

WATOMIERZ CYFROWY MIERNIK MOCY

MODEL: AG82



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Wysokiej jakości watomierz cyfrowy pomocny w obliczaniu poboru prądu przez urządzenia podłączane do sieci elektrycznej 230V.

Miernik przyda się w zmierzeniu prądu jaki pobiera komputer podczas pracy, ponadto może sam obliczyć koszt godzinowego oglądania TV (po wprowadzeniu ceny za 1kWh energii i podłączeniu odbiornika TV pod watomierz). Dzięki temu watomierzowi szybko sprawdzisz, które Twoje urządzenie nabija Ci takie wysokie rachunki za prąd.

2. Użytkowanie

1. Podłącz watomierz do gniazda sieci zasilającej 230V.
2. Wyłącz urządzenie, którego pobór mocy chcesz zmierzyć i podłącz do watomierza.
3. Włącz urządzenie podłączone do watomierza.
4. Przyciskiem z strzałką skierowaną ku górze można ustawiać co ma być wyświetlane w górnej linijce wyświetlacza:

- chwilowe napięcie(V)
- chwilowe natężenie(A)
- maksymalne zmierzone natężenie (aby zresetować należy nacisnąć jednocześnie przycisk górnej strzałki i przycisk OVERLOAD)
- chwilowa pobierana moc(W)
- maksymalna pobierana moc (W) (aby zresetować należy nacisnąć jednocześnie przycisk górnej strzałki i przycisk OVERLOAD)
- funkcja OVERLOAD (W lub A) sygnalizująca przekroczoną ustawioną wcześniej wartość pobieranej mocy (W) lub natężenia prądu (A). Aby ustawić wartość pobieranej mocy lub natężenia prądu przy której ma się pokazywać ALARM OVERLOAD, należy w tym trybie nacisnąć przycisk OVERLOAD i ustawić odpowiedni tryb W lub A strzałkami. Następnie ponownie nacisnąć przycisk OVERLOAD i wprowadzić pierwszą cyfrę strzałkami. Aby przejść do następnej cyfry należy ponownie nacisnąć przycisk OVERLOAD.
- maksymalne zmierzone natężenie
- Power Factor (Cos Phi)

5. Przyciskiem z strzałką skierowaną ku dole można ustawiać co ma być wyświetlane w środkowej linijce wyświetlacza:

- pobrane Kwh
- całkowite koszty energii
- cena za 1 KWh – aby ustawić należy w tym trybie nacisnąć przycisk PRICE, ustawić odpowiednią cyfrę strzałkami. Aby przejść do następnej cyfry należy ponownie nacisnąć przycisk PRICE.

6. W dolnej linijce watomierz wyświetla całkowity czas pracy podłączonych do niego urządzeń.

3. Specyfikacja

- Zakres pomiaru napięcia: 184-276V (dokładność 3%)
- Zakres pomiaru natężenia: 0.03-16A (dokładność 3%)
- Zakres pomiaru mocy: 0-3680W (dokładność 3%)
- Zakres zliczania kilowatogodzin: 0-9999.99KWh (dokładność 5%)
- Zakres pomiaru częstotliwości: 40-70Hz
- Nominalne napięcie zasilające: 230V~50Hz
- Temperatura pracy: 5-40°C
- Maks. wilgotność: 90%
- Podtrzymanie wyników pomiarów: 2x bateria LR44 1.5V
- Wymiary: około 130mm x 65mm x 45mm
- Kolor: biały

4. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie otwierać urządzenia, gdyż spowoduje to utratę gwarancji. Może to również spowodować pożar lub uszkodzenia mienia osobistego.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nie podłączaj do watomierza urządzeń o mocy większej niż 3680W – grozi trwałym uszkodzeniem miernika.

IMPORTER: APTEL P.U.H, <http://www.hurtownia.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

