



Maloobchod a velkoobchod

ObchodProDilnu.cz

Pro firmy, řemeslníky i kutily...



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 šipka). Minuty je možné nastavovat pouze po 15 minutách (jeden dílek 15. minuta, dva dílky 30. minuta, tři dílky 45. minuta).

Vytvoření požadovaného spínacího programu

1. Zatláče 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).
2. Přepínač na boku spínací zásuvky přepněte do polohy dole - spínací zásuvka pracuje dle programu.
3. Připojte spínací zásuvku k napájecí síti 230 V~/50 Hz.
4. Do zásuvky zasuňte vidlici napájecího vodiče spotřebiče. Sepnutí spínací zásuvky signalizuje svitem rudá kontrolka LED.

Přepínač na boku spínací zásuvky slouží k přepínání:

Poloha nahore **I** – 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 prostorách.



Mechanická programovatelná spínací zásuvka – typ TS-MD3

Mechanická programovatelná spínací zásuvka slouží na spínání napájecího napětí 230 V~ v požadovaném čase. Spínací zásuvka může zopnout a vypnout až 48 krát za den.

Před použitím přeštudujte návod!

Technické parametry

Spínané napětí	230 V~, 50 Hz	Přesnost při spínání 30 min.	+/- 5 sek.
Max. zátěž zopnutia	16 (2) A, 3500 W	Přesnost při spínání 1 hod.	+/- 10 sek.
Teplota prostredia	0 až +50 °C	Přesnost při spínání 6 hod.	+/- 1 min.
Celková přesnost časovače	+/- 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 šipka). Minúty je možné nastavovať len po 15 minútach (jeden dielik 15. minúta, dva dielky 30. minúta, tri dielky 45. minúta).

Vytvorenie požadovaného spínacieho programu

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

2. Przepinač na boku spínacej zásuvky prepnete do polohy dole ☹ - spínacia zásuvka pracuje podľa programu.
3. Pripojte spínaciu zásuvku k napájaciemu napätíu 230 V~/50 Hz.
4. Do zásuvky zasuňte vidlicu napájacieho vodiča spotrebiča. Zopnutie spínacej zásuvky signalizuje červená kontrolka LED.

Prépinač na boku spínacej zásuvky slúži na prepínanie:

Poloha hore ☺ - spínacia zásuvka je stále zopnutá bez ohľadu na program.

Poloha dole ☹ - spínacia zásuvka pracuje podľa programu.

Upozornenie

Indukčná záťaž maximálne 2 A.

Spínaciu zásuvku nerozoberajte.

Spínaciu zásuvku používajte v suchých vnútorných priestoroch.



Mechaniczny programator czasowy typu TS-MD3

Mechaniczny programator czasowy służy 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 załączeniu 30 min. +/-5 sek.

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

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

Ustawianie aktualnego czasu

Obracając pokrętkiem 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 żadanego programu włączania

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

Przełącznik z boku programatora służy do wyboru

Pozycja w górze ☺ - programator czasowy jest stale włączony bez względu na program.

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

UWAGI

Obciążenie max. 2A.

Programatora czasowego 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 i elektrycznego, 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



Maloobchod a veľkoobchod

ObchodProDilnu.cz

Pro firmy, remeslníky i kutily...