


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 dielicky 30. minúta, tri dielicky 45. minúta).

Vytvorenie požadovaného spínacieho programu

- Zatlačte dielicky (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 dielicky = 1 hodina).

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!