

GB Daily Plug-In Mechanical Timer 1GD/2A

Daily Plug-In Mechanical Timer serves to switch power supply AC 230V~ in the required time. This timer can be used to set up to 48 On/Off periods a day.



Specification

Power Supply:	AC 230V, 50Hz
Max. Load:	16(2)A 3500W
Temperature of environment:	0 až +50 °C.
Total accuracy of timer:	+/- 5 min.
Accuracy on switch 30 min:	+/- 5 sek.
Accuracy on switch 1hour:	+/- 10 sek.
Accuracy on switch 6hours:	+/- 1 min.

Setting the time

Turn the dial clockwise (as per indicating arrows) until the arrow-located at the top right of the centre dial, is pointing to the correct time. Ensure that the manual override switch on the top of the unit is set to the ☺ position. Each segment represents 15minutes: 4 segments = 1hour.

Setting of the required programme

- Using your finger, a pen or screwdriver pull up all the segments on the edge of the rotating disk in the required closed time. One segment switches the timer for 15minutes (4segments = 1hour).
- The switch on the side of the timer switch to the down position ☹ the switch works according to the programme.
- Plug the timer into the supply network 230V~/50Hz
- Insert the appliance plug into the Timer plug

The switched mode of the socket is shown by red LED
The upper position I - socket is still switched independently of programme.
The down position ☹ - switch timer works according to the programme.

⚠ Warning

- Do not construe the timer.
- Always use the timer in dry indoor areas.

H Mechanikus programozható kapcsolóóra 1GD/2A típus

Mechanikus programozható kapcsolóóra 230 V~ hálózatba. Kapcsolóórát lehetséges beállítani naponat 48-oros ki és be kapcsolásra.



Műszaki adatok

Működési feszültség	230 V~, 50 Hz
Max. terhelés	16 (2) A, 3500 W
Használati hőmérséklet	0 až +50 °C
Kapcsolóóra pontossága:	+/- 5 perc
Pontosság 30perces beállításnál:	+/- 5 msp.
Pontosság 1 órás beállításnál:	+/- 10 msp.
Pontosság 6 órás beállításnál:	+/- 1 perc

Idő beállítása

Forgassuk a disk-et az óramutató járás irányába és állítsuk be az aktuális időt. A kijelző jelzi az aktuális órát és a percet. A percekét 15 percenként lehetséges beállítani (egy jel 15 perc, kettő jel 30 perc, három jel 45 perc)

A program beállítása

- Ceruza vagy csavarhúzó segítségével beállítsuk (szegmentek benyomásával) az pontos idő bekapcsolását. Egy benyomott szegment - 15 percet jelent. (4 szegement - 1óra)
- Az kapcsolóóra oldalán lévő kapcsolót kapcsoljuk a ☹ helyzetbe, a kapcsolóóra a beállított program szerint működik.
- Csatlakoztassuk a kapcsolóórát 230 V~/50 Hz hálózathoz.
- A kapcsolóóra aljzatába csatlakoztassuk a megfelelő készüléket.

A kapcsolóóra hibátlan működését piros LED kijelző jelzi.

Kapcsolóóra oldalán lévő kapcsoló

I - helyzetben: kapcsolóóra folyamatosan be van kapcsolva.
☹ - helyzetben: kapcsolóóra beállított program szerint működik.

⚠ Figyelmeztetés

- Kapcsolóóra szetszedése TILOS.
- A kapcsolóórát csak száraz, villamosági szempontból biztonságos környezetben használjuk.

HR Mehanička utičnica sa programiranim uključivanjem tip 1GD/2A

Mehanički utičnica sa programirajućim uključivanjem služi za uključivanje u mrežu napajanja 230 V~ u unaprijed odabranom vremenu. Utičnica za uključivanje se može uključiti i isključiti čak 48x na dan.



Tehnička specifikacija

Radni napon	230V ~, 50Hz
Maksimalno opterećenje pri uključivanju	16 (2) A, 3500 W
Toplota okoline	0 do +50 °C
Cjelokupna preciznost tajmera:	+/- 5 min.
Preciznost pri uključanju 30 min.:	+/- 5 sek.
Preciznost pri uključanju 1 sat.:	+/- 10 sek.
Preciznost pri uključanju 6 sat:	+/- 1 min.

Postavljanje aktualnog vremena

Okretanjem diska u smjeru kazaljki na satu postavite aktualno vrijeme i to tako, da aktualni sati i minute budu u gornjem desnom kutu (kamo pokazuje strelica). Minute je moguće postavljati samo po 15 minuta (jedan djelić predstavlja 15. minuta, dva djelića predstavljaju 30. minuta, tri djelića 45. minuta).

Oblikovanje željenog programa uključivanja

- Pritisnite djeliće (segmente) pomoću šiljatog predmeta (olovke, odvijača itd.), koji se nalaze po obvodu pokretnog diska, u traženom vremenu uključanja. Jedan utisnuti djelić uključuje utičnicu za uključivanje na vrijeme od 15 minuta (4 djelića = 1 sat).
- Prekidač na boku utičnice za uključivanje prebacite u položaj dole ☹ - utičnica za uključivanje radi prema programu.
- Pripojite utičnicu za uključivanje u mrežu napajanja 230 V~/50 Hz.
- U utičnicu za uključivanje priključite utikač vodiča za napajanje odabranog potrošača.

Rad utičnice za uključivanje signalizira crveno svjetlo sa LED kontrole.

Prekidač na boku utičnice za uključivanje služi za izbor slijedećih mogućnosti:

Položaj gore I - utikač za uključivanje je stalno uključena bez ogleđa na program.

Položaj dole ☹ - utikač za uključivanje radi prema programu.

⚠ Upozorenje

- Ne rastavljajte utičnicu za uključivanje.
- Utičnicu za uključivanje koristite u suhim unutarnjim prostorima, u normalnoj sredini.



Механичка утичница са програмирањем укључивањем тип 1GD/2A

Механичка утичница са програмирајућим укључивањем служи за укључивање у мрежу напајања 230 V~ у унапред одабраном времену. Утичница за укључивање се може укључити и искључити чак 48 х на дан.



Техничка спецификација

Радни напон	230V ~, A 50Hz
Максимално оптерећење при укључивању	16 (2) A, 3500 W
Топлота околине	0 до +50 °C
Целокућна прецизност тајмера :	+/- 5 min.
Прецизност при укључењу 30 мин.:	+/- 5 sek.
Прецизност при укључењу 1 час:	+/- 10 sek.
Прецизност при укључењу 6 часова	+/- 1 min.

Постављање актуалног времена

Окретањем диска у смеру руцница на часовнику поставите актуално време и то тако, да актуални часови и минуте буду у горњем десном углу (како показује стрелица). Минуте је могуће постављати само по 15 минута (један делић представља 15. минута, два делића представљају 30. минута, три делића 45. минута).

Намештање жељеног програма укључивања

1. Притисните делиће (сегменте) помоћу шилатаг предмета (оловке, шрафцигера итд.), који су на ободу покретног диска, у траженом времену укључени. Један утиснути делић укључује утичницу за укључивање на време од 15 минута (4 делића = 1час).
2. Прекидач на боку утичнице за укључивање пребаците у положај према доле ☹ - утичница за укључивање ради према програму.
3. Припојите утичницу за укључивање у мрежу напајања 230 V~/50 Hz.
4. У утичницу за укључивање прикључите утикач кабела за напајање одабраног потрошача.

Рад утикача за укључивање сигнализира црвено светло са LED контроле.

Прекидач на боку утичнице за укључивање служи за следећа могућности :

- Положај горе I – утичница за укључивање је стално укључена без обзира на програм.
- Положај доле ☹ - утичница за укључивање ради према програму .

⚠ Упозорење

- Не растављајте утичницу за укључивање.
- Утичницу за укључивање користите у сувим унутрашњим просторима, у нормалној средини.



Механска програмска vezna втичница тип 1GD/2A

Механска програмска vezna втичница служи за спајање из мрежа 230 V~ у полјубном часу. Vezna втичница lahko вклопи in izklopi до 48 крат на дан.



Техничке спецификације

Везна напетост	230V~, 50Hz
Max. обременитев	16 (2) A, 3500 W
Температура простора	од 0 до +50 °C
Приближна натанчност уре:	+/- 5 min.
Натанчност при 30 минутах:	+/- 5 sek.
Натанчност при 1 uri:	+/- 10 sek.
Натанчност при 6 урах:	+/- 1 min.

Наставитев актуалнега часа

З вртењем диска у смери пушчице али уринега казалца наста vite актуални час in то тако, да бо актуалана ура in минуте в деснем згорнем коту (камор каже пушчица). Minute је можно настављат само по петнајст минут (eden del је 15 минут, два dela је 30 минут, триje deli је 45 минут).

Активирање жељеног програма

1. Затлачите сегменте с помоћоу какснега припомоћка котје (кули, извијач итд...) kateri со на зунанјис трани вртечега диска диска в жељени час уклопа. Eden segment држи вклоп втичнице за 15 минут (4 deli сегметов па 1 уро).
2. Стикало на боку vezne втичнице преклопите в положај навздол ☹ - вклопна втичница делује по данем (nastavljenem) програму.
3. Прикључите вклопно уро на напетост 230 V~/50 Hz.
4. На втичницо па прикљочите апарат, ки га желите регулирати. Вкључено деловање втичнице Vam сигнализира рдеча контролка LED.

Стикало на боку vezne втичнице служи за преклапљање:

- положај на възгор I – vezna втичница је стално вкључена негледје на програм.
- положај навздол ☹ - vezna втичница делује по данем (nastavljenem) програму.

⚠ Опозориле

- Не раздијайте vezno втичницо
- Vezno втичницо uporabljajte в сухих нотранјих просторих, озирома на normalnem mestu.

Uvoznik за Slovenijo: EMOS SI, d. o. o., Kidričeva ul. 38, Celje, SI-3000 SLOVENIJA, Tel&fax: + 386 3 424 24 20 (2)

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Garancijski rok се причне з дневом prodaje in велја 24 mesecev.
2. EMOS SI, d.o.o. jamči kupcu, да бо в garancijskem roku на lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti на aparatu zaradi tovarniške napake в materialu али izdelavi - оз. zamenjal proizvod.
3. За час popravila се garancijski rok podaljša.
4. Če aparat ni popravljen в roku 45 dni од dneva prijave okvare, lahko prizadeta stranka zahteva novega али vračilo plačanega zneska.
5. Garancija preneha, če је okvara nastala zaradi:
 - predelava brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanje navodil за uporabo aparata.
6. Naravna obraba aparata је izključena из garancijske obveznosti. Isto velja tudi за poškodbe zaradi nepravilne uporabe али preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevak tako, да ugotovljeno okvaro prijavi pooblašчени delavnici (EMOS SI, d. o. o., Kidričeva ul. 38, 3000 Celje) pisno. Kupec је odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo на aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica до uveljavljenja garancijskega zahtevka.

EMOS SI, d. o. o. се obvezuje, да бо aparat zamenjal з novim, če та в тем garancijskem roku не би deloval brezhibno. За uveljavitev garancije mora biti priložen original potrjen račun од prodajalca.

ZNAMKA:

MEHANSKO VKLOPNA VTIČNICA

TIP:

1GD/2A

DATUM PRODAJE:

SERVIS:

EMOS SI, d. o. o., Kidričeva ul. 38, Celje, SI-3000 SLOVENIJA, Tel&fax: + 386 3 424 24 20 (2)