

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 below stated instructions and the appliance must be plugged in.

Specification

Voltage	230 V~/50 Hz
Min. time setting	1 min
Variance	±1 min per month
Switched phase	
Max. load	16 A, 3 680 W
Operation temperature	-10 to +40°C
Battery capacity	NiMH 1.2 V >100 hours

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

- Plug TS-EF1 in with 230 V AC.
- Let it be charged for approximately 12 hours.
- After charging press 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

- In order to set the required day, press and hold CLOCK button and at the same time, press WEEK button several times.
- 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.
- 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 to 3.

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

Programme setting

- Press TIMER button and release. The first time programme setting is on 1_ON.
 - Press WEEK button to select day or day period in the week. Set time 1_ON by HOUR and MINUTE button.
 - Press TIMER button again – thus the first time programme setting is finished 1_OFF, by the same method as 1_ON.
 - The 8 time programmes can be adjusted by repeated TIMER button pressing. Eg.: TIMER ON (socket on) at 18:15 and TIMER OFF (socket off) at 22:15 every day.
 - press TIMER and the display shows "1_ON"
 - press WEEK (day) "MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU"
 - HOUR 18:00 or 6:00 PM
 - MINUTE (minutes) 18:15 or 6:15 PM
 - TIMER "1_OFF"
 - repeat steps b to d to adjust 22:15 or 10:15 PM
- 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

- 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.
- 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

- Press CLOCK and ON/AUTO/OFF buttons at the same time, the display shows "SUMMER". The time will show one hour ahead.
- 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 6 p.m. until 6 a.m.

⚠ WARNINGS

- If the display fails to operate, plug TS-EF1 into the socket with 230 V AC 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 not to be used by persons (including children), whose physical, sensible of mental inability or the lack of experience or knowledge prevents them from safe usage of this appliance unless they are supervised or have been instructed on safe usage by a person responsible for their safety. Children should be supervised to be prevented from playing with the appliance.



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 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~/50 Hz
Min. nast. čas	1 min
Rozptyl	±1 min za měsíc
Spínaná fáze	
Max. zatížení	16 A, 3 680 W
Prac. teplota	-10 až +40 °C
Kapacita baterie	NiMH 1,2 V >100 hodin

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

- Zapojte TS-EF1 do zásuvky 230 V AC.
- Nechtete přibližně 12 hodin nabíjet.
- Po nabíjení stiskněte tlačítko MASTER CLEAR špičatým předmětem jako je tužka nebo pero. TS-EF1 je připravena k nastavení a užití.

Nastavení přesného času

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

Pokud se ani poté displej nerozsvítí stiskněte tlačítko MASTER CLEAR.

Nastavení programů

- Stiskněte tlačítko TIMER a uvolněte – je nastaveno spuštění prvního časového programu 1_ON (ZAPNUTÍ).
- Stiskněte tlačítko WEEK pro výběr dne nebo bloku dnů v týdnu. Nastavte čas 1_ON tlačítkem HOUR a MINUTE.
- 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 časových programů.

Napr.: TIMER ON (zásuvka zapnuta) v 18:15 a TIMER OFF (vypnuta) v 22:15 každý den.

- stisknete TIMER a na displeji se objeví "1_ON"
- stisknete WEEK (den) "MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU"
- HOUR (hodina) 18:00 nebo 6:00 PM
- MINUTE (minuty) 18:15 nebo 6:15 PM
- TIMER "1_OFF"
- 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 zjistěte, aby nastavení nebylo duální, zvláště pokud užíváte volbu v blocích.

Nastavení funkce ON/AUTO/OFF

- 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.

- Po přepnutí z MANUAL na AUTO bude TS-EF1 obsahovat nastavení z režimu MANUAL (buď zapnuto nebo vypnuto) až do dalšího přeprogramování.

12/24hodinový mód

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

Letní čas

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

Operavné 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 V AC a nechte ji nabíjet – asi za 2 hodiny se displej rozsvítí a TS-EF1 je plně funkční. Pro plné nabíjení nechte v zásuvce cca 12 hodin.
- Přístroj nepoužívejte do zásuvek, kde je jistič větší než 16 A. Možnost spínání indukčních zátěží max. 2 A. Vždy zkontrolujte zástrčku z přístroje, je-li plně zasunuta do výstupu.
- Jestliže je potřeba TS-EF1 očistit, vypněte ji a čistěte suchým hadříkem.
- CHRANTE TS-EF1 PŘED VODOU A NEČISTĚTE ROZPOUŠTĚDLY!!
- Zapojené elektrické spotřebiče nenechávejte bez dozoru.
- Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabránuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruuovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

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~/50 Hz
Min. nast. čas	1 min
Rozptyl	±1 min za mesiac
Spínaná fáza	
Max. zaťaženie	16 A, 3 680 W
Prac. teplota	-10 až +40 °C
Kapacita batérie	NiMH 1,2 V >100 hodin

Úvod

TS-EF1 má 8 nastavitelných časových programov (ON – ZAPNUTO/OFF – VYPNUTO).

- Možnosť manuálneho alebo automatického ovládania (ON/AUTO/OFF).
- 12/24 hodinový cyklus sa mení pomocou prepínača.
- Ďalšia funkciu je možnosť nastavenia letného času.

Ďalej je tu k dispozícii 16 kombinácií dní alebo blokov dní:

Po (MO)	Po, Út, St, Št, Pia
Út (TU)	So, Ne
St (WE)	Po, Út, St, Št, Pia, So
Št (TH)	Po, St, Pia
Pia (FR)	Út, Št, So

So (SA) Po, Ut, St
Ne (SU) Št, Pia, So
Po, Ut, Št, St, Pia, So, Ne Po, Št, Pia, So

Instalácia

1. Zapojte TS-EF1 do zásuvky 230 V AC.
2. Nechajte približne 12 hodín nabíjať.
3. Po nabití stlačte tlačítko MASTER CLEAR špicatým predmetom ako je tužka alebo pero. TS-EF1 je teraz pripravená k nastaveniu a používaniu.

Nastavenie presného času

1. Stlačte tlačítko CLOCK a držte, k tomu viacsobným stlačením tlačítka WEEK nastavíme aktuálny deň.
2. Rovnakým spôsobom – stlačením tlačítka HOUR alebo MINUTE nastavíme hodiny a minúty presného času. Pri nastavení možno urýchliť priebeh pridržaním tlačítka.
3. Uvoľnením oboch tlačítko CLOCK a HOUR alebo MINUTE bude deň a čas nastavený.
Pre zmazanie nesprávne zadaného údaju stačí zopakovať bod 1 až 3.

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 ukončíme nastavenie prvého čas. programu 1_OFF (VYPNUTIE) rovnakým spôsobom ako 1_ON.
4. Opätovným stlačením tlačítka TIMER možno nastaviť 8 čas. programov.
Např.: TIMER ON (zásuvka zapnutá) v 18:15 a TIMER OFF (vypnutá) v 22:15 každý deň.
a) stlače TIMER a na displeji sa objaví "1_ON"
b) stlače WEEK (deň) "MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU"
c) HOUR (hodina) 18:00 alebo 6:00 PM
d) MINUTE (minúty) 18:15 alebo 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 voľbu v blokoch.

Nastavenie funkcie ON/AUTO/OFF

1. Stlačte tlačítko ON/AUTO/OFF a vyberiete 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 tlačítko sa čas vráti do pôvodného stavu.

Opravné tlačítko

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

Tlačítko RANDOM

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

⚠ OPOZORNENIE

- Pokiaľ nie je displej funkčný, zapojte TS-EF1 do zásuvky 230 V AC 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 zariadení 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 PRED VODOU A NEČISTITE ROZPÚŠŤADLAMI!!
- Zapojené elektrické spotrebiče nenechávajte bez dozoru.
- Tento spotrebič 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 spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zaistilo, že sa nebudú so spotrebičom hrať.

Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použité zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

PL Cyfrový výčlnnik časový TS-EF1

Cyfrový výčlnnik slúži do včlvania i vylčvania urzariadení gospodarstva domového v zaprogramovanom čase. Ježeli vyragamy včlvania lub vylčvania urzariadenia v okreslonom čase, vystarczy zaprogramovať vylčlnnik vedlug ponizej podanych instrukcji oraz podlčlzyť urzadenie gospodarstva domowego do cyfrowego vylčlnnika czasowego.

Specyfikacja

Napięcie	230 V~/50 Hz
Obciążenie max.	16 A oporowe, 3 680 W; max. 2 A indukcyjne
Dokładność ustawienia	min. 1 min
Temperatura otoczenia	-10 do +40°C
Odchylenie	±1 min w ciągu miesiąca
Ogniu zasilające	NIMH 1,2 V >100 godzin
Wzrost czasowy	12/24 godzinny

Wstęp

- TS-EF1 posiada 8 programów czasowych do ustawienie (ON–WŁĄCZENIE/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, Sob., Ndż
Wt (TU) Pn., Wt., Śr., Cz., Pt., Sob
Śr (WE) Pn., Śr., Pt
Czw (TH) Wt., Cz., Sob
Pt (FR) Pn., Wt., Śr.
Sob (SA) Cz., Pt., Sob
Ndż (SU) Pn., Śr., Pt., Sob.

Instalacja

1. Podlčlzyť TS-EF1 do gniazdka 230 V AC.
2. Pozostawić około 12 godzin w celu naładowania wewnętrznego ogniwa.
3. Po naładowaniu nacisnąć przycisk MASTER CLEAR cienkim przedmiotem takim jak np. koniec długopisu lub ołówek. TS-EF1 jest przygotowane do ustawienia i używania.

Ustawienie aktualnego czasu

Nacisnąć przycisk CLOCK i przytrzymać, kilkakrotnie 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 (WŁĄCZENIE).
2. Naciśnij przycisk WEEK w celu wyboru dnia lub grupy dni. Ustaw czas 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.
Např.: TIMER ON (gniazdko włączone) o 18:15 a TIMER OFF (gniazdko 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 6:00 PM
d) MINUTE (minuty) 18:15 lub 6:15 PM
e) TIMER "1_OFF"
f) powtarzaj punkty b do d w celu ustawienia 22:15 lub 10:15 PM

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 – gniazdko będzie trwale włączone.
- MANUAL OFF – gniazdko będzie trwale wyłączone.
- AUTO – gniazdko 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 V AC w celu naładowania wewnętrznego ogniwa. W ciągu około 2 godzin wyświetlacz podświetli się, TS-EF1 jest w pełni przygotowany do działania. W celu zupełnego naładowania wewnętrznego ogniwa 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 230 V AC a następnie wyczyścić suchą ścierką.
- Nie wolno pozostawiać podłączonych urządzeń elektrycznych bez dozoru.
- CHRONIC TS-EF1 PRZED DZIAŁANIEM WODY, DO CZYSZCZENIA NIE WOLNO STOSOWAĆ ROZPUSZCZALNIKÓW!!
- Tego urządzenia nie mogą obsługiwać osoby (łącznie z dziećmi), którym predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są pod nadzorem albo nie zostały poinstruowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy dopilnować, żeby dzieci nie bawiły się tym urządzeniem.



Zgodnie z przepisami Ustawy 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.