

MANUALUL UTILIZATORULUI

PRIZĂ PENTRU MĂSURAREA ENERGIEI ELECTRICE CONSUMATE

Codul: ELPM-03-WL



Vă mulțumim pentru faptul că ați ales **WELL**. Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni și să le păstrați la îndemână.

DESCRIERE: Aparat pentru supravegherea consumului electric pentru priza de rețea. Ideal pentru a verifica nivelul de consum electric al aparatelor dv.

AVERTIZARE!

Nu conectați două sau mai multe prize în serie!

IMPORTANT

NU depășiți sarcina maximă admisă: 16 Amp. Asigurați-vă mereu ca fișa aparatelor conectate să fie complet introdusă în priza de ieșire al watt metrului. În cazul în care este necesară curățarea produsului, scoateți-l din rețeaua de alimentare cu energie electrică și stergeți-l cu o cârpă uscată.

DEFINIȚIA TASTATURII

1. **MODE:** Schimbă starea afisajului.
2. **SET:** Setează pretul cu butoanele **UP**.
3. **UP:** Setează pretul în combinație cu butoanele **SET**.

CARACTERISTICI GENERALE

1. Afisează puterea de linie
2. Afisează și memorează cantitatea de energie **totală acumulată**.
3. Afisează și memorează costul pt. cantitatea electrică **totală acumulată**.

AFISAREA INFORMATIILOR

Apăsati butonul **MOD**, informațiile vor fi afisate după cum urmează:

W → **KWh** → **PREȚUL** → **COST/KWh**

↑ _____ ↓

1. Introduceți-l în priză și porniți-l, watt metrul va afișa energia reală.
2. Apăsati butonul **MODE** din nou și eliberați-l, metrul va afișa **kWh acumulati**.
3. Apăsati butonul **MODE** din nou și eliberați-l, metrul va afișa costul pentru total consum energie
4. Apăsati butonul **MODE** din nou și eliberați-l, metrul va afișa **COSTUL/KWh**.

SETAREA PREȚULUI A **COSTULUI/KWh**

1. Apăsati butonul **SET** pe durata afisării **COSTULUI/KWh**, prima cifră pt. **COST/KWh** luminează intermitent, apăsati butonul **UP** pentru a-l seta.
2. Apăsati butonul **SET** din nou și eliberați-l, a doua cifră pt. **COST/kWh** luminează intermitent, apăsati butonul **UP** pentru a-l seta.
3. Apăsati butonul **SET** din nou și eliberați-l, a treia cifră pt. **COST/kWh** luminează intermitent, apăsati butonul **UP** pentru a-l seta.
4. Apăsati butonul **SET** din nou și eliberați-l, a patra cifră pt. **COST/kWh** luminează intermitent, apăsati butonul **UP** pentru a-l seta.
5. Apăsati butonul **SET** încă o dată și eliberați-l; virgula pentru **COST/kWh (TARIF/kWh)** luminează intermitent, apăsati butonul **UP** pentru a o seta

STERGEREA INFORMATIILOR

Apăsând și ținând apăsat butonul **MODE** timp de 5 secunde se vor șterge informațiile despre **KWh**, **PREȚUL** și **COSTUL/KWh**.

SPECIFICATII

Sursa de alimentare	230V~50Hz
Sarcina maximă	16A, 3680W
Afisaj putere minim	0.1W
Măsurarea acuratetei energiei	+/-1% sau +/-1W(0-100W);+/-1%(100-3600W)
Acuratetea cantității de energie	+/-1%
Afisaj cantitate minimă energie	0.01KWh
Raza cantității acumulate de energie	0.00-9999.99KWh
Raza pretului	0.00-9999
Consum de energie în standby	<0.5W
Temperatura de functionare	5°C până la +40°C

MANUALUL UTILIZATORULUI
PRIZĂ PENTRU MĂSURAREA ENERGIEI ELECTRICE CONSUMATE

Codul: ELPM-03-WL

well[®]

Deseurile constând în echipament electric și electronic sunt considerate a fi o categorie specială de deseuri, colectarea, depozitarea, transportul, tratamentul și reciclarea sunt importante pentru că ele pot evita poluarea mediului și sunt dăunătoare pentru sănătate. Trimiterea deșeurilor constând în echipament electric și electronic către centrele speciale de colectare face ca deșeurile să fie reciclate adecvat și ca mediul înconjurător să fie protejat. Nu uitați! Fiecare dispozitiv electric care ajunge la groapa de gunoi, poluează mediul înconjurător!



Importator și distribuitor:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527

Tel. 0264-438401*

sales@vitacom.ro

www.vitacom.ro

