

## CZ 24HODINOVÁ SPÍNACÍ ZÁSUVKA TF-16

24hodinová spínací zásuvka TF-16 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).
- Prepínač 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.

#### Prepínač na boku spínací zásuvky slouží k přepínání:

Poloha nahore  - 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 24HODINOVÁ SPÍNACIA ZÁSUVKA TF-16

24hodinová spínacia zásuvka TF-16 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	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 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 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

- Zatlačte 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).
- Prepínač na boku spínacej zásuvky prepnite do polohy dole  - spínacia zásuvka pracuje podľa programu.

3. Pripojte spinaciu zásuvku k napájaciemu napätiu 230 V~/50 Hz.
4. Do zásuvky zasunite vidlicu napájacieho vodiča 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.

Spinaciu zásuvku nerobte.

Spinaciu zásuvku používajte v suchých vnútorných priestoroch.

## PL MECHANICZNY PROGRAMATOR CZASOWY typu TF-16

Mechaniczny programator czasowy typu TF-16 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 napięcie .....230 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 żadanego programu włączania

1. Za pomocą przyrządu (długopis, wkrętak itp.) wciskamy przyciski (segmenty) znajdujące się na obwodzie pokrętła 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. 2A.

Programatora czasowego nie należy rozbierać.

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

