

## 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  
Maximální zátěž sepnutí ..... 16 (2) A, 3500 W  
Teplota prostředí ..... 0 až +50 °C  
Celková přesnost časovače ..... +/- 5 min.

Přesnost při spínání 30 min. .... +/- 5 sek.  
Přesnost při spínání 1 hod. .... +/- 10 sek.  
Přesnost při spínání 6 hod. .... +/- 1 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

1. 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).
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 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.

#### 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  
Max. záťaž zopnutia ..... 16 (2) A, 3500 W  
Teplota prostredia ..... 0 až +50 °C  
Celková presnosť časovača ..... +/- 5 min.

Přesnost pri spínaní 30 min. .... +/- 5 sek.  
Přesnost pri spínaní 1 hod. .... +/- 10 sek.  
Přesnost pri spínaní 6 hod. .... +/- 1 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. 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).
2. Prepínač na boku spínacej zásuvky prepnite do polohy dole  - spínacia zásuvka pracuje podľa programu.

3. Pripojte spinaciu zásuvku k napájaciemu napätíu 230 V~/50 Hz.
4. Do zásuvky zasunúte 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 II – spinacia zásuvka pracuje podľa programu.

## Upozornenie

Indukčná záťaž maximálne 2 A.

Spinaciu zásuvku nerozoberajte.

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 załączeniu 30 min. .... +/-5 sek.

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

Dokładność przy załączeniu 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 pokrętki 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 włączane 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 II – 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

