

MANUALUL UTILIZATORULUI

PRIZĂ PENTRU MĂSURAREA ENERGIEI ELECTRICE CONSUMATE

Codul: ELPM-03-WL

Well

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 că 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 **total 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 afisa energia reală.
2. Apăsati butonul **MODE** din nou și eliberați-l, metrul va afisa **kWh acumulati**.
3. Apăsati butonul **MODE** din nou și eliberați-l, metrul va afisa costul pentru total consum energie
4. Apăsati butonul **MODE** din nou și eliberați-l, metrul va afisa **COSTUL/KWH**.

SETAREA PREȚULUI A **COSTULUI/KWH**

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

STERGERE INFORMATIILOR

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

SPECIFICAȚII

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



Informatii ecologice: Deșeurile electrice și electronice fac parte dintr-o categorie specială de deșeuri, colectarea, depozitarea, transportul, tratamentul și reciclarea sunt importante deoarece pot evita poluarea mediului înconjurător și sunt dăunătoare sănătății. Trimiterea deșeurilor de echipamente electrice și electronice către centrele speciale de colectare face ca deșeurile să fie reciclate corespunzător și să protejeze mediul. Nu uitați! Fiecare aparat electric care ajunge la groapa de gunoi, poluează mediul!



Importator și distribuitor:

S.C. VITACOM ELECTRONICS S.R.L.

CIF: RO 214527;

Tel. 0264-438401*

sales@vitacom.ro , www.vitacom.ro