

WATOMIERZ GREENBLUE GB202



Instrukcja obsługi

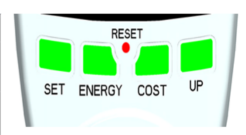


Funkcje:

Miernik Energi (ME) mierzy pobieraną energię (oraz oblicza jej koszt) urządzeń domowych, użytkownik może zobaczyć które urządzenia pobierają najwięcej mocy i w ten sposób ograniczyć ich użytkowanie. Ograniczając rachunki za energię elektryczną.







Użytkowanie

Po pierwsze usuń plastikową izolację spod pokrywy komory baterii (jak pokazano na zdjęciu powyżej), następnie włóż wtyczkę urządzenia do miernika i podłącz go do sieci. Jeśli na wyświetlaczu pojawiają się "dziwne znaki" lub jest zawieszony, naciśnij przycisk "RESET" aby zresetować miernik.

Ustawienia:

Po włączeniu miernika na wyświetlaczu na czas 1s pojawią się wszystkie ikony i napisy.

- 1) Pierwsza funkcja to: łączny czas, na wyświetlaczu pojawi się "0:00", pierwsza cyfra to minuty (po przekroczeniu 10 minut pojawią się 2 cyfry), dwie ostatnie cyfry to sekundy. Gdy łączny czas przekroczy 60 minut, wyświetlacz LCD wyświetli "0:00", pierwsze "0" to godziny (gdy przekroczy 10 godzin wyświetlone zostaną dwie cyfry), ostatnie dwa "0" to minuty. Z tego powodu po osiągnięciu 24 godzin, czas zostanie skasowany.
- 2) Druga funkcja pokazuje parametry dostarczanej energii, naciśnij przycisk "ENERGY" aby zobaczyć parametry. Zostanie wyświetlone aktualne napięcie (zakres: 0,0V-9999V)→ aktualny prąd (zakres:0,000A-9999A)→ aktualna moc (zakres: 0,0W-9999W) →aktualna częstotliwość (zakres: 0Hz-9999Hz)→ współczynnik mocy (0,00-1.00)→ alarm przeciążeniowy (zakres: 0-9999W).



Przytrzymaj przycisk "ENERGY" przez 3 sekundy, miernik wejdzie w funkcje "OVERLOAD" (nadmiernego poboru mocy), na wyświetlaczu zacznie migać "OVERLOAD".

- 1) Jako pierwsza funkcja pojawi się łączny czas. Na wyświetlaczu pojawi się symbol "0:00". Pierwsza cyfra to minuty (po przekroczeniu 10 minut pojawią się 2 cyfry), dwie ostatnie cyfry to sekundy. Gdy łączny czas przekroczy 60 minut, wyświetlacz LCD wyświetli "0:00" (pierwsze "0" to godziny -gdy przekroczy 10 godzin wyświetlone zostaną dwie cyfry), wówczas ostatnie dwa "0" to minuty. Po osiagnieciu 24 godzin, czas zostanie skasowany.
- 2) Druga funkcja pokazuje parametry dostarczanej energii. Naciśnij przycisk "ENERGY" aby zobaczyć następujące parametry: aktualne napięcie (zakres: 0,0V-9999V), aktualny prąd (zakres:0,000A-9999A), aktualna moc (zakres: 0,0W-9999W), aktualna częstotliwość (zakres: 0Hz-9999Hz), współczynnik mocy (0,00-1.00), alarm przeciążeniowy (zakres: 0-9999W).

Przytrzymaj przycisk "ENERGY" przez 3 sekundy, miernik wejdzie w funkcje "OVERLOAD" (nadmiernego poboru mocy), na wyświetlaczu zacznie migać "OVERLOAD". Naciśnij "SET" aby wybrać i "UP" aby ustawić.

3) Trzecia funkcja pokazuje opłatę za pobraną energię. Naciśnij "COST" na wyświetlaczu pojawią się kolejno funkcje: łączny całkowity koszt (zakres 0,00-9999COST, bez określonej stawki), łączna ilość pobranej energii w kWh (zakres: 0,000-9999kWh), jednostkowa cena COST/kWh (zakres:00,00-99,99COST/kWh), długość pomiaru (zakres: 0-9999 dni), kilogramy CO2 (zakres: 0,00-9999kgCO2- przy założeniu: 1kWh to 0,998kgCO2)

Naciśnij przycisk "COST" aby wejść do ustawień, COST/kWh zacznie migać. Naciśnij "SET" aby wybrać. Aby zmienić naciśnij "UP". Następnie "COST" aby zatwierdzić. Po 10 sekundach bezczynności nastąpi automatyczne wyłączenie.

Naciśnij przycisk "SET", na wyświetlaczu pojawią się 3 parametry w tym samym czasie. Funkcje wyświetlane są w następującej kolejności:



Ustawienie 1: Pierwszy wiersz to łączny czas pomiaru; drugi wiersz aktualny pobór mocy; trzeci wiersz całkowity koszt.

Ustawienie 2: Pierwszy wiersz to łączny czas pomiaru; drugi wiersz to aktualne napięcie; trzeci wiersz to całkowity pobór energii kWh.

Ustawienie 3: Pierwszy wiersz to łączny czas pomiaru; drugi wiersz to aktualny prąd; trzeci wiersz pokazuje cenę jednostkową.

Ustawienie 4: Pierwszy wiersz to łączny czas pomiaru; drugi wiersz to aktualna częstotliwość; trzeci wiersz to ilość dni pomiaru.

Ustawienie 5: Pierwszy wiersz to łączny czas pomiaru; drugi wiersz to aktualny współczynnik mocy; trzeci wiersz wyświetla ilość CO2.

Ustawienie 6: Pierwszy wiersz to łączny czas pomiaru; drugi wiersz to maksymalna wartość poboru mocy.

Uwaga: Pierwszy wiersz zawsze wyświetla czas pomiaru. Gdy nie zmieniamy żadnych ustawień przyciski "UP" oraz "SET" są nieaktywne. Łączny czas jest zliczany gdy obciążenie wzrasta powyżej 2W.

Parametry techniczne:

Napięcie znamionowe: 230VAC/50Hz 240VAC/50Hz;

Maksymalny prąd: 16A;

Napięcie pracy: 175VAC-276VAC Zakres czasu: 0 sekund do 9999 dni

Zakres mocy: 0,0W-9999W
Zakres napięcia: 0,000V-9999V
Zakres częstotliwości: 0Hz-9999Hz
Minimalny zakres wyświetlanej mocy: 0,0W-9999W
Maksymalny zakres wyświetlanej mocy: 0,0W-9999W

Zakres wyświetlanych kosztów: 0,00COST/kWh-99.99COST/kWh

Całkowity łączny pobór energii: 0,000kWh-9999kWh Całkowity koszt pobranej energii: 0,00COST-9999COST

Warunki pracy:

Napięcie robocze: 175VAC-276VAC

Częstotliwość: 45-65Hz

Prąd roboczy:<16A

Temperatura pracy: 0-50°C

Uwagi

- 1. Sprawdź czy podłączone urządzenie jest sprawne.
- 2. Przed użyciem sprawdź czy bateria jest naładowana.



POWER METER GREENBLUE GB202



Manual

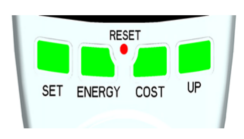


Function Description:

Power Meter (short for PM) measures energy use (and calculates running costs) of household appliances, and user can discover which appliances are the worst energy offenders and then limit their use. This helps user reduce the power bill and carbon emissions.







Operation Steps:

Firstly remove the plastic pull tab from the battery compartment cover of PM (as show on above picture); secondly insert the electric appliance into the patch board; then insert the patch board into the PMr; finally put this product into power supply, and then it will start work (Reset: When the display is abnormal or no reaction, press "RESET" button of PM for recovery). Now set as follows:

Display mode: Turning on the power supply, the LCD Screen of PM will show the whole content (it will last 1 second).

- 1) The first rank display accumulative time, Just as "0:00", the first "0" means minute (when the accumulative time above 10 minutes, it will show two numbers), the last two "0" show second. When the accumulative time reach up to 60 minutes, the LCD screen will show 0:00, the first "0" is hour(when the time reach up to 10 hours, it shows two numbers), the last two "0" is minutes. For the same reason, when the time is above 24 hours, the timing will reset again .
- 2) The second rank show the electric parameter, press "ENERGY" button to control the electric parameter. It will show present voltage □ range:0.0V ^ 9999V□→present current□ range:0.000A^ 9999A□→present power□ range:0.0W ^ 9999W□→ present frequency □ range: 0Hz ^ 9999Hz□→ present power factor□ 0.00 ^ 1.00 power factor□→overload alarm setting watts (range: 0-9999 W).

Press "ENERGY" button for three seconds, it will enter into "OVERLOAD" watts setting, the "OVERLOAD" on the screen will blink, press "SET" button to select location, when you select 8 and it blinks, press "UP" button for setting, when the setting is finished, Press "ENERGY" button, when you press the button and not any response, it will quit the OVERLOAD automatically.



3). The third rank shows the electric charge and so on, press "COST" button, it will take turns to show: the accumulative total electric charge(range: 0.00 ^ shows 1.00COST without 9999COST.the system settina charge rate)-accumulative electric quantity Kwh (range: 0.000 ^ 9999KWH)→Unit electric charge COST/KWh (range:00.00 price of 99.99COST/KWH)→accumulative days(range:0-9999 days)→Volume Kg of CO2(range:0.00-9999kgCO2, 1kwh change into 0.998kgCO2)

Press" COST" button to enter electric charge setting, then COST/KWh will blink, press "SET" button to select location. When you choose 8 and it blinks, press "UP" button for setting, then press "COST" button for finishing (It will quit automatically when it isn't any response after 10 seconds).

Press "SET" button and it will display two parameters in the same time, the specific display is as following:

SET1: The first rank show the accumulative time: Energy rank show present power; COST rank show accumulative total electric charge

SET2: The first rank show the accumulative time; ENERGY rank show the present voltage; COST rank show the accumulative total electric quantity KWH

SET3: The first rank show accumulative time; ENERGY rank show the present current; COST rank show unit price of electric charge

SET4: The first rank show accumulative time; ENERGY rank show present frequency; COST rank show the days

SET5: The first rank show the accumulative time; ENERGY rank show present power factor; COST rank show accumulative CO2 discharge volume.

SET6: The first rank show the accumulative time; ENERGY rank show OVERLOAD setting watts

Remark:

- A. The first rank repeat to show timing in 24 hours, always display
- B. When the condition is under not setting, UP, SET button is no use
- **C.** Accumulative time after detect and load (setting limit 2W)



Technical Parameters:

Normal operation voltage: 230Vac/50Hz 240Vac/50Hz

Load current: MAX 16A

Voltage working range: 175Vac²⁷⁶Vac

Timing display range: 0 second 9999 days

Power display range: 0.0W[^] 9999W

Voltage display range: 0.0V[^] 9999V

Current display range: 0.000A^{9999A}

Frequency display range: 0Hz[^] 9999Hz

Minimum power display range: 0.0W 9999W

Max power display range: 0.0W[^] 9999W

Electric charge display range: 0.00COST/KWH[^] 99.99COST/KWH

Accumulative electric quantity: 0.000KWH[^] 9999KWH

Accumulative electric charge display range: 0.00COST 9999COST 0.00COST 9999COST

Setting electric charge range: 00.00COST/KWH[^] 99.99COST/KWH

Working condition:

Working Voltage 175Vac 276Vac

Voltage Frequency 45~65HZ

Working Current □≤16A

Working Temperature 0~50°C

Exception Analysis:

- 1. Please check whether the connected power supply is in use.
- 2. Please check the battery in the PM whether can be normally used.



STROMZÄHLER GREENBLUE GB202



Betriebsanleitung

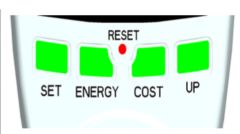


Funktion Beschreibung:

Power Meter (Abkürzung für PM) Maßnahmen den Energieverbrauch (und berechnet laufende Kosten) von Haushaltsgeräten, und der Benutzer kann feststellen, welche Geräte das schlimmste Energie Täter sind und dann deren Einsatz. Dies hilft Benutzer reduzieren die Stromrechnung und Kohlendioxid-Emissionen.







Arbeitsschritte:

Entfernen Sie zuerst die Kunststoff-Isolierung aus dem Batteriefach (wie im Bild oben dargestellt), und zweitens legen die elektrischen Gerät in den Patch Bord, dann legen Sie die Patch-Board in der PMR, endlich dieses Produkt in Stromversorgung, und dann wird es der Arbeit beginnen (Reset: Wenn das Display abnormal oder gar keine Reaktion ist, drücken Sie "RESET"-Taste von PM zur Verwertung). Nun stellen sich wie folgt:

Display-Modus: Einschalten der Stromversorgung wird der LCD-Bildschirm von PM zeigen den gesamten Inhalt (es wird 1 Sekunde letzten).

- 1) Der erste Rang Display akkumulativen Zeit, So wie "0:00", heißt die erste "0" Minute (wenn die kumulative Zeit über 10 Minuten, wird es zwei Zahlen zeigen), die letzten beiden "0" zeigen Sekunde. Wenn die kumulative Zeit bis erreichen bis 60 Minuten, das LCD-Display wird 0.00 zeigen, der ersten "0" Stunde (wenn die Zeit bis zu 10 Stunden zu erreichen, zeigt es zwei Nummern), die letzten beiden "0" ist nur wenige Minuten . Aus dem gleichen Grund, wenn die Zeit über 24 Stunden ist, wird das Timing wieder zurückgesetzt
- 2) Der zweite Rang der elektrischen Parameter anzuzeigen, drücken Sie "ENERGY"-Taste, um die elektrischen Parameter zu kontrollieren. Es wird sich zeigen aktuelle Spannung (Bereich: 0,0 V ~ 9999V) → präsentieren aktuelle (Bereich: 0.000A ~ 9999A) → gegenwärtigen Macht (Bereich: 0.0W ~ 9999W) → gegenwärtige Frequenz (Bereich: 0Hz ~ 9999Hz) → gegenwärtigen Macht-Faktor (0,00 ~ 1,00 Leistungsfaktor) → Überlast Alarmeinstellung Watt (Bereich: 0-9999 W)



Drücken Sie die "ENERGY"-Taste für 3 Sekunden, wird sie in "OVERLOAD" Watt-Einstellung, die "OVERLOAD" auf dem Bildschirm blinkt, drücken Sie "SET"-Taste, um Speicherort auszuwählen, wenn Sie 8 wählen und es blinkt, drücken Sie "UP" eingeben Taste für die Einstellung, wenn die Einstellung abgeschlossen ist, drücken "ENERGY"-Taste, wenn Sie die Taste drücken und keine Antwort, es wird die OVERLOAD automatisch beendet.

3) Die dritte Rang zeigt die elektrische Ladung und so weiter, drücken Sie "COST"-Button, es wird abwechselnd, um zu zeigen: die kumulative gesamte elektrische Ladung (Bereich: 0,00 ~ 9999COST, zeigt das System 1.00COST ohne Einstellung Ladestrom) → akkumulativen elektrische Größe KWh (Bereich: 0,000 ~ 9999KWH) → Stückpreis von elektrischer Ladung COST / KWh (Bereich: 00,00 ~ 99.99COST/KWH) → akkumulativen Tage (Bereich: 0-9999 Tage) → Volume Kg CO2 (Bereich: 0,00 -9999kgCO2, 1 kWh Wechsel in 0.998kgCO2)

Drücken Sie die "COST"-Taste, um elektrische Ladung Einstellung geben, dann COST / KWh blinkt, drücken Sie "SET"-Taste, um Position zu wählen. Wenn Sie 8 zu wählen und es blinkt, drücken Sie "UP"-Taste für die Einstellung, und drücken Sie "COST"-Taste für die Ausrüstung (Es wird automatisch beendet, wenn es sich nicht um eine Antwort nach 10 Sekunden).

Drücken Sie "SET"-Taste, und es werden zwei Parameter in der gleichen Zeit anzeigen, ist die spezifische Darstellung wie folgt:

SET1: Die ersten Ranges zeigen die kumulative Zeit: Energy Rang zeigen aktuelle Leistung, Kosten Rang zeigen akkumulativen gesamte elektrische Ladung

SET2: Die ersten Ranges zeigen die kumulative Zeit, Energie Rang zeigen die aktuelle Spannung, Kosten Rang zeigen die kumulierten gesamten elektrischen Menge KWH

SET3: Die ersten Ranges zeigen kumulative Zeit, Energie Rang zeigen die aktuellen Strom, Kosten Rang zeigen Stückpreis von elektrischer Ladung

SET4: Die ersten Ranges zeigen kumulative Zeit, Energie Rang zeigen gegenwärtige Frequenz, Kosten Rang zeigen die Tage

SET5: Die ersten Ranges zeigen die kumulative Zeit, Energie Rang Show präsentieren Leistungsfaktor; COST Rang zeigen kumulative CO2-Ausstoß Volumen.

SET6: Die ersten Ranges zeigen die kumulative Zeit, Energie Rang zeigen OVERLOAD Einstellung Watt



Bemerkung:

A. Die ersten Ranges zu wiederholen, um die Zeitmessung in 24 Stunden zeigen, zeigen immer

B. Wenn die Bedingung, unter nicht-Einstellung, UP, ist die SET-Taste nicht verwenden

C. Kumulierte Zeit nach erkennen und zu laden (Einstellgrenze 2W)

Technische Parameter:

Normale Betriebsspannung: 230VAC/50Hz 240VAC/50Hz;

Laststrom: MAX 16A

Spannung Arbeitsbereich: 175VAC ~ 276VAC

Timing Anzeigebereich: 0 Sekunden ~ 9999 Tage

Power-Anzeige-Bereich: 0.0W ~ 9999W

Spannung Anzeigebereich: 0,0 V ~ 9999V

Aktuelle Anzeigebereich: 0.000A ~ 9999A

Frequenzanzeige: 0Hz ~ 9999Hz

Minimale Leistung Anzeigebereich: 0.0W ~ 9999W

Max. Leistung Anzeigebereich: 0.0W ~ 9999W

Elektrische Ladung Anzeigebereich: 0.00COST/KWH ~ 99.99COST/KWH

Kumulierte elektrische Größe: 0.000KWH ~ 9999KWH

Kumulierte elektrische 0.00COST ~ 9999COST; 0.00COST ~ 9999COST

Ladung Anzeigebereich:

Einstellen elektrische Ladung Bereich: 00.00COST/KWH ~ 99.99COST/KWH

Arbeitsbedingungen:

Betriebsspannung: 175VAC ~ 276VAC

Spannung Frequenz: 45 ~ 65Hz

Arbeitsstrom: ≤ 16A

Betriebstemperatur: 0 ~ 50 ° C

Exception-Analyse:

1. Bitte überprüfen Sie, ob das angeschlossene Netzteil in Betrieb ist.

2. Bitte überprüfen Sie die Batterie ob können wie gewohnt verwendet werden.



WATTMÈTRE GREENBLUE GB202



Manuel



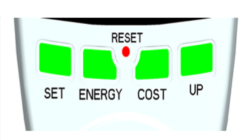
Description de la fonction:

Description de la fonction:

Power Meter (court pour PM) mesure la consommation d'énergie (et calcule les coûts de fonctionnement) des appareils ménagers, et l'utilisateur peut découvrir quels appareils sont les délinquants d'énergie pires et limiter leur utilisation. Cette aide l'utilisateur à réduire la facture d'électricité et les émissions de carbone.







Résumé des étapes:

Tout d'abord insérer deux morceaux de piles boutons de 1,5 V dans le PM (la fonction est de stocker quantité totale d'électricité et de mémoire défini); insérer d'autre part l'appareil électrique dans le tableau de correction; insérez ensuite la carte de patch dans le GPr; enfin mettre ce produit dans l'alimentation, et puis il commencera à travailler (Reset: Lorsque l'affichage est anormal ou pas de réaction, appuyez sur le bouton de PM pour la récupération "RESET"). Maintenant fixé comme suit:

Mode d'affichage: Mise sous tension de l'alimentation, de l'écran LCD de PM montrera tout le contenu (elle durera 1 seconde).

- 1) Le premier rang afficher l'heure d'accumulation, de même que "0:00", le premier "0" signifie minute (quand le temps cumulé de plus de 10 minutes, il affiche deux nombres), les deux derniers "0" spectacle seconde. Lorsque le temps cumulé atteindre jusqu'à 60 minutes, l'écran LCD affiche 0:00, le premier "0" est l'heure (quand le temps atteint jusqu'à 10 heures, il montre deux chiffres), les deux derniers "0" est minutes . Pour la même raison, quand le temps est de plus de 24 heures, le temps sera réinitialisée.
- 2) La deuxième rang montrer le paramètre, le bouton pour contrôler le paramètre électrique électrique presse «énergie». Il montrera présente tension gamme: 0.0V ~ 9999V → présence de courant gamme: 0.000A ~ 9999A → présent pouvoir gamme: 0.0W ~ 9999W → fréquence actuelle gamme: 0 Hz ~ 9999Hz \rightarrow présente un facteur de puissance 0.00 \sim 1.00 facteur de puissance \rightarrow surcharge 0 - 9999alarme de watts réglage (plage: W). Appuyez sur le bouton «ENERGY» pendant trois secondes, il entrera en réglage "OVERLOAD" de watts, le "OVERLOAD" sur l'écran se met à clignoter, appuyez sur la touche «SET» pour sélectionner l'emplacement, lorsque vous



- sélectionnez 8 et il clignote, appuyez sur "UP" bouton pour le réglage, lorsque le réglage est enfoncée, appuyez sur «l'énergie» terminé, lorsque vous appuyez sur le bouton et pas de réponse, il va quitter la SURCHARGE automatiquement
- 3) La troisième rang indique la charge électrique et ainsi de suite, appuyez sur le bouton «COST», il se relaieront à montrer: la charge électrique totale cumulée (gamme: 0.00 ~ 9999COST, le système affiche 1.00COST sans réglage du taux de charge) → quantité électrique accumulée KWh (gamme: 0,000 ~ 9999KWH) → prix unitaire de charge électrique COÛT / KWh (gamme: 00.00 ~ 99.99COST / KWH) → jours cumulés (gamme: 0-9999 jours) → Volume kg de CO2 (fourchette: 0.00 -9999kgCO2, changement de 1 kWh en 0.998kgCO2) Appuvez sur "COST" bouton pour accéder au paramètre de charge électrique. puis COST / KWh clignote, appuyez sur la touche «SET» pour sélectionner l'emplacement. Lorsque vous choisissez 8 et il clignote, appuyez sur "UP" bouton pour le réglage, puis sur le bouton "COST" appuyer pour la finition (II quitte automatiquement quand il est pas de réponse après 10 secondes). Appuyez sur la touche "SET" et il affiche deux paramètres dans le même temps, l'affichage spécifique est comme suit: SET1: Le premier rang indique le temps cumulé: énergie rang spectacle présente la puissance; Indiquent le coût de rang de charge électrique totale cumulée

SET2: Le premier rang indique le temps cumulé; ENERGY rang montrent la présence de tension; COST rang montrer la quantité cumulée KWH électrique totale

SET3: Le premier rang montrer le temps cumulatif; ENERGY rang montrent la présence de courant; COST rang spectacle prix unitaire de charge électrique SET4: Le premier rang montrer le temps cumulatif; ENERGY rang spectacle fréquence actuelle; COST rang montrer les jours SET5: Le premier rang indique le temps cumulé; ENERGY spectacle de grade actuel du facteur de puissance; COST rang spectacle de volume de décharge de CO2 cumulatif.

SET6: Le premier rang indique le temps cumulé; ENERGY rang spectacle mise en watts OVERLOAD

Remarque:

A. La première répétition de rang pour montrer calendrier en 24 heures, affiche toujours

B. Lorsque la condition est sous ne pas fixer, UP, bouton SET ne sert à rien

C. cumulé de temps après la détection et la charge (réglage limite 2W)

Paramètres techniques:

Tension normale de fonctionnement: 230V / 50Hz 240 V / 50 Hz;

Courant de charge: 16A MAX

Plage de fonctionnement de tension: 175Vac ~ 276Vac Calendrier gamme d'affichage: 0 secondes ~ 9999 jours

Plage d'affichage de puissance: 0.0W ~ 9999W



Plage d'affichage de tension: 0,0 V ~ 9999V Plage d'affichage actuel: 0.000A ~ 9999A

Gamme de fréquence d'affichage: 0 Hz ~ 9999Hz

Minimum plage d'affichage de puissance: 0.0W ~ 9999W Max plage d'affichage de puissance: 0.0W ~ 9999W

Électrique gamme d'affichage de charge: 0.00COST / KWH ~ 99.99COST / KWH

Quantité électrique accumulée: 0.000KWH ~ 9999KWH

Cumulatif plage d'affichage de charge électrique: 0.00COST ~ 9999COST;

0.00COST ~ 9999COST

Plage de réglage de charge électrique: 00.00COST / KWH ~ 99.99COST / KWH

Condition de travail:

Tension de travail: 175Vac ~ 276Vac

Tension Fréquence: 65Hz ~ 45

De travail actuel: ≤16A

Température de fonctionnement: 0 ~ 50 ° C

Analyse d'exception:

- 1. Se il vous plaît vérifier si l'alimentation connectée est en cours d'utilisation.
- 2. Se il vous plaît vérifier la batterie dans le PM si l'on peut normalement utilisé.