliko se tajmer ne uključi odmah, ostavite ga uključenog na električnu utičnicu dok se ne uključi. Uređaj u sebi ima ugrađenu bateriju koja povremeno treba da se napuni (uređaj neće raditi ukoliko baterija nije puna).

PODEŠAVANJE TAČNOG VREMENA

Tajmer priključite u standardnu uzemljenu utičnicu (230VAC / 50Hz).
Pre prve upotrebe se mora podesiti tačno doba dana i dan u nedelji.

Konstantno držite pritisnutim taster CLOCK:




- Tasterom WEEK možete podesiti dan u nedelji (Mo – ponedeljak, Tu – utorak, We – sreda, Th – četvrtak, Fr – petak, Sa – subota, Su – nedelja)
- Tasterom HOUR podešavate sate
- Tasterom MIN podešavate minute
- Tasterom SEC podešavate sekunde
- Nakon podešavanja otpustite taster CLOCK

Prikaz vremena je moguć u dva formata, 24 sata ili AM/PM odnosno pre podne/posle podne (12 sati). Kako biste promenili prikaz vremena potrebno je da istovremeno pritisnete jednom tastere "MIN" i "SEC".

Letnje računanje vremena

Pritisnite tastere "HOUR" i "MIN" kako biste prešli na letnje računanje vremena. Uređaj će automatski dodati jedan sat.

MANUALNA KONTROLA, ON/AUTO/OFF REŽIM

Pritiskom  tastera dostupni su sledeći režimi za podešavanje:

ON: Priključeni uređaj je konstantno pod naponom.

AUTO ON: Priključeni uređaj je pod naponom, prema podešenim programima, tajmer vrši isključivanja i uključivanja (na "1_{OFF}" isključuje priključeni uređaj, posle se nastavlja uključivanje/isključivanje prema podešenim programima).

AUTO OFF: Priključeni uređaj nije pod naponom, prema podešenim programima, tajmer vrši isključivanja i uključivanja (na "1_{ON}" uključuje priključeni uređaj, posle se nastavlja uključivanje/isključivanje prema podešenim programima).

OFF: Priključeni uređaj nije pod naponom.

PROGRAMIRANJE VREMENA

Jednom pritisnite taster PROG nakon čega će se pojaviti 1. vreme uključivanja (1_{ON}).

Tasterima HOUR, MIN, SEC podešavate sate, minute i sekunde uključivanja uređaja a tasterom WEEK dan u nedelji.

Podešavanje se može izvršiti po sledećim šablonima:

(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). Ukoliko pritisnete još jednom taster "WEEK" na ekranu neće biti prikazan nijedan dan, stoga ni tajmer neće raditi nijedan dan.

Ponovnim pritiskom tastera PROG na isti način se može podesiti vreme isključivanja 1. programa (1_{OFF}).

Daljim pritiskanjem tastera PROG moguće je podesiti ostale programe 2_{ON}, 2_{OFF}, 3_{ON}, itd.

Brisanje određenog podešenog programa moguće je uraditi tasterom .

Izlazak iz dela za programiranje se radi pritiskom na taster CLOCK, ili sačekajte nekoliko sekundi nakon čega će uređaj sam izaći iz dela za programiranje.




MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lemna i merna oprema

Podešeni programi se mogu preklapati, međutim opšta preporuka je da to ne bude slučaj jer je moguće da se u tom slučaju blokira tajmer.

NASUMIČNA UKLJUČENJA I ISKLJUČENJA

Istovremeno pritisnite tastere "WEEK" i "HOUR", na desnoj strani ekranapojaviće se simbol . Uređaj će nasumično pomeriti 2 – 32 minuta programirana uključenja i isključenja. Ovo predstavlja veoma uspešan način da se u slučaju dužeg odsustva simulira normalan rad domaćinstva, sprečavajući provale u to domaćinstvo.

Bezbednosne napomene

- Tajmer koristite u sobnim uslovima pri prosečnim temperaturama i vlažnosti vazduha. U suprotnom može doći do kvara na uređaju!
- Upotrebljivo samo u suvim i zatvorenim prostorijama!
- Budite pažljivi da se uređaj ne slomi. Oštećen uređaj je zabranjeno koristiti!
- Za čišćenje ne koristite agresivna hemijska sredstva!
- Prilikom korišćenja tajmera pridržavajte se ustaljenih pravila pri radu sa električnim uređajima.
- U utičnici su ugrađeni zaštitni poklopci. Pri priključenju potrošača obratite pažnju da kontakti ulaze paralelno u ležište.
- U slučaju blokiranja uređaja pritisnite "R" taster.
- U cilju konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u tehničkim karakteristikama i dizajnu mogu se desiti bez prethodne najave.
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

Tehničke karakteristike

Napajanje: 230VAC / 50Hz

Maksimalno opterećenje: 16A / 3680W (omski potrošač), 2A / 480W (induktivni potrošač)

Temperatura skladištenja: 0°C do 50°C

Radna temperatura: 0°C do 40°C

Vremenski raspon: 1 – 168h (7 dana)

Vremenski segmenti: Svaki dan ili svaka nedelja ima 8 segmenata

Greška u računanju vremena: ≤ 2 minuta / mesec

Ugrađen NiMh punjivi akumulator



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kakvog kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnicama gde ste ovaj proizvod kupili.