

OR-WAT-435

Calculatoare de energie cu afisaj LCD

OR-WAT-435(GS)

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437
44-141 Gliwice
tel. (+48) 32 43 43 110

(RO) IMPORTANT!

Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți acest manual de utilizare și păstrați-l pentru utilizare ulterioară. Orice reparație sau modificare efectuată de dvs. conduce la pierderea garanției. Montarea trebuie efectuată de o persoană calificată. Producătorul nu este responsabil pentru orice probleme care pot rezulta din instalarea incorectă a produsului. Având în vedere faptul că datele tehnice sunt supuse unor modificări continue, producătorul rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produsului și a unor soluții diferite constructive fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale. Cea mai recentă versiune a instrucțiunilor poate fi descărcată de pe www.orno.pl.

1. Nu utilizați dispozitivul contrar scopului său.
2. Deconectați sursa de alimentare înainte de orice activitate pe produs.
3. Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte fluide.
4. Nu utilizați dispozitivul când carcasa lui este deteriorată.
5. Nu deschideți dispozitivul și nu îl reparați singuri.
6. Produsul este potrivit numai pentru utilizare în interior.
7. Produsul este potrivit pentru utilizarea numai în condițiile uscate.
8. Produsul este potrivit pentru utilizare în sarcina maximă specificată.

Fiecare gospodărie este un utilizator de echipamente electrice și electronice și, prin urmare, este un potențial producător de deșeuri periculoase pentru oameni și mediu, din cauza prezenței substanțelor periculoase, a amestecurilor și a pieselor în echipamente și componente. Pe de altă parte, echipamentele uzate sunt un material valoros din care putem recupera materii prime precum cupru, staniu, sticlă, fier și altele. Simbolul coșului de gunoi barbat plasat pe echipament, pe ambalaj sau pe documentele atașate acestuia indică necesitatea colectării selective a echipamentelor electrice și electronice uzate. Marcajul înseamnă, de asemenea, că echipamentul a fost introdus la tranzacționare după 13 august 2005 Utilizatorul este obligat să predea echipamentul folosit la un punct de colectare desemnat în scopul prelucrării sale corecte. Deșeurile de echipamente pot fi, de asemenea, returnate vânzătorului în cazul achiziționării unui produs nou într-un cost mai mare decât achiziționarea echipamente noi de același tip. Informații despre sistemul disponibil de colectare a deșeurilor : Puteți găsi echipamente electrice la biroul de informații al magazinului și la biroul orașului / comunei. Manipularea corectă a echipamentului folosit previne consecințele negative asupra mediului și sănătății umane!



Bateriile și/sau acumulatorii uzați trebuie tratați ca deșeuri separate și plasate într-un container individual. Bateriile sau acumulatorii uzați trebuie să duși la un punct de colectare/primire pentru baterii și acumulatori uzați. Pentru informații despre punctele de colectare/colectare, contactați autoritatea locală sau dealerul local. Echipamentele uzate pot fi returnate vânzătorului. Produsul este echipat cu o baterie portabilă. Vă rugăm să consultați următorul manual pentru instrucțiuni despre cum să instalați și să scoateți bateriile.

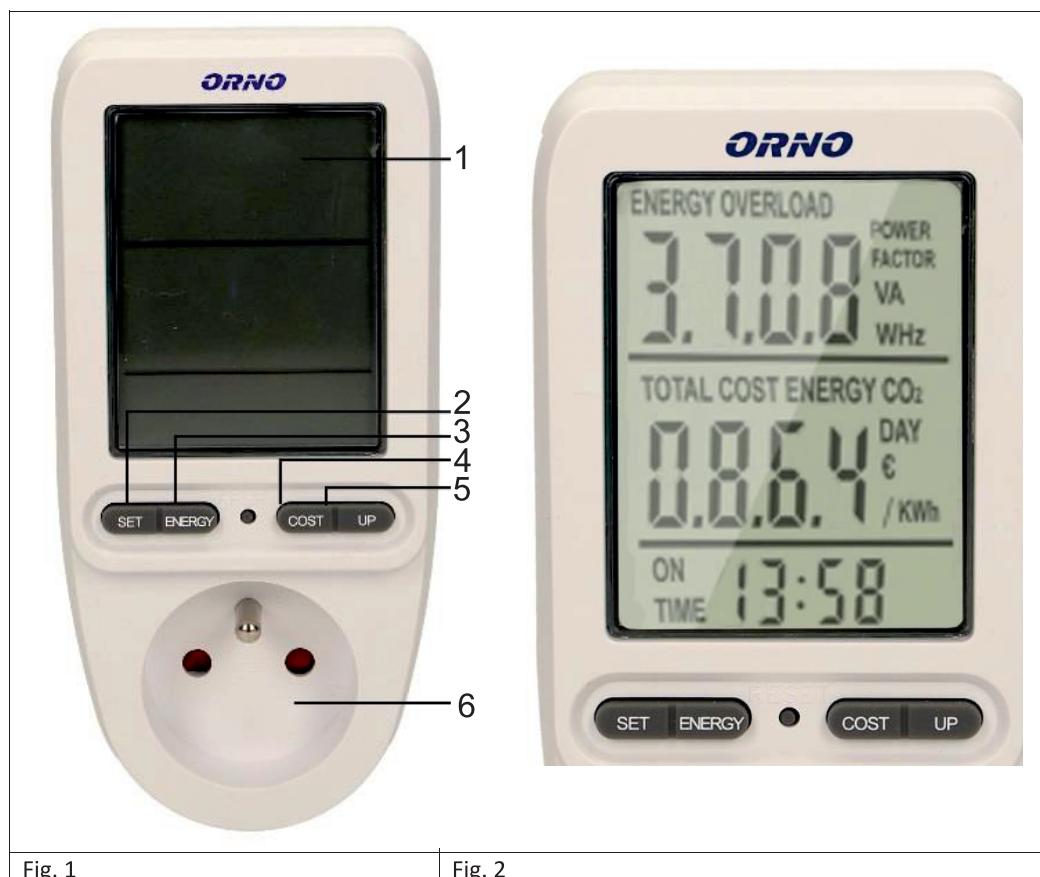


Descrierea produsului:

- 1) Afișaj LCD mare
- 2) Buton SET
- 3) Buton ENERGY
- 4) Buton COST
- 5) Buton UP
- 6) Priză: OR-WAT-435 – tip francez

OR-WAT-435(GS) – tip Schuko

Acest contor de putere permite verificarea consumului de energie și calcularea costului energiei folosind aparatul electric conectat.



Dispozitivul este conceput pentru a analiza energia utilizată de aparatele electrice. Poate fi instalat într-un mod ușor și rapid prin conectarea între priză și ștecherul de alimentare al dispozitivului pe care să-l controleze. Acest contor de putere este potrivit pentru utilizarea cu putere standard (230V AC). Sarcina maximă a prizei nu poate depăși 3680W. Pentru a estima costul, trebuie să introduceți a preț unitar pentru energie electrică (valută în EUR). Acest dispozitiv nu poate fi calibrat, deci nu poate fi folosit ca si calculator de costuri. Nu este potrivit pentru utilizare în zonă umede și nici în condițiile în cauză.

Condițiile inadecvate includ:

- zone umede sau cu umiditate crescută,
- praf, gaze inflamabile, vapori, dizolvanti
- furtuna sau alte conditii meteo dure care pot genera un camp electrostatic puternic etc.

UTILIZARE

BUTONUL DE RESETARE

Înainte de prima utilizare, asigurați-vă că reseați dispozitivul cu butonul RESET.

Dacă dispozitivul nu răspunde când apăsați butoanele, asigurați-vă că îl reseați cu butonul RESET. Odată ce conectați contorul, toate pictogramele vor fi vizibile pe afișajul LCD timp de aproximativ 1 secundă. După acest timp, dispozitivul va trece automat la un mod de lucru.

AFIȘAREA DATELOR PE ECRAN

ENERGIE prima linie a afișajului arată puterea.

Pentru a modifica datele de pe afișaj, apăsați butonul ENERGIE. Datele sunt urmate în următoarea ordine:

Putere- W; Tensiune – V; Curent –A; Frecvență (Hz); Factor de putere; Putere - W

1. Gama de putere: 0.0 W – 3600 W
2. Domeniu de tensiune 150 V AC - 276 V AC
3. Interval de curent : 0,000 A – 16 A
4. Gama de frecvența 50 Hz - 60 Hz
5. Interval factor de putere: 0.00 – 1.00

TOTAL a doua linie arata costul total

Pentru a modifica datele de pe afișaj, apăsați butonul COST.

Datele sunt urmate în următoarea ordine:

Energia electrică totală (kWh) -Costul total al energiei electrice (€) - Cantitatea totală de CO2 generata (kg) - Timp total în zile (Day) - Costul energiei electrice (€/kWh - Energia electrică totală (kWh)

1. Gama de energie electrică totală: 0.000 kWh - 9999 kWh
2. Interval de cost total al energiei electrice: 0.00 € - 9999 €
3. Interval de emisii CO2: 0 00 9999 kg
4. Timp total: 0 - 9999 zile
5. Interval de ajustare a costului energiei electrice: 00.00 €/kWh – 99.99 €/kWh

ON TIME a treia linie a afișajului arată timpul total

Datele sunt afișate în format 00:00, unde două primele cifre exprima minute (2 cifre pentru prima dată după trecerea a 10 minute), iar celelalte două cifre exprima secunde. După 60 de minute, va fi afișată din nou 00:00, unde primele două cifre exprima orele (primele 2 cifre apar după 10 ore) iar celelalte două cifre exprima minute. După 24 de ore, timpul va fi recalculat.

NOTĂ: În starea în timp real, toate datele sunt actualizate în fiecare secundă.

REGLAREA PREȚULUI PE 1kWh:

Apăsați și mențineți apăsat SET timp de 3 secunde, pentru a introduce setări pentru costul energiei electrice (în €/kWh).

Apăsați SUS pentru a modifica valoarea.

Apăsați SET pentru a selecta următoarea cifră.

Apăsați COST pentru a confirma setările.

** Dacă nu apăsați niciun buton în decurs de 10 secunde, dispozitivul va ieși automat din modul de setări.

Supraîncărcare de energie:

Dacă conectați priza cu o sarcină ce depășește 3680 W, interfața ENERGY va clipi pe afișaj

Pentru a reseta complet dispozitivul și pentru a reveni la setările implicite, apăsați pe RESET pentru scurt timp.

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

Sursa de putere: 230 VCA, 50 Hz

Curent maxim: 16A

Sarcina nominală: 3680W

Tensiune: 150VAC - 276VAC

Interval de timp total: 0 sec - 9999 zile

Gama de preț vizibilă: 00.00 €/kWh - 99 99 €/kWh

Gama de energie: 00.00 kWh - 9999 kWh

Costul total al energiei electrice: 0.00 € - 9999 €

Interval de ajustare a costului energiei electrice:

00.00 €/kWh – 99.99 €/kWh

Raza de masurare: 0W~3680W

Bateria interioara: NiMH 3.6V; 40mAh

Greutate netă: 0.172 kg