

P5503 | TF-16

GB | Mechanical Timer Socket

Daily Plug-In Mechanical Timer serves to switch power supply 230 V~ in the required time. This timer can be used to set up to 48 On/Off periods a day.

Specification

Power Supply	230 V~, 50 Hz
Max. Load	16 (2) A, 3 680 W
Temperature of environment	0 up to +55 °C
Total accuracy of timer	±6 mins per day

Setting the time

Turn the dial clockwise (as per indicating arrows) until the arrow-located at the top right of the centre dial, is pointing to the correct time. Ensure that the manual override switch on the top of the unit is set to the  position.

Each segment represents 15 minutes: 4 segments = 1 hour.

Setting of the required programme

1. Using your finger, a pen or screwdriver pull up all the segments on the edge of the rotating disk in the required closure time. One segment switches the timer for 15 minutes (4 segments = 1 hour).
2. The switch on the side of the timer switch to the down position  the switch works according to the programme.
3. Plug the timer into the supply network 230 V~/50 Hz
4. Insert the appliance plug into the Timer plug

The switched mode of the socket is shown by red LED

The upper position I - socket is still switched independently of programme.

The down position  - switch timer works according to the programme.

SAFETY WARNINGS

- Max. inductive load 2 A, max. resistive load 16 A. Do not connect higher loads.
- Do not disassemble the timer socket or submerge it in water or other liquids.
- When cleaning the timer socket, always unplug it from power first. Then clean it using a dry cloth.
- Use the timer socket in dry, indoor areas only.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental disability or lack of experience and expertise prevents safe use, unless they are supervised or instructed in the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Any use of the device not listed in the previous sections of the manual will result in damage to the product and could present danger in the form of a short circuit, injury by electric current, etc. The device must not be modified or otherwise restructured! Safety warnings must be followed unconditionally.

 Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfills, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

CZ | Mechanická spínací zásuvka

Mechanická programovateľná spínacia zásuvka slúži na spínanie napájacieho napätia 230 V~ v požadovanom čase. Spínacia zásuvka môže zopnúť a vypnúť až 48krát za deň.

Technická specifikace

Spínané napäť	230 V~, 50 Hz
Maximálni záťaz sepnutí	16 (2) A, 3 680 W
Teplota prostredí	0 až +55 °C
Celková presnosť časovače	±6 minút za deň

Nastavení aktuálneho času

Aktuálny čas nastavte otočením disku ve smere hodinových ručiček tak, aby aktuálna hodina a minuty byly v pravom hornom rohu (kam ukazuje šípka). Minuty je možné nastavovať pouze po 15 minutách (jeden dílek 15. minuta, dva dílky 30. minuta, tři dílky 45. minuta).

Vytvorení požadovaného spínacieho programu

- Zatlačte dĺžky (segmenty), ktoré sú po obvodu otáčecího disku, pomocou nástroja (tužky, šroubováku atď.) na požadovaný čas sepnutí. Jeden zasunutý dílek spínací zásuvky na dobu 15 minút (4 dĺžky = 1 hodina).
- Pripínací na boku spínací zásuvky prepíňať do polohy dole ⊖ - spínacia zásuvka pracuje dle programu.
- Pripojte spínací zásuvku k napájaci sítii 230 V~/50 Hz.
- Do zásuvky zasuňte vidlicu napájacieho vodiča spotrebiče. Sepnutí spínací zásuvky signalizuje svetom rudá kontrolka LED.

Pripínací na boku spínací zásuvky slúží k prepínaní:

Poloha nahore I - spínacia zásuvka je stále sepnutá bez ohľadu na program.

Poloha dole ⊖ - spínacia zásuvka pracuje dle programu.

⚠ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Indukční záťaz max. 2 A, odporová max. 16 A. Nepripojovat větší zatížení.
- Spínací zásuvku nerozoberjte, neponorujte do vody či jakýchkoli tekutin.
- Při čištění spínací zásuvky je nutné nejprve vyjmout zásuvku ze sítě elektrické energie. Poté očistěte spínací zásuvku suchým hadříkem.
- Spínací zásuvku používejte v suchých vnitřních prostorách.
- Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušenosti a znalostí zabírá v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že nebudou se spotřebičem hrát.
- Jakékoliv jiné používání tohoto přístroje, než je uvedeno v předchozích statich tohoto návodu, vede k poškození tohoto výrobku a je spojeno se vznikem nebezpečí jako je zkrat, úraz elektrickým proudem apod. Přístroj nesmí být měněn či jakkoliv přestavěn! Je nutno bezpodmínečně dbát bezpečnostních upozornění.



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netridený komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud



jsou elektrické spotřebiče uložené na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

SK | Mechanická spínacia zásuvka

Mechanická programovateľná spínacia zásuvka slúži na spínanie napájacieho napätia 230 V~ v požadovanom čase. Spínacia zásuvka môže zopnúť a vypnúť až 48 krát za deň.

Technické parametre

Spínané napätie	230 V~, 50 Hz
Max. záťaž zopnutia	16 (2) A, 3 680 W
Teplota prostredia	0 až +50 °C
Celková presnosť časovača	±6 minút za deň

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 dieliky 30. minúta, tri dieliky 45. minúta).

Vytvorenie požadovaného spínacieho programu

1. Zatlačte dieliky (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 dieliky = 1 hodina).
2. Prepínač na boku spínacej zásuvky prepnite do polohy dole ⊖ - spínacia zásuvka pracuje podľa programu.
3. Pripojte spínaciu zásuvku k napájaciemu napätiu 230 V~/50 Hz.
4. Do zásuvky zasúte vidlicu napájacieho vodiča spotrebiča. Zopnutie spínacej zásuvky signalizuje červená kontrolka LED.

Prepínač na boku spínacej zásuvky slúži na prepínanie:

Poloha hore I – spínacia zásuvka je stále zopnútá bez ohľadu na program.

Poloha dole ⊖ – spínacia zásuvka pracuje podľa programu.

⚠ Upozornenie

- Indukčná záťaž max. 2 A, odporová max. 16 A. Nepripojovať väčšie záťaženie.
- Spínaciu zásuvku nerozeberajte, neponárajte do vody či akýchkoľvek tekutín.
- Pri čistení spínacej zásuvky je nutné najskôr vybrať zásuvku zo siete elektrickej energie. Potom očistite spínaciu zásuvku suchou handričkou.
- Spínaciu zásuvku používajte v suchých vnútorných priestoroch.
- Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatočné skúsenosti a znalosti zabráňuje v bezpečnom používaní spotrebiča, ak na ne nebude dohliadané alebo ak neboli inštruované ohľadom použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zaistilo, že sa nebudú so spotrebičom hráť.
- Akékoľvek iné používanie tohto prístroja, než je uvedené v predchádzajúcich bodoch tohto návodu, vedie k poškodeniu tohto výrobku a je spojené so vznikom nebezpečia ako je skrat, úraz elektrickým prúdom apod. Prístroj nesmie byť menený alebo akokoľvek prestavaný! Je nutné bezpodmienečne dbať na bezpečnostné upozornenia.

 Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zbernych miestach kontaktujte mestne úrady.

 Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu pre-sakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového retázca a poškodzovať vaše zdravie.

PL | Gniazdko przełączane mechanicznie

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.

Dane techniczne

Włączane napięcie	230 V~, 50 Hz
Max. włączane obciążenie	16 (2) A, 3 680 W
Temperatura otoczenia	od 0 °C do +55 °C
Dokładność programatora	±6 minut na dzień

Ustawianie aktualnego czasu

Obracając pokrętłem 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 żądanego programu włączenia

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 włączane zgodnie z programem.
3. Zaprogramowany programator włączamy do gniazdką sieci zasilającej 230 V~/50 Hz.
4. Do gniazdku wylącznika wkładamy wtyczkę przewodu zasilającego odbiornik. Włączenie napięcia w gniazdku jest sygnaлизowane 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 ① – programator czasowy pracuje zgodnie z programem.

⚠ UWAGI BEZPIECZEŃSTWA

- Dopuszczalne obciążenie indukcyjne wynosi 2 A, a rezystancyjne maks. 16 A. Nie należy podłączać większych obciążzeń.
- Gniazdko z zegarem mechanicznym nie rozbieramy, nie zanurzam do wody, ani do innych cieczy.
- Przy czyszczeniu gniazdko z zegarem mechanicznym trzeba najpierw wyłączyć gniazdko z sieci elektrycznej. Potem gniazdko z zegarem mechanicznym czyścimy suchą ścieżeczką.
- Z gniazdką z zegarem mechanicznym korzystamy w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.
- Tego urządzenia nie mogą obsługiwać osoby (łącznie z dziećmi), których predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są one pod nadzorem lub nie zostały poinstruowane w zakresie korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Konieczny jest taki nadzór nad dziećmi, aby nie mogły się one bawić tym urządzeniem.
- Jakiekolwiek inne zastosowanie tego gniazdko niż to, które jest opisane we wcześniejszych punktach tej instrukcji, prowadzi do uszkodzenia tego wyrobu i jest połączone z takim zagrożeniem jak zwarcie, porażenie prądem elektrycznym itp. Urządzenie nie może być przestrajane, ani przerabiane w inny sposób. Trzeba bezwarunkowo przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa.

 Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami mi 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 sprzątaniu nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

