



TRADICE I BUDOUCNOST

R181B - watomierz i miernik mocy PMB-2

Instrukcja obsługi

Drodzy Klienci,

Dziękujemy za zaufanie i zakup tego produktu. Ta instrukcja obsługi jest dołączona do produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące uruchomienia i obsługi produktu. Jeśli przekazujesz produkt innym osobom, upewnij się, że przekazujesz im również tę instrukcję. Zachowaj tę instrukcję, aby w każdej chwili móc ją ponownie przeczytać!

Miernik mocy

Miernik mocy to urządzenie monitorujące i testujące, które określa pobór mocy przez podłączone urządzenia oraz koszt zużytej energii elektrycznej.

Resetowanie:

Jeśli na wyświetlaczu pojawi się nietypowy napis lub przyciski nie będą reagować, należy zresetować urządzenie. W tym celu należy nacisnąć przycisk RESET.

Tryb wyświetlania:

Ekran LCD automatycznie uruchomi się i zresetuje do trybu 1, aby przejść z jednego trybu do drugiego naciśnij przycisk FUNCTION.

Tryb 1: Wyświetlanie czasu/watów/kosztów

- Górna linia pokazuje, jak długo monitorowane urządzenie było podłączone do źródła zasilania. Wyświetlacz pokaże do 00:59 sekund, a następnie przeliczy na minuty (00:01), po 60 minutach wyświetlacz pokaże 01:00 jako godziny i minuty. Po 24 godzinach ustawi się na 00.00.
- Druga linia pokazuje aktualnie pobieraną moc, która mieści się w zakresie od 0,0W do 9999W
- Trzecia linia pokazuje aktualny koszt energii elektrycznej, który mieści się w przedziale 0,00cost ~ 9999cost. Jeśli nie ustawimy kosztu, w linii nadal będzie widniało 0,00.

Tryb 2: Wyświetlanie czasu / skumulowanego zużycia energii elektrycznej

- Górna linia pokazuje, jak długo monitorowane urządzenie było podłączone do źródła zasilania (zgodnie z opisem w Trybie 1).
- Druga linia pokazuje skumulowane zużycie energii, zakres to 0.000 KWH ~ 9999 KWH
- Trzecia linia pokazuje dni, zakres to 0 ~ 9999 dni

Tryb 3: Wyświetlanie czasu/napięcia/częstotliwości

- Górna linia pokazuje, jak długo monitorowane urządzenie było podłączone do źródła zasilania (zgodnie z opisem w Trybie 1).
- Druga linia pokazuje napięcie, zakres to 0.0V ~ 9999V
- Trzecia linia pokazuje aktualną częstotliwość, zakres to 0.0 Hz ~ 9999 Hz

Tryb 4: Wyświetlanie czasu/prądu/współczynnika mocy

- Górna linia pokazuje, jak długo monitorowane urządzenie było podłączone do źródła zasilania (zgodnie z opisem w Trybie 1).
- Druga linia pokazuje zastosowany prąd obciążenia, zakres to 0.000A ~ 9999A
- Trzecia linia pokazuje współczynnik mocy, zakres to 0.00PF ~ 1.00PF

Tryb 5: Wyświetlanie czasu/mocy minimalnej

- Górna linia pokazuje, jak długo monitorowane urządzenie było podłączone do źródła zasilania (zgodnie z opisem w Trybie 1).
- Druga linia pokazuje moc minimalną, zakres to 0,0W ~ 9999W
- W trzeciej linii widać "Lo" bez żadnych innych cyfr.

Tryb 6: Wyświetlanie czasu/mocy maksymalnej

- Górna linia pokazuje, jak długo monitorowane urządzenie było podłączone do źródła zasilania (zgodnie z opisem w Trybie 1).
- Druga linia pokazuje moc maksymalną, zakres to 0,0W ~ 9999W
- W trzeciej linii widać "HI" bez żadnych innych cyfr.

Tryb 7: Wyświetlanie czasu/cen

- Górna linia pokazuje, jak długo monitorowane urządzenie było podłączone do źródła zasilania (zgodnie z opisem w Trybie 1).
- W trzeciej linii wyświetlany jest koszt, który mieści się w zakresie 0,00COST/KWh~99,99 COST/KWh

Przeciążenie: gdy moc obciążenia przekroczy 3680W, w drugiej linii LCD wyświetlany jest napis "OVERLOAD", aby ostrzec użytkownika.

Tryb ustawień 1. Ustawienie ceny energii elektrycznej

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk COST przez ponad 3 sekundy, dolny wyświetlacz będzie migał 00.00
- Naciśnij przycisk FUNCTION, a cyfra po lewej stronie będzie migać
- Użyj przycisków UP i DOWN, aby zmienić wartość i naciśnij przycisk FUNCTION, aby przejść do następnej cyfry
- Powtórz procedurę dla wszystkich cyfr i naciśnij przycisk COST, aby wyjść i zapisać wartości
- Podłącz urządzenie do zasilania i podłącz do prądu.

Dodatkowe informacje:

- Tryb 7 pojawia się bezpośrednio po wciśnięciu przycisku "cena"
- "GÓRA" / "DÓŁ" nie będzie działać, jeśli nie użyjesz "Trybu ustawień"

Dane techniczne Napięcie

pracy: 230V, 50HZ Prąd pracy:

max. 16A

Szeroki zakres napięcia: 230V ----- V

Zakres wyświetlania:

Czas: 0 sekund --- 9999 dni.

Moc: 0W ---- 9999W Napięcie: 0V ----- V

Prąd: 0.000A ----- 9999A

Częstotliwość: 0 Hz9999 Hz

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

Energia: 0,000 KWh9999 KWh

Cena: 0,00 koszt -- 9999cost

Dokładność Napięcie: +/- 2% Prąd: +/- 2% Moc: +/- 2%

Konserwacja i czyszczenie:

Produkt nie wymaga konserwacji. Do czyszczenia obudowy należy używać wyłącznie miękkiej szmatki lekko zwilżonej wodą. Nie należy używać żadnych środków szorujących ani rozpuszczalników chemicznych (rozcieńczalników do farb i lakierów), ponieważ mogą one uszkodzić obudowę produktu.

Recykling:

Produktów elektronicznych i elektrycznych nie wolno wyrzucać do odpadów domowych. Odpady po zakończeniu okresu użytkowania produktu usuwać odpowiednio do obowiązujących przepisów prawnych. Oszczędzaj środowisko i przyczyniaj się do jego ochrony!

Gwarancja:

Na ten produkt udzielana jest 24-miesięczna gwarancja. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwej obsługi, wypadku, zużycia, nieprzestrzegania instrukcji obsługi lub zmian dokonanych w produkcie przez osoby trzecie.