

OR-WAT-419,
OR-WAT-419(GS)

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Rolników 437
44-141 Gliwice
tel. 32 43 43 110

(RO) Instrucțiuni de instalare și operare

IMPORTANT!

Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți acest manual de service și păstrați-l pentru consultarea ulterioară. Orice reparație sau modificare efectuată de dvs. personal duce la pierderea garanției. Producătorul nu este responsabil pentru eventualele deteriorări care pot rezulta din instalarea sau funcționarea incorectă a dispozitivului. Având în vedere faptul că datele tehnice sunt supuse unor modificări continue, producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări ale caracteristicilor produsului și de a introduce diferite soluții constructive fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale.

Ultima versiune a Manualului poate fi descărcată de la www.orno.pl. Orice drepturi de traducere / interpretare precum și drepturile de autor legate de acest manual sunt rezervate.

1. Nu folosiți dispozitivul în alt scop decât cel căruia i-a fost destinat.
2. Deconectați alimentarea cu energie electrică înainte de a efectua orice alte operații cu produsul.
3. Nu scufundați dispozitivul în apă sau în alt lichid.
4. Nu utilizați dispozitivul atunci când carcasa acestuia este deteriorată.
5. Nu demontați și nu reparați singuri dispozitivul.
6. Dispozitivul este proiectat să funcționeze în interiorul clădirilor.
7. Dispozitivul este destinat să funcționeze numai într-un mediu uscat.
8. Dispozitivul este proiectat să funcționeze în domeniul său de sarcină maximă.



Produs după 29 iulie 2005. Produsele electrice uzatenu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm să reciclați produsul acolo unde există facilități. Consultați autoritatea locală sau comerciantul cu amănuntul pentru sfaturi privind reciclarea. 9/17

Contor electric cu afișaj LCD

DESTINAȚIE

Dispozitivul este conceput pentru a analiza consumul de energie al dispozitivelor electrice. Acesta poate fi ușor conectat între o priză electrică și conectorul de alimentare al aparatului testat.

Wattmetrul poate fi utilizat numai cu prize standard 240V / c.a. Încărcarea maximă a prizei nu poate depăși 3680 wați.

Pentru a obține o estimare a costurilor, introduceți un preț unitar al energiei electrice (în euro).

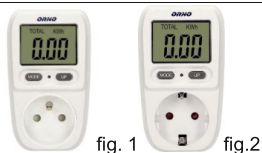
Dispozitivul nu este supus calibrării și, prin urmare, nu poate fi utilizat pentru calcularea costurilor de utilizare.

Nu efectuați măsurători în încăperi umede sau în condiții necorespunzătoare.

Condițiile neadecvate includ:

- camere umede sau foarte umede,
- spații unde există mult praf, gaze inflamabile, aburi, solvenți,
- furtuni sau condiții similare care generează câmpuri electrostatice puternice etc.

Caracteristici



Wattmetrul OR-WAT-419 permite verificarea nivelurilor de consum de energie electrică și calcularea costului energiei utilizate de echipamentul conectat la contor.

- afișaj LCD mare
- configurarea simplă a reglajelor pentru calcularea costurilor:

FUNȚIONARE

REGLAJE

1. MODUL AFIȘARE



2. AFIȘAJ ȘI REGLAJE

Dispozitivul funcționează cu ajutorul butoanelor MODE și UP

Conectați dispozitivul la o priză cu împământare, într-o rețea de alimentare de 230V ~.

Decuplați de la priză aparatul al cărui consum de energie doriți să îl măsurați și conectați-l la wattmetru.

Activați aparatul conectat la wattmetru.

Apăsăți butonul MODE și mențineți-l apăsat timp de 3 secunde pentru a trece în modul de setare a costului energiei electrice (în EUR / kWh). Apăsăți "UP" pentru a accesa reglajele.

Utilizați butonul MODE pentru a selecta unul din următoarele 5 moduri: Putere → Tensiune → Cantitatea cumulată de energie electrică în kWh → Costul cumulată al energiei electrice → Costul energiei electrice în Euro / kWh

Apăsăți "MODE" pentru a selecta alte setări.

Apăsăți și mențineți apăsat butonului "MODE" pentru a ieși din modul de reglaj.

Pentru a reseta complet dispozitivul și pentru a reveni la setările inițiale, apăsați și țineți apăsat butonul RESET.

NOTĂ: Toate datele în timp real vor fi actualizate la fiecare 1 secundă.

SPECIFICAȚII

Alimentare	230V c.a., 50 Hz
Amperaj maxim	16A
Putere maximă	3680W
Domeniul de afișare al puterii	0,0W~9999W
Domeniul de afișare al tensiunii	0,0V~9999V
Domeniul de afișare al energiei electrice acumulate	0,000 kWh~9999 kWh
Costul energiei electrice cumulate	0,00 €~9999 €
Domeniul de cost per kilowatt	00,00 €/KWh~99,99 €/KWh
Măsura tensiunii electrice	200V - 276V~.
Domeniul de măsurare	0.1~3680W
Greutate netă	0,120 kg