

CZ DIGITÁLNÍ SPÍNACÍ ZÁSUVKA TS-EF1

Digitální spínací zásuvka slouží k časovému spínání domácích spotřebičů. Pokud potřebujeme zapnout nebo vypnout spotřebič v určitém čas.rozmezí, stačí naprogramovat zásuvku dle níže uvedených pokynů a připojit spotřebič do digitální spínací zásuvky.

Specifikace

Napětí	230 V~ 50Hz	Max. zatížení	16 A, 3600 W
Min. nast. čas	1 min	Prac. teplota	-10 až +40 °C
Rozptyl	+/-1 min za měsíc	Kapacita baterie	Ni-Mh 1,2 V>100 hodin

Spínaná fáze

- Funkce**
- 8 nastavitelných časových programů (ON – ZAPNUTO/OFF – VYPNUTO).
 - Možnost manuálního nebo automatického ovládání (ON/AUTO/OFF).
 - 12/24 hodinový cyklus se mění pomocí přepínače.
 - Nastavení letního času.
 - 16 kombinací dnů nebo bloků dnů:
- | | |
|----------------------------|------------------------|
| Po (MO) | Po, Út, St, Čt, Pá |
| Út (TU) | So, Ne |
| St (WE) | Po, Út, St, Čt, Pá, So |
| Čt (TH) | Po, St, Pá |
| Pá (FR) | Út, Čt, So |
| So (SA) | Po, Út, St |
| Ne (SU) | Čt, Pá, So |
| Po, Út, St, Čt, Pá, So, Ne | Po, St, Pá, So |

- Instalace**
1. Zapojte TS-EF1 do zásuvky 230 VAC.
 2. Nechejte přibližně 12 hodin nabíjet.
 3. Po nabití vymažte všechny uložené informace stisknutím tlačítka MASTER CLEAR špičatým předmětem jako je tužka nebo pero. TS-EF1 je připravena k nastavení a užití.

- Nastavení přesného času**
1. Stiskněte tlačítko CLOCK a držte, k tomu vícenásobným stisknutím tlačítka WEEK nastavte aktuální den.
 2. Stejným způsobem - stisknutím tlačítka. HOUR nebo MINUTE nastavte hodiny a minuty přesného času. Při nastavení lze urychlit průběh přidržením tlačítka.
 3. Uvolněním obou tlačítek., CLOCK a HOUR nebo MINUTE bude den a čas nastaven. Pro smazání nesprávně zadaného údaje stačí zopakovat bod 1.

Pokud se ani poté displej nerozsvítí stiskněte tlačítko MASTER CLEAR.

- Nastavení programů**
1. Stiskněte tlačítko TIMER a uvolněte – je nastaveno spuštění prvního časového programu 1_ON (ZAPNUTÍ).
 2. Stiskněte tlačítko WEEK pro výběr dne nebo bloku dnů v týdnu. Nastavte čas 1_ON tlačítkem HOUR a MINUTE.
 3. Znovu stisknete tlačítko TIMER – ukončíte nastavení prvního čas. programu 1_OFF (VYPNUTÍ) stejným způsobem jako 1_ON.
 4. Opětovným stisknutím tlačítka TIMER lze nastavit 8 čas.programů.
- Napr.: TIMER ON (zásuvka zapnuta) v 18:15 a TIMER OFF (vypnuta) v 22:15 každý den.
- a) stiskněte TIMER a na displeji se objeví."1_ON"
 - b) stiskněte WEEK (den) "MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU"
 - c) HOUR (hodina)18:00 nebo 6:00 PM
 - d) MINUTE (minuty)18:15 nebo 6:15 PM
 - e) TIMER "1_OFF"
 - f) opakujeme body b až d po nastavení.22:15 nebo 10:15 PM

Tlačítkem CLOCK se lze během nastavování programu kdykoliv vrátit do běžného režimu. TIP: Po vyzkoušení nastavených programů zajistěte, aby nastavení nebylo duální, zvláště pokud užíváte volbu v blocích.

- Nastavení funkce ON/AUTO/OFF**
1. Stiskněte tlačítko ON/ AUTO/ OFF a vybereme ze tří režimů:
 - MANUAL ON – zásuvka je trvale zapnuta.
 - MANUAL OFF – zásuvka je trvale vypnuta.
 - AUTO – zásuvka pracuje dle nastavených programů.
 2. Po přepnutí z MANUAL na AUTO bude TS-EF1 obsahovat nastavení z režimu MANUAL (buď zapnuto nebo vypnuto) až do dalšího přeprogramování.

12/24 hodinový mód
Stiskněte tlačítko CLOCK a TIMER současně a vyberte mezi 12 a 24 hodinovým režimem.

- Letní čas**
1. Stiskněte tlačítko CLOCK a ON/AUTO/OFF současně, na displeji se zobrazí nápis " SUMMER" a čas bude ukazovat o hodinu více.
 2. Opětovným stisknutím tlačítek čas vrátte do původního stavu.

Opravné tlačítko
Tlačítkem RES/RCL vymažete právě nastavenou hodnotu, ne však celou paměť.

Tlačítko RANDOM
Je funkční v režimu AUTO, na displeji se zobrazí "RANDOM". Při aktivaci této funkce je spotřebič náhodně spínán v krocích cca 0-32 min od 18:00 do 6:00.

- ⚠ UPOZORNĚNÍ**
- Není-li displej funkční, zapojte TS-EF1 do zásuvky 230 VAC a nechte ji nabíjet – asi za 2 hodiny se displej rozsvítí a TS-EF1 je plně funkční. Pro plné nabití nechte v zásuvce cca 12 hodin.
 - Přístroj nepoužívejte do zásuvek, kde je jistiň větší než 16 A. Možnost spínání indukčních zátěží max. 2 A. Vždy zkontrolujte zástrčku z přístroje, je-li plně zasunutá do výstupu.
 - Jestliže je potřeba TS-EF1 očistit, vypněte ji a čistěte suchým hadříkem. **CHRAŇTE TS-EF1 PŘED VODOU A NEČISTĚTE ROZPOUŠTĚDLY!**
 - Zapojené elektrické spotřebiče nenechávejte bez dozoru.
 - Spínací zásuvka není určena k používání osobami, jímž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně není dohlíženo nebo pokud nebyly instruuovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Rovněž je třeba zajistit, že si děti nebudou se spotřebičem hrát.

SK DIGITÁLNA SPÍNACÍ ZÁSUVKA TS-EF1

Digitálna spínacia zásuvka slúži k časovému spínaniu domácich spotrebičov. Pokiaľ potrebujeme zapnúť alebo vypnúť spotrebič v určitom čas. rozmedzí, stačí naprogramovať zásuvku podľa nižšie uvedených pokynov a pripojiť spotrebič do digitálnej spínaciu zásuvky.

Špecifikácie

Napätie	230 V~ 50Hz	Max. zaťaženie	16 A, 3600 W
Min. nast. čas	1 min	Prac. teplota	-10 až +40 °C
Rozptyl	+/-1min za mesiac	Kapacita batérie	Ni-Mh 1.2 V>100 hodin

Spínaná fáza

- Úvod**
- TS-EF1 má 8 nastavitelných časových programov (ON – ZAPNUTO/OFF – VYPNUTO).
 - Možnosť manuálneho alebo automatického ovládanie (ON/AUTO/OFF).
 - 12/24 hodinový cyklus sa mení pomocou prepínača.
 - Ďalšia funkciou je možnosť nastavenia letného času.
 - Ďalej je tu k dispozícii 16 kombinácií dní alebo blokov dní:
- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Po (MO) | Po, Út, St, Št, Pia |
| Ut (TU) | So, Ne |
| St (WE) | Po, Út, St, Št, Pia, So |
| Št (TH) | Po, St, Pia |
| Pia (FR) | Út, Št, So |
| So (SA) | Po, Út, St |
| Ne (SU) | Št, Pia, So |
| Po, Út, St, Št, Pia, So, Ne | Po, St, Pia, So |

- Inštalácia**
1. Zapojte TS-EF1 do zásuvky 230 VAC.
 2. Nechajte približne 12 hodín nabíjať.
 3. Po nabití vymažte všetky uložené informácie stlačením tlačítka MASTER CLEAR špičatým predmetom ako je tužka alebo pero. TS-EF1 je teraz pripravená k nastaveniu a používaniu.

- Nastavenie presného času**
1. Stlače tlačítko CLOCK a držte, k tomu viacnásobným stlačením tlačítka WEEK nastavíme aktuálny deň.
 2. Rovnakým spôsobom - stlačením tlačítka. HOUR alebo MINUTE nastavíme hodiny a minúty presného času. Pri nastavení možno urychlíť priebeh pridržaním tlačítka.

3. Uvoľnením oboch tlačítok., CLOCK a HOUR alebo MINUTE bude deň a čas nastavený. Pre zmazanie nesprávne zadaného údaju stačí zopakovat bod 1.

Pokiaľ sa ani potom displej nerozsvieti stlačte tlačítko MASTER CLEAR.

- Nastavenie programov**
1. Stlačte tlačítko TIMER a uvoľnite. Nastavíme spustenie prvého časového programu 1_ON (ZAPNUTIE).
 2. Stlačte tlačítko WEEK pre výber dňa alebo bloku dní v týždni. Nastavte čas 1_ON tlačítkom HOUR a MINUTE.
 3. Stlačíme tlačítko TIMER znovu - tým ukončíte nastavenie prvého čas. programu 1_OFF (VYPNUTIE) rovnakým spôsobom ako 1_ON.
 4. Opätovným stlačením tlačítka TIMER možno nastaviť 8 čas. programov.
- Napr.: TIMER ON (zásuvka zapnutá) v 18:15 a TIMER OFF (vypnutá) v 22:15 každý deň.
- a) stlačte . . .TIMER a na displeji sa objaví "1_ON"
 - b) stlačte . . .WEEK (deň). " MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU"
 - c) HOUR (hodina)18:00 nebo 6:00 PM
 - d) MINUTE (minúty).18:15 nebo 6:15 PM
 - e) TIMER "1_OFF"
 - f) opakujeme body b až d po nastavení.22:15 alebo 10:15 PM

Pomocou tlačítka, CLOCK sa možno behom nastavovania programu kedykoľvek vrátiť do bežného režimu. TIP: Po vyskúšaní nastavených programov zaistite, aby nastavenie nebolo duálne, zvlášť pokiaľ užívate volbu v blokoch.

- Nastavenie funkcie ON/AUTO/OFF**
1. Stlačte tlačítko ON/ AUTO/ OFF a vyberieme z troch režimov:
 - MANUAL ON – zásuvka je trvale zapnutá.
 - MANUAL OFF – zásuvka je trvale vypnutá.
 - AUTO – zásuvka pracuje podľa nastavených programov.
 2. Po prepnutí z MANUAL na AUTO bude TS-EF1 obsahovať nastavenie z režimu MANUAL (buď zapnuté alebo vypnuté) až do ďalšieho preprogramovania.

12/24 hodinový mód
Stlačte tlačítko CLOCK a TIMER súčasne a vyberte medzi 12 a 24 hodinovým režimom.

- Letný čas**
1. Stlačte tlačítko CLOCK a ON/AUTO/OFF súčasne, na displeji sa zobrazí nápis " SUMMER" a čas bude ukazovať o hodinu viac.
 2. Opätovným stlačením tlačítkov sa čas vráti do pôvodného stavu.

Opravné tlačítko
Tlačítkom RES/RCL vymažete práve nastavenú hodnotu, nie však celú pamäť.

Tlačítko RANDOM
Je funkčné v režimu AUTO, na displeji sa zobrazí "RANDOM". Pri aktivácií tejto funkcie je spotrebič náhodne spínaný v krokoch cca 0-32 min od 18:00 do 6:00.

- ⚠ UPOZORNENIE**
- Pokiaľ nie je displej funkčný, zapojte TS-EF1 do zásuvky 230 VAC a nechajte ju nabíjať. Za cca 2 hodiny sa displej rozsvieti a TS-EF1 je plne funkčný. Pre plné nabitie nechte v zásuvke cca 12 hodín.
 - Prístroj nepoužívajte do zásuviek, kde je istenie väčšie než 16 A. Možnosť spínania indukčných záťaží max. 2 A. Vždy skontrolujte zástrčku z prístroja, či je plne zasunutá do výstupu.
 - Ak je potreba TS-EF1 očistiť, vypnite ju a čistite suchou handričkou.
 - **CHRAŇTE TS-EF1 PŘED VODOU A NEČISTĚTE ROZPÚŠTĚDLYMI !!**
 - Zapojené elektrické spotřebiče nenechávejte bez dozoru.
 - Tento spotřebič nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní spotrebiča, pokiaľ na ne nebude dohliadnuté alebo pokiaľ neboli inštruované ohľadne použitia spotrebiče osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zaistilo, že sa nebudú so spotrebičom hrať.

GB DIGITAL SWITCHING SOCKET TS-EF1

Digital switching socket is to be used for time switching of household appliances. If an appliance need to be switched on / off in a certain time period, then the digital switching socket must be programmed according to the bellow stated instructions and the appliance must be plugged in.



Specification

Voltage	230V~ 50Hz	Max. load	16 A, 3600 W
Min. time setting	1min	Operation temperature	-10 to +40 °C
Variance	+/-1min per month	Battery capacity	Ni-Mh 1.2V>100hours
Switched phase			

Introduction

- TS-EF1 has 8 adjustable time programmes (ON/OFF).
- Option of manual or automatic control (ON/AUTO/OFF).
- 12/24 hour cycle can be changed by a switch.
- Further, the summer time can be set.
- 16 day and day period combinations are available:

Monday (MO)	Mo, Tu, We, Th, Fr
Tuesday(TU)	Sa, Su
Wednesday (WE)	Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa
Thursday (TH)	Mo, We, Fr
Friday (FR)	Tu, Th, Sa
Saturday (SA)	Mo, Tu, We
Sunday (SU)	Th, Fr, Sa
Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su	Mo, We, Fr, Sa.

Installation

1. Plug TS-EF1 in with 230 VAC.
2. Let it be charged for approximately 12 hours.
3. After being charged, erase all stored information by pressing the button MASTER CLEAR using a pointed object such a pencil or a pen. TS-EF1 is now prepared for setting and usage.

Time setting

1. In order to set the required day, press and hold CLOCK button and at the same time, press WEEK button several times.
2. Use the same method – pressing HOUR or MINUTE button to set hours and minutes. The procedure can be speeded up if during the setting the button is held.
3. The day and time setting procedure is finished and the values are set when both CLOCK and HOUR or MINUTE buttons are released.
In order to erase the incorrect data, repeat step 1.

If, even after then the display is not lit, press MASTER CLEAR button.

Programme setting

1. Press TIMER button and release. The first time programme setting is on 1_ON.
2. Press WEEK button to select day or day period in the week. Set time 1_ON by HOUR and MINUTE button.
3. Press TIMER button again – thus the first time programme setting is finished 1_OFF, by the same method as 1_ON.
4. The 8 time programmes can be adjusted by repeated TIMER button pressing.

E.g.: TIMER ON (socket on) at 18:15 and TIMER OFF (socket off) at 22:15 every day.

- a) press TIMER and the display shows. "1_ON"
- b) press ... WEEK (day) "MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU"
- c) HOUR18:00 or 6:00PM
- d) MINUTE (minutes)18:15 or 6:15PM
- e) TIMER "1_OFF"
- f) repeat steps b to d to adjust.22:15 or 10:15PM

Pressing CLOCK button allows the return from setting mode to the standard mode at any time. ADVICE: After the setting make sure that the adjustment is not dual, especially with the period adjustment.

Adjustment of ON/AUTO/OFF

1. Press ON/ AUTO/ OFF and select on of the three modes:
 - MANUAL ON – the socket is permanently on.
 - MANUAL OFF – the socket is permanently off.
 - AUTO – the socket operates according to the set programmes.
2. After being switched from MANUAL to AUTO, TS-EF1 will contain the MANUAL setting (either on or off) until the new programme is adjusted.

12/24 hour mode

Press CLOCK and TIMER buttons at the same time and select 12 or 24 hour mode.

Summer time

1. Press CLOCK and ON/AUTO/OFF buttons at the same time, the display shows " SUMMER". The time will show one hour ahead.
2. When the buttons are pressed again, the time will return back to its original state.

Reset button

When RES/RCL button is pressed, the value, which has been set, is erased. This button does not erase the total memory.

RANDOM button

It operates in AUTO mode, the display shows "RANDOM". If activated, the appliance is switched on in random way in approx. 0 – 32 minute steps during the time period between 6p.m. until 6 a.m.

⚠ WARNINGS

- If the display fails to operate, plugTS-EF1 into the socket with 230 VAC and let it recharge. Within approximately 2 hours the display is on and TS-EF1 is fully prepared for operation. TS-EF1 is fully recharged after 12 hours of recharging.
- The device must not be used in plugs whose protection exceeds 16 A. The possibility of switching induction load is limited by max. 2 A. The appliance plug must be always checked for complete insertion in the terminal. If TS-EF1 must be cleaned, switch it off and clean it with a dry cloth.
- Do not leave the connected electrical appliances without attention.
- PROTECT TS-EF1 AGAINST WATER AND DO NOT CLEAN IT WITH SOLVENTS!!
- This appliance is prohibited to be used by persons (including children) whose physical, sensory and mental inability or lack of experience or knowledge prevents them from safe use of the appliance, unless they are supervised or instructed on the appliance usage by a person responsible for their safety. Children should be supervised in order to avoid their playing with the appliance.

PL CYFROWY WYŁĄCZNIK CZASOWY TS-EF1

Cyfrowy wyłącznik służy do włączania i wyłączania urządzeń gospodarstwa domowego w zaprogramowanym czasie. Jeżeli wymagamy włączenia lub wyłączenia urządzenia w określonym czasie, wystarczy zaprogramować wyłącznik według poniżej podanych instrukcji oraz podłączyć urządzenie gospodarstwa domowego do cyfrowego włącznika czasowego.



Specyfikacja

Napięcie	230 V~ / 50Hz
Obciążenie max.	16 A oporowe, 3600 W; max. 2A indukcyjnie
Dokładność ustawienia	min. 1min
Temperatura otoczenia	-10 do +40 °C
Odchylenie	+/-1min w ciągu miesiąca
Ogniwo zasilające	Ni-MH 1,2V > 100 godzin
Cykl czasowy	12/24 godzinny

Wstęp

TS-EF1 posiada 8 programów czasowych do ustawienie (ON-WYŁĄCZENIE/OFF-WYŁĄCZENIE).

Możliwość sterowania manualnego lub automatycznego (ON/AUTO/OFF).

12/24 cykl czasowy - zmienia się za pomocą przełącznika.

Kolejna funkcja to ustawienie czasu letniego.

Do dyspozycji jest również 16 kombinacji dni lub grupy dni:

Pn (MO)	Pn., Wt., Śr., Cz., Pt
Wt (TU)	Sob., Nd
Śr (WE)	Pn., Wt., Śr., Cz., Pt., Sob
Czw (TH)	Pn., Śr., Pt
Pt (FR)	Wt., Cz., Sob
Sob (SA)	Pn., Wt., Śr.
Ndz (SU)	Czw., Pt., Sob
Pn., Wt., Śr., Cz., Pt., Sob., Nd.	Pn., Śr., Pt., Sob.

Instalacja

Podłączyć TS-EF1 do gniazdka 230V AC.

Pozostawić około 12 godzin w celu naładowania wewnętrznego ognia.

Po naładowaniu usunąć wszystkie informacje poprzez naciśnięcie przycisku MASTER CLEAR cienkim przedmiotem takim jak np. koniec długopisu lub ołówka.

TS-EF1 jest przygotowane do ustawienia i używania.

Ustawienie aktualnego czasu

Nacisnąć przycisk CLOCK i przytrzymać, kilkakrotne naciśnięcie przycisku WEEK umożliwi ustawienie aktualnego dnia. Tak samo postępuje się przy ustawianiu godziny – naciskać przycisk HOUR lub ustawiając minuty – nacisnąć MINUTE. Przebieg ustawienia można przyspieszyć przytrzymując przycisk.

Po puszczeniu przycisków CLOCK i HOUR lub MINUTE aktualny dzień i czas są ustawione.

W celu usunięcia nieprawidłowo wprowadzonych danych wystarczy powtórzyć czynności zawarte powyżej.

Jeżeli wyświetlacz nie podświetli się, należy nacisnąć przycisk MASTER CLEAR.

Ustawienie programów

1. Naciśnij przycisk TIMER i puść. Ustawione jest uruchomienie pierwszego programu czasowego 1_ON (WYŁĄCZENIE).
2. Naciśnij przycisk WEEK w celu wyboru dnia lub grupy dni. Ustaw 1_ON naciskając przycisk HOUR i MINUTE.
3. Naciśnij ponownie przycisk TIMER – zakończyć ustawianie pierwszego programu czasowego 1_OFF (WYŁĄCZENIE) w taki sam sposób jak 1_ON.
4. Ponowne naciśnięcie przycisku TIMER pozwala na ustawienie do 8 programów czasowych. Np.: TIMER ON (gniazdka włączone) o 18:15 a TIMER OFF (gniazdka wyłączone) o 22:15 codziennie.
 - a) naciśnij . TIMER na wyświetlaczu pojawi się . "1_ON"
 - b) naciśnij . WEEK (dzień) "MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU"
 - c) HOUR (godzina) 18:00 lub 6:00PM
 - d) MINUTE (minuty) 18:15 lub 6:15PM
 - e) TIMER "1_OFF"
 - f) powtarzaj punkty b do d w celu ustawienia. . . 22:15 lub 10:15PM

Przycisk CLOCK umożliwi nam w czasie ustawiania natychmiastowy powrót do trybu wyjściowego.

UWAGA: Po wypróbowaniu ustawionych programów, należy upewnić się, aby ustawienie nie było podwójne, szczególnie korzystając z nastawienia w grupach.

Tryby robocze ON/AUTO/OFF

1. Naciśnij przycisk ON/ AUTO/ OFF i wybierz jeden z trzech trybów:
 - MANUAL ON – gniazdka będzie trwale włączone.
 - MANUAL OFF – gniazdka będzie trwale wyłączone.
 - AUTO – gniazdka pracować będzie w wybranym programie.
2. Po przełączeniu z MANUAL na AUTO włącznik TS-EF1 zawierać będzie ustawienie z trybu MANUAL (włączone lub wyłączone), aż do następnej zmiany programów.

12/24 cykl czasowy

Naciśnij jednocześnie przycisk CLOCK i TIMER, dokonaj wyboru pomiędzy cyklem 12 i 24 godzinowym.

Czas letni

1. Naciśnij jednocześnie przycisk CLOCK i ON/AUTO/OFF, na wyświetlaczu pojawi się napis "SUMMER". Zegar pokazuje o godzinę więcej.
2. Ponowne naciśnięcie pozwoli na powrót do pierwotnych danych.

Przycisk RES/RCL

Przycisk RES/RCL usuwa właśnie wprowadzone wartości, nie dochodzi do usunięcia całej pamięci.

Przycisk RANDOM

Aktywny w trybie AUTO, na wyświetlaczu pojawi się "RANDOM". Aktywacja tego trybu uruchamia podłączone urządzenie w przypadkowych interwałach ok. 0-32 min od 18:00 do 6:00.

⚠ OSTRZEŻENIE !

- Jeżeli wyświetlacz jest nieczynny, należy podłączyć TS-EF1 do gniazdka 230 VAC w celu naładowania wewnętrznego ognia. W ciągu około 2 godzin wyświetlacz podświetli się, TS-EF1 jest w pełni przygotowany do działania. W celu pełnego naładowania wewnętrznego ognia należy TS-EF1 pozostawić w gniazdku na około 12 godzin.
- Urządzenia nie należy stosować w gniazdkach z zabezpieczeniem ponad 16 A. Możliwość łączenia obciążeń indukcyjnych max. 2 A. Zawsze należy sprawdzić wtyczkę urządzenia podłączonego do gniazdka, czy jest całkowicie wsunięta do gniazdka . Jeżeli zaistnieje potrzeba wyczyszczenia TS-EF1, najpierw należy go wyłączyć z sieci 230V ~ a następnie wyczyścić suchą ściereką.
- Nie wolno pozostawiać podłączonych urządzeń elektrycznych bez dozoru.
- CHRONIĆ TS-EF1 PRZED DZIAŁANIEM WODY, DO CZYSZCZENIA NIE WOLNO STOSOWAĆ ROZPUSZCZALNIKÓW!!
- Używać wyłączanie zgodnie z przeznaczeniem. Nie wolno używać dzieciom bez opieki dorosłych oraz osobom, których fizyczna, zmysłowa lub umysłowa niezdolność oraz niedostateczna wiedza nie pozwalają na bezpieczne użytkowanie urządzenia. Urządzenie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

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: 176 g

