

## Lietošanas instrukcija

Enerģijas skaitītāju izmanto sadzīves tehnikas elektroenerģijas patēriņa mērīšanai un elektroenerģijas izmaksu aprēķināšanai.

Produktam ir iebūvēts uzlādējams akumulators. Ja tas ir tikko iegādāts vai nav lietots ilgu laiku, lūdzu, pievienojiet to, lai uzlādētu.

Ja displejs un taustiņu reakcija ir neparasti, varat nospiegt pogu "RESET", lai atiestatītu sistēmu. Pēc atiestatīšanas jums ir jāatjauno parametri.

- ① Laika displeja josla;
- ② V/A/W/KWh vērtība;
- ③ JAUDAS FAKTORS/HZ/IZMAKSAS/KWh vērtība;
- ④ V: Spriegums.

A: Strāva

W: Jauda

KWh: elektroenerģijas patēriņš kilovatstundās;

OVERLOAD: atgādinājums par strāvas pārslodzi

- ⑤ POWER FACTOR : aktivās jaudas un šķietamās jaudas attiecība;

HZ: maiņstrāvas frekvence;

DAY: kopējā elektroenerģijas patēriņa dienu skaits;

COST: kopējās elektroenerģijas patēriņa izmaksas.

KWh: kopējais elektroenerģijas patēriņš

COST/KWh: elektroenerģijas vienības cena

### I. Displejs



### II. Instrukcijas

1. Nospiediet pogu FUNCTION, lai pārslēgtos starp rezultātus, un lapas tiek parādītas šādi:



#### Lapa 1:

- ① Darbības laiks: elektriskās ierīces kopējais darbības laiks.
- ② Pēc 24 stundām – katra diena +1, DAY;
- ② Pašreizējā jauda: elektriskās ierīces faktiskā jauda vatos, W;
- ③ Līdz šim patērētās kopējā elektroenerģijas rēķina izmaksas. COST.

	<b>Lapa 2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Darbības laiks: elektriskās ierīces kopējais darbības laiks.</li> <li>② Kopējais elektroenerģijas patēriņš: KWh.</li> <li>③ Kopējais dienu skaits, cik ilgi ierīce ir darbojusies. Mērvienība: DAY.</li> </ul>
	<b>Lapa 3:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Darbības laiks: elektriskās ierīces kopējais darbības laiks.</li> <li>② Pašreizējais spriegums: V</li> <li>③ Maiņstrāvas frekvence : HZ</li> </ul>
	<b>Lapa 4:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Darbības laiks: elektriskās ierīces kopējais darbības laiks.</li> <li>② Pašreizējā strāva: A</li> <li>③ Power Factor : Pieslēgtās ierīces Jaudas koeficients</li> </ul>
	<b>Lapa 5:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Darbības laiks: elektriskās ierīces kopējais darbības laiks.</li> <li>② Mazākā jauda par visu darbības laiku: W.</li> <li>③ Lo</li> </ul>
	<b>Lapa 6:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Darbības laiks: elektriskās ierīces kopējais darbības laiks.</li> <li>② Lielākā jauda par visu darbības laiku: W.</li> <li>③ Hi</li> </ul>
	<b>Lapa 7:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Darbības laiks: elektriskās ierīces kopējais darbības laiks.</li> <li>②</li> <li>③ Iestatītā cena par vienu KWh: COST/KWh</li> </ul>

2. Elektrības vienības cenas iestatīšana

Nospiediet pogu "COST", lai ātri pārbaudītu pašreizējo elektrības rēķina vienības cenu

Jaunas vienības cenas iestatīšana:

Turiet nospiestu pogu "COST", lai ievadītu vienības cenas

iestatījumu. Nospiediet taustiņu "FUNCTION", lai izvēlētos

iestatījuma pozīciju, nospiediet taustiņu "UP" vai "DOWN",

lai pielāgotu vērtību, Nospiediet taustiņu "COST", lai

apstiprinātu un izietu no iestatīšanas.

### III. Rādījumu diapozoni

Spriegums: 0,0V ~ 9999V

Strāva: 0,000A ~ 65.00A

Jauda: 0,0W ~ 9999W

Frekvence: 0 ~ 9999Hz

Jaudas koeficients: 000 ~ 1,00

Elektrība patēriņš: 0,000KWH ~ 9999KWH

Vienības cena: 0,00 ~ 99,99

Elektrības kopizmaksa: 0,00 ~ 9999

Pārslodzes trauksme: ja strāva pārsniedz 16A vai jauda pārsniedz 3680W, mirgo ikona "OVERLOAD".

Ja pievienotās ierīces jauda vērtība ir mazāka par 1,0 W, laiks netiek uzskaitīts.

### IV. Specifikācija

Darba spriegums: 180VAC-250VAC

Darba frekvence: 47Hz~63Hz

Darba temperatūra: 0~40°C

Mērījumu precizitāte: ±2%