



# FHT-9998TF

<b>GB</b>	<b>SOCKET FOR POWER METER</b>
<b>CZ</b>	<b>ZÁSUVKA PRO MĚŘIČ SPOTŘEBY</b>
<b>SK</b>	<b>ZÁSUVKA PRE MERAČ SPOTREBY</b>
<b>PL</b>	<b>GNIAZDKO DO LICZNIKA ZUŻYTEJ ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b>

## GB Socket for power meter FHT-9998TF

The plug is used as an additional plug for FHT-9998 Electricity consumption gauge. LED indication serves as a control indicator for information transmission; it flashes every 3 seconds. For proper use it is necessary to use the original manual for FHT-9998 Electricity consumption gauge. If necessary, the manual for FHT-9998 Electricity consumption gauge can be downloaded from [www.emos.eu](http://www.emos.eu).

### Specification

Nominal voltage	230V AC, 50Hz
Max. load	16A/3 680W
Frequency	433.92MHz

### Warning

- Maximum distance for signal reception is about 30m. The signal quality depends on the conditions of the surroundings in the stated range – e.g. walls, electrical appliances and electric-magnetic interference (light sources, wireless phones, TV, electric lines etc.).
- The LED of the transmitter flashes about every three seconds. If the LED flashes faster, works permanently or does not flash/does not work at all, unplug the transmitter from the mains power socket and ensure its inspection/repair is made by a specialist.
- Do not use the product, if it is damaged or assembling bolts are loose.
- Do not use the product, if it was damaged by rain or it is wet.
- Do use the product only in the dry environment.
- Do not expose the product to direct sunlight and protect it from heat.
- This product is supplied only when connected to the mains power socket.
- Do not connect another measuring socket to the measuring socket.

- Do not connect to the measuring socket an appliance which consumes too much electricity (e.g. adaptor or charger).
- It is prohibited to open the product. It should be maintained or repaired only by qualified persons. Unprofessional repair can result in electrical accident or short.
- Children or persons who are physically, sensually or mentally disabled are not allowed to manipulate with the device as well as persons with insufficient knowledge or experience unless they are under supervision of a person responsible for their safety. Keep the charger away from children. It is necessary to watch children and do not allow them to play with this device.
- When cleaning the device, use only a dry soft cloth. Do not use any cleaning agents and do not immerse the unit in water!



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use collecting places for unsorted municipal waste. For current information about on collecting places, contact local authorities. If electrical appliances are placed at dump sites, hazardous matters can leak into underground water and get into the food chain and harm our health and well-being.

Hereby, Emos spol. s r. o., declares that this P5804 in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1995/5/EC. Declaration of conformity is enclosed in manual or web sites [www.emos.eu](http://www.emos.eu).

## CZ Zásuvka pro měřič spotřeby FHT-9998TF

Zásuvka slouží jako přídavná zásuvka pro měřič spotřeby FHT-9998. LED indikace slouží jako kontrolní indikátor přenosu informací, bliká každé 3 sekundy. Pro správné používání je nutné použít originální manuál k měřiči spotřeby. V případě nutnosti je možné manuál pro měřič spotřeby FHT-9998 stáhnout na [www.emos.eu](http://www.emos.eu).

### Specifikace

Jmenovité napětí	230 V ~, 50 Hz
Max. zatížení	16 A/3680 W
Frekvence	433,92 MHz

### Upozornění

- Maximální vzdálenost pro příjem signálu je kolem 30 m. Kvalita signálu závisí na stavu okolního prostředí v uvedeném rozsahu – např. zdi, elektrické spotřebiče a elektromagnetické rušení (světelné zdroje, bezdrátové telefony, TV, elektrické vedení atd.).
- Kontrolka vysílače bliká přibližně každé tři vteřiny. Bliká-li kontrolka rychleji, svítí trvale nebo neblíká / nesvítí vůbec, vytáhněte vysílač ze síťové zásuvky a zajistěte jeho kontrolu / opravu odborníkem.
- Nepoužívejte výrobek, je-li poškozený nebo má-li uvolněné spojovací šrouby.
- Nepoužívejte výrobek, pokud byl poškozen deštěm nebo je mokrá.
- Používejte výrobek pouze v suchém prostředí.
- Nevystavujte výrobek přímému slunci a chráňte jej před teplem.
- Tento výrobek je napájen pouze při zapojení do síťové zásuvky.
- Nepřipojujte do měřiči zásuvky jinou měřiči zásuvku.
- Nepřipojujte do měřiči zásuvky příliš energeticky náročné spotřebiče (např. adaptér nebo nabíječka).

- Je zakázáno výrobek otevírat. Jeho údržbu nebo opravu mohou provádět pouze kvalifikované osoby. Neodborná oprava výrobku může vést k úrazu elektrickým proudem nebo zkratu.
- Přístroj nesmí obsluhovat děti a osoby, jejichž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje bezpečnému používání přístroje, pokud nejsou pod dozorem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost. Nabíječku udržujte mimo dosah dětí. Je třeba hlídat děti, aby si nehrály s tímto zařízením.
- Při čištění přístroje a LCD displeje používejte jen suchý měkký hadřík. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a neponořujte přístroj do vody!



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 poškodovat vaše zdraví a pohodu.

Emos spol. s r. o. prohlašuje, že P5804 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě je součástí návodu nebo jej lze najít na webových stránkách [www.emos.eu](http://www.emos.eu).  
Výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/04.2012-7.

## SK Zásuvka pre merač spotreby FHT-9998TF

Zásuvka slúži ako prídavná zásuvka pre merač spotreby FHT-9998. LED indikácia slúži ako kontrolný indikátor prenosu informácií, bliká každé 3 sekundy. Pre správne používanie je nutné použiť originálny manuál k meraču spotreby FHT-9998. V prípade potreby je možné manuál pre merač spotreby FHT-9998 stiahnuť na [www.emos.eu](http://www.emos.eu).

### Špecifikácie

Menovité napätie	230 V striedavého napätia, 50 Hz
Max. zataženie	16 A/3680 W
Frekvencia	433,92 MHz



### Upozornenie

- Maximálna vzdialenosť pre príjem signálu je okolo 30 m. Kvalita signálu závisí na stave okolitého prostredia v uvedenom rozsahu – napr. steny, elektrické spotrebiče a elektromagnetické rušenie (svetelné zdroje, bezdrôtové telefóny, TV, elektrické vedenie atď.).
- Kontrolka vysielača bliká približne každé tri sekundy. Ak bliká kontrolka rýchlejšie, svietí trvalo alebo neblinká / nesvieti vôbec, vyťahnite vysielač zo sieťovej zásuvky a zaistite jeho kontrolu / opravu odborníkom.
- Nepoužívajte výrobok, ak je poškodený alebo ak má uvoľnené spojovacie skrutky.
- Nepoužívajte výrobok, pokiaľ bol poškodený dažďom alebo je mokrý.
- Používajte výrobok iba v suchom prostredí.
- Nevystavujte výrobok priamemu slnku a chráňte ho pred teplom.
- Tento výrobok je napájaný iba pri zapojení do sieťovej zásuvky.
- Nepripájajte do meracej zásuvky inú meraciu zásuvku.
- Nepripájajte do meracej zásuvky príliš energeticky náročné spotrebiče (napr. adaptér alebo nabíjačku).

- Je zakázané výrobok otvárať. Jeho údržbu alebo opravu môžu vykonávať iba kvalifikované osoby. Neodborná oprava výrobku môže viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo skratu.
- Prístroj nesmú obsluhovať deti a osoby, ktorých fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje bezpečnému používaniu prístroja, pokiaľ nie sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť. Nabíjačku udržiavajte mimo dosah detí. Je treba strážiť deti, aby sa nehrali s týmto zariadením.
- Pri čistení prístroja používajte len suchú mäkkú handričku. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky a neponárajte prístroj do vody!



Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedeny komunálny odpad, použite 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 a pohodu.

Emos spol. s r.o. prehlasuje, že P5804 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES. Zariadenie možno voľne prevádzkovať v EU. Prehľadzenie o zhode je súčasťou návodu alebo ho možno nájsť na webových stránkach [www.emos.eu](http://www.emos.eu)  
Výrobok možno prevádzkovať na základe všeobecného oprávnenia č. VO-R/10/04.2012-7.

## PL Gniazdko do licznika zužitej energii elektrycznej FHT-9998TF

To gniazdko slúži, jako dodatkové gniazdko do licznika zužitej energii elektrycznej FHT-9998. Sygnalizacja LED jest wskaźnikiem kontrolnym transmisji informacji i miga co 3 sekundy. Do poprawnego użytkowania konieczna jest oryginalna instrukcja urządzenia do pomiaru zużytej energii elektrycznej FHT-9998. W razie potrzeby instrukcja urządzenia do pomiaru zużytej energii FHT-9998 można pobrać na [www.emos.eu](http://www.emos.eu).

### Specyfikacja

Napięcie znamionowe	230 V ~, 50 Hz
Maks. obciążenie	16 A/3680 W
Częstotliwość	433,92 MHz

### Uwaga

- Maksymalna odległość do odbioru sygnału jest okolo 30 m. Jakość sygnału zależy od rodzaju środowiska otaczającego w podanym zakresie – na przykład murów, odbiorników elektrycznych i zakłóceń elektromagnetycznych źródła światła, telefony bezprzewodowe, TV, instalacje elektryczne, itp.).
- Lampka sygnalizacyjna nadajnika miga w przybliżeniu co trzy sekundy. Jeżeli lampka sygnalizacyjna miga szybko, świeci ciągle albo nie miga / nie świeci wcale, wyjmujemy nadajnik z gniazdka sieciowego i oddajemy go do sprawdzenia/naprawy przez specjalistę.
- Nie korzystamy z urządzenia, jeżeli jest uszkodzone albo ma odkręcone śruby mocujące.
- Nie korzystamy z urządzenia, jeżeli jest uszkodzone przez deszcz albo jest mokre.
- Z wyrobu korzystamy tylko w suchym pomieszczeniu.
- Nie wystawiamy wyrobu na bezpośrednie światło słoneczne i chronimy je przed ciepłem.
- Ten wyrób jest zasilany tylko przez podłączenie do gniazdka sieciowego.
- Do gniazdka pomiarowego nie podłączamy innego gniazdka pomiarowego.

- Do gniazdka pomiarowego nie podłączamy zbyt energochłonnych odbiorników.
- Wyrobu nie wolno otwierać. Jego konserwację albo naprawę mogą wykonywać tylko wykwalifikowane osoby. Niefachowa naprawa może spowodować porażenie prądem elektrycznym albo zwarcie.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), którym brak predyspozycji fizycznych, umysłowych albo mentalnych oraz brak wiedzy albo doświadczenia uniemożliwia bezpieczne korzystanie z tego wyrobu, jeżeli nie jest nad nimi sprawowany nadzór albo, jeżeli nie zostały poinstruowane, co do zasad korzystania z tego produktu przez osobę, która jest odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo. Konieczne jest zapewnienie takiej opieki nad dziećmi, żeby nie mogły się bawić tym wyrobem.
- Do czyszczenia urządzenia i wyświetlacza LCD wykorzystuje się suchą, miękką ściereczkę. Nie stosujemy żadnych środków czyszczących i nie zanurzamy urządzenia do wody!



Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami użytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania użytego sprzętu.

W sprzecznie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Masa sprzętu: 136g

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!