



TRADICE I BUDOUCNOST

R181B - Wattmeter in merilnik moči PMB-

2 Uporabniški priročnik

Spoštovane stranke,

Zahvaljujemo se vam za zaupanje in nakup tega izdelka. Ta priročnik z navodili je priložen izdelku. Vsebuje pomembna navodila za zagon in delovanje izdelka. Če izdelek posredujete drugim osebam, poskrbite, da jim boste dali tudi ta priročnik. Shranite ta priročnik, da ga boste lahko kadar koli znova prebrali!

Merilnik moči

Merilnik porabe električne energije je naprava za spremljanje in testiranje, ki določa porabo električne energije priključene opreme in stroške porabljene električne energije.

Ponastavitev:

Če je prikaz nenavaden ali se gumbi ne odzivajo, je treba napravo ponastaviti. To storite tako, da pritisnete gumb RESET.

Način prikaza:

LCD zaslon se samodejno zažene in ponastavi na način 1, za prehod iz enega načina v drugega pritisnite gumb FUNCTION.

Način 1: Prikaz časa/vatov/stroškov

- Zgornja vrstica prikazuje, koliko časa je bila nadzorovana naprava priključena na vir napajanja. Prikazovalnik bo prikazoval do 00:59 sekund in nato pretvoril v minute (00:01), po 60 minutah pa bo prikazoval 01:00 kot ure in minute. Po 24 urah bo prikazoval 00.00
- Druga vrstica prikazuje trenutno porabljeno moč, ki je v razponu od 0,0 W do 9999 W.
- Tretja vrstica prikazuje trenutne stroške električne energije, ki se gibljejo med 0,00cost ~ 9999cost. Če stroška ne nastavimo, bo v vrstici še vedno prikazana vrednost 0,00.

Način 2: Prikaz časa / kumulativne porabe električne energije

- Zgornja vrstica prikazuje, koliko časa je bila nadzorovana naprava priključena na vir napajanja (kot je opisano v načinu 1).
- Druga vrstica prikazuje kumulativno porabo energije, razpon je 0,000 KWH ~ 9999 KWH
- Tretja vrstica prikazuje dneve, razpon je 0 ~ 9999 dni.

Način 3: Prikaz časa/napetosti/frekvence

- Zgornja vrstica prikazuje, koliko časa je bila nadzorovana naprava priključena na vir napajanja (kot je opisano v načinu 1).
- Druga vrstica prikazuje napetost, območje je 0,0V ~ 9999V
- V tretji vrstici je prikazana trenutna frekvenca, razpon je 0,0 Hz ~ 9999 Hz.

Način 4: Prikaz časa/toka/faktorja moči

- Zgornja vrstica prikazuje, koliko časa je bila nadzorovana naprava priključena na vir napajanja (kot je opisano v načinu 1).
- Druga vrstica prikazuje uporabljeni tok obremenitve, območje je 0,000A ~ 9999A
- Tretja vrstica prikazuje faktor moči, območje je 0,00PF ~ 1,00PF

Način 5: Prikaz časa/minimalne moči

- Zgornja vrstica prikazuje, koliko časa je bila nadzorovana naprava priključena na vir napajanja (kot je opisano v načinu 1).
- V drugi vrstici je prikazana najmanjša moč, razpon je 0,0 W ~ 9999 W.
- V tretji vrstici je prikazano "Lo" brez drugih števil.

Način 6: Prikaz časa/največje moči

- Zgornja vrstica prikazuje, koliko časa je bila nadzorovana naprava priključena na vir napajanja (kot je opisano v načinu 1).
- V drugi vrstici je prikazana največja moč, razpon je 0,0 W ~ 9999 W
- V tretji vrstici je prikazan znak "HI" brez drugih števil.

Način 7: Prikaz časa/cene

- Zgornja vrstica prikazuje, koliko časa je bila nadzorovana naprava priključena na vir napajanja (kot je opisano v načinu 1).
- V tretji vrstici so prikazani stroški, ki so v razponu 0,00 COST/KWh ~ 99,99 COST/KWh **Preobremenitev:** ko napajanje obremenitve preseže 3680 W, se v drugi vrstici zaslona LCD prikaže "OVERLOAD", da se uporabnik opozori.

Način nastavitve 1. Nastavitev cene električne energije

- Pritisnite in držite gumb COST več kot 3 sekunde, na spodnjem zaslonu bo utripalo 00.00
- Pritisnite gumb FUNKCIJE in številka na levi strani bo utripala.
- Z gumboma UP in DOWN spremenite vrednost in pritisnite gumb FUNCTION, da preidete na naslednjo številko.
- Ponovite postopek za vse številke in pritisnite gumb COST, da zaključite in shranite vrednosti.
- Napravo priključite na električno omrežje in jo priključite v električno omrežje.

Dodatne informacije:

- Način 7 se prikaže neposredno, ko pritisnete gumb "cena".
- "UP" / "DOWN" ne deluje, razen če uporabite "Setup Mode".

Tehnične specifikacije

Delovna napetost: 230V, 50HZ

Delovni tok: max. 16A

Širok razpon napetosti: 230 V -----V

Območje prikaza:

Čas: 0 sekund -----9999 dni.

Moč: 0W ---- 9999W Napetost: 0V -----V

Tok: 0.000A -----9999A

Frekvenca: 0 -----Hz9999 Hz

Cena: 0,00cost / KWh99 --,99cost / KWh

Energija: 0,000 -----KWh9999 KWh

Cena: 0,00cost -----9999cost

Natančnost Napetost: +/- 2 % Tok: +/- 2 % Moč: +/- 2 %

Vzdrževanje in čiščenje:

Izdelek ne potrebuje vzdrževanja. Za čiščenje ohišja uporabljajte le mehko krpo, rahlo navlaženo z vodo. Ne uporabljajte čistil ali kemičnih topil (razredčila za barve in lake), saj lahko poškodujejo ohišje izdelka.

Recikliranje:

Elektronskih in električnih izdelkov ne smete metati med gospodinjske odpadke. Odpadke ob koncu življenjske dobe izdelka ustrezno odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določbami. Varujte okolje in prispevajte k njegovemu varovanju!

Garancija:

Za ta izdelek je zagotovljeno 24 mesecev. Garancija ne krije poškodb, ki so posledica nepravilnega ravnanja, nesreče, obrabe, neupoštevanja navodil za uporabo ali sprememb, ki jih je na izdelku opravila tretja oseba.