

CZ Mechanická programovatelná spínací zásuvka – typ TS-MD3

Mechanická programovatelná spínací zásuvka slouží ke spínání napájecí sítě 230 V~ v požadovaném čase. Spínací zásuvka může sepnout a vypnout až 48krát za den.

 **Před použitím prostudujte návod!**


Technická specifikace

Spínané napětí	230 V~, 50 Hz	Přesnost při spínání 30 min.	+/- 5 sek.
Maximální zátěž sepnutí	16 (2) A, 3500 W	Přesnost při spínání 1 hod.	+/- 10 sek.
Teplota prostředí	0 až +50 °C	Přesnost při spínání 6 hod.	+/- 1 min.
Celková přesnost časovače	+/- 5 min.		


Nastavení aktuálního času


Aktuální čas nastavte otočením disku ve směru hodinových ručiček tak, aby aktuální hodina a minuty byly v pravém horním rohu (kam ukazuje šípka). Minuty je možné nastavovat pouze po 15 minutách (jeden dílek 15. minuta, dva dílky 30. minuta, tři dílky 45. minuta).

Vytvoření požadovaného spínacího programu

- Zatlačte dílky (segmenty), které jsou po obvodu otáčecího disku, pomocí nástroje (tužky, šroubováku atd.) na požadovaný čas sepnutí. Jeden zasunutý dílek spíná spínací zásuvku na dobu 15 minut (4 dílky = 1 hodina).
- Přepínač na boku spínací zásuvky přepněte do polohy dole  - spínací zásuvka pracuje dle programu.
- Připojte spínací zásuvku k napájecí síti 230 V~/50 Hz.
- Do zásuvky zasuňte vidlici napájecího vodiče spotřebiče. Sepnutí spínací zásuvky signalizuje svitem rudá kontrolka LED.

Přepínač na boku spínací zásuvky slouží k přepínání:

Poloha nahoře  - spínací zásuvka je stále sepnutá bez ohledu na program.

Poloha dole  - spínací zásuvka pracuje dle programu.

Upozornění

Indukční zátěž max. 2 A

Spínací zásuvku nerozebírejte.

Spínací zásuvku používejte v suchých vnitřních prostorech.

SK Mechanická programovatelná spínacia zásuvka – typ TS-MD3

Mechanická programovatelná spínacia zásuvka slúži na spínanie napájacieho napätia 230 V~ v požadovanom čase. Spínacia zásuvka môže zopnúť a vypnúť až 48 krát za deň.

 **Pred použitím preštudujte návod!**

Technické parametre

Spínané napätie	230 V~, 50 Hz	Přesnosť pri spínaní 30 min.	+/- 5 sek.
Max. záťaž zopnutia	16 (2) A, 3500 W	Přesnosť pri spínaní 1 hod.	+/- 10 sek.
Teplota prostredia	0 až +50 °C	Přesnosť pri spínaní 6 hod.	+/- 1 min.
Celková přesnosť časovača	+/- 5 min.		

Nastavenie aktuálneho času

Otočením disku v smere hodinových ručičiek nastavte aktuálny čas a to tak, že aktuálna hodina a minúta bude v pravom hornom rohu (kam ukazuje šípka). Minúty je možné nastavovať len po 15 minútach (jeden dielik 15. minúta, dva dieliky 30. minúta, tri dieliky 45. minúta).

Vytvorenie požadovaného spínacieho programu

- Zatlačte dieliky (segmenty), ktoré sú po obvode otáčacieho disku, pomocou nástroja (tužka, skrútkovač atď.) v požadovanom čase zopnutia. Jeden zasunutý dielik spína spínaciu zásuvku na dobu 15 minút (4 dieliky = 1 hodina).

2. Prępnąć na boku spinającej zászuvky prepnite do polohy dole ☹ - spinacia zászuvka pracuje podľa programu.
3. Pripojte spinaciu zászuvku k napájaciemu napätiu 230 V~/50 Hz.
4. Do zászuvky zasuňte vidlicu napájacieho vodiča spotrebiča. Zopnutie spinajacej zászuvky signalizuje červená kontrolka LED.

Prepnáč na boku spinajacej zászuvky slúži na prepnanie:

Poloha hore I – spinacia zászuvka je stále zopnutá bez ohľadu na program.

Poloha dole ☹ – spinacia zászuvka pracuje podľa programu.

Upozornenie

Indukčná záťaž maximálne 2 A.

Spinaciu zászuvku nerozoberajte.

Spinaciu zászuvku používajte v suchých vnútorných priestoroch.

Mechaniczny programator czasowy typu TS-MD3

Mechaniczny programator czasowy slúży do włączania napięcia zasilającego gniazdko 230 V~ na wymagany czas. Programator może włączać i wyłączać napięcie w gniazdku do 48 razy dziennie.

Przed użyciem przeczytać instrukcję!

Dane techniczne

Włączane napięcie230 V~, 50 Hz

Max. włączane obciążenie 16 (2) A, 3500 W

Temperatura otoczenia od 0 °C do +50 °C

Dokładność programatora +/- 5 min.

Dokładność przy załączaniu 30 min. +/-5 sek.

Dokładność przy załączaniu 1 godz. +/-10 sek.

Dokładność przy załączaniu 6 godz. +/-1 min.

Ustawianie aktualnego czasu

Obracając pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara ustawiamy aktualny czas w taki sposób, żeby aktualna godzina i minuta znalazły się w prawym górnym rogu (tam, gdzie wskazuje strzałka). Minuty można ustawiać tylko w przedziałach co 15 minut (jedna podziałka - 15 minut, dwie podziałki - 30 minut, trzy podziałki - 45 minut).

Wprowadzenie żądanego programu włączania

1. Za pomocą przyrządu (długopis, wkrętak itp.) wciskamy przyciski (segmenty) znajdujące się na obwodzie pokrętki i służące do programowania czasu włączenia. Jeden wsunięty segment powoduje włączenie gniazdko na czas 15 minut (4 segmenty = 1 godzina).
2. Przelącznik z boku programatora ustawiamy na dół - gniazdko jest włączone zgodnie z programem.
3. Zaprogramowany programator włączamy do gniazdko sieci zasilającej 230 V~/50 Hz.
4. Do gniazdko wyłącznika wkładamy wtyczkę przewodu zasilającego odbiornik. Włączenie napięcia w gniazdko jest sygnalizowane przez zaświecenie czerwonej diody LED.

Przelącznik z boku programatora slúży do wyboru

Pozycja w górze I – programator czasowy jest stale włączony bez względu na program.

Pozycja w dole ☹ – programator czasowy pracuje zgodnie z programem.

UWAGI

Obciążenie max. 2A.

Programator czasowy nie należy rozbiierać.

Programator czasowy jest przeznaczony do stosowania w zwykłych, suchych pomieszczeniach.

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.

W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Masa sprzętu: 162 g

