



USER MANUAL

Wattmeter - energy consumption meter

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Watomierz - miernik zużycia energii

BETRIEBSANLEITUNG

Wattmeter - Energieverbrauchsmesser

NÁVOD K OBSLUZE

Wattmetr - měřič spotřeby energie

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Wattmètre - compteur de consommation d'énergie

ISTRUCCIONES DE OPERACION

Wattímetro - medidor de consumo de energía

ISTRUZIONI OPERATIVE

Wattmetro - misuratore di consumo energetico

MANUAL DE UTILIZARE

Wattmetru - contor de consum de energie

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Wattmérő - energiafogyasztás mérő

POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Wattmeter – merač spotreby energie

KASUTUSJUHEND

Wattmeter - energiatarbimise mõõtur

VARTOTOJO VADOVAS

Vatmetras – energijos suvartojimo matuoklis

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Vatmetrs - enerģijas patēriņa mērītājs

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Wattmeter - лічильник споживання енергії

M: 00012155 (JK-PM03)

Importer / Importer / Einführer / Dovoze / Importateur / Importador / Importatore / Importator / Importör / Dovozca /
Maaletooja / Importuotojas / Importētājs / Импортер

ISO TRADE Sp. z o. o.
Ul. Hangarowa 15
59-220 Legnica

WEEE-Reg.-Nr. DE 12589110

EN

Ladies and Gentlemen, thank you for purchasing our product!
Before starting to use, please read the following instructions
for the correct use of the product. Please keep these instructions on
future and to follow its recommendations, as non-compliance may endanger life or health.

Important: KEEP FOR FUTURE REFERENCE!

- Please read it completely before use and follow all instructions in the manual.
- Do not use the product if any part is missing or damaged.
- Please keep this manual for future reference.

SPECIFICATION:

- voltage: 230 V / 50 Hz
- working current: max. 16A
- max load power: 3680 W
- time display: 0 seconds - 9999 days
- power display: 0-9999W
- voltage display: 0-9999V
- frequency display: 0-9999Hz
- dimensions (height / length / width): 15 / 7.5 / 8 cm
- weight in the package: 0.24 kg
- weight with packaging: 0.25 kg

CHARACTERISTIC:

the meter will allow you to accurately measure the energy consumption in your home. Thanks to it, you can easily check which devices consume the most energy, which will allow you to eliminate unnecessary "electricity eaters". By reducing your energy consumption you will reduce your electricity bills. The digital meter enables real calculation of energy consumption costs, if you set the price for 1 kWh, the product will calculate the cost of consumed energy on an ongoing basis. The product has a large, easy-to-read display that allows you to accurately read data such as: voltage, current, frequency, power, minimum power, maximum power, current power, energy consumed and consumption costs (after entering the cost of 1 kWh).

INSTRUCTIONS FOR USE:

First, remove the plastic tab on the battery compartment cover of the power meter, secondly, connect the electrical devices with the power meter; Finally, connect this product to the power source, the LCD screen of the power meter will show over all content, and it takes about 3 seconds.

1. The first item shows the cumulative time, it displays as 0:00. The first number is for minutes (after 10 minutes, two numbers will appear, the next two numbers will be seconds. After 60 minutes, the first number will be for the hour (after 10 hours, it will display two numbers); the next two numbers will be for minutes. When the cumulative time exceeds 24 hours, the first rank will be restarted and the accumulator day will be 1 day.
2. The second row shows the electrical parameters, press the "ENERGY" button, and the display will show: current voltage (range: 0.000 ~ 9999V) → current current (range: 0.000 ~ 9999A) → current frequency (range: 0.000 ~ 9999Hz) → present power factor (0.000 ~ 1.00 power factor) → overload watts (range: 0.000 ~ 9999W, initial overload parameter is 3680W) → present power (range: 0.000 ~ 9999W).
3. The third item shows the stored parameter, press the "COST" button, it will show in turn: cumulative electric power (range: 0.000 ~ 9999 kWh) → electricity price (range: 0.000 ~ 9999 COST/KWh, the initial parameter electricity price is 1.00 COST/KWh) → cumulative days (range: 0.000-9999 days) → cumulative CO2 volume (range: 0.00-9999 kg, 1 kWh electricity will emit 0.998 kg CO2) → cumulative electric charge (range: 0.00 ~ 9999 COST).
4. Press the "SET" button to display three parameters at the same time, and sequentially display as follows:
 - 1). The first row shows the accumulated time, the second row shows the current voltage, the third row shows the accumulated electric power.
 - 2). The first rank shows the accumulated time, the second rank shows the current current, the third rank shows the electricity price.
 - 3). The first stage shows the cumulative time, the second stage shows the current frequency, the third stage shows the cumulative time.
 - 4). The first row shows the accumulated time, the second row shows the current power factor, the third row shows the accumulated CO2 volume.
 - 5). The first row shows the cumulative time, the second row shows the overload setting watts.
 - 6). The first rank shows the accumulative time, the second rank shows the current power, the third rank shows the accumulated electric charge.

OPERATIONS:

1. Determining the price of electricity:

- 1). Press the "COST" button for more than three seconds to enter the electricity price setting mode, then the LCD shows COST/KWh, press the "SET" button to select, then press the "UP" button to set. When you're done, hit the "COST" button to save.

- 2). The initial electricity price parameter is 1.00 COST/KWh

- 3). If the buttons are not pressed for more than 10 seconds, the electricity price setting mode will be automatically exited.

2. Overload setting:

- 1). Press the "ENERGY" button for more than three seconds to enter the "OVERLOAD" watt setting mode, then the LCD shows "OVERLOAD", press the "SET" button to select, then press the "UP" button, To set. When finished, press the "ENERGY" button to save.

2). The initial overload parameter is 3680W, and the maximum load power of this power meter is also 3680W. When the current load power exceeds the maximum load power, the letters "OVERLOAD" on the LCD will flash, which means danger.
3). If the buttons are not pressed for more than 10 seconds, the device will automatically exit the "OVERLOAD" power setting mode.
CAUTION:

1. The letters "COST" in the upper left corner of the second row and the letters "ENERGY" in the upper left corner of the third row will always be displayed on the LCD.

2. The time will be charged after monitoring the load power, but it should be at least 2W.

3. If there is an abnormal display or buttons do not respond, please press the "RESET" button to restore.

Technical parameters:

Voltage: 230Vac/50Hz

Maximum load current: 16A

Maximum load power: 3680W

Working conditions:

Operating voltage: 200-250Vac

Voltage frequency: 50Hz

Working Current: $\leq 16A$

Working temperature: 0-50°C

Warning:

1. For indoor use only.
2. For use in dry conditions only.
3. Use only at maximum load.



PL

Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup naszego produktu!
Przed przystąpieniem do używania, prosimy zapoznać się z poniższą instrukcją
w celu prawidłowego użytkowania produktu. Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji na
przyszłość oraz o zastosowanie się do jej zaleceń, ponieważ jej nieprzestrzeganie może zagrażać życiu lub zdrowiu.

Ważne : ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ !

- Proszę przeczytać w całości przed rozpoczęciem użytkowania i przestrzegać wszystkich wytycznych zawartych w instrukcji.
- Nie używać produktu jeżeli jakiegokolwiek części brakuje bądź jest uszkodzona.
- Proszę zachować instrukcję na przyszłość.

SPECYFIKACJA:

- napięcie: 230 V / 50 Hz
- prąd roboczy: max. 16A
- max moc obciążenia: 3680 W
- wyświetlanie czasu: 0 sekund – 9999 dni
- wyświetlanie mocy: 0-9999W
- wyświetlanie napięcia: 0-9999V
- wyświetlanie częstotliwości: 0-9999Hz
- wymiary (wys/dł/szer): 15/7,5/8 cm
- waga w opakowaniu: 0,24 kg
- waga z opakowaniem: 0,25kg

CHARAKTERYSTYKA:

miernik pozwoli na dokładny pomiar zużycia energii w twoim domu. Dzięki niemu z łatwością sprawdzisz, które urządzenia pobierają najwięcej energii, co pozwoli na wyeliminowanie zbędnych "zjadaczy prądu". Zmniejszając zużycie energii zmniejszysz swoje rachunki za energię elektryczną. Cyfrowy miernik umożliwia realne wyliczenie kosztów zużycia energii, jeśli ustawisz cenę za 1 kWh produkt obliczy na bieżąco koszt zużytej energii. Produkt posiada duży, czytelny wyświetlacz, który pozwoli na dokładny odczyt danych takich jak: napięcie, prąd, częstotliwość, moc, moc minimalna, moc maksymalna, moc aktualna, zużyta energia oraz koszty zużycia (po wcześniejszym wpisaniu kosztu 1 kWh).

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

Najpierw zdejmij plastikową wypustkę z pokrywy komory baterii miernika mocy, po drugie podłącz urządzenia elektryczne z miernikiem mocy; na koniec podłącz ten produkt do źródła zasilania, ekran LCD miernika mocy pokaże się nad całą zawartością i trwa to ok 3 sekund.

1. Pierwsza pozycja pokazuje czas skumulowany, wyświetla się jako 0:00. Pierwsza liczba dotyczy minut (po 10 minutach pojawiają się dwie liczby, kolejne dwie cyfry oznaczają sekundy. Po 60 minutach pierwsza liczba dotyczy godziny (po 10 godzinach wyświetli dwie cyfry); kolejne dwie liczby dotyczą minut. Kiedy czas kumulacyjny przekroczy 24 godziny, pierwsza ranga zostanie uruchomiona ponownie, a dzień kumulacyjny będzie wynosił 1 dzień.
2. Drugi rząd pokazuje parametry elektryczne, naciśnij przycisk „ENERGIA”, a wyświetlacz pokaże: aktualne napięcie (zakres: 0,000 ~ 9999 V) → obecny prąd (zakres: 0,000 ~ 9999 A) → aktualną częstotliwość (zakres: 0,000 ~ 9999 Hz) → obecny współczynnik mocy (0,000 ~ 1,00 współczynnik mocy) → waty przeciążenia (zakres: 0,000 ~ 9999 W, początkowy parametr przeciążenia to 3680 W) → obecna moc (zakres: 0,000 ~ 9999 W).
3. Trzecia pozycja pokazuje zapisany parametr, naciśnij przycisk „COST”, kolejno pokaże się: skumulowana moc elektryczna (zakres: 0,000 ~ 9999 kWh) → cena energii elektrycznej (zakres: 0,000 ~ 9999 KOSZT/KWh, początkowy parametr cena energii elektrycznej wynosi 1,00 KOSZT/KWh) → dni skumulowane (zakres: 0,000-9999 dni) → skumulowana objętość CO2 (zakres: 0,00-9999 kg, 1 kWh energia elektryczna wyemituje 0,998 kg CO2) → skumulowany ładunek elektryczny (zakres: 0,00 ~ 9999 KOSZTÓW).
4. Naciśnij przycisk „SET”, aby wyświetlić trzy parametry w tym samym czasie i kolejno wyświetlać w następujący sposób:
 - 1). Pierwszy rząd pokazuje skumulowany czas, drugi rząd pokazuje obecne napięcie, trzeci rząd pokazuje skumulowaną moc elektryczną.
 - 2). Pierwsza ranga pokazuje czas skumulowany, druga ranga pokazuje aktualny prąd, trzecia pozycja pokazuje cenę energii elektrycznej.
 - 3). Pierwszy stopień pokazuje czas skumulowany, drugi stopień pokazuje aktualną częstotliwość, trzeci stopień pokazuje skumulowany czas.
 - 4). Pierwszy rząd pokazuje skumulowany czas, drugi rząd pokazuje aktualny współczynnik mocy, trzeci rząd pokazuje skumulowaną objętość CO2.
 - 5). Pierwszy rząd pokazuje łączny czas, drugi rząd pokazuje waty ustawienia przeciążenia..
 - 6). Pierwsza ranga pokazuje czas akumulacyjny, druga ranga pokazuje aktualną moc, trzecia ranga pokazuje skumulowany ładunek elektryczny.

OPERACJE:

1. Ustalenie ceny energii elektrycznej:

1). Naciśnij przycisk „COST” przez ponad trzy sekundy, aby wejść w tryb ustawiania ceny energii elektrycznej, a następnie na wyświetlaczu LCD pojawi się COST/KWh, naciśnij przycisk „SET”, aby wybrać, a następnie naciśnij przycisk „UP”, aby ustawić. Kiedy skończysz, naciśnij przycisk „COST”, aby zapisać.

2). Początkowy parametr ceny energii elektrycznej to 1,00 KOSZT/KWh

3). Jeśli przyciski nie zostaną wciśnięte dłużej niż 10 sekund, nastąpi automatyczne wyjście z trybu ustawiania ceny energii elektrycznej.

2. Ustawienie przeciążenia:

1). Naciśnij przycisk „ENERGY” na dłużej niż trzy sekundy, aby wejść w tryb ustawiania watów „OVERLOAD”, następnie na wyświetlaczu LCD pojawi się „OVERLOAD”, naciśnij przycisk „SET”, aby wybrać, a następnie naciśnij przycisk „UP”, aby ustawić. Po zakończeniu naciśnij przycisk „ENERGIA”, aby zapisać.

2). Początkowy parametr przeciążenia wynosi 3680 W, a maksymalna moc obciążenia tego miernika mocy również wynosi 3680 W. Gdy aktualna moc obciążenia przekroczy maksymalną moc obciążenia, litery „OVERLOAD” na wyświetlaczu LCD będą migać, co oznacza zagrożenie.

3). Jeśli przyciski nie zostaną wciśnięte dłużej niż 10 sekund, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania mocy „OVERLOAD”.

UWAGA:

1. Litery „COST” znajdujące się w lewym górnym rogu drugiego rzędu oraz litery „ENERGY” znajdujące się w lewym górnym rogu trzeciego rzędu będą zawsze wyświetlane na wyświetlaczu LCD.

2. Czas zostanie naliczony po monitorowaniu mocy obciążenia, ale powinien wynosić co najmniej 2 W.

3. Jeśli pojawi się nieprawidłowy wyświetlacz lub przyciski nie reagują, proszę nacisnąć przycisk „RESET”, aby przywrócić.

Parametry techniczne:

Napięcie: 230Vac/50Hz

Maksymalny prąd obciążenia: 16A

Maksymalna moc obciążenia: 3680 W

Warunki pracy:

Napięcie robocze: 200-250Vac

Częstotliwość napięcia: 50 Hz

Prąd roboczy: ≤16A

Temperatura pracy: 0-50°C

Ostrzeżenie:

1. Tylko do użytku w pomieszczeniach.

2. Do użytku wyłącznie w suchych warunkach.

3. Używać tylko przy maksymalnym obciążeniu.



**Sehr geehrte Damen und Herren, vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben!
Bevor Sie mit der Verwendung beginnen, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen
für die korrekte Verwendung des Produkts. Bitte halten Sie diese Anweisungen auf
Zukunft und seine Empfehlungen zu befolgen, da Nichteinhaltung Leben oder Gesundheit gefährden kann.**

Wichtig: BEHALTEN SIE FÜR ZUKÜNFTIGE REFERENZEN!

- Bitte lesen Sie es vor Gebrauch vollständig durch und befolgen Sie alle Anweisungen im Handbuch.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Teile fehlen oder beschädigt sind.
- Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

SPEZIFIKATION:

- Spannung: 230 V / 50 Hz
- Arbeitsstrom: max. 16A
- maximale Lastleistung: 3680 W
- Zeitanzeige: 0 Sekunden - 9999 Tage
- Leistungsanzeige: 0-9999W
- Spannungsanzeige: 0-9999V
- Frequenzanzeige: 0-9999Hz
- Abmessungen (Höhe / Länge / Breite): 15 / 7,5 / 8 cm
- Gewicht im Paket: 0,24 kg
- Gewicht mit Verpackung: 0,25 kg

CHARAKTERISTISCH:

Mit dem Zähler können Sie den Energieverbrauch in Ihrem Haus genau messen. Dank dessen können Sie leicht überprüfen, welche Geräte am meisten Energie verbrauchen, wodurch Sie unnötige "Stromfresser" eliminieren können. Durch die Reduzierung Ihres Energieverbrauchs reduzieren Sie Ihre Stromrechnung. Der digitale Zähler ermöglicht eine reale Berechnung der Energieverbrauchskosten. Wenn Sie den Preis für 1 kWh festlegen, berechnet das Produkt die Kosten für den Energieverbrauch kontinuierlich. Das Produkt verfügt über ein großes, lesbares Display, das ein genaues Ablesen von Daten wie: Spannung, Strom, Frequenz, Leistung, minimale Leistung, maximale Leistung, aktuelle Leistung, verbrauchte Energie und Verbrauchskosten (nach Eingabe der Kosten von 1 kWh) ermöglicht. .

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Entfernen Sie zuerst die Plastiklasche am Batteriefachdeckel des Leistungsmessers, zweitens verbinden Sie die elektrischen Geräte mit dem Leistungsmesser; Schließen Sie dieses Produkt schließlich an die Stromquelle an, der LCD-Bildschirm des Leistungsmessers zeigt alle Inhalte an und es dauert etwa 3 Sekunden.

1. Das erste Element zeigt die kumulative Zeit, es wird als 0:00 angezeigt. Die erste Zahl steht für Minuten (nach 10 Minuten erscheinen zwei Zahlen, die nächsten beiden Zahlen sind Sekunden. Nach 60 Minuten steht die erste Zahl für die Stunde (nach 10 Stunden werden zwei Zahlen angezeigt); die nächste zwei Zahlen stellen Minuten dar. Wenn die kumulative Zeit 24 Stunden überschreitet, wird die erste Reihe neu gestartet und der Akkumuliertag beträgt 1 Tag.
2. Die zweite Zeile zeigt die elektrischen Parameter, drücken Sie die Taste „ENERGIE“, und das Display zeigt Folgendes an: aktuelle Spannung (Bereich: 0,000 ~ 9999 V) → aktueller Strom (Bereich: 0,000 ~ 9999 A) → aktuelle Frequenz (Bereich: 0,000 ~ 9999 Hz) → aktueller Leistungsfaktor (0,000 ~ 1,00 Leistungsfaktor) → Überlastleistung (Bereich: 0,000 ~ 9999 W, anfänglicher Überlastparameter ist 3680 W) → aktuelle Leistung (Bereich: 0,000 ~ 9999 W).
3. Der dritte Punkt zeigt den gespeicherten Parameter, drücken Sie die Taste „COST“, es wird der Reihe nach angezeigt: kumulative elektrische Leistung (Bereich: 0,000 ~ 9999 kWh) → Strompreis (Bereich: 0,000 ~ 9999 COST/KWh), der Anfangsparameter Strompreis beträgt 1,00 COST/KWh → kumulierte Tage (Bereich: 0,000 ~ 9999 Tage) → kumuliertes CO₂-Volumen (Bereich: 0,00 ~ 9999 kg, 1 kWh Strom emittiert 0,998 kg CO₂) → kumulierte elektrische Ladung (Bereich: 0,00 ~ 9999 KOSTEN).
4. Drücken Sie die Taste „SET“, um drei Parameter gleichzeitig anzuzeigen, und zeigen Sie nacheinander wie folgt an:
 - 1) Die erste Zeile zeigt die akkumulierte Zeit, die zweite Zeile zeigt die aktuelle Spannung, die dritte Zeile zeigt die akkumulierte elektrische Leistung.
 - 2). Der erste Rang zeigt die kumulierte Zeit, der zweite Rang zeigt den aktuellen Strom, der dritte Rang zeigt den Strompreis.
 - 3). Die erste Stufe zeigt die kumulierte Zeit, die zweite Stufe zeigt die aktuelle Frequenz, die dritte Stufe zeigt die kumulierte Zeit.
 - 4) Die erste Zeile zeigt die kumulierte Zeit, die zweite Zeile zeigt den aktuellen Leistungsfaktor, die dritte Zeile zeigt die kumulierte CO₂-Menge.
 - 5) Die erste Zeile zeigt die kumulative Zeit, die zweite Zeile zeigt die Überlasteinstellung in Watt.
 - 6). Der erste Rang zeigt die akkumulierte Zeit, der zweite Rang zeigt die aktuelle Leistung, der dritte Rang zeigt die akkumulierte elektrische Ladung.

OPERATIONEN:

1. Ermittlung des Strompreises:
 - 1). Drücken Sie die „COST“-Taste länger als drei Sekunden, um in den Strompreis-Einstellmodus zu gelangen, dann zeigt das LCD COST/KWh an, drücken Sie die „SET“-Taste zur Auswahl und drücken Sie dann die „UP“-Taste zur Einstellung. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie zum Speichern auf die Schaltfläche "KOSTEN".
 - 2). Der anfängliche Strompreisparameter beträgt 1,00 COST/KWh
 - 3). Werden die Tasten länger als 10 Sekunden nicht gedrückt, wird der Strompreis-Einstellmodus automatisch verlassen.
2. Überlasteinstellung:

- 1). Drücken Sie die „ENERGY“-Taste länger als drei Sekunden, um in den „OVERLOAD“-Watt-Einstellmodus zu gelangen, dann zeigt das LCD „OVERLOAD“ an, drücken Sie die „SET“-Taste zur Auswahl und drücken Sie dann die „UP“-Taste, um einzustellen. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die Taste „ENERGIE“, um zu speichern.
- 2). Der anfängliche Überlastparameter beträgt 3680 W und die maximale Lastleistung dieses Leistungsmessers beträgt ebenfalls 3680 W. Wenn die aktuelle Lastleistung die maximale Lastleistung überschreitet, blinken die Buchstaben „OVERLOAD“ auf dem LCD, was Gefahr bedeutet.
- 3). Wenn die Tasten länger als 10 Sekunden nicht gedrückt werden, verlässt das Gerät automatisch den Leistungseinstellungsmodus "ÜBERLAST".

VORSICHT:

1. Die Buchstaben „COST“ in der oberen linken Ecke der zweiten Reihe und die Buchstaben „ENERGY“ in der oberen linken Ecke der dritten Reihe werden immer auf dem LCD angezeigt.
2. Die Zeit wird nach Überwachung der Lastleistung berechnet, sollte jedoch mindestens 2 W betragen.
3. Wenn es eine anormale Anzeige gibt oder Tasten nicht reagieren, drücken Sie bitte die „RESET“-Taste, um sie wiederherzustellen.

Technische Parameter:

Spannung: 230 VAC/50 Hz

Maximaler Laststrom: 16A

Maximale Ladeleistung: 3680 W

Arbeitsbedingungen:

Betriebsspannung: 200-250 VAC

Spannungsfrequenz: 50Hz

Arbeitsstrom: $\leq 16A$

Arbeitstemperatur: 0-50°C

Warnung:

1. Nur für den Innenbereich.
2. Nur zur Verwendung unter trockenen Bedingungen.
3. Nur bei maximaler Belastung verwenden.



Dámy a pánové, děkujeme vám za zakoupení našeho produktu!
Před zahájením používání si přečtěte následující pokyny
pro správné použití produktu. Tyto pokyny si prosím ponechejte
dodržovat její doporučení, protože nedodržení může ohrozit život nebo zdraví.

Důležité: UCHOVÁVEJTE BUDOUCNOST!

- Před použitím si jej prosím pečlivě přečtěte a postupujte podle pokynů v příručce.
- Nepoužívejte výrobek, pokud některá část chybí nebo je poškozena.
- Tuto příručku si prosím uschovejte pro budoucí použití.

SPECIFIKACE:

- napětí: 230 V / 50 Hz
- pracovní proud: max. 16A
- maximální zátěžový výkon: 3680 W
- zobrazení času: 0 sekund - 9999 dní
- displej výkonu: 0-9999W
- zobrazení napětí: 0-9999V
- zobrazení frekvence: 0-9999Hz
- rozměry (výška / délka / šířka): 15 / 7,5 / 8 cm
- hmotnost v balení: 0,24 kg
- hmotnost s obalem: 0,25 kg

CHARAKTERISTICKÝ:

elektroměr vám umožní přesně měřit spotřebu energie ve vaší domácnosti. Díky němu si snadno ověříte, která zařízení spotřebují nejvíce energie, což vám umožní eliminovat zbytečné „žrouty elektřiny“. Snížením spotřeby energie snížíte své účty za elektřinu. Digitální měřič umožňuje reálný výpočet nákladů na spotřebu energie, pokud nastavíte cenu za 1 kWh, produkt vám bude průběžně počítat náklady na spotřebovanou energii. Výrobek má velký, čitelný displej, který umožní přesné čtení údajů jako: napětí, proud, frekvence, výkon, minimální výkon, maximální výkon, aktuální výkon, spotřebovaná energie a náklady na spotřebu (po zadání ceny 1 kWh) .

NÁVOD K POUŽITÍ:

Nejprve odstraňte plastovou západku na krytu bateriového prostoru měřiče výkonu, za druhé připojte elektrická zařízení k měřiči výkonu; Nakonec připojte tento produkt ke zdroji napájení, na LCD obrazovce měřiče napájení se zobrazí veškerý obsah a trvá to asi 3 sekundy.

1. První položka zobrazuje kumulativní čas, zobrazuje se jako 0:00. První číslo je pro minuty (po 10 minutách se objeví dvě čísla, další dvě čísla budou sekundy. Po 60 minutách bude první číslo pro hodinu (po 10 hodinách zobrazí dvě čísla); další dvě čísla budou pro minuty. Když kumulativní čas překročí 24 hodin, první pořadí bude restartováno a den akumulátoru bude 1 den.
2. Druhý řádek zobrazuje elektrické parametry, stiskněte tlačítko "ENERGY" a na displeji se zobrazí: aktuální napětí (rozsah: 0,000 ~ 9999V) → aktuální proud (rozsah: 0,000 ~ 9999A) → aktuální frekvence (rozsah: 0,000 ~ 9999Hz) → aktuální účinník (0,000 ~ 1,00 účinník) → wattů přetížení (rozsah: 0,000 ~ 9999W, parametr počátečního přetížení je 3680W) → současný výkon (rozsah: 0,000 ~ 9999W).
3. Třetí položka zobrazuje uložený parametr, stiskněte tlačítko „COST“, zobrazí se postupně: kumulativní elektrický výkon (rozsah: 0,000 ~ 9999 kWh) → cena elektřiny (rozsah: 0,000 ~ 9999 NÁKLADY/KWh, počáteční parametr cena elektřiny je 1,00 NÁKLADY/KWh) → kumulativní dny (rozsah: 0,000-9999 dnů) → kumulativní objem CO2 (rozsah: 0,00-9999 kg, 1 kWh elektřina vypustí 0,998 kg CO2) → kumulativní elektrický náboj (rozsah: 0,00 ~9999 NÁKLADY).
4. Stiskněte tlačítko "SET" pro zobrazení tří parametrů současně a postupně je zobrazte následovně:
První řádek zobrazuje akumulovaný čas, druhý řádek zobrazuje aktuální napětí, třetí řádek zobrazuje akumulovaný elektrický výkon.
2). První řada zobrazuje akumulovaný čas, druhá řada zobrazuje aktuální proud, třetí řada zobrazuje cenu elektřiny.
3). První stupeň zobrazuje kumulativní čas, druhý stupeň zobrazuje aktuální frekvenci, třetí stupeň zobrazuje kumulativní čas.
4) První řádek zobrazuje akumulovaný čas, druhý řádek zobrazuje aktuální účinník, třetí řádek zobrazuje akumulovaný objem CO2.
5) První řádek ukazuje kumulativní čas, druhý řádek ukazuje nastavení přetížení ve watttech.
6). První řada zobrazuje akumulací čas, druhá řada zobrazuje aktuální výkon, třetí řada zobrazuje nahromaděný elektrický náboj.

PROVOZ:

1. Stanovení ceny elektřiny:
 - 1). Stiskněte tlačítko "COST" po dobu delší než tři sekundy pro vstup do režimu nastavení ceny elektřiny, poté se na LCD zobrazí COST/KWh, stiskněte tlačítko "SET" pro výběr a poté stiskněte tlačítko "UP" pro nastavení. Až budete hotovi, uložte kliknutím na tlačítko „COST“.
 - 2). Výchozí parametr ceny elektřiny je 1,00 NÁKLADY/KWh
 - 3). Pokud nebudou tlačítka stisknuta déle než 10 sekund, režim nastavení ceny elektřiny se automaticky ukončí.
2. Nastavení přetížení:
 - 1). Stiskněte tlačítko "ENERGY" po dobu delší než tři sekundy, abyste vstoupili do režimu nastavení wattů "OVERLOAD", poté se na LCD displeji zobrazí "OVERLOAD", stiskněte tlačítko "SET" pro výběr a poté stiskněte tlačítko "UP" , Chcete-li nastavit . Po dokončení stiskněte tlačítko "ENERGY" pro uložení.
 - 2). Počáteční parametr přetížení je 3680 W a maximální výkon zátěže tohoto wattmetru je také 3680 W. Když aktuální výkon zátěže překročí maximální výkon zátěže, na LCD budou blikat písmena „OVERLOAD“, což znamená nebezpečí.
 - 3). Pokud nejsou tlačítka stisknuta déle než 10 sekund, zařízení automaticky opustí režim nastavení výkonu "OVERLOAD".

POZOR:

1. Na LCD budou vždy zobrazena písmena "COST" v levém horním rohu druhého řádku a písmena "ENERGY" v levém horním rohu třetího řádku.
2. Čas bude účtován po sledování výkonu zátěže, ale měl by být alespoň 2W.
3. Pokud se zobrazí abnormální zobrazení nebo tlačítka nereagují, pro obnovení stiskněte tlačítko „RESET“.

Technické parametry:

Napětí: 230Vac/50Hz

Maximální zatěžovací proud: 16A

Maximální zatěžový výkon: 3680W

Pracovní podmínky:

Provozní napětí: 200-250Vac

Frekvence napětí: 50Hz

Pracovní proud: $\leq 16A$

Pracovní teplota: 0-50°C

Varování:

1. Pouze pro vnitřní použití.
2. Pouze pro použití v suchých podmínkách.
3. Používejte pouze při maximální zátěži.



FR

Mesdames et Messieurs, merci d'avoir acheté notre produit!
Avant d'utiliser, veuillez lire les instructions suivantes
pour une utilisation correcte du produit. Veuillez garder ces instructions sur
l'avenir et de suivre ses recommandations, car le non-respect peut mettre la vie ou la santé en danger.

Important: GARDER POUR L'AVENIR!

- Veuillez le lire complètement avant utilisation et suivez toutes les instructions du manuel.
- N'utilisez pas le produit si une pièce est manquante ou endommagée.
- S'il vous plaît garder ce manuel pour référence future.

SPÉCIFICATION:

- tension : 230 V / 50 Hz
- courant de travail : max. 16A
- puissance de charge maximale : 3 680 W
- affichage de l'heure : 0 seconde - 9999 jours
- affichage de la puissance : 0-9999W
- affichage de la tension : 0-9999V
- affichage de la fréquence : 0-9999Hz
- dimensions (hauteur / longueur / largeur) : 15 / 7,5 / 8 cm
- poids dans le colis : 0,24 kg
- poids avec emballage : 0,25 kg

CARACTÉRISTIQUE:

le compteur vous permettra de mesurer avec précision la consommation énergétique de votre logement. Grâce à lui, vous pouvez facilement vérifier quels appareils consomment le plus d'énergie, ce qui vous permettra d'éliminer les "mangeurs d'électricité" inutiles. En réduisant votre consommation d'énergie, vous réduisez vos factures d'électricité. Le compteur numérique permet un calcul réel des coûts de consommation d'énergie, si vous fixez le prix pour 1 kWh, le produit calculera le coût de l'énergie utilisée en continu. Le produit dispose d'un grand écran lisible qui permettra une lecture précise des données telles que: tension, courant, fréquence, puissance, puissance minimale, puissance maximale, puissance actuelle, énergie consommée et coûts de consommation (après avoir entré le coût de 1 kWh) .

MODE D'EMPLOI:

Tout d'abord, retirez la languette en plastique sur le couvercle du compartiment à piles du wattmètre, deuxièmement, connectez les appareils électriques au wattmètre ; Enfin, connectez ce produit à la source d'alimentation, l'écran LCD du wattmètre affichera tout le contenu, et cela prend environ 3 secondes.

1. Le premier élément affiche le temps cumulé, il s'affiche sous la forme 0:00. Le premier chiffre correspond aux minutes (après 10 minutes, deux chiffres apparaîtront, les deux chiffres suivants seront des secondes. Après 60 minutes, le premier chiffre correspondra à l'heure (après 10 heures, il affichera deux chiffres); le suivant deux chiffres seront pour les minutes. Lorsque le temps cumulé dépasse 24 heures, le premier rang sera redémarré et le jour cumulé sera de 1 jour.
2. La deuxième ligne affiche les paramètres électriques, appuyez sur le bouton « ENERGY » et l'écran affichera : tension actuelle (plage : 0,000 ~ 9999 V) → courant actuel (plage : 0,000 ~ 9999 A) → fréquence actuelle (plage : 0,000 ~ 9999Hz) → facteur de puissance actuel (facteur de puissance 0,000 ~ 1,00) → watts de surcharge (plage : 0,000 ~ 9999W, le paramètre de surcharge initial est de 3680W) → puissance actuelle (plage : 0,000 ~ 9999W).
3. Le troisième élément affiche le paramètre enregistré, appuyez sur le bouton "COST", il affichera tour à tour : puissance électrique cumulée (plage : 0,000 ~ 9999 kWh) → prix de l'électricité (plage : 0,000 ~ 9999 COST/KWh, le paramètre initial le prix de l'électricité est de 1,00 COST/KWh) → jours cumulés (plage : 0,000-9999 jours) → volume cumulé de CO2 (plage : 0,00-9999 kg, 1 kWh d'électricité émettra 0,998 kg CO2) → charge électrique cumulée (plage : 0,00 ~9999 COÛT).
4. Appuyez sur le bouton "SET" pour afficher trois paramètres en même temps et afficher séquentiellement comme suit :
 - 1) La première ligne affiche le temps accumulé, la deuxième ligne affiche la tension actuelle, la troisième ligne affiche la puissance électrique accumulée.
 - 2). Le premier rang montre le temps accumulé, le deuxième rang montre le courant actuel, le troisième rang montre le prix de l'électricité.
 - 3). La première étape montre le temps cumulé, la deuxième étape montre la fréquence actuelle, la troisième étape montre le temps cumulé.
 - 4) La première ligne affiche le temps accumulé, la deuxième ligne affiche le facteur de puissance actuel, la troisième ligne affiche le volume de CO2 accumulé.
 - 5) La première ligne indique le temps cumulé, la deuxième ligne indique le réglage de surcharge en watts.
 - 6). Le premier rang montre le temps cumulé, le deuxième rang montre la puissance actuelle, le troisième rang montre la charge électrique accumulée.

OPÉRATIONS :

1. Détermination du prix de l'électricité :
 - 1). Appuyez sur le bouton "COST" pendant plus de trois secondes pour entrer dans le mode de réglage du prix de l'électricité, puis l'écran LCD affiche COST/KWh, appuyez sur le bouton "SET" pour sélectionner, puis appuyez sur le bouton "UP" pour régler. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur le bouton "COST" pour enregistrer.
 - 2). Le paramètre initial du prix de l'électricité est de 1,00 COST/KWh
 - 3). Si les boutons ne sont pas enfoncés pendant plus de 10 secondes, le mode de réglage du prix de l'électricité sera automatiquement quitté.
2. Paramètre de surcharge :

1). Appuyez sur le bouton "ENERGY" pendant plus de trois secondes pour entrer dans le mode de réglage du watt "OVERLOAD", puis l'écran LCD affiche "OVERLOAD", appuyez sur le bouton "SET" pour sélectionner, puis appuyez sur le bouton "UP", pour Positionner . Lorsque vous avez terminé, appuyez sur le bouton "ENERGIE" pour enregistrer.

2). Le paramètre de surcharge initial est de 3680 W et la puissance de charge maximale de ce wattmètre est également de 3680 W. Lorsque la puissance de charge actuelle dépasse la puissance de charge maximale, les lettres "OVERLOAD" sur l'écran LCD clignotent, ce qui signifie un danger.

3). Si les boutons ne sont pas enfoncés pendant plus de 10 secondes, l'appareil sortira automatiquement du mode de réglage de la puissance "OVERLOAD".

PRUDENCE:

1. Les lettres "COST" dans le coin supérieur gauche de la deuxième rangée et les lettres "ENERGY" dans le coin supérieur gauche de la troisième rangée seront toujours affichées sur l'écran LCD.

2. Le temps sera chargé après avoir surveillé la puissance de charge, mais il doit être d'au moins 2W.

3. S'il y a un affichage anormal ou si les boutons ne répondent pas, veuillez appuyer sur le bouton "RESET" pour restaurer.

Paramètres techniques:

Tension : 230 Vac/50 Hz

Courant de charge maximal : 16 A

Puissance de charge maximale : 3680W

Les conditions de travail:

Tension de fonctionnement : 200-250 Vac

Fréquence de tension : 50 Hz

Courant de fonctionnement : $\leq 16A$

Température de travail : 0-50°C

Avertissement:

1. Pour une utilisation en intérieur uniquement.

2. Pour une utilisation dans des conditions sèches uniquement.

3. Utiliser uniquement à charge maximale.



ES

Señoras y señores, ¡gracias por adquirir nuestro producto!
Antes de usar, lea las siguientes instrucciones
para el correcto uso del producto. Mantenga estas instrucciones en
futuro y seguir sus recomendaciones, ya que su incumplimiento puede poner en peligro la vida o la salud.

Importante: ¡GUARDE PARA EL FUTURO!

- Léalo completamente antes de usarlo y siga todas las instrucciones del manual.
- No utilice el producto si alguna pieza falta o está dañada.
- Por favor conserve este manual para referencias futuras.

ESPECIFICACIÓN:

- voltaje: 230 V / 50 Hz
- corriente de trabajo: máx. 16A
- potencia de carga máxima: 3680 W
- visualización de la hora: 0 segundos - 9999 días
- pantalla de potencia: 0-9999W
- pantalla de voltaje: 0-9999V
- visualización de frecuencia: 0-9999Hz
- dimensiones (alto / largo / ancho): 15 / 7.5 / 8 cm
- peso en el paquete: 0,24 kg
- peso con embalaje: 0,25 kg

CARACTERÍSTICA:

el medidor le permitirá medir con precisión el consumo de energía en su hogar. Gracias a él, puede verificar fácilmente qué dispositivos consumen más energía, lo que le permitirá eliminar los "consumidores de electricidad" innecesarios. Al reducir su consumo de energía, reducirá sus facturas de electricidad. El medidor digital permite el cálculo real de los costos de consumo de energía, si establece el precio de 1 kWh, el producto calculará el costo de la energía utilizada de forma continua. El producto tiene una pantalla grande y legible que permitirá una lectura precisa de datos como: voltaje, corriente, frecuencia, potencia, potencia mínima, potencia máxima, potencia actual, energía consumida y costos de consumo (después de ingresar el costo de 1 kWh) .

INSTRUCCIONES DE USO:

Primero, retire la pestaña de plástico en la tapa del compartimiento de la batería del medidor de potencia, en segundo lugar, conecte los dispositivos eléctricos con el medidor de potencia; Por último, conecte este producto a la fuente de alimentación, la pantalla LCD del medidor de potencia mostrará todo el contenido y tardará unos 3 segundos.

1. El primer elemento muestra el tiempo acumulado, se muestra como 0:00. El primer número es para minutos (después de 10 minutos, aparecerán dos números, los siguientes dos números serán segundos. Después de 60 minutos, el primer número será para la hora (después de 10 horas, mostrará dos números); el siguiente dos números serán para minutos, cuando el tiempo acumulado supere las 24 horas, se reiniciará el primer rango y el día acumulado será de 1 día.
2. La segunda fila muestra los parámetros eléctricos, presione el botón "ENERGÍA" y la pantalla mostrará: voltaje actual (rango: 0.000 ~ 9999V) → corriente actual (rango: 0.000 ~ 9999A) → frecuencia actual (rango: 0.000 ~ 9999 Hz) → factor de potencia actual (0,000 ~ 1,00 factor de potencia) → vatios de sobrecarga (rango: 0,000 ~ 9999 W, el parámetro de sobrecarga inicial es 3680 W) → potencia actual (rango: 0,000 ~ 9999 W).
3. El tercer elemento muestra el parámetro almacenado, presione el botón "COSTO", mostrará a su vez: energía eléctrica acumulada (rango: 0.000 ~ 9999 kWh) → precio de la electricidad (rango: 0.000 ~ 9999 COSTO/KWh, el parámetro inicial el precio de la electricidad es 1,00 COSTO/KWh) → días acumulados (rango: 0,000-9999 días) → volumen de CO2 acumulado (rango: 0,00-9999 kg, 1 kWh de electricidad emitirá 0,998 kg CO2) → carga eléctrica acumulada (rango: 0,00 ~9999 COSTO).
4. Presione el botón "SET" para mostrar tres parámetros al mismo tiempo y mostrarlos secuencialmente de la siguiente manera:
 - 1) La primera fila muestra el tiempo acumulado, la segunda fila muestra el voltaje actual, la tercera fila muestra la energía eléctrica acumulada.
 - 2). El primer rango muestra el tiempo acumulado, el segundo rango muestra la corriente actual, el tercer rango muestra el precio de la electricidad.
 - 3). La primera etapa muestra el tiempo acumulativo, la segunda etapa muestra la frecuencia actual, la tercera etapa muestra el tiempo acumulativo.
 - 4) La primera fila muestra el tiempo acumulado, la segunda fila muestra el factor de potencia actual, la tercera fila muestra el volumen de CO2 acumulado.
 - 5) La primera fila muestra el tiempo acumulado, la segunda fila muestra los vatios de configuración de sobrecarga.
 - 6). El primer rango muestra el tiempo acumulativo, el segundo rango muestra la potencia actual, el tercer rango muestra la carga eléctrica acumulada.

OPERACIONES:

1. Determinación del precio de la electricidad:
 - 1). Presione el botón "COST" durante más de tres segundos para ingresar al modo de configuración del precio de la electricidad, luego la pantalla LCD muestra COST/KWh, presione el botón "SET" para seleccionar, luego presione el botón "UP" para configurar. Cuando haya terminado, presione el botón "COSTO" para guardar.
 - 2). El parámetro del precio de la electricidad inicial es 1,00 COST/KWh

3). Si los botones no se presionan durante más de 10 segundos, se saldrá automáticamente del modo de configuración del precio de la electricidad.

2. Configuración de sobrecarga:

1). Presione el botón "ENERGY" durante más de tres segundos para ingresar al modo de configuración de vatios "OVERLOAD", luego la pantalla LCD muestra "OVERLOAD", presione el botón "SET" para seleccionar, luego presione el botón "UP", Para colocar . Cuando haya terminado, presione el botón "ENERGÍA" para guardar.

2). El parámetro de sobrecarga inicial es de 3680 W, y la potencia de carga máxima de este medidor de potencia también es de 3680 W. Cuando la potencia de carga actual supera la potencia de carga máxima, las letras "SOBRECARGA" en la pantalla LCD parpadearán, lo que significa peligro.

3). Si los botones no se presionan durante más de 10 segundos, el dispositivo saldrá automáticamente del modo de configuración de energía "SOBRECARGA".

PRECAUCIÓN:

1. Las letras "COST" en la esquina superior izquierda de la segunda fila y las letras "ENERGY" en la esquina superior izquierda de la tercera fila siempre se mostrarán en la pantalla LCD.

2. El tiempo se cargará después de monitorear la potencia de carga, pero debe ser de al menos 2W.

3. Si hay una pantalla anormal o los botones no responden, presione el botón "RESET" para restaurar.

Parámetros técnicos:

Voltaje: 230Vac/50Hz

Corriente máxima de carga: 16A

Potencia máxima de carga: 3680W

Las condiciones de trabajo:

Voltaje de funcionamiento: 200-250Vac

Frecuencia de voltaje: 50Hz

Corriente de trabajo: $\leq 16A$

Temperatura de trabajo: 0-50°C

Advertencia:

1. Solo para uso en interiores.

2. Solo para uso en condiciones secas.

3. Usar solo con carga máxima.



IT

Signore e signori, grazie per aver acquistato il nostro prodotto!
Prima di iniziare a utilizzare, leggere le seguenti istruzioni
per il corretto utilizzo del prodotto. Si prega di conservare queste istruzioni
futuro e seguire le sue raccomandazioni, poiché il mancato rispetto può mettere in pericolo la vita o la salute.

Importante: MANTIENI PER IL FUTURO!

- Si prega di leggerlo completamente prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni nel manuale.
- Non utilizzare il prodotto se qualche parte è mancante o danneggiata.
- Si prega di conservare questo manuale per riferimento futuro.

SPECIFICA:

- tensione: 230 V / 50 Hz
- corrente di lavoro: max. 16A
- potenza massima di carico: 3680 W
- visualizzazione del tempo: 0 secondi - 9999 giorni
- visualizzazione della potenza: 0-9999W
- visualizzazione della tensione: 0-9999V
- visualizzazione della frequenza: 0-9999Hz
- dimensioni (altezza/lunghezza/larghezza): 15/7,5/8 cm
- peso nella confezione: 0,24 kg
- peso con imballo: 0,25 kg

CARATTERISTICA:

il contatore ti permetterà di misurare con precisione il consumo energetico della tua casa. Grazie ad esso, puoi facilmente verificare quali dispositivi consumano più energia, il che ti consentirà di eliminare inutili "mangiatori di elettricità". Riducendo il consumo di energia ridurrai le bollette elettriche. Il contatore digitale consente il calcolo reale dei costi di consumo energetico, se si imposta il prezzo per 1 kWh, il prodotto calcolerà il costo dell'energia utilizzata in modo continuativo. Il prodotto è dotato di un ampio display leggibile che consentirà una lettura accurata di dati quali: tensione, corrente, frequenza, potenza, potenza minima, potenza massima, potenza attuale, energia consumata e costi di consumo (dopo aver inserito il costo di 1 kWh) .

ISTRUZIONI PER L'USO:

Innanzitutto, rimuovere la linguetta di plastica sul coperchio del vano batteria del misuratore di potenza, in secondo luogo, collegare i dispositivi elettrici al misuratore di potenza; Infine, collega questo prodotto alla fonte di alimentazione, lo schermo LCD del misuratore di potenza mostrerà tutto il contenuto e ci vorranno circa 3 secondi.

1. Il primo elemento mostra il tempo cumulativo, viene visualizzato come 0:00. Il primo numero è per i minuti (dopo 10 minuti appariranno due numeri, i successivi due numeri saranno secondi. Dopo 60 minuti, il primo numero sarà per l'ora (dopo 10 ore, visualizzerà due numeri); il successivo due numeri saranno per minuti. Quando il tempo cumulativo supera le 24 ore, il primo rango sarà riavviato e il giorno dell'accumulatore sarà 1 giorno.

2. La seconda riga mostra i parametri elettrici, premere il pulsante "ENERGIA" e il display mostrerà: tensione corrente (intervallo: 0,000 ~ 9999 V) → corrente corrente (intervallo: 0,000 ~ 9999 A) → frequenza corrente (intervallo: 0,000 ~ 9999Hz) → fattore di potenza attuale (0,000 ~ 1,00 fattore di potenza) → watt di sovraccarico (intervallo: 0,000 ~ 9999 W, il parametro di sovraccarico iniziale è 3680 W) → potenza attuale (intervallo: 0,000 ~ 9999 W).

3. La terza voce mostra il parametro memorizzato, premere il tasto "COST", visualizzerà a sua volta: potenza elettrica cumulativa (range: 0.000 ~ 9999 kWh) → prezzo energia elettrica (range: 0.000 ~ 9999 COST/KWh, il parametro iniziale il prezzo dell'elettricità è 1,00 COST/KWh) → giorni cumulativi (intervallo: 0,000-9999 giorni) → volume di CO2 cumulativo (intervallo: 0,00-9999 kg, 1 kWh di elettricità emetterà 0,998 kg CO2) → addebito elettrico cumulativo (intervallo: 0,00 ~9999 COSTO).

4. Premere il pulsante "SET" per visualizzare tre parametri contemporaneamente e visualizzare in sequenza come segue:

1).La prima riga mostra il tempo accumulato, la seconda riga mostra la tensione attuale, la terza riga mostra la potenza elettrica accumulata.

2). La prima riga mostra il tempo accumulato, la seconda riga mostra la corrente attuale, la terza riga mostra il prezzo dell'elettricità.

3). La prima fase mostra il tempo cumulativo, la seconda fase mostra la frequenza corrente, la terza fase mostra il tempo cumulativo.

4) La prima riga mostra il tempo accumulato, la seconda riga mostra il fattore di potenza attuale, la terza riga mostra il volume di CO2 accumulato.

5).La prima riga mostra il tempo cumulativo, la seconda riga mostra i watt di impostazione del sovraccarico.

6). La prima riga mostra il tempo cumulativo, la seconda riga mostra la potenza attuale, la terza riga mostra la carica elettrica accumulata.

OPERAZIONI:

1. Determinazione del prezzo dell'elettricità:

1). Premere il pulsante "COST" per più di tre secondi per accedere alla modalità di impostazione del prezzo dell'elettricità, quindi il display LCD mostra COST/KWh, premere il pulsante "SET" per selezionare, quindi premere il pulsante "UP" per impostare. Quando hai finito, premi il pulsante "COSTO" per salvare.

2). Il parametro iniziale del prezzo dell'energia elettrica è 1,00 COSTO/KWh

3). Se i pulsanti non vengono premuti per più di 10 secondi, si esce automaticamente dalla modalità di impostazione del prezzo dell'energia elettrica.

2. Impostazione del sovraccarico:

1). Premere il pulsante "ENERGY" per più di tre secondi per accedere alla modalità di impostazione watt "OVERLOAD", quindi il display LCD mostra "OVERLOAD", premere il pulsante "SET" per selezionare, quindi premere il pulsante "UP", per impostare . Al termine, premere il pulsante "ENERGIA" per salvare.

2). Il parametro di sovraccarico iniziale è 3680 W e anche la potenza di carico massima di questo misuratore di potenza è 3680 W. Quando la potenza di carico corrente supera la potenza di carico massima, le lettere "OVERLOAD" sul display LCD lampeggeranno, il che significa pericolo.

3). Se i pulsanti non vengono premuti per più di 10 secondi, il dispositivo uscirà automaticamente dalla modalità di impostazione della potenza "OVERLOAD".

ATTENZIONE:

1. Le lettere "COSTO" nell'angolo in alto a sinistra della seconda riga e le lettere "ENERGIA" nell'angolo in alto a sinistra della terza riga saranno sempre visualizzate sul display LCD.

2. Il tempo verrà addebitato dopo aver monitorato la potenza del carico, ma dovrebbe essere almeno 2 W.

3. Se c'è un display anomalo o i pulsanti non rispondono, premere il pulsante "RESET" per ripristinare.

Parametri tecnici:

Tensione: 230Vac/50Hz

Corrente di carico massima: 16A

Potenza di carico massima: 3680 W

Condizioni di lavoro:

Tensione di funzionamento: 200-250Vac

Frequenza di tensione: 50Hz

Corrente di lavoro: $\leq 16A$

Temperatura di lavoro: 0-50°C

Avvertimento:

1. Solo per uso interno.

2. Da utilizzare solo in condizioni asciutte.

3. Utilizzare solo al massimo carico.



RO

**Doamnelor și domnilor, vă mulțumim că ați cumpărat produsul nostru!
Înainte de a începe utilizarea, vă rugăm să citiți următoarele instrucțiuni
pentru utilizarea corectă a produsului. Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni
viitor și să urmați recomandările sale, deoarece nerespectarea poate pune în pericol viața sau sănătatea.**

Important: PĂSTRAȚI PENTRU REFERINȚE VIITOARE!

- Vă rugăm să îl citiți complet înainte de utilizare și să urmați toate instrucțiunile din manual.
- Nu utilizați produsul dacă lipsește sau este deteriorat vreun element.
- Vă rugăm să păstrați acest manual pentru referințe viitoare.

SPECIFICAȚIE:

- tensiune: 230 V / 50 Hz
- curent de lucru: max. 16A
- putere maximă de încărcare: 3680 W
- afisare timp: 0 secunde - 9999 zile
- display putere: 0-9999W
- afișaj tensiune: 0-9999V
- afisare frecventa: 0-9999Hz
- dimensiuni (înălțime / lungime / lățime): 15 / 7,5 / 8 cm
- greutate în pachet: 0,24 kg
- greutate cu ambalaj: 0,25 kg

CARACTERISTICĂ:

contorul vă va permite să măsurați cu exactitate consumul de energie din casa dvs. Datorită acesteia, puteți verifica cu ușurință ce dispozitive consumă cea mai mare energie, ceea ce vă va permite să eliminați „mâncătorii de energie electrică” inutile. Prin reducerea consumului de energie vei reduce facturile la electricitate. Contorul digital permite calcularea reală a costurilor consumului de energie, dacă setați prețul pentru 1 kWh, produsul va calcula costul energiei utilizate în mod continuu. Produsul are un afișaj mare, lizibil, care va permite citirea precisă a datelor precum: tensiune, curent, frecvență, putere, putere minimă, putere maximă, putere curentă, energie consumată și costuri de consum (după introducerea costului de 1 kWh).

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE:

În primul rând, îndepărtați urechea de plastic de pe capacul compartimentului bateriei contorului de putere, în al doilea rând, conectați dispozitivele electrice la contorul de putere; În cele din urmă, conectați acest produs la sursa de alimentare, ecranul LCD al contorului de putere va afișa întregul conținut și durează aproximativ 3 secunde.

1. Primul element arată timpul cumulat, acesta este afișat ca 0:00. Primul număr este pentru minute (după 10 minute, vor apărea două numere, următoarele două numere vor fi secunde. După 60 de minute, primul număr va fi pentru oră (după 10 ore, va afișa două numere); următorul două numere vor fi pentru minute. Când timpul cumulat depășește 24 de ore, primul rang va fi repornit și ziua acumulatorilor va fi de 1 zi.
2. Al doilea rând arată parametrii electrici, apăsați butonul „ENERGIE”, iar afișajul va afișa: tensiune curentă (gamă: 0,000 ~ 9999V) → curent curent (gamă: 0,000 ~ 9999A) → frecvență curentă (gamă: 0,000 ~ 9999V) → 9999 Hz) → factor de putere prezent (0,000 ~ 1,00 factor de putere) → suprasarcină wați (gamă: 0,000 ~ 9999 W, parametrul inițial de suprasarcină este 3680 W) → putere prezentă (interval: 0,000 ~ 9999 W).
3. Al treilea articol arată parametrul stocat, apăsați butonul „COST”, acesta va afișa pe rând: puterea electrică cumulativă (gamă: 0,000 ~ 9999 kWh) → prețul energiei electrice (interval: 0,000 ~ 9999 COST/KWh, parametrul inițial) prețul energiei electrice este de 1,00 COST/KWh) → zile cumulate (interval: 0,000-9999 zile) → volum cumulat de CO2 (interval: 0,00-9999 kg, 1 kWh electricitate va emite 0,998 kg CO2) → sarcină electrică cumulată (interval: 0,00) ~9999 COST).
4. Apăsați butonul „SET” pentru a afișa trei parametri în același timp și afișajul secvențial după cum urmează:
 - 1) Primul rând arată timpul acumulat, al doilea rând arată tensiunea curentă, al treilea rând arată puterea electrică acumulată.
 - 2). Primul rang arată timpul acumulat, al doilea rang arată curentul curent, al treilea rang arată prețul energiei electrice.
 - 3). Prima etapă arată timpul cumulat, a doua etapă arată frecvența curentă, a treia etapă arată timpul cumulat.
 - 4) Primul rând arată timpul acumulat, al doilea rând arată factorul de putere curent, al treilea rând arată volumul de CO2 acumulat.
 - 5) Primul rând arată timpul cumulat, al doilea rând arată setările de suprasarcină în wați.
 - 6). Primul rang arată timpul acumulat, al doilea rang arată puterea curentă, al treilea rang arată sarcina electrică acumulată.

OPERAȚII:

1. Determinarea prețului energiei electrice:
 - 1). Apăsați butonul „COST” mai mult de trei secunde pentru a intra în modul de setare a prețului energiei electrice, apoi ecranul LCD arată COST/KWh, apăsați butonul „SET” pentru a selecta, apoi apăsați butonul „SUS” pentru a seta. Când ați terminat, apăsați butonul „COST” pentru a salva.
 - 2). Parametrul inițial al prețului energiei electrice este de 1,00 COST/KWh
 - 3). Dacă butoanele nu sunt apăsată mai mult de 10 secunde, modul de setare a prețului energiei electrice va fi ieșit automat.
2. Setarea supraîncărcării:
 - 1). Apăsați butonul „ENERGIE” mai mult de trei secunde pentru a intra în modul de setare a waților „SUPRAÎNCĂRCARE”, apoi ecranul LCD arată „SUPRAÎNCĂRCARE”, apăsați butonul „SET” pentru a selecta, apoi apăsați butonul „SUS”, Pentru a stabili. Când ați terminat, apăsați butonul „ENERGIE” pentru a salva.

2). Parametrul inițial de suprasarcină este de 3680 W, iar puterea maximă de încărcare a acestui contor de putere este, de asemenea, de 3680 W. Când puterea curentă de sarcină depășește puterea maximă de sarcină, literele „OVERLOAD” de pe LCD vor clipi, ceea ce înseamnă pericol.

3). Dacă butoanele nu sunt apăstate mai mult de 10 secunde, dispozitivul va ieși automat din modul de setare a puterii „OVERLOAD”.

PRUDENȚĂ:

1. Literele „COST” din colțul din stânga sus al celui de-al doilea rând și literele „ENERGIE” din colțul din stânga sus al celui de-al treilea rând vor fi întotdeauna afișate pe LCD.

2. Timpul va fi încărcat după monitorizarea puterii de încărcare, dar ar trebui să fie de cel puțin 2W.

3. Dacă există un afișaj anormal sau butoanele nu răspund, vă rugăm să apăsați butonul „RESET” pentru a restabili.

Parametri tehnici:

Tensiune: 230Vac/50Hz

Curent maxim de sarcină: 16A

Putere maximă de încărcare: 3680W

Condiții de muncă:

Tensiune de operare: 200-250Vac

Frecvența tensiunii: 50Hz

Curent de lucru: $\leq 16A$

Temperatura de lucru: 0-50°C

Avertizare:

1. Numai pentru uz interior.

2. Pentru utilizare numai în condiții uscate.

3. Utilizați numai la sarcină maximă.



Hölgyeim és Uraim, köszönjük, hogy megvásárolták a termékünket!
A használat megkezdése előtt olvassa el az alábbi utasításokat
a termék helyes használatához. Kérjük, tartsa be ezeket az utasításokat
és a jövőbeni ajánlások betartása, mivel a be nem tartás életet vagy egészséget veszélyeztethet.

Fontos: A JÖVŐRE VONATKOZZ!

- Használat előtt olvassa el teljesen, és kövesse a kézikönyvben található összes utasítást.
- Ne használja a terméket, ha valamelyik része hiányzik vagy sérült.
- Kérjük, tartsa meg ezt a kézikönyvet későbbi felhasználás céljából.

LEÍRÁS:

- feszültség: 230 V / 50 Hz
- üzemi áram: max. 16A
- maximális terhelési teljesítmény: 3680 W
- időkijelzés: 0 másodperc - 9999 nap
- teljesítmény kijelző: 0-9999W
- feszültség kijelzés: 0-9999V
- frekvencia kijelzés: 0-9999Hz
- méretek (magasság / hosszúság / szélesség): 15 / 7,5 / 8 cm
- súly a csomagban: 0,24 kg
- súly a csomagolással: 0,25 kg

JELLEGZETES:

a mérő segítségével pontosan megmérheti otthona energiafogyasztását. Ennek köszönhetően könnyedén ellenőrizheti, hogy mely készülékek fogyasztják a legtöbb energiát, ami lehetővé teszi a felesleges "villanyevők" kiküszöbölését. Az energiafogyasztás csökkentésével csökkentheti villanyszámláit. A digitális mérő lehetővé teszi az energiafogyasztási költségek valós kiszámítását, ha 1 kWh-ra állítja be az árat, a termék folyamatosan számolja a felhasznált energia költségét. A termék nagy, leolvasható kijelzővel rendelkezik, amely lehetővé teszi az olyan adatok pontos kiolvasását, mint például: feszültség, áram, frekvencia, teljesítmény, minimális teljesítmény, maximális teljesítmény, aktuális teljesítmény, fogyasztott energia és fogyasztási költségek (1 kWh költség megadása után) .

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ:

Először távolítsa el a műanyag fület a teljesítménymérő elemtartó fedeléről, másodszor csatlakoztassa az elektromos eszközöket a teljesítménymérőhöz; Végül csatlakoztassa a terméket az áramforráshoz, a teljesítménymérő LCD-képernyője az összes tartalmat megjeleníti, és körülbelül 3 másodpercig tart.

1. Az első elem az összesített időt mutatja, 0:00-ként jelenik meg. Az első szám a percekre vonatkozik (10 perc után két szám jelenik meg, a következő két szám másodperc. 60 perc után az első szám az órát jelzi (10 óra után két szám); a következő két szám perccet jelenít meg. Ha az összesített idő meghaladja a 24 órát, akkor az első rangsor újraindul, és a gyűjtőnap 1 nap lesz.
2. A második sorban az elektromos paraméterek láthatók, nyomja meg az "ENERGY" gombot, és a kijelzőn megjelenik: áramfeszültség (tartomány: 0,000 ~ 9999V) → áramáram (tartomány: 0,000 ~ 9999A) → áram frekvencia (tartomány: 0,000 ~ 9999V) 9999 Hz) → jelenlegi teljesítménytényező (0,000–1,00 teljesítménytényező) → túlterhelési watt (tartomány: 0,000–9999 W, kezdeti túlterhelési paraméter 3680 W) → jelenlegi teljesítmény (tartomány: 0,000–9999 W).
3. A harmadik elem a tárolt paramétert mutatja, nyomja meg a „KÖLTSÉG” gombot, amelyen felváltva megjelenik: kumulatív elektromos teljesítmény (tartomány: 0,000 ~ 9999 kWh) → villamosenergia ár (tartomány: 0,000 ~ 9999 KÖLTSÉG/kWh, a kezdeti paraméter az áram ára 1 ,00 KÖLTSÉG/kWh) → kumulált napok (tartomány: 0,000-9999 nap) → kumulatív CO2 mennyiség (tartomány: 0,00-9999 kg, 1 kWh villamos energia 0,998 kg CO2-t bocsát ki) → kumulált elektromos töltés (tartomány: 0,00 ~ 9999 KÖLTSÉG).
4. Nyomja meg a "SET" gombot három paraméter egyidejű megjelenítéséhez, majd egymás után az alábbiak szerint:
 - 1) Az első sorban a felhalmozott idő, a második sorban az áramfeszültség, a harmadik sorban a felhalmozott elektromos teljesítmény látható.
 - 2). Az első rang a felhalmozott időt, a második az aktuális áramot, a harmadik az áramárat mutatja.
 - 3). Az első szakasz a kumulatív időt, a második az aktuális frekvenciát, a harmadik szakasz a kumulatív időt mutatja.
 - 4) Az első sorban a felhalmozott idő, a második sorban az aktuális teljesítménytényező, a harmadik sorban a felhalmozott CO2 mennyiség látható.
 - 5) Az első sorban az összesített idő, a második sorban a túlterhelés beállítása watt látható.
 - 6). Az első fokozat a felhalmozási időt, a második az aktuális teljesítményt, a harmadik a felhalmozott elektromos töltést mutatja.

TEVÉKENYSÉGEK:

1. A villamos energia árának meghatározása:

1). Nyomja meg a "KÖLTSÉG" gombot három másodpercnél hosszabb ideig, hogy belépjen az áramár beállítási módba, majd az LCD-n a KÖLTSÉG/kWh felirat látható, a "SET" gomb megnyomásával válassza ki, majd nyomja meg az "UP" gombot a beállításához. Ha végzett, nyomja meg a "KÖLTSÉG" gombot a megtakarításhoz.

2). A kezdeti villamosenergia-ár paraméter 1,00 KÖLTSÉG/kWh

3). Ha a gombokat 10 másodpercnél tovább nem nyomják meg, a villanyár beállítási mód automatikusan kilép.

2. Túlterhelés beállítása:

1) Nyomja meg az "ENERGY" gombot több mint három másodpercig, hogy belépjen az "OVERLOAD" watt beállítási módba, majd az LCD-n az "OVERLOAD" felirat látható, nyomja meg a "SET" gombot a kiválasztáshoz, majd nyomja meg az "UP" gombot. Ha végzett, nyomja meg az "ENERGY" gombot a mentéshez.

2). A kezdeti túlterhelési paraméter 3680 W, és ennek a teljesítménymérőnek a maximális terhelési teljesítménye is 3680 W. Amikor az aktuális terhelési teljesítmény meghaladja a maximális terhelési teljesítményt, az LCD-n az "OVERLOAD" betűk villognak, ami veszélyt jelent.

3). Ha a gombokat 10 másodpercnél tovább nem nyomják meg, a készülék automatikusan kilép az "OVERLOAD" teljesítmény beállítási módból.

VIGYÁZAT:

1. A második sor bal felső sarkában a "KÖLTSÉG" betűk, a harmadik sor bal felső sarkában pedig az "ENERGY" betűk mindig megjelennek az LCD-n.

2. Az idő a terhelési teljesítmény figyelése után kerül felszámolásra, de legalább 2W-nak kell lennie.

3. Ha a kijelző rendellenes, vagy a gombok nem reagálnak, nyomja meg a "RESET" gombot a visszaállításhoz.

Technikai paraméterek:

Feszültség: 230Vac/50Hz

Maximális terhelési áram: 16A

Maximális terhelési teljesítmény: 3680W

Munkakörülmények:

Üzemi feszültség: 200-250Vac

Feszültség frekvencia: 50 Hz

Üzemi áram: $\leq 16A$

Üzemi hőmérséklet: 0-50°C

Figyelem:

1. Csak beltéri használatra.

2. Csak száraz körülmények között használható.

3. Csak maximális terhelés mellett használja.



SK

Dámy a páni, ďakujeme vám za zakúpenie nášho produktu!
Pred použitím si prečítajte nasledujúce pokyny
pre správne použitie produktu. Uschovajte si prosím tieto pokyny
a bude sa riadiť jeho odporúčaniami, pretože ich nedodržiavanie môže ohroziť život alebo zdravie.

Dôležité: UCHOVÁVAJTE BUDÚCNOSŤ!

- Pred použitím si ho prosím dôkladne prečítajte a postupujte podľa všetkých pokynov v príručke.
- Nepoužívajte výrobok, ak niektorá jeho časť chýba alebo je poškodená.
- Tento návod si uschovajte pre budúce použitie.

ŠPECIFIKÁCIA:

- napätie: 230 V / 50 Hz
- pracovný prúd: max. 16A
- maximálny príkon: 3680 W
- zobrazenie času: 0 sekúnd - 9999 dní
- displej výkonu: 0-9999W
- zobrazenie napätia: 0-9999V
- zobrazenie frekvencie: 0-9999Hz
- rozmery (výška / dĺžka / šírka): 15 / 7,5 / 8 cm
- hmotnosť v balení: 0,24 kg
- hmotnosť s obalom: 0,25 kg

CHARAKTERISTIKA:

merač vám umožní presne merať spotrebu energie vo vašej domácnosti. Vďaka nemu si jednoducho skontrolujete, ktoré zariadenia spotrebúvajú najviac energie, čo vám umožní eliminovať zbytočných „žrútov elektriny“. Znížením spotreby energie znížite svoje účty za elektrinu. Digitálny merač umožňuje reálny výpočet nákladov na spotrebu energie, ak si nastavíte cenu za 1 kWh, produkt vám priebežne vypočíta náklady na spotrebovanú energiu. Produkt má veľký, čitateľný displej, ktorý umožní presné odčítanie údajov ako sú: napätie, prúd, frekvencia, výkon, minimálny výkon, maximálny výkon, aktuálny výkon, spotrebovaná energia a náklady na spotrebu (po zadaní ceny 1 kWh) .

INŠTRUKCIE NA POUŽÍVANIE:

Najprv odstráňte plastovú plošku na kryte priestoru pre batérie merača výkonu, potom pripojte elektrické zariadenia k meraču výkonu; Nakoniec pripojte tento produkt k zdroju napájania, na LCD obrazovke merača výkonu sa zobrazí celý obsah a bude to trvať približne 3 sekundy.

1. Prvá položka zobrazuje kumulatívny čas, zobrazuje sa ako 0:00. Prvé číslo je pre minúty (po 10 minútach sa objavia dve čísla, ďalšie dve čísla budú sekundy. Po 60 minútach bude prvé číslo pre hodinu (po 10 hodinách sa zobrazia dve čísla); ďalšie dve čísla budú za minúty. Keď kumulatívny čas presiahne 24 hodín, prvá pozícia sa reštartuje a akumulčný deň bude 1 deň.
2. V druhom riadku sú zobrazené elektrické parametre, stlačte tlačidlo „ENERGY“ a na displeji sa zobrazí: aktuálne napätie (rozsah: 0,00 ~ 9999V) → prúd prúdu (rozsah: 0,000 ~ 9999A) → aktuálna frekvencia (rozsah: 0,000 ~ 9999Hz) → aktuálny účinník (0,000 ~ 1,00 účinník) → wattový preťaženia (rozsah: 0,000 ~ 9999W, parameter počiatočného preťaženia je 3680W) → aktuálny výkon (rozsah: 0,000 ~ 9999W).
3. Tretia položka zobrazuje uložený parameter, stlačte tlačidlo „COST“, postupne sa zobrazí: kumulatívny elektrický výkon (rozsah: 0,000 ~ 9999 kWh) → cena elektriny (rozsah: 0,000 ~ 9999 NÁKLADY/KWh, počiatočný parameter cena elektriny je 1,00 NÁKLADY/KWh) → kumulatívny počet dní (rozsah: 0,000-9999 dní) → kumulatívny objem CO2 (rozsah: 0,00-9999 kg, 1 kWh elektriny vypustí 0,998 kg CO2) → kumulatívny elektrický náboj (rozsah: 0,00 ~9999 NÁKLADY).
4. Stlačte tlačidlo "SET", aby ste zobrazili tri parametre súčasne a postupne zobrazte nasledovné:

1. Prvý riadok zobrazuje akumulovaný čas, druhý riadok zobrazuje aktuálne napätie, tretí riadok zobrazuje akumulovaný elektrický výkon.
- 2). Prvá pozícia zobrazuje akumulovaný čas, druhá pozícia zobrazuje aktuálny prúd, tretia pozícia zobrazuje cenu elektriny.
- 3). Prvý stupeň zobrazuje kumulatívny čas, druhý stupeň zobrazuje aktuálnu frekvenciu, tretí stupeň zobrazuje kumulatívny čas.
- 4) Prvý riadok zobrazuje akumulovaný čas, druhý riadok zobrazuje aktuálny účinník, tretí riadok zobrazuje akumulovaný objem CO2.
5. Prvý riadok zobrazuje kumulatívny čas, druhý riadok zobrazuje nastavenie preťaženia vo wattoch.
- 6). Prvá pozícia zobrazuje akumulčný čas, druhá pozícia zobrazuje aktuálny výkon, tretia pozícia zobrazuje akumulovaný elektrický náboj.

PREVÁDZKA:

1. Určenie ceny elektriny:

1). Stlačte tlačidlo "COST" na viac ako tri sekundy, aby ste vstúpili do režimu nastavenia ceny elektriny, potom sa na LCD zobrazí COST/KWh, stlačením tlačidla "SET" vyberte a potom stlačte tlačidlo "UP" pre nastavenie. Keď skončíte, uložte kliknutím na tlačidlo „COST“.

2). Počiatočný parameter ceny elektriny je 1,00 NÁKLADY/KWh

3). Ak tlačidlá nie sú stlačené dlhšie ako 10 sekúnd, režim nastavenia ceny elektriny sa automaticky ukončí.

2. Nastavenie preťaženia:

1). Stlačte tlačidlo "ENERGY" na viac ako tri sekundy, aby ste vstúpili do režimu nastavenia wattov "OVERLOAD", potom sa na LCD displeji zobrazí "OVERLOAD", stlačením tlačidla "SET" vyberte a potom stlačte tlačidlo "UP" , Ak chcete nastaviť . Po dokončení uložte stlačením tlačidla „ENERGY“.

2). Počiatočný parameter preťaženia je 3680 W a maximálny výkon záťaže tohto merača výkonu je tiež 3680 W. Keď aktuálny výkon záťaže prekročí maximálny výkon záťaže, na LCD budú blikať písmená „OVERLOAD“, čo znamená nebezpečenstvo.

3). Ak tlačidlá nie sú stlačené dlhšie ako 10 sekúnd, zariadenie automaticky opustí režim nastavenia výkonu „OVERLOAD“.

POZOR:

1. Na LCD sa budú vždy zobrazovať písmená „COST“ v ľavom hornom rohu druhého riadku a písmená „ENERGY“ v ľavom hornom rohu tretieho riadku.

2. Čas sa bude účtovať po sledovaní výkonu záťaže, ale mal by byť aspoň 2W.

3. Ak sa zobrazuje abnormálny displej alebo tlačidlá nereagujú, obnovte ho stlačením tlačidla „RESET“.

Technické parametre:

Napätie: 230Vac/50Hz

Maximálny zaťažovací prúd: 16A

Maximálny záťažový výkon: 3680W

Pracovné podmienky:

Prevádzkové napätie: 200-250Vac

Frekvencia napätia: 50Hz

Pracovný prúd: $\leq 16A$

Pracovná teplota: 0-50°C

POZOR:

1. Len na vnútorné použitie.

2. Len na použitie v suchých podmienkach.

3. Používajte len pri maximálnej záťaži.



ET

Daamid ja härrad, aitäh meie toote ostmise eest!
Enne kasutamist lugege palun järgmisi juhiseid
toote õigeks kasutamiseks. Hoidke neid juhiseid peal
ja järgida selle soovitusi, kuna mittevastavus võib ohustada elu või tervist.

Tähtis: hoidke tulevikuks!

- Palun lugege see enne kasutamist täielikult läbi ja järgige kõiki juhiseid.
- Ärge kasutage toodet, kui mõni osa puudub või on kahjustatud.
- Hoidke seda juhendit edaspidiseks kasutamiseks.

SPETSIFIKATSIOON:

- ping: 230 V / 50 Hz
- töövool: max. 16A
- maksimaalne koormusvõimsus: 3680 W
- aja kuva: 0 sekundit - 9999 päeva
- võimsusnäidik: 0-9999W
- ping näidik: 0-9999V
- sagedusnäidik: 0-9999Hz
- mõõdud (kõrgus / pikkus / laius): 15 / 7,5 / 8 cm
- kaal pakendis: 0,24 kg
- kaal koos pakendiga: 0,25 kg

KARAKTERISTIK:

arvesti võimaldab teil täpselt mõõta teie kodu energiatarbimist. Tänu sellele saate hõlpsalt kontrollida, millised seadmed tarbivad kõige rohkem energiat, mis võimaldab teil kõrvaldada mittevajalikud "elektri sööjad". Energiatarbimist vähendades vähendate oma elektriarveid. Digitaalne arvesti võimaldab reaalselt arvutada energiatarbimise kulusid, kui määrata hinnaks 1 kWh, siis toode arvutab jooksvalt kulutatud energia kulu. Tootel on suur loetav ekraan, mis võimaldab täpselt lugeda selliseid andmeid nagu ping, vool, sagedus, võimsus, minimaalne võimsus, maksimaalne võimsus, vooluvõimsus, tarbitud energia ja tarbimiskulud (pärast 1 kWh maksumuse sisestamist) .

KASUTUSJUHEND:

Esiteks eemaldage võimsusmõõtu riistade pesa kaanelt plastikust sakk, teiseks ühendage elektriseadmed võimsusmõõtu riistaga; Lõpuks ühendage see toode toiteallikaga, võimsusmõõdiku LCD-ekraan kuvab kogu sisu ja selleks kulub umbes 3 sekundit.

1. Esimene üksus näitab kumulatiivset aega, see kuvatakse kui 0:00. Esimene number on minutite jaoks (10 minuti pärast kuvatakse kaks numbrit, järgmised kaks on sekundid. 60 minuti pärast on esimene number tundide jaoks (10 tunni pärast kuvatakse kaks numbrit); järgmine kaks numbrit on minutid. Kui kumulatiivne aeg ületab 24 tundi, alustatakse uuesti esimest järjestust ja akumulatsioonipäevaks on 1 päev.
2. Teine rida näitab elektrilisi parameetreid, vajutage nuppu "ENERGY" ja ekraanile kuvatakse: voolupinge (vahemik: 0,000 ~ 9999V) → vooluvool (vahemik: 0,000 ~ 9999A) → voolu sagedus (vahemik: 0,000 ~ 9999V) 9999Hz) → praegune võimsustegur (0,000 ~ 1,00 võimsustegur) → ülekoormusvähend (vahemik: 0,000 ~ 9999 W, esialgne ülekoormuse parameeter on 3680 W) → praegune võimsus (vahemik: 0,000 ~ 9999 W).
3. Kolmas element näitab salvestatud parameetrit, vajutage nuppu "COST", see näitab omakorda: kumulatiivne elektrivõimsus (vahemik: 0,000 ~ 9999 kWh) → elektri hind (vahemik: 0,000 ~ 9999 COST/KWh, esialgne parameeter elektri hind on 1,00 COST/KWh) → kumulatiivsed päevad (vahemik: 0,000-9999 päeva) → kumulatiivne CO2 maht (vahemik: 0,00-9999 kg, 1 kWh elektrienergia eraldab 0,998 kg CO2) → kumulatiivne elektrilaeng (vahemik: 0,00 ~9999 KULU).
4. Vajutage nuppu "SET", et kuvada korraga kolm parameetrit ja kuvada järjestikku järgmiselt.
 - 1) Esimene rida näitab akumulereitud aega, teine rida voolu pinget, kolmas rida kogunenud elektrivõimsust.
 - 2). Esimene järjestus näitab akumulereitud aega, teine järjestus näitab hetkevoolu, kolmas järjestus näitab elektri hinda.
 - 3). Esimene etapp näitab kumulatiivset aega, teine aste näitab praegust sagedust, kolmas etapp näitab kumulatiivset aega.
 - 4) Esimene rida näitab akumulereitud aega, teine rida praegust võimsustegurit, kolmas rida kogunenud CO2 kogust.
 - 5) Esimene rida näitab kumulatiivset aega, teine rida näitab ülekoormuse seadistust vattides.
 - 6). Esimene aste näitab akumulatsiooniaega, teine aste näitab vooluvõimsust, kolmas järk näitab akumulereitud elektrilaengut.

TOIMINGUD:

1. Elektri hinna määramine:

- 1). Vajutage nuppu "COST" kauem kui kolm sekundit, et siseneda elektri hinna seadmise režiimi, seejärel kuvatakse LCD-ekraanil COST/KWh, valimiseks vajutage nuppu "SET", seejärel vajutage seadistamiseks nuppu "UP". Kui olete lõpetanud, vajutage salvestamiseks nuppu "COST".
- 2). Algne elektri hinna parameeter on 1,00 COST/KWh
- 3). Kui nuppe ei vajutata üle 10 sekundi, lülitub elektri hinna seadmise režiim automaatselt välja.

2. Ülekoormuse seadistus:

- 1) Vajutage nuppu "ENERGY" kauem kui kolm sekundit, et siseneda vattide "ÜLKOORMUS" režiimi, seejärel kuvatakse vedelkristallekraanil "OVERLOAD", vajutage valimiseks nuppu "SET", seejärel vajutage "UP" nuppu. seada . Kui olete lõpetanud, vajutage salvestamiseks nuppu ENERGY.
- 2). Esialgne ülekoormuse parameeter on 3680W ja selle võimsusmõõtu riista maksimaalne koormusvõimsus on samuti 3680W. Kui praegune koormusvõimsus ületab maksimaalse koormusvõimsuse, hakkavad LCD-l vilkuma tähed "OVERLOAD", mis tähendab ohtu.
- 3). Kui nuppe ei vajutata üle 10 sekundi, väljub seade automaatselt võimsuse seadistusrežiimist "OVERLOAD".

ETTEVAATUST.

1. LCD-ekraanil kuvatakse alati teise rea vasakus ülanurgas olevad tähed "COST" ja kolmanda rea vasakus ülanurgas olevad tähed "ENERGY".
2. Aega võetakse pärast koormusvõimsuse jälgimist, kuid see peaks olema vähemalt 2W.
3. Kui ekraan on ebatavaline või nupud ei reageeri, vajutage taastamiseks nuppu "RESET".

Tehnilised parameetrid:

Pinge: 230Vac/50Hz

Maksimaalne koormusvool: 16A

Maksimaalne koormusvõimsus: 3680W

Töötingimused:

Tööpinge: 200-250Vac

Pinge sagedus: 50Hz

Töövool: $\leq 16A$

Töötemperatuur: 0-50°C

Hoiatus:

1. Ainult siseruumides kasutamiseks.
2. Kasutamiseks ainult kuivades tingimustes.
3. Kasutage ainult maksimaalsel koormusel.



Ponios ir ponai, ačiū, kad įsigijote mūsų produktą!
Prieš pradėdami naudoti, perskaitykite šias instrukcijas
už teisingą produkto naudojimą. Laikykitės šias instrukcijas
laikytis jos rekomendacijų, nes nesilaikymas gali pakenkti gyvybei ar sveikatai.

Svarbu: SAUGOKITE ATEITIES!

- Prieš naudojimą perskaitykite jį ir vykdykite visas instrukcijas.
- Nenaudokite gaminio, jei trūksta ar yra pažeista kuri nors dalis.
- Prašome pasilikti šį vadovą, kad galėtumėte sužinoti ateityje.

SPECIFIKACIJA:

- įtampa: 230 V / 50 Hz
- darbinė srovė: maks. 16A
- maksimali apkrovos galia: 3680 W
- laiko rodymas: 0 sekundžių – 9999 dienos
- galios ekranas: 0-9999W
- įtampos ekranas: 0-9999V
- dažnio rodymas: 0-9999Hz
- matmenys (aukštis / ilgis / plotis): 15 / 7,5 / 8 cm
- svoris pakuotėje: 0,24 kg
- svoris su pakuote: 0,25 kg

CHARAKTERISTIKA:

skaitiklis leis tiksliai išmatuoti energijos suvartojimą jūsų namuose. Jos dėka galėsite nesunkiai patikrinti, kurie įrenginiai sunaudoja daugiausiai energijos, o tai leis eliminuoti nereikalingus „elektros valgytojus“. Sumažindami energijos sąnaudas sumažinsite sąskaitas už elektrą. Skaitmeninis skaitiklis leidžia realiai apskaičiuoti energijos sąnaudas, jei nustatote 1 kWh kainą, gaminys nuolat skaičiuos sunaudotos energijos sąnaudas. Gaminys turi didelį, įskaitomą ekraną, kuris leis tiksliai nuskaityti tokius duomenis kaip: įtampa, srovė, dažnis, galia, mažiausia galia, maksimali galia, srovės galia, sunaudota energija ir vartojimo sąnaudos (įvedus 1 kWh kainą) .

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA:

Pirma, nuimkite plastikinį skirtuką nuo maitinimo matuoklio akumuliatoriaus skyriaus dangtelio, antra, sujunkite elektros prietaisus su galios matuokliu; Galiausiai prijunkite šį gaminį prie maitinimo šaltinio, energijos matuoklio LCD ekrane bus rodomas visas turinys ir tai užtruks apie 3 sekundes.

1. Pirmame elemente rodomas bendras laikas, jis rodomas kaip 0:00. Pirmas skaičius skirtas minutėms (po 10 minučių pasirodys du skaičiai, kiti du – sekundės. Po 60 minučių pirmasis bus valandos (po 10 valandų – du skaičiai); kitas du skaičiai bus skirti minutėms. Kai suminis laikas viršija 24 valandas, pirmas reitingas pradėdamas iš naujo, o kaupimo diena bus 1 diena.
2. Antroje eilutėje rodomi elektriniai parametrai, paspauskite mygtuką "ENERGIJA" ir ekrane bus rodoma: srovės įtampa (diapazonas: 0,000 ~ 9999V) → srovės srovė (diapazonas: 0,000 ~ 9999A) → srovės dažnis (diapazonas: 0,000 ~ 9999V). 9999Hz) → esamas galios koeficientas (0,000–1,00 galios koeficientas) → perkrovos vatai (diapazonas: 0,000–9999 W, pradinis perkrovos parametras yra 3680 W) → esama galia (diapazonas: 0,000–9999 W).
3. Trečiasis elementas rodo išsaugotą parametą, paspauskite mygtuką "COST", jis savo ruožtu parodys: kaupiamoji elektros galia (diapazonas: 0,000 ~ 9999 kWh) → elektros kaina (diapazonas: 0,000 ~ 9999 COST/KWh, pradinis parametras elektros kaina 1 ,00 COST/KWh) → kaupiamasis dienos (diapazonas: 0,000-9999 d.) → kaupiamasis CO2 kiekis (diapazonas: 0,00-9999 kg, 1 kWh elektros išskirs 0,998 kg CO2) → kaupiamasis elektros krūvis (diapazonas: 0,00) ~9999 KAINA).
4. Paspauskite mygtuką „SET“, kad vienu metu būtų rodomi trys parametrai, o nuosekliai rodomi taip:
 - 1) Pirmoje eilutėje rodomas sukauptas laikas, antroje eilutėje rodoma srovės įtampa, trečioje eilutėje rodoma sukaupta elektros galia.
 - 2). Pirmoje eilutėje rodomas sukauptas laikas, antroje – esama srovė, trečioje – elektros kaina.
 - 3). Pirmajame etape rodomas kaupiamasis laikas, antrasis - esamas dažnis, trečiajame - kaupiamasis laikas.
 - 4) Pirmoje eilutėje rodomas sukauptas laikas, antroje – esamos galios koeficientas, trečioje – sukauptas CO2 kiekis.
 - 5) Pirmoje eilutėje rodomas suminis laikas, antroje eilutėje - perkrovos nustatymo vatai.
 - 6). Pirmoji eilė rodo kaupimo laiką, antra eilė – srovės galią, trečioji – sukaupią elektros krūvį.

OPERACIJOS:

1. Elektros energijos kainos nustatymas:
 - 1). Paspauskite mygtuką „COST“ ilgiau nei tris sekundes, kad įjungtumėte elektros kainos nustatymo režimą, tada LCD ekrane pasirodys COST/KWh, paspauskite „SET“ mygtuką, kad pasirinktumėte, tada paspauskite „UP“ mygtuką, kad nustatytumėte. Baigę paspauskite mygtuką „COST“, kad sutaupytumėte.
 - 2). Pradinis elektros kainos parametras yra 1,00 COST/KWh
 - 3). Jei mygtukai nespaudžiami ilgiau nei 10 sekundžių, elektros kainos nustatymo režimas bus automatiškai išjungtas.
2. Perkrovos nustatymas:
 - 1) Paspauskite mygtuką "ENERGY" ilgiau nei tris sekundes, kad įjungtumėte "OVERLOAD" vatų nustatymo režimą, tada LCD rodo "OVERLOAD", paspauskite "SET" mygtuką, kad pasirinktumėte, tada paspauskite "UP" mygtuką. rinkinys . Baigę paspauskite mygtuką „ENERGIJA“, kad išsaugotumėte.
 - 2). Pradinis perkrovos parametras yra 3680W, o didžiausia šio galios matuoklio apkrovos galia taip pat yra 3680W. Kai esama apkrovos galia viršija maksimalią apkrovos galią, LCD ekrane mirksi raidės "OVERLOAD", o tai reiškia pavojų.
 - 3). Jei mygtukai nespaudžiami ilgiau nei 10 sekundžių, įrenginys automatiškai išeis iš galios nustatymo režimo „OVERLOAD“.

ATSARGIAI:

1. Skystųjų kristalų ekrane visada bus rodomos raidės "KAINA" viršutiniame kairiajame antros eilutės kampe ir raidės "ENERGIJA" viršutiniame kairiajame trečios eilutės kampe.
2. Laikas bus apmokestinamas stebint apkrovos galią, tačiau ji turi būti bent 2W.
3. Jei rodomas neįprastas ekranas arba mygtukai nereaguoja, paspauskite mygtuką „ATSTATYTI“, kad atkurtumėte.

Techniniai parametrai:

Įtampa: 230Vac/50Hz

Maksimali apkrovos srovė: 16A

Maksimali apkrovos galia: 3680W

Darbo sąlygos:

Darbinė įtampa: 200-250Vac

Įtampos dažnis: 50Hz

Darbinė srovė: $\leq 16A$

Darbinė temperatūra: 0-50°C

Įspėjimas:

1. Naudoti tik patalpose.
2. Naudoti tik sausomis sąlygomis.
3. Naudokite tik esant maksimaliai apkrovai.



Dāmas un kungi, paldies, ka iegādājāties mūsu produktu!
Pirms sākat lietot, lūdzu, izlasiet šīs instrukcijas
par pareizu produkta lietošanu. Lūdzu, saglabāiet šos norādījumus
un ievērot tās ieteikumus, jo noteikumu neievērošana var apdraudēt dzīvību vai veselību.

Svarīgi: Ietaupiet nākotni!

- Pirms lietošanas izlasiet to un izpildiet visus norādījumus.
- Nelietojiet produktu, ja kādas daļas trūkst vai tā ir bojāta.
- Lūdzu, saglabāiet šo rokasgrāmatu turpmākai izmantošanai.

SPECIFIKĀCIJA:

- spriegums: 230 V / 50 Hz
- darba strāva: maks. 16A
- maksimālā slodzes jauda: 3680 W
- laika rādītums: 0 sekundes - 9999 dienas
- jaudas displejs: 0-9999W
- sprieguma displejs: 0-9999V
- frekvences displejs: 0-9999Hz
- izmēri (augstums / garums / platums): 15 / 7,5 / 8 cm
- svars iepakojumā: 0,24 kg
- svars ar iepakojumu: 0,25 kg

RAKSTUROJUMS:

skaitītājs ļaus precīzi izmērīt enerģijas patēriņu jūsu mājās. Pateicoties tai, var ērti pārbaudīt, kuras ierīces patērē visvairāk enerģijas, kas ļaus likvidēt nevajadzīgos "elektrības ēdājus". Samazinot enerģijas patēriņu, jūs samazināsiet elektrības rēķinus. Digitālais skaitītājs ļauj reāli aprēķināt enerģijas patēriņa izmaksas, ja iestatāt cenu par 1 kWh, produkts pastāvīgi aprēķinās patērētās enerģijas izmaksas. Produktam ir liels, nolasāms displejs, kas ļaus precīzi nolasīt tādus datus kā: spriegums, strāva, frekvence, jauda, minimālā jauda, maksimālā jauda, strāvas jauda, patērētā enerģija un patēriņa izmaksas (pēc 1 kWh izmaksas ievadīšanas).

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA:

Pirmkārt, ņemiet plastmasas mēlīti no strāvas mērītāja akumulatora nodalījuma vāka, otrkārt, savienojiet elektriskās ierīces ar jaudas mērītāju; Visbeidzot pievienojiet šo izstrādājumu strāvas avotam, jaudas mērītāja LCD ekrānā tiks parādīts viss saturs, un tas aizņems apmēram 3 sekundes.

1. Pirmais vienums parāda kumulatīvo laiku, tas tiek parādīts kā 0:00. Pirmais cipars ir minūtēm (pēc 10 minūtēm parādīsies divi cipari, nākamie divi skaitļi būs sekundes. Pēc 60 minūtēm pirmais cipars būs stundu (pēc 10 stundām tas rādīs divus ciparus); nākamais divi cipari būs uz minūtēm. Kad kumulatīvais laiks pārsniedz 24 stundas, pirmais rangs tiks restartēts un akumulācijas diena būs 1 diena.
2. Otrajā rindā tiek parādīti elektriskie parametri, nospiediet pogu "ENERGY", un displejā būs redzams: strāvas spriegums (diapazons: 0,000 ~ 9999V) → strāvas strāva (diapazons: 0,000 ~ 9999A) → strāvas frekvence (diapazons: 0,000 ~ 9999V). 9999Hz) → pašreizējais jaudas koeficients (0,000–1,00 jaudas koeficients) → pārslodzes vati (diapazons: 0,000–9999 W, sākotnējais pārslodzes parametrs ir 3680 W) → pašreizējā jauda (diapazons: 0,000–9999 W).
3. Trešais vienums parāda saglabāto parametru, nospiediet pogu "COST", tas savukārt parādīs: kumulatīvā elektriskā jauda (diapazons: 0,000 ~ 9999 kWh) → elektroenerģijas cena (diapazons: 0,000 ~ 9999 COST/KWh, sākotnējais parametrs elektrības cena ir 1,00 COST/KWh) → kumulatīvās dienas (diapazons: 0,000-9999 dienas) → kumulatīvais CO2 apjoms (diapazons: 0,00-9999 kg, 1 kWh elektrība izdalīs 0,998 kg CO2) → kumulatīvā elektriskā lādiņa (diapazons: 0,00). ~9999 IZMAKSAS).
4. Nospiediet pogu "SET", lai vienlaikus parādītu trīs parametrus, un pēc tam tiek parādīti šādi:
 - 1) Pirmajā rindā redzams uzkrātais laiks, otrajā rindā redzams strāvas spriegums, trešajā rindā uzkrātā elektriskā jauda.
 - 2). Pirmajā rangā tiek rādīts uzkrātais laiks, otrajā - pašreizējā strāva, trešajā - elektroenerģijas cena.
 - 3). Pirmais posms parāda kumulatīvo laiku, otrais posms parāda pašreizējo frekvenci, trešais posms parāda kumulatīvo laiku.
 - 4) Pirmajā rindā redzams uzkrātais laiks, otrajā rindā redzams pašreizējais jaudas koeficients, trešajā rindā uzkrātais CO2 tilpums.
 - 5) Pirmajā rindā redzams kumulatīvs laiks, otrajā rindā ir pārslodzes iestatījuma vati.
 - 6). Pirmā pakāpe parāda uzkrāšanas laiku, otrā pakāpe parāda pašreizējo jaudu, trešā pakāpe parāda uzkrāto elektrisko lādiņu.

OPERĀCIJAS:

1. Elektroenerģijas cenas noteikšana:
 - 1). Nospiediet pogu "COST" ilgāk par trim sekundēm, lai ieietu elektroenerģijas cenas iestatīšanas režīmā, pēc tam LCD rāda COST/KWh, nospiediet pogu "SET", lai izvēlētos, pēc tam nospiediet pogu "UP", lai iestatītu. Kad esat pabeidzis, nospiediet pogu "COST", lai ietaupītu.
 - 2). Sākotnējais elektroenerģijas cenas parametrs ir 1,00 COST/KWh
 - 3). Ja pogas netiek nospiestas ilgāk par 10 sekundēm, elektroenerģijas cenas iestatīšanas režīms tiks automātiski iziets.
2. Pārslodzes iestatījums:
 - 1) Nospiediet pogu "ENERGY" ilgāk nekā trīs sekundes, lai pārietu uz "OVERLOAD" vatu iestatīšanas režīmu, pēc tam LCD parāda "OVERLOAD", nospiediet pogu "SET", lai izvēlētos, pēc tam nospiediet pogu "UP", lai komplekts. Kad esat pabeidzis, nospiediet pogu ENERGY, lai saglabātu.
 - 2). Sākotnējais pārslodzes parametrs ir 3680W, un arī šī jaudas mērītāja maksimālā slodzes jauda ir 3680W. Kad pašreizējā slodzes jauda pārsniedz maksimālo slodzes jaudu, LCD ekrānā mirgos burti "OVERLOAD", kas nozīmē briesmas.
 - 3). Ja pogas netiek nospiestas ilgāk par 10 sekundēm, ierīce automātiski izies no jaudas iestatīšanas režīma "OVERLOAD".

UZMANĪBU!

1. LCD ekrānā vienmēr tiks parādīti burti "IZMAKSAS" otrās rindas augšējā kreisajā stūrī un burti "ENERĢIJA" trešās rindas augšējā kreisajā stūrī.
2. Laiks tiks iekasēts pēc slodzes jaudas uzraudzības, bet tam jābūt vismaz 2W.
3. Ja ir neparasts displejs vai pogas nereaģē, lūdzu, nospiediet pogu "RESET", lai atjaunotu.

Tehniskie parametri:

Spriegums: 230Vac/50Hz

Maksimālā slodzes strāva: 16A

Maksimālā slodzes jauda: 3680W

Darba apstākļi:

Darba spriegums: 200-250Vac

Sprieguma frekvence: 50Hz

Darba strāva: ≤16A

Darba temperatūra: 0-50°C

Brīdinājums:

1. Tikai lietošanai iekštelpās.
2. Lietošanai tikai sausos apstākļos.
3. Izmantojiet tikai ar maksimālo slodzi.



UK

Пані та панове, дякуємо за придбання нашого продукту!
Перед початком використання, будь ласка, прочитайте наступні інструкції
для правильного використання продукту. Будь ласка, дотримуйтесь цих інструкцій
і слідувати його рекомендаціям, оскільки недотримання може загрожувати життю чи здоров'ю.

Важливо: ТРИМАЙТЕ НА МАЙБУТНЄ!

- Будь ласка, прочитайте його повністю перед використанням і дотримуйтесь усіх вказівок у посібнику.
- Не використовуйте виріб, якщо якась деталь відсутня або пошкоджена.
- Зберігайте цей посібник для подальшого використання.

СПЕЦИФІКАЦІЯ:

- напруга: 230 В / 50 Гц
- робочий струм: макс. 16А
- максимальна потужність навантаження: 3680 Вт
- відображення часу: 0 секунд - 9999 днів
- потужність дисплея: 0-9999 Вт
- дисплей напруги: 0-9999В
- відображення частоти: 0-9999 Гц
- розміри (висота / довжина / ширина): 15 / 7,5 / 8 см
- вага в упаковці: 0,24 кг
- вага з упаковкою: 0,25 кг

ХАРАКТЕРИСТИКА:

лічильник дозволить точно виміряти споживання енергії у вашому домі. Завдяки йому можна легко перевірити, які пристрої споживають найбільше енергії, що дозволить усунути непотрібних «пожирів електрики». Зменшивши споживання енергії, ви зменшите свої рахунки за електроенергію. Цифровий лічильник дає можливість реального розрахунку витрат на споживання енергії, якщо ви встановите ціну за 1 кВт·год, продукт буде розраховувати вартість спожитої енергії на постійній основі. Продукт має великий, читабельний дисплей, який дозволить точно зчитувати такі дані, як: напруга, струм, частота, потужність, мінімальна потужність, максимальна потужність, поточна потужність, споживана енергія та витрати на споживання (після введення вартості 1 кВт·год).

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ:

По-перше, зніміть пластикову заглушку з кришки батарейного відсіку вимірювача потужності, по-друге, підключіть електричні пристрої до вимірювача потужності; Нарешті підключіть цей виріб до джерела живлення, РК-екран вимірювача потужності відобразиться на всьому вмісті, і це займе приблизно 3 секунди.

1. Перший пункт показує загальний час, він відображається як 0:00. Перша цифра позначає хвилини (через 10 хвилин з'являться дві цифри, наступні дві цифри будуть секундами. Через 60 хвилин перша цифра буде позначати годину (через 10 годин з'являться дві цифри); наступна два числа будуть для хвилин Коли кумулятивний час перевищить 24 години, перший ранг буде перезапущено, а день накопичувача буде 1 день.
2. Другий рядок показує електричні параметри, натисніть кнопку «ENERGY», і на дисплеї з'явиться: поточна напруга (діапазон: 0,000 ~ 9999 В) → поточний струм (діапазон: 0,000 ~ 9999 А) → поточна частота (діапазон: 0,000 ~ 9999 Гц) → поточний коефіцієнт потужності (0,000 ~ 1,00 коефіцієнт потужності) → перевантаження Вт (діапазон: 0,000 ~ 9999 Вт, початковий параметр перевантаження становить 3680 Вт) → поточна потужність (діапазон: 0,000 ~ 9999 Вт).
3. Третій пункт показує збережений параметр, натисніть кнопку «ВАРТІСТЬ», вона по черзі покаже: сукупна електроенергія (діапазон: 0,000 ~ 9999 кВт·год) → ціна електроенергії (діапазон: 0,000 ~ 9999 ВАРТІСТЬ/кВт·год, початковий параметр ціна електроенергії становить 1,00 COST/кВт·год) → кумулятивні дні (діапазон: 0,000-9999 днів) → кумулятивний об'єм CO2 (діапазон: 0,00-9999 кг, 1 кВт·год електроенергії викидає 0,998 кг CO2) → кумулятивний заряд електроенергії (діапазон: 0,00 ~ 9999 ВАРТІСТЬ).
4. Натисніть кнопку «SET», щоб відобразити три параметри одночасно та послідовно відобразити наступним чином:
 - 1) Перший рядок показує накопичений час, другий рядок показує поточну напругу, третій рядок показує накопичену електроенергію.
 - 2). Перший ранг показує накопичений час, другий ранг показує поточний струм, третій ранг показує ціну електроенергії.
 - 3). Перший ступінь показує кумулятивний час, другий етап показує поточну частоту, третій етап показує кумулятивний час.
 - 4) Перший рядок показує накопичений час, другий рядок показує поточний коефіцієнт потужності, третій рядок показує накопичений об'єм CO2.
 - 5) Перший рядок показує кумулятивний час, другий рядок показує налаштування перевантаження у Ватах.
 - 6). Перший ранг показує час накопичення, другий ранг показує поточну потужність, третій ранг показує накопичений електричний заряд.

ОПЕРАЦІЇ:

1. Визначення ціни електроенергії:
 - 1). Натисніть кнопку «COST» більше трьох секунд, щоб увійти в режим встановлення ціни електроенергії, потім на РК-дисплеї відобразиться COST/KWh, натисніть кнопку «SET», щоб вибрати, потім натисніть кнопку «UP», щоб встановити. Коли закінчите, натисніть кнопку «ВАРТІСТЬ», щоб зберегти.
 - 2). Початковий параметр ціни електроенергії становить 1,00 COST/KWh
 - 3). Якщо кнопки не натискаються більше 10 секунд, відбувається автоматичний вихід з режиму встановлення ціни електроенергії.
2. Налаштування перевантаження:

- 1). Натисніть кнопку «ENERGY» більше трьох секунд, щоб увійти в режим налаштування потужності «OVERLOAD», потім на РК-дисплеї з'явиться «OVERLOAD», натисніть кнопку «SET», щоб вибрати, потім натисніть кнопку «UP», щоб встановити. Після завершення натисніть кнопку «ЕНЕРГІЯ», щоб зберегти.
- 2). Початковий параметр перевантаження становить 3680 Вт, а максимальна потужність навантаження цього вимірювача потужності також становить 3680 В. Коли поточна потужність навантаження перевищує максимальну потужність навантаження, на РК-дисплеї блимають літери «OVERLOAD», що означає небезпеку.
- 3). Якщо кнопки не натискаються більше 10 секунд, пристрій автоматично вийде з режиму налаштування потужності «ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ».

УВАГА:

1. Літери «ВАРТІСТЬ» у верхньому лівому кутку другого рядка та літери «ЕНЕРГІЯ» у верхньому лівому куті третього рядка завжди відображатимуться на РКІ.
2. Час нараховується після моніторингу потужності навантаження, але він повинен бути не менше 2 Вт.
3. Якщо відображається ненормальний дисплей або кнопки не реагують, натисніть кнопку «RESET» для відновлення.

Технічні параметри:

Напруга: 230В/50Гц

Максимальний струм навантаження: 16А

Максимальна потужність навантаження: 3680W

Умови праці:

Робоча напруга: 200-250 В змінного струму

Частота напруги: 50 Гц

Робочий струм: ≤16А

Робоча температура: 0-50°C

УВАГА:

1. Тільки для використання в приміщенні.
2. Для використання лише в сухих умовах.
3. Використовувати тільки при максимальному навантаженні.

