

CZ Mechanická programovatelná spínací zásuvka – typ 100-600-6FD/2A

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

i 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

- 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 zasuněte 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.

A Upozornění

Indukční zátěž max. 2 A

Spínací zásuvku nerozebírejte.

Spínací zásuvku používejte v suchých vnitřních prostorech.

SK Mechanická programovatelná spínacia zásuvka – typ 100-600-6FD/2A

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.

i Pred použitím preštudujte návod!

Technické parametre

Spínané napätie	230 V~, 50 Hz	Přesnost pri spínaní 30 min.	+/- 5 sek.
Max. záťaž zopnutia	16 (2) A, 3500 W	Přesnost pri spínaní 1 hod.	+/- 10 sek.
Teplota prostredia	0 až +50 °C	Přesnost pri spínaní 6 hod.	+/- 1 min.
Celková přesnost 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 dielky 30. minúta, tri dielky 45. minúta).

Vytvorenie požadovaného spínacieho programu

1. Zatláčte dielky (segmenty), ktoré sú po obvode otáčacieho disku, pomocou nástroja (tužka, skrutkovač atď.) v požadovanom čase zopnutia. Jeden zasunutý dielik spina spinaciú zásuvku na dobu 15 minút (4 dielky = 1 hodina).
2. Prepínač na boku spinacej zásuvky prepnite do polohy dole ☹ - spinacia zásuvka pracuje podľa programu.
3. Pripojte spinaciú zásuvku k napájaciemu napätiu 230 V~/50 Hz.
4. Do zásuvky zasuníte vidlicu napájacieho vodiče spotrebiča. Zopnutie spinacej zásuvky signalizuje červená kontrolka LED.

Prepínač na boku spinacej zásuvky slúži na prepínanie:

Poloha hore I - spinacia zásuvka je stále zopnutá bez ohľadu na program.

Poloha dole ☹ - spinacia zásuvka pracuje podľa programu.

Upozornenie

Indukčná záťaž maximálne 2 A.

Spinaciú zásuvku nerozoberajte.

Spinaciú zásuvku používajte v suchých vnútorných priestoroch.

Mechaniczny programator czasowy typu 100-600-6FD/2A

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 obciążenia 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 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 włączenia

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 gniazdka 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 gniazdka sieci zasilającej 230 V~/50 Hz.
4. Do gniazdka 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 I - programator czasowy jest stale włączony bez względu na program.

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

UWAGI

Obciążenie max. 2 A.

Programatora czasowego nie należy rozbiierać.

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