

Preț unitar: 0,00~99,99 Suma taxei de energie electrică: 0,00 ~ 9999
 Alarmă de suprasarcină: Când curentul depășește 16A sau puterea depășește 3680W, pictograma „SUPRAÎNCĂRCARE” clipește. Atunci când valoarea de putere detectată este mai mică de 1,0 W, este considerată a un consum de energie local, iar timpul nu este acumulat.

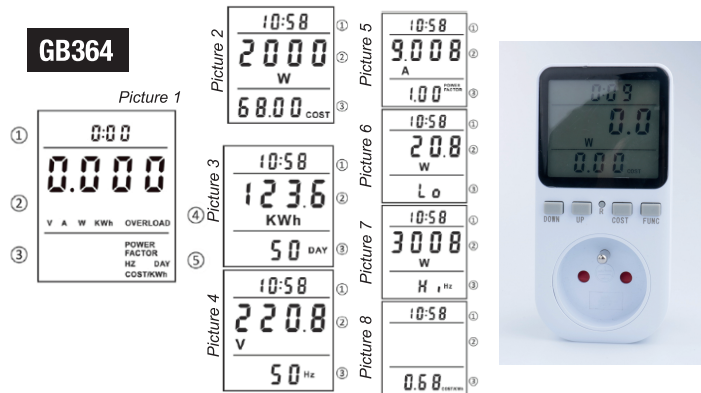
ATENȚIE: • înainte de prima utilizare a dispozitivului, citiți acest manual de utilizare • Nerespectarea acestui manual de utilizare poate duce la incendiu, arsuri, electrocutare și alte daune. • verificați atașarea mecanică corectă înainte de prima utilizare • orice lucrare de întreținere trebuie efectuată atunci când alimentarea cu energie electrică este întreruptă și produsul s-a răcit
 • curățați numai cu cârpe moi și uscate • nu depășiți valorile maxime ale temporizatorului • acest dispozitiv este numai pentru utilizare în interior
 • nu acoperiți dispozitivul când lucrați • toate modificările sunt rezervate
 • Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări în manualul de utilizare și îmbunătățiri cauzate de progresul tehnic al tuturor produselor descrise în manual fără a anunța utilizatorul final. Cea mai recentă versiune a manualului este disponibilă pe site-ul producătorului

DISPOSAL: The device is marked with the symbol of a crossed-out rubbish container, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Products marked with this symbol should not be recycled or disposed of with their household waste at the end of their useful life. The user is obliged to dispose of waste electrical and electronic equipment by delivering it to a designated point where it is recycled. For information on where and how to dispose of used electrical and electronic equipment in an environmentally safe manner, the user should contact the relevant local authority, the waste collection point or the point of sale where they purchased the equipment.

UTYLIZACJA: Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużyczego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Produkty oznaczone tym symbolem nie powinny być poddawane recyklingowi ani wyrzucane wraz z innymi odpadami domowymi pod koniec ich okresu użytkowania. Użytkownik jest zobowiązany do pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poprzez dostarczenie go do wyznaczonego punktu, w którym jest on poddawany recyklingowi. Aby uzyskać informacje na temat miejsca i sposobu utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w sposób bezpieczny dla środowiska, użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem lokalnym, punktem zbiórki odpadów lub punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

ENTSORGUNG: Das Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte sollten am Ende ihrer Nutzungsdauer nicht recycelt oder mit anderem Hausmüll entsorgt werden. Der Benutzer ist verpflichtet, gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte zu entsorgen, indem er sie an einer dafür vorgesehenen Recyclingstelle abgibt. Für Informationen darüber, wo und wie gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte umweltgerecht entsorgt werden können, sollte sich der Benutzer an die zuständige örtliche Behörde, Abfallsammelstelle oder Verkaufsstelle wenden, bei der das Gerät gekauft wurde.

GB364



EN Power Meter GB364

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.

SPECIFICATION:
 Measure voltage range: 190-276 VAC
 Measure current accuracy: +/-1%
 Accumulative electric range: 0-9999.99 kWh
 Clock accuracy: +/-1 minute per month
 Battery: 3x1.2V Ni-MH
 IP level: IP20
 220-240V AC, 50Hz, 16A, max. load 3680W
 Measure Voltage accuracy: +/-1%
 Measure current range: 0.001-16A
 Power cost<1W
 Operating temperature: 0°C /+ 40°C
 Product size: 6x7.71x12.1 cm
 Children protector
 Operating temp: -10°C ~ +50°C

Picture 1 – LCD description:
 1.Time display bar; 2.V/A/W/KWh value; 3.POWER FACTOR/HZ/COST/KWh value;
 4.V: Voltage; A: Electricity; (KWh) kilowatt hour: Electricity Consumption;
 W: Power; OVERLOAD: Power Overload Reminder 5.POWER FACTOR: Active Power and Apparent Power Ratio; HZ: AC: Frequency; DAY: Cumulative Electricity Consumption Days; COST: Cumulative Amounts of Electricity Consumption; KWh: Cumulative Electricity Consumption; COST/KWh: Unit Price of Electricity.

USAGE GUIDELINES: Press the Request button to view the detection results, and the pages are displayed as follows:

Picture 2: 1. Running Time: Cumulative Running Time of Electrical Appliances, after 24 Hours, DAY + 1; 2. Current Power: the Actual Power of the Electrical Appliance Connected to it, Unit: W; 3. Cumulative Electricity Bill Costs consumed to date, Unit: Cost.

Picture 3: 1. Run Time 2. Cumulative Electricity Consumption: Cumulative Electricity Consumption up to now, Unit is KWh; 3. Accumulated time: the cumulative number of days the appliance has been running, Unit: DAY.

Picture 4: 1. Run Time 2. Grid Voltage: Current Real-time Vol 3. Grid Frequency: Grid AC Frequency, Unit: HZ.

Picture 5: 1. Run Time 2. Real-time Current: the Real-time Current of the Electrical Appliance Connected to it, Unit A; 3. Power Factor: the Power Factor of the Electrical Appliance Connected to it.

Picture 6: 1. Run Time 2. Minimum Power: the Minimum Power Recorded during Operation, Unit: W.

Picture 7: 1. Run Time 2. Maximum Power: the Maximum Power Recorded during Operation, Unit: W.

Picture 8: 1. Run Time 2. Unit Price of Electricity: Set Unit Price, Unit COST/KWh

UNIT PRICE OF ELECTRICITY: UNIT PRICE VIEW – Press the „COST” button to quickly check the current unit price of electricity bill.

UNIT PRICE SETTING • Long press „COST” button to enter price setting,

- Press the „FUNCTION” key to select the setting position,
- Press „UP key” or „DOWN key” to adjust the value,
- Press the „COST” key to confirm and exit the setting.

DISPLAY RANGE

Voltage: 0,0 V ~ 9999 V

Power: 0,0W ~ 9999W

Power factor: 000 ~ 1,00

Unit price: 0,00~99,99

Overload alarm: When the current exceeds 16A or the power exceeds 3680W, the „OVERLOAD” icon flashes. When the detected power value is less than 1.0W, it is regarded as local power consumption, and the time is not accumulated.

CAUTIONS:

- before first use the device, read this operating manual

- failure to follow this operating manual may result in fire, burns, electric shock and other damages.
- check the correct mechanical attachment before first use
- any maintenance work must be performed when the power supply is cut off and the product has cooled down
- clean only with soft and dry cloths
- do not exceed the maximum ratings of the timer
- this device is only for indoor use
- do not cover the device when working
- all changes reserved
- the manufacturer reserves the right to make changes in the operating manual and improvements caused by the technical progress of all products described in the manual without notifying the end user. The latest version of the manual are available on the manufacturer website

PL

Miernik energii

GB364

OPIS FUNKCJI: Miernik mocy mierzy zużycie energii (i oblicza koszty eksploatacji) urządzeń gospodarstwa domowego, a użytkownik może odkryć, które urządzenia są najbardziej energochłonne, a następnie ograniczyć ich użycie. Pomaga to zmniejszyć rachunki za prąd i emisję dwutlenku węgla.

SPECYFIKACJA:

Zmierza zakres napięcia: 190-276 VAC

Zmierza dokładność napięcia: +/-1%

Dokładność pomiaru prądu: +/-1%

Zakres pomiaru prądu: 0,001-16A

Zakres skumulowanej ilości energii elektr.: 0-9999,99 kWh

Koszt energii <1W

Dokładność zegara: +/-1 min. na miesiąc

Temperatura pracy: 0°C /+ 40°C

Bateria: 3x1,2 V Ni-MH

Rozmiar produktu: 6x7,71x12,1 cm

Poziom IP: IP20

Ochrona przed dziećmi

220-240 V AC, 50 Hz, 16 A,

Maks. obciążenie 3680 W

Zakres temperatur otoczenia, na jakie może być narażony produkt: -10°C ~ +50°C

Zdjęcie 1 – Opis wyświetlacza LCD:

1. Pasek wyświetlania czasu; Wartość 2.V/A/W/KWh; 3.WSPÓŁCZYNNIK

MOCY/HZ/KOSZT/KWh wartość; 4.V: Napięcie; Odp.: elektryczność; (KWh) kilowatogodzina; Zużycie energii elektrycznej; W: Moc; PRZECIĄŻENIE: Przypomnienie o przeciążeniu zasilania

5.WSPÓŁCZYNNIK MOCY: Moc czynna i pozorna Stosunek mocy: HZ: AC: Częstotliwość;

DZIEŃ: Dni skumulowanego zużycia energii elektrycznej; KOSZT: Skumulowane ilości zużycia energii elektrycznej; KWh: skumulowane zużycie energii elektrycznej; KOSZT/KWh: Cena jednostkowa energii elektrycznej.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA:

Naciśnij przycisk Żądanie, aby wyświetlić wyniki wykrywania, a strony zostaną wyświetlone w następujący sposób:

Zdjęcie 2: 1. Czas pracy: skumulowany czas pracy urządzeń elektrycznych po 24 godzinach, DZIEŃ + 1; 2. Aktualna moc: rzeczywista moc podłączonego do niego urządzenia elektrycznego, jednostka: W; 3. Łączne koszty rachunków za energię elektryczną pobrane dotychczas, jednostka: koszt.

Zdjęcie 3: 1. Czas działania 2. Skumulowane zużycie energii elektrycznej: Skumulowane zużycie energii elektrycznej do chwili obecnej, jednostka to KWh; 3. Łączny czas: łączna liczba dni pracy urządzenia, Jednostka: DZIEŃ.

Zdjęcie 4: 1. Czas działania 2. Napięcie sieciowe: prąd w czasie rzeczywistym 3. Częstotliwość sieci: Częstotliwość sieci AC, jednostka: HZ.

Zdjęcie 5: 1. Czas działania 2. Prąd w czasie rzeczywistym: Prąd w czasie rzeczywistym podłączonego do niego urządzenia elektrycznego, Jednostka A;

3. Współczynnik mocy: współczynnik mocy podłączonego do niego urządzenia elektrycznego.

Zdjęcie 6: 1. Czas działania 2. Moc minimalna: moc minimalna zarejestrowana podczas pracy, jednostka: W.

Zdjęcie 7: 1. Czas działania 2. Moc maksymalna: maksymalna moc zarejestrowana podczas pracy, jednostka: W.

Zdjęcie 8: 1. Czas działania 2. Cena jednostkowa energii elektrycznej: Ustaw cenę jednostkową, KOSZT jednostkowy/KWh

CENA JEDNOSTKOWA PRĄDU: widok cen jednostkowych – Naciśnij przycisk „KOSZT”, aby szybko sprawdzić aktualną cenę jednostkową rachunku za energię elektryczną.

USTAWIENIE CENY JEDNOSTKOWEJ:

- Długie naciśnięcie przycisku „KOSZT” powoduje wejście do ustawień ceny,
- Nacisnąć klawisz „FUNCTION”, aby wybrać pozycję ustawienia,
- Naciśnij „klawisz W GÓRĘ” lub „W DÓŁ”, aby ustawić wartość,
- Aby zatwierdzić i wyjść z ustawienia, należy nacisnąć klawisz „COST”.

ZAKRES WYŚWIETLANIA:

Napięcie: 0,0 V ~ 9999 V

Prąd: 0,000A ~ 65,00A

Moc: 0,0 W ~ 9999 W

Częstotliwość: 0 ~ 9999 Hz

Współczynnik mocy: 000 ~ 1,00 Energia elektryczna: 0,00KWh~9999KWh

Cena jednostkowa: 0,00~99,99 Wysokość opłaty za energię elektryczną: 0,00 ~ 9999

Alarm przeciążenia: Gdy prąd przekroczy 16A lub moc przekroczy 3680W, miga ikona „PRZECIĄŻENIE”. Gdy wykryta wartość mocy jest mniejsza niż 1,0 W, uważa się ją za lokalny pobór mocy, a czas nie jest kumulowany.

UWAGA: • przed pierwszym użyciem urządzenia zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi • nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi może skutkować pożarem, poparzeniami, porażeniem prądem elektrycznym i innymi uszkodzami. • przed pierwszym użyciem sprawdź prawidłowe mocowanie mechaniczne • wszelkie prace konserwacyjne należy wykonywać po odłączeniu zasilania i wystygnięciu produktu • czyścić wyłącznie miękkimi i suchymi ściereczkami • nie przekraczaj maksymalnych wartości znamionowych timera • to urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych • nie zakrywaj urządzenia podczas pracy • wszelkie zmiany zastrzeżone • producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji obsługi oraz ulepszeń spowodowanych postępowaniem technicznym wszystkich produktów opisanych w instrukcji bez powiadamiania o tym użytkownika końcowego. Najnowsza wersja instrukcji dostępna jest na stronie producenta.

DE Leistungsmesser

GB364

FUNKTIONSBESCHREIBUNG: Power Meter (kurz für PM) misst den Energieverbrauch (und berechnet die Betriebskosten) von Haushaltsgeräten. Der Benutzer kann herausfinden, welche Geräte am meisten Energie verbrauchen, und dann deren Nutzung einschränken. Dies hilft dem Benutzer, die Stromrechnung und die Kohlenstoffemissionen zu senken.

Spezifikationen:

Messspannungsbereich: 190–276 VAC

Messspannungsgenauigkeit: +/- 1 %

Stromgenauigkeit messen: +/- 1 %

Strommessbereich: 0,001–16 A

Akkumulierter Strommengenbereich: 0–9999,99 kWh

Stromkosten < 1 W

Genauigkeit der Uhr: +/- 1 Minute pro Monat.

Betriebstemperatur: 0 °C bis + 40 °C

Batterie: 3 x 1,2 V Ni-MH.

Produktgröße: 6 x 7,71 x 12,1 cm

IP-Stufe: IP20

Kinderschutz

220–240 V Wechselstrom, 50 Hz, 16 A, max. Last 3680W

Umgebungstemperaturbereich, dem das Produkt ausgesetzt sein kann: -10°C ~ +50°C

Bild 1 – LCD-Beschreibung:

1. Zeitanzeigeleiste; 2.V/A/W/KWh-Wert; 3. LEISTUNGSFAKTOR/HZ/KOSTEN/KWh-Wert; 4.V: Spannung; A: Elektrizität; (KWh) Kilowattstunde: Stromverbrauch; W: Macht; ÜBERLAST: Erinnerung an Stromüberlastung 5. LEISTUNGSFAKTOR: Wirkleistung und Scheinleistung Leistungsverhältnis: HZ: AC: Frequenz; TAG: Kumulierte Stromverbrauchstage; KOSTEN: Kumulierte Mengen des Stromverbrauchs; KWh: Kumulierter Stromverbrauch; COST/KWh: Stückpreis für Strom.

NUTZUNGSRICHTLINIEN: Klicken Sie auf die Schaltfläche „Anfordern“, um die Erkennungsergebnisse anzuzeigen. Die Seiten werden wie folgt angezeigt:

Bild 2: 1. Laufzeit: Kumulierte Laufzeit von Elektrogeräten nach 24 Stunden, TAG + 1; 2. Aktuelle Leistung: die tatsächliche Leistung des daran angeschlossenen Elektrogeräts, Einheit: W; 3. Kumulierte Stromrechnungskosten, die bisher verbraucht wurden, Einheit: Kosten.

Bild 3: 1. Laufzeit 2. Kumulierter Stromverbrauch: Kumulierter Stromverbrauch bis jetzt, Einheit ist KWh; 3. Kumulierte Zeit: die kumulierte Anzahl der Tage, an denen das Gerät in Betrieb war, Einheit: TAG.

Bild 4: 1. Laufzeit 2. Netzspannung: Aktuelle Echtzeit-Vol 3. Netzfrequenz: Netz-AC-Frequenz, Einheit: Hz.

Bild 5: 1. Laufzeit 2. Echtzeitstrom: der Echtzeitstrom des daran angeschlossenen Elektrogeräts, Einheit A; 3. Leistungsfaktor: der Leistungsfaktor des daran angeschlossenen Elektrogeräts.

Bild 6: 1. Laufzeit 2. Mindestleistung: die während des Betriebs aufgezeichnete Mindestleistung, Einheit: W.

Bild 7: 1. Laufzeit 2. Maximale Leistung: die während des Betriebs aufgezeichnete maximale Leistung, Einheit: W.

Bild 8: 1. Laufzeit 2. Einheitspreis für Strom: Legen Sie den Einheitspreis und die Einheitskosten/kWh fest

STÜCKPREIS FÜR STROM: EINHEITSPREISANSICHT – Drücken Sie die Taste „COST“, um schnell den aktuellen Einheitspreis der Stromrechnung zu überprüfen.

EINSTELLUNG DES STÜCKPREISES • Drücken Sie lange auf die „COST“-Taste, um zur Preiseinstellung zu gelangen. • Drücken Sie die Taste „FUNCTION“, um die Einstellposition auszuwählen. • Drücken Sie die „UP“-Taste oder „DOWN“-Taste“, um den Wert anzupassen. • Drücken Sie die Taste „COST“, um die Einstellung zu bestätigen und zu verlassen.

ANZEIGEBEREICH

Spannung: 0,0 V ~ 9999 V

Leistung: 0,0 W ~ 9999 W

Leistungsfaktor: 0,00 ~ 1,00

Stückpreis: 0,00 ~ 99,99

Überlastungsalarm: Wenn der Strom 16 A oder die Leistung 3680 W überschreitet, blinkt das Symbol „ÜBERLAST“. Wenn der erkannte Leistungswert weniger als 1,0 W beträgt, wird dies als lokaler Stromverbrauch betrachtet und die Zeit wird nicht akkumuliert.

VORSICHTSHINWEISE:

- Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, lesen Sie diese Bedienungsanleitung
- Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu Bränden, Verbrennungen,

Stromschlägen und anderen Schäden führen. • Überprüfen Sie vor dem ersten Gebrauch die korrekte mechanische Befestigung • Sämtliche Wartungsarbeiten müssen bei unterbrochener Stromversorgung und abgekühltem Produkt durchgeführt werden

- Nur mit weichen und trockenen Tüchern reinigen • Überschreiten Sie nicht die maximale Nennleistung des Timers • Dieses Gerät ist nur für den Innenbereich bestimmt
- Decken Sie das Gerät beim Arbeiten nicht ab • Alle Änderungen vorbehalten
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an der Bedienungsanleitung und Verbesserungen aufgrund des technischen Fortschritts aller in der Bedienungsanleitung beschriebenen Produkte vorzunehmen, ohne den Endbenutzer darüber zu informieren. Die neueste Version des Handbuchs ist auf der Website des Herstellers verfügbar.

FR Wattmètre

GB364

DESCRIPTION DE LA FONCTION: Le Power Meter (PM en abrégé) mesure la consommation d'énergie (et calcule les coûts de fonctionnement) des appareils électroménagers, et l'utilisateur peut découvrir quels appareils sont les plus énergivores, puis réduire leur utilisation. Cela aide l'utilisateur à réduire ses factures d'électricité et ses émissions de dioxyde de carbone.

SPÉCIFICATION:

Plage de tension de mesure : 190-276 VAC

Précision de la tension de mesure : +/-1 %

Précision du courant de mesure : +/-1 %

Plage de courant de mesure : 0,001-16A

Plage de quantité électrique accumulée : 0-9999,99 kWh Coût de l'énergie <1 W

Précision de l'horloge : +/-1 minute par mois

Température de fonctionnement : 0°C à + 40°C

Batterie : 3x1,2 V Ni-MH

Dimensions du produit : 6x7,71x12,1 cm

Niveau IP : IP20

Protecteur étants

220-240 V CA, 50 Hz, 16 A, max. charge 3680W

Plage de températures de fonctionnement environnementales à laquelle le produit peut être exposé : -10°C ~ +50°C

Image 1 – Description de l'écran LCD :

1. Barre d'affichage de l'heure ; Valeur 2.V/A/W/KWh ; 3. Valeur du facteur de puissance/HZ/coût/KWh ; 4.V : tension ; R : Électricité ; (KWh) kilowattheure : consommation d'électricité ; W : Puissance ; SURCHARGE : rappel de surcharge de puissance 5. FACTEUR DE PUISSANCE : Puissance active et apparente

Rapport de puissance : Hz : CA : fréquence ; JOUR : Jours de consommation électrique cumulée ; COÛT : montants cumulés de consommation d'électricité ; KWh : Consommation Cumulée d'Électricité ; COÛT/KWh : Prix unitaire de l'électricité.

DIRECTIVES D'UTILISATION: Appuyez sur le bouton Demande pour afficher les résultats de détection et les pages s'affichent comme suit :

Image 2: 1. Durée de fonctionnement : durée de fonctionnement cumulée des appareils électriques, après 24 heures, JOUR + 1 2. Puissance actuelle : la puissance réelle de l'appareil électrique qui y est connecté, unité : W ; 3. Coûts cumulés de la facture d'électricité consommée à ce jour, unité : coût.

Image 3: 1. Durée d'exécution 2. Consommation cumulée d'électricité : Consommation cumulée d'électricité jusqu'à présent, l'unité est KWh ; 3. Temps cumulé : le nombre cumulé de jours de fonctionnement de l'appareil, Unité : JOUR.

Image 4: 1. Durée d'exécution 2. Tension du réseau : Vol actuel en temps réel 3. Fréquence du réseau : fréquence CA du réseau, unité : HZ.

Image 5: 1. Durée d'exécution 2. Courant en temps réel : le courant en temps réel de l'appareil électrique qui y est connecté, unité A ; 3. Facteur de puissance : le facteur de puissance de l'appareil électrique qui y est connecté.

Image 6: 1. Durée d'exécution 2. Puissance minimale : la puissance minimale enregistrée pendant le fonctionnement, unité : W.

Image 7: 1. Durée d'exécution 2. Puissance maximale : la puissance maximale enregistrée pendant le fonctionnement, unité : W.

Image 8: 1. Temps d'exécution 2. Prix unitaire de l'électricité : prix unitaire fixe, coût unitaire/KWh

PRIX UNITAIRE DE L'ÉLECTRICITÉ: VUE DU PRIX UNITAIRE – Appuyez sur le bouton « COST » pour vérifier rapidement le prix unitaire actuel de la facture d'électricité.

FIXATION DU PRIX UNITAIRE • Appuyez longuement sur le bouton « COST » pour entrer dans le réglage du prix, • Appuyez sur la touche « FONCTION » pour sélectionner la position de réglage, • Appuyez sur la touche « UP » ou « DOWN » pour régler la valeur, • Appuyez sur la touche « COST » pour confirmer et quitter le réglage.

PLAGE D'AFFICHAGE

Tension : 0,0 V ~ 9999 V

Puissance : 0,0W ~ 9999W

Facteur de puissance : 000 ~ 1,00

Prix unitaire : 0,00~99,99

Alarme de surcharge : lorsque le courant dépasse 16 A ou la puissance dépasse 3 680

Courant : 0,000A ~ 65,00A

Fréquence : 0 ~ 9999Hz

Électricité : 0,00KWH~9999KWH

Montant des frais d'électricité : 0,00 ~ 9999

W, l'icône « SURCHARGE » clignote. Lorsque la valeur de puissance détectée est inférieure à 1,0 W, elle est considérée comme une consommation d'énergie locale et le temps n'est pas accumulé.

ATTENTION: • Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez ce manuel d'utilisation • Le non-respect de ce manuel d'utilisation peut entraîner un incendie, des brûlures, un choc électrique et d'autres dommages. • vérifier la bonne fixation mécanique avant la première utilisation • tout travail de maintenance doit être effectué lorsque l'alimentation électrique est coupée et que le produit a refroidi • nettoyer uniquement avec des chiffons doux et secs • ne dépassez pas les valeurs maximales de la minuterie • cet appareil est uniquement destiné à une utilisation en intérieur • ne couvrez pas l'appareil lorsque vous travaillez • toutes modifications réservées • le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au manuel d'utilisation et des améliorations causées par les progrès techniques de tous les produits décrits dans le manuel sans en informer l'utilisateur final. La dernière version du manuel est disponible sur le site du fabricant

ES Contador de potencia

GB364

FUNCIÓN DESCRIPTIVA: Power Meter (abreviatura de PM) mide el uso de energía (y calcula los costos de funcionamiento) de los electrodomésticos, y el usuario puede descubrir qué electrodomésticos son los peores infractores de energía y luego limitar su uso. Esto ayuda al usuario a reducir la factura de energía y las emisiones de carbono.

ESPECIFICACIÓN:

Rango de voltaje de medición: 190-276 VCA

Precisión de voltaje de medición: +/-1%

Precisión de medición de corriente: +/-1%

Rango de medición de corriente: 0.001-16A

Rango de cantidad eléctrica acumulativa: 0-9999,99 kWh Costo de energía <1W

Precisión del reloj: +/-1 minuto por mes

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a + 40 °C

Batería: 3x1.2V Ni-MH

Tamaño del producto: 6x7.71x12.1 cm

Nivel IP: IP20.

Protector Infantil

220-240 VCA, 50 Hz, 16 A, máx. carga 3680W

Rango de temperatura ambiental de funcionamiento al que puede estar expuesto el producto: -10°C ~ +50°C

Imagen 1 - Descripción de la pantalla LCD:

1.Barra de visualización de la hora; 2.Valor V/A/W/KWh; 3.Valor del FACTOR DE

POTENCIA/HZ/COSTO/KWh; 4.V: Voltaje; R: Electricidad; (KWh) kilovatio hora: Consumo de electricidad; W: potencia; SOBRECARGA: Recordatorio de sobrecarga de energía 5.FACTOR DE POTENCIA: Potencia Activa y Aparente Relación de potencia: HZ: CA: Frecuencia; DÍA: Días de Consumo Eléctrico Acumulado; COSTO: Montos Acumulados de Consumo de Electricidad; KWh: Consumo Eléctrico Acumulado; COSTE/KWh: Precio Unitario de la Electricidad.

DIRECTRICES DE USO: Presione el botón Solicitar para ver los resultados de la detección y las páginas se muestran de la siguiente manera:

Imagen 2: 1. Tiempo de funcionamiento: Tiempo de funcionamiento acumulado de los aparatos eléctricos, después de 24 horas, DÍA + 1; 2. Potencia actual: la potencia real del aparato eléctrico conectado a él, Unidad: W; 3. Costos Acumulados de la Factura Eléctrica consumidos a la fecha, Unidad: Costo.

Imagen 3: 1. Tiempo de ejecución 2. Consumo acumulado de electricidad: Consumo acumulado de electricidad hasta el momento, la unidad es KWh; 3. Tiempo acumulado: el número acumulado de días que el aparato ha estado funcionando, Unidad: DÍA.

Imagen 4: 1. Tiempo de ejecución 2. Voltaje de red: Vol actual en tiempo real 3. Frecuencia de red: Frecuencia de CA de red, Unidad: HZ.

Imagen 5: 1. Tiempo de ejecución 2. Corriente en Tiempo Real: la Corriente en Tiempo Real del Aparato Eléctrico Conectado a él, Unidad A; 3. Factor de Potencia: el Factor de Potencia del Aparato Eléctrico conectado a él.

Imagen 6: 1. Tiempo de ejecución 2. Potencia Mínima: la Potencia Mínima Registrada durante la Operación, Unidad: W.

Imagen 7: 1. Tiempo de ejecución 2. Potencia Máxima: la Potencia Máxima Registrada durante la Operación, Unidad: W.

Imagen 8: 1. Tiempo de ejecución 2. Precio unitario de la electricidad: Establecer precio unitario, COSTO unitario/KWh

PRECIO UNITARIO DE LA ELECTRICIDAD: VER PRECIO UNITARIO – Presione el botón "COSTO" para verificar rápidamente el precio unitario actual de la factura de electricidad.

FIJACIÓN DEL PRECIO UNITARIO

- Mantenga presionado el botón "COSTO" para ingresar la configuración de precio,
- Presione la tecla "FUNCTION" para seleccionar la posición de configuración,
- Presione la "tecla ARRIBA" o la "tecla ABAJO" para ajustar el valor,
- Pulse la tecla "COSTO" para confirmar y salir de la configuración.

RANGO DE PANTALLA

Voltaje: 0,0 V ~ 9999 V

Corriente: 0,000A ~ 65.00A

Potencia: 0,0W ~ 9999W

Frecuencia: 0 ~ 9999Hz

Factor de potencia: 000 ~ 1,00

Electricidad: 0,00KWH~9999KWH

Precio unitario: 0,00~99,99

Importe de la tarifa de elect. 0,00 ~ 9999

Alarma de sobrecarga: cuando la corriente supera los 16 A o la potencia supera los 3680 W, el icono "OVERLOAD" parpadea. Cuando el valor de potencia detectado es inferior a 1,0 W, se considera consumo de energía local y el tiempo no se acumula.

PRECAUCIONES: • antes de utilizar el dispositivo por primera vez, lea este manual de funcionamiento • el incumplimiento de este manual de funcionamiento puede provocar incendios, quemaduras, descargas eléctricas y otros daños. • comprobar la fijación mecánica correcta antes del primer uso • cualquier trabajo de mantenimiento debe realizarse cuando se corte el suministro eléctrico y el producto se haya enfriado • limpiar sólo con paños suaves y secos • no exceda las clasificaciones máximas del temporizador • este dispositivo es sólo para uso en interiores • no cubra el dispositivo cuando esté trabajando • todos los cambios reservados • el fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en el manual de funcionamiento y mejoras causadas por el progreso técnico de todos los productos descritos en el manual.without notifying the end user. The latest version of the manual are available on the manufacturer website

IT

Misuratore di potenza

GB364

DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE: Power Meter (abbreviazione di PM) misura il consumo energetico (e calcola i costi di esercizio) degli elettrodomestici e l'utente può scoprire quali elettrodomestici sono i peggiori trasgressori energetici e quindi limitarne l'uso. Ciò aiuta l'utente a ridurre la bolletta elettrica e le emissioni di carbonio.

SPECIFICA: Intervallo di tensione di misurazione: 190-276 V CA

Precisione di tensione di misurazione: +/-1%

Misura la precisione della corrente: +/- 1%

Misura l'intervallo di corrente: 0,001-16 A

Intervallo di quantità elettrica cumulativa: 0-9999,99 kWh Costo energetico <1 W

Precisione dell'orologio: +/-1 minuto al mese

Temperatura di funzionamento: da 0°C a + 40°C

Batteria: 3x1,2 V Ni-MH

Dimensioni del prodotto: 6x7,71x12,1 cm

Livello IP: IP20

Protezione bambini

220-240 V CA, 50 Hz, 16 A, max. carico 3680 W

Intervallo di temperatura operativa: -10°C~+50°C

Figura 1 – Descrizione LCD:

1.Barra di visualizzazione dell'ora; Valore 2.V/A/W/KWh; 3.FATTORE POTENZA/HZ/CO-STO/KWh valore; 4.V: tensione; R: Elettricità; (KWh) kilowattora: Consumo di energia elettrica; W: Potenza; SOVRACCARICO: promemoria sovraccarico di alimentazione
5.FATTORE DI POTENZA: Potenza Attiva e Apparente Rapporto di potenza: HZ: CA: frequenza; GIORNO: giorni di consumo cumulativo di elettricità; COSTO: importi cumulativi del consumo di elettricità; KWh: consumo cumulativo di elettricità; COST/KWh: Prezzo unitario dell'energia elettrica.

LINEE GUIDA PER L'USO:

Premere il pulsante Richiedi per visualizzare i risultati del rilevamento e le pagine verranno visualizzate come segue:

Immagine 2: 1. Tempo di funzionamento: tempo di funzionamento cumulativo degli apparecchi elettrici, dopo 24 ore, GIORNO + 1; 2. Potenza attuale: la potenza effettiva dell'apparecchio elettrico ad esso collegato, unità: W; 3. Costi cumulativi della bolletta elettrica consumati fino ad oggi, Unità: Costo.

Immagine 3: 1. Tempo di esecuzione 2. Consumo cumulativo di elettricità: Consumo cumulativo di elettricità fino ad ora, l'unità è KWh; 3. Tempo accumulato: il numero cumulativo di giorni in cui l'apparecchio è stato in funzione, Unità: GIORNO.

Immagine 4: 1. Tempo di esecuzione 2. Tensione di rete: Vol. attuale in tempo reale 3. Frequenza di rete: Frequenza CA di rete, Unità: HZ.

Immagine 5: 1. Tempo di esecuzione 2. Corrente in tempo reale: la Corrente in tempo reale dell'apparecchio elettrico ad esso collegato, Unità A; 3. Fattore di potenza: il Fattore di potenza dell'apparecchio elettrico ad esso collegato.

Immagine 6: 1. Tempo di esecuzione 2. Potenza minima: la potenza minima registrata durante il funzionamento, unità: W.

Immagine 7: 1. Tempo di esecuzione 2. Potenza massima: la potenza massima registrata durante il funzionamento, unità: W.

Immagine 8: 1. Tempo di esecuzione 2. Prezzo unitario dell'elettricità: imposta il prezzo unitario, COSTO unitario/KWh

VISUALIZZAZIONE PREZZO UNITARIO – Premere il pulsante “COST” per controllare rapidamente il prezzo unitario corrente della bolletta elettrica.

IMPOSTAZIONE DEL PREZZO UNITARIO

- Premere a lungo il pulsante "COST" per accedere all'impostazione del prezzo,
- Premere il tasto "FUNZIONE" per selezionare la posizione di impostazione,
- Premere il "tasto SU" o il "tasto GIÙ" per regolare il valore,
- Premere il tasto "COST" per confermare e uscire dall'impostazione.

GAMMA VISIVA

Voltaggio: 0,0 V ~ 9999 V

Potenza: 0,0W ~ 9999W

Fattore di potenza: 000 ~ 1.00

Prezzo unitario: 0,00~99,99

Corrente: 0,000A ~ 65,00A

Frequenza: 0 ~ 9999Hz

Elettricità: 0,00KWH~9999KWH

Importo della tariffa elettrica: 0,00 ~ 9999

Allarme di sovraccarico: quando la corrente supera i 16 A o la potenza supera i 3680 W, l'icona "SOVRACCARICO" lampeggia. Quando il valore di potenza rilevato è inferiore a 1,0 W, viene considerato come consumo energetico locale e il tempo non viene accumulato.

ATTENZIONE: • prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, leggere questo manuale operativo • la mancata osservanza di questo manuale operativo può provocare incendi, ustioni, scosse elettriche e altri danni. • verificare il corretto fissaggio meccanico prima del primo utilizzo • eventuali interventi di manutenzione devono essere eseguiti quando l'alimentazione elettrica è interrotta e il prodotto si è raffreddato • pulire solo con panni morbidi e asciutti • non superare i valori massimi del timer • questo dispositivo è solo per uso interno • non coprire l'apparecchio durante il lavoro • tutte le modifiche riservate • il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al manuale operativo e miglioramenti causati dal progresso tecnico di tutti i prodotti descritti nel manuale senza avvisare l'utente finale. L'ultima versione del manuale è disponibile sul sito web del produttore

NL

Krachtmeter

GB364

FUNCTIEBESCHRIJVING:

Power Meter (afkorting van PM) meet het energieverbruik (en berekent de exploitatiekosten) van huishoudelijke apparaten, en de gebruiker kan ontdekken welke apparaten de grootste energieverbruikers zijn en vervolgens hun gebruik beperken. Dit helpt de gebruiker de energierekening en de CO2-uitstoot te verminderen.

SPECIFICATIE:

Meetspanningsbereik: 190-276 VAC

Meetspanningsnauwkeurigheid: +/-1%

Meetstroomnauwkeurigheid: +/-1%

Accumulatief bereik van de elektrische hoeveelheid: 0-9999,99 kWh

Kloknaauwkeurigheid: +/-1 minuut per maand

Batterij: 3x1,2V Ni-MH

IP-niveau: IP20

220-240 V wisselstroom, 50 Hz, 16 A, max. belasting 3680W

Omgevingstemperatuurbereik waaraan het product kan worden blootgesteld:

-10°C~+50°C

Bedrijfstemperatuur: 0°C tot + 40°C

Stroomkosten<1W

Meetstroombereik: 0,001-16A

Productafmetingen: 6x7,71x12,1 cm

Kinderbescherming

Afbeelding 1 – LCD-beschrijving:

1. Tijdweergavebalk; 2.V/A/W/KWh-waarde; 3. POWER FACTOR/HZ/COST/KWh-waarde; 4.V: spanning; A: Elektriciteit; (kWh) kilowattuur: elektriciteitsverbruik; W: Vermogen; OVERBELASTING: Herinnering overbelasting 5.KRACHTFACTOR: Actief vermogen en schijnbaar Vermogensverhouding; HZ: Wisselstroom: Frequentie; DAG: Cumulatief aantal elektriciteitsverbruiksdagen; KOSTEN: cumulatieve hoeveelheden elektriciteitsverbruik; KWh: cumulatief elektriciteitsverbruik; KOSTEN/KWh: Eenheidsprijs van elektriciteit.

GEBRUIKSRICHTLIJNEN:

Druk op de knop Verzoek om de detectieresultaten te bekijken. De pagina's worden als volgt weergegeven:

Afbeelding 2

1. Looptijd: cumulatieve looptijd van elektrische apparaten, na 24 uur, DAG + 1
2. Huidig vermogen: het werkelijke vermogen van het erop aangesloten elektrische apparaat, eenheid: W;
3. Cumulatieve elektriciteitsrekeningkosten die tot nu toe zijn verbruikt, eenheid: kosten.

Afbeelding 3

1. Looptijd 2. Cumulatief elektriciteitsverbruik: cumulatief elektriciteitsverbruik tot nu toe, eenheid is kWh; 3. Geaccumuleerde tijd: het cumulatieve aantal dagen dat het apparaat in bedrijf is geweest. Eenheid: DAG.

Afbeelding 4

1. Looptijd 2. Netspanning: huidige realtime vol 3. Netfrequentie: Netfrequentie, Eenheid: HZ.

Afbeelding 5

1. Looptijd 2. Realtimestroom: de realtimestroom van het daarop aangesloten elektrische apparaat, eenheid A; 3. Power Factor: de Power Factor van het erop aangesloten elektrische apparaat.

Afbeelding 6

1. Looptijd 2. Minimumvermogen: het tijdens bedrijf geregistreerde minimumvermogen, Eenheid: W.

Afbeelding 7

1. Looptijd 2. Maximaal vermogen: het maximale vermogen dat tijdens bedrijf is geregistreerd, Eenheid: W.

Afbeelding 8

1. Runtijd 2. Eenheidsprijs van elektriciteit: Stel de eenheidsprijs, eenheidskosten/kWh in

EENHEIDSPRIJS VAN ELEKTRICITEIT

EENHEID PRIJS WEERGEVEN – Druk op de knop “COST” om snel de huidige eenheidsprijs van de elektriciteitsrekening te controleren.

EENHEID PRIJS INSTELLING

- Druk lang op de knop “COST” om de prijsinstelling te openen,
- Druk op de toets „FUNCTION” om de instelpositie te selecteren,
- Druk op de “UP-toets” of de “DOWN-toets” om de waarde aan te passen,
- Druk op de toets „COST” om te bevestigen en de instelling te verlaten.

WEERGAVEBEREIK

Spanning: 0,0 V ~ 9999 V

Stroom: 0,000A ~ 65,00A

Vermogen: 0,0W ~ 9999W

Frequentie: 0 ~ 9999Hz

Vermogensfactor: 000 ~ 1,00

Elektriciteit: 0,00KWH~9999KWH

Eenheidsprijs: 0,00~99,99

Hoeveelheid elektriciteitstarief: 0,00 ~ 9999

Overbelastingsalarm: Wanneer de stroom 16A overschrijdt of het vermogen 3680W overschrijdt, knippert het pictogram “OVERLOAD”. Wanneer de gedetecteerde vermogenswaarde minder dan 1,0 W bedraagt, wordt dit beschouwd als lokaal energieverbruik en wordt de tijd niet bij elkaar opgeteld.

WAARSCHUWINGEN:

- Lees deze gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt
- Het niet opvolgen van deze gebruikershandleiding kan leiden tot brand, brandwonden, elektrische schokken en andere schade.
- controleer vóór het eerste gebruik de juiste mechanische bevestiging
- eventuele onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd als de stroomtoevoer is uitgeschakeld en het product is afgekoeld
- alleen reinigen met zachte en droge doeken
- overschrijd de maximale waarden van de timer niet
- dit apparaat is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis
- bedek het apparaat niet tijdens het gebruik
- alle wijzigingen voorbehouden
- de fabrikant behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in de bedieningshandleiding en verbeteringen aan te brengen die voortvloeien uit de technische vooruitgang van alle producten die in de handleiding worden beschreven, zonder de eindgebruiker hiervan op de hoogte te stellen. De nieuwste versie van de handleiding is beschikbaar op de website van de fabrikant

POPIS FUNKCE: Power Meter (zkratka pro PM) měří spotřebu energie (a vypočítává provozní náklady) domácích spotřebičů a uživatel může zjistit, které spotřebiče nejvíce porušují spotřebu energie, a následně omezit jejich používání. To pomáhá uživateli snížit účet za elektřinu a emise uhlíku.

SPECIFIKACE:

Rozsah měření napětí: 190-276 VAC	Přesnost měření napětí: +/-1 %
Přesnost měření proudu: +/-1 %	Rozsah měření proudu: 0,001-16A
Rozsah akumulacího množství elektrické energie: 0-9999,99 kWh	Náklady na energii <1W
Přesnost hodin: +/-1 minuta za měsíc	Provozní teplota: 0°C až + 40°C
Baterie: 3x1,2V Ni-MH	Velikost produktu: 6x7,71x12,1 cm
Úroveň IP: IP20	Dětská ochrana
220-240V AC, 50Hz, 16A, max. příkon 3680W	

Rozsah provozních teplot prostředí, kterému může být výrobek vystaven: -10 °C ~ +50 °C

Obrázek 1 – popis LCD:

1. Lišta zobrazení času; 2.V/A/W/KWh hodnota; 3.ÚČEL/HZ/COST/KWh hodnota; 4.V: napětí; A: Elektřina; (KWh) kilowatthodina: Spotřeba elektrické energie; W: Výkon; OVERLOAD: Připomenutí přetížení napájení 5. VÝKON: Činný výkon a zdánlivý výkon Poměr výkonu: HZ: AC: Frekvence; DEN: Dny kumulativní spotřeby elektřiny; NÁKLADY: Kumulativní množství spotřeby elektřiny; KWh: Kumulativní spotřeba elektřiny; COST/KWh: Jednotková cena elektřiny.

POKYNY K POUŽITÍ:

Stisknutím tlačítka Požádat zobrazíte výsledky detekce a stránky se zobrazí následovně:

Obrázek 2

1. Doba provozu: Kumulativní doba provozu elektrických spotřebičů po 24 hodinách, DEN + 1; 2. Proudový výkon: Skutečný výkon k němu připojeného elektrického spotřebiče, jednotka: W; 3. Kumulativní dosud spotřebované náklady na vyúčtování elektřiny, Jednotka: Náklady.

Obrázek 3

1. Doba běhu 2. Kumulativní spotřeba elektřiny: Kumulativní spotřeba elektřiny dosud, Jednotka je kWh; 3. Akumulovaný čas: kumulativní počet dní, po které byl spotřebič v provozu, Jednotka: DEN.

Obrázek 4

1. Doba běhu 2. Napětí sítě: proud v reálném čase objem 3. Frekvence sítě: Střídavá frekvence sítě, Jednotka: HZ.

Obrázek 5

1. Doba běhu 2. Proud v reálném čase: Proud v reálném čase k němu připojeného elektrického spotřebiče, jednotka A; 3. Účinník: Účinník k němu připojeného elektrického spotřebiče.

Obrázek 6

1. Doba běhu 2. Minimální výkon: Minimální výkon zaznamenaný během provozu, Jednotka: W.

Obrázek 7

1. Doba běhu 2. Maximální výkon: Maximální výkon zaznamenaný během provozu, Jednotka: W.

Obrázek 8

1. Doba běhu 2. Jednotková cena elektřiny: Stanovená jednotková cena, jednotková cena/KWh

JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRICKÉ ENERGIE

ZOBRAZENÍ JEDNOTKOVÉ CENY – Stiskněte tlačítko „COST“ pro rychlou kontrolu aktuální jednotkové ceny účtu za elektřinu.

NASTAVENÍ JEDNOTOVÉ CENY

- Dlouhým stisknutím tlačítka „COST“ vstoupíte do nastavení ceny,
- Stiskněte tlačítko „FUNCTION“ pro výběr pozice nastavení,
- Stisknutím tlačítka „UP“ nebo „DOWN“ upravte hodnotu,
- Stiskněte tlačítko „COST“ pro potvrzení a opuštění nastavení.

ROZSAH ZOBRAZENÍ

Napětí: 0,0 V ~ 9999 V	Proud: 0,000A ~ 65,00A
Výkon: 0,0W ~ 9999W	Frekvence: 0 ~ 9999Hz
Účinník: 000 ~ 1,00	Elektřina: 0,00KWH~9999KWH
Jednotková cena: 0,00~99,99	Výše poplatku za elektřinu: 0,00 ~ 9999

Alarm přetížení: Když proud překročí 16A nebo výkon překročí 3680W, ikona „OVERLOAD“ bliká. Když je zjištěná hodnota výkonu nižší než 1,0 W, považuje se to za místní spotřebu energie a čas se nesčítá.

UPOZORNĚNÍ:

- před prvním použitím zařízení si přečtěte tento návod k obsluze
- nedodržení tohoto návodu k obsluze může vést k požáru, popálení, úrazu elektrickým proudem a jiným škodám.

- před prvním použitím zkontrolujte správné mechanické upevnění
- veškeré údržbářské práce je nutné provádět, když je odpojeno napájení a produkt vychladl
- čistěte pouze měkkým a suchým hadříkem
- nepřekračujte maximální hodnoty časovače
- toto zařízení je určeno pouze pro vnitřní použití
- při práci zařízení nezakrývejte
- všechny změny vyhrazeny
- výrobce si vyhrazuje právo provádět změny v návodu k obsluze a vylepšení způsobená technickým pokrokem všech výrobků popsanych v návodu bez upozornění koncového uživatele. Nejnovější verze návodu je k dispozici na webu výrobce

RO Masurator de putere

GB364

DESCRIEREA FUNCȚIEI: Power Meter (prescurtare de la PM) măsoară consumul de energie (și calculează costurile de funcționare) a aparatelor de uz casnic, iar utilizatorul poate descoperi care aparate sunt cele mai grave infractori de energie și apoi poate limita utilizarea acestora. Acest lucru ajută utilizatorul să reducă factura de energie și emisiile de carbon.

SPECIFICATION:

Interval de măsurare a tensiunii: 190-276 VAC

Precizia de măsurare a tensiunii: +/-1%

Precizia de măsurare a curentului: +/-1%

Interval de măsurare a curentului: 0,001-16A

Interval cantități electrice acumulate: 0-9999,99 kWh Costul energiei <1W

Precizia ceasului: +/-1 minut pe lună

Temperatura de funcționare: 0°C până la + 40°C

Baterie: 3x1.2V Ni-MH

Dimensiunea produsului: 6x7.71x12.1 cm

Nivel IP: IP20

Protector pentru copii

220-240V AC, 50Hz, 16A, max. sarcina 3680W

Intervalul de temperatură de funcționare a mediului la care poate fi expus produsul:

-10°C ~ +50°C

Imaginea 1 – Descrierea LCD:

1. Bara de afișare a timpului; Valoare 2.V/A/W/KWh;

3.FACTOR DE PUTERE/HZ/COST/valoare KWh; 4.V: Tensiune; A: Electricitate;

(KWh) kilowatt oră; Consum de energie electrică; W: putere; OVERLOAD: Memento de suprasarcină de putere 5.FACTOR DE PUTERE: Putere activă și aparentă Raport de putere: HZ: AC: Frecvență; ZI: Zile de consum cumulat de energie electrică; COST: Sumele cumulate ale consumului de energie electrică; KWh: Consum cumulat de energie electrică; COST/KWh: Prețul unitar al energiei electrice.

GHIDUL DE UTILIZARE: Apăsați butonul Solicitare pentru a vizualiza rezultatele detectării, iar paginile sunt afișate după cum urmează:

Poza 2: 1. Timp de funcționare: Timp de funcționare cumulat al aparatelor electrice, după 24 de ore, ZIUA + 1; 2. Putere curentă: puterea reală a aparatului electric conectat la acesta, unitate: W; 3. Costurile cumulate ale facturilor de energie electrică consumate până în prezent, Unitate: Cost.

Poza 3: 1. Timp de rulare 2. Consumul cumulat de energie electrică: consumul cumulat de energie electrică până în prezent, unitatea este KWh; 3. Timp acumulat: numărul cumulat de zile în care aparatul a funcționat, Unitate: Zi.

Poza 4: 1. Timp de rulare 2. Tensiunea rețelei: Vol. curent în timp real 3. Frecvența rețelei: Frecvența rețelei AC, unitate: HZ.

Poza 5: 1. Timp de rulare 2. Curent în timp real: curent în timp real al aparatului electric conectat la acesta, Unitatea A; 3. Factorul de putere: factorul de putere al aparatului electric conectat la acesta.

Poza 6: 1. Timp de rulare 2. Putere minimă: puterea minimă înregistrată în timpul funcționării, unitate: W.

Poza 7: 1. Timp de rulare 2. Putere maximă: puterea maximă înregistrată în timpul funcționării, unitate: W.

Poza 8: 1. Timp de rulare 2. Prețul unitar al energiei electrice: Setaiți prețul unitar, COST unitar/KWh

VIZUALIZARE PREȚ UNIT – Apăsați butonul „COST” pentru a verifica rapid prețul unitar curent al facturii de energie electrică.

SETARE PREȚ UNIT: • Apăsați lung butonul „COST” pentru a intra în setarea prețului, • Apăsați tasta „FUNCTION” pentru a selecta poziția de setare, • Apăsați „tasta SUS” sau „tasta JOS” pentru a regla valoarea, • Apăsați tasta „COST” pentru a confirma și a ieși din setare.

GAMA DE AFIȘARE

Tensiune: 0,0 V ~ 9999 V

Curent: 0,000 A ~ 65,00 A

Putere: 0,0W ~ 9999W

Frecvență: 0 ~ 9999Hz

Factor de putere: 000 ~ 1,00

Electricitate: 0,00KWH~9999KWH