



TRADICE I BUDOUCNOST

R181B - Wattmetr a měřič spotřeby PMB-2

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Měřič spotřeby

Měřič spotřeby je monitorovací a testovací přístroj, který určuje spotřebu energie připojeného zařízení a náklady na spotřebovanou elektřinu.

Resetování:

Pokud se objeví neobvyklé zobrazení nebo tlačítka nevydávají žádnou odezvu, musí být přístroj resetován. Chcete-li to provést, stiskněte tlačítko RESET.

Režim zobrazení:

LCD obrazovka se automaticky spustí a resetuje na Režim 1, pro přesun z jednoho režimu do druhého stiskněte tlačítko FUNCTION.

Režim 1: Zobrazení času / wattů / nákladů

- Horní řádek zobrazuje, jak dlouho bylo monitorované zařízení připojeno ke zdroji energie. Displej zobrazí až 00:59 sekund a poté převede na minuty (00:01), po 60 minutách se na displeji zobrazí 01:00 jako hodiny a minuty. Po 24 hodinách se nastaví na 00,00
- Druhý řádek zobrazuje aktuální spotřebovaný výkon, který je v rozsahu od 0,0W do 9999 W
- Třetí řádek zobrazuje aktuální náklady na elektřinu, které se pohybují v rozmezí 0,00cost ~ 9999cost. Pokud náklady nenastavíme, řádek bude stále ukazovat 0,00.

Režim 2: Zobrazení času / kumulativního elektrického využití

- Horní řádek zobrazuje, jak dlouho bylo monitorované zařízení připojeno ke zdroji energie (jak je popsáno v režimu 1).
- Druhý řádek ukazuje kumulativní spotřebu energie, rozsah je 0,000 KWH ~ 9999 KWH
- Třetí řádek zobrazuje dny, rozsah je 0 ~ 9999 dní

Režim 3: Zobrazení času / napětí / frekvence

- Horní řádek zobrazuje, jak dlouho bylo monitorované zařízení připojeno ke zdroji energie (jak je popsáno v režimu 1).
- Druhý řádek zobrazuje napětí, rozsah je 0,0V ~ 9999V
- Třetí řádek zobrazuje aktuální frekvenci, rozsah je 0,0 Hz ~ 9999 Hz

Režim 4: Zobrazení času / proudu / účinníku

- Horní řádek zobrazuje, jak dlouho bylo monitorované zařízení připojeno ke zdroji energie (jak je popsáno v režimu 1).
- Druhý řádek zobrazuje použitý proud zátěže, rozsah je 0,000A ~ 9999A
- Třetí řádek zobrazuje účinník, rozsah je 0,00PF ~ 1,00PF

Režim 5: Zobrazení času / minimálního výkonu

- Horní řádek zobrazuje, jak dlouho bylo monitorované zařízení připojeno ke zdroji energie (jak je popsáno v režimu 1).
- Druhý řádek zobrazuje minimální výkon, rozsah je 0,0W ~ 9999W
- Třetí řádek zobrazuje „Lo“ bez dalších čísel.

Režim 6: Zobrazení času / maximálního výkonu

- Horní řádek zobrazuje, jak dlouho bylo monitorované zařízení připojeno ke zdroji energie (jak je popsáno v režimu 1).
- Druhý řádek zobrazuje maximální výkon, rozsah je 0,0W ~ 9999W
- Třetí řádek zobrazuje „HI“ bez dalších čísel.

Režim 7: Zobrazení času / ceny

- Horní řádek zobrazuje, jak dlouho bylo monitorované zařízení připojeno ke zdroji energie (jak je popsáno v režimu 1).
 - Třetí řádek zobrazuje náklady, které se pohybují v rozmezí 0,00COST / KWh ~ 99,99 COST / KWh
- Přetížení:** Když napájení zátěže převyšuje 3680 W, zobrazí se na druhém řádku LCD „OVERLOAD“, aby varoval uživatele.

Režim nastavení 1. Nastavení ceny elektřiny

- Stiskněte a podržte tlačítko COST déle než 3 sekundy, spodní displej bude blikat 00,00
- Stiskněte tlačítko FUNCTION a číslice na levé straně bude blikat
- Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ změňte hodnotu a stisknutím tlačítka FUNKCE přejděte na další číslici
- Opakujte postup pro všechny číslice a stisknutím tlačítka COST ukončete a uložte hodnoty
- Připojte zařízení k napájení a připojte spotřebič.

Doplňující informace:

- Režim 7 se objeví přímo při stisknutí tlačítka „cena“
- „NAHORU“ / „DOLŮ“ nebude fungovat, pokud nepoužijete „Režim nastavení“

Technické specifikace

Provozní napětí: 230V, 50HZ

Provozní proud: max. 16A

Široký rozsah napětí: 230V ---- 250V

Rozsah zobrazení:

Čas: 0 sekund ---- 9999 dní.

Napájení: 0W ---- 9999W Napětí: 0V ---- 9999V

Proud: 0,000A ---- 9999A

Frekvence: 0 Hz --- 9999 Hz

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

Energie: 0,000 KWh ---- 9999 KWh

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

Přesnost Napětí: +/- 2% Proud: +/- 2% Příkon: +/- 2%

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.