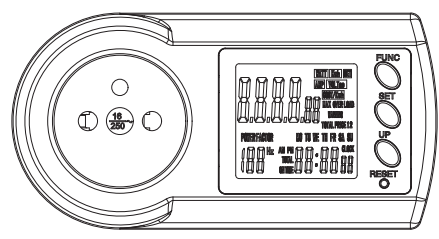


- FR** COMPTEUR NUMÉRIQUE DE L'ÉNERGIE DES PRISES DE TYPE E
- PL** CYFROWY GNIAZDO MONITOROWANIA ENERGI
- EN** DIGITAL SOCKET ENERGY MONITORING TYPE

**5** GUARANTEE YEARS



2022/08-V01

ADEO KEY: 84586356  
EAN CODE: 3276007458312

**FR** Mode d'emploi **PL** Instrukcja Obsługi **EN** Instructions manual

## FR GARANTIE ET RESPONSABILITÉ LIMITÉES

LEXMAN garantit que le produit est exempt de tout défaut matériel et de fabrication dans un délai de cinq ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas aux dommages causés par un accident, une négligence, une mauvaise utilisation, une modification, une contamination ou une manipulation incorrecte. Le vendeur n'est pas autorisé à donner une autre garantie au nom de LEXMAN. Si vous avez besoin d'un service de garantie pendant la période de garantie, veuillez contacter votre vendeur directement. LEXMAN ne saurait être tenu responsable des dommages ou pertes spéciaux, indirects, accessoires ou consécutifs causés par l'utilisation de cet appareil. Certains pays ou régions n'autorisent pas de limitations sur les garanties implicites et les dommages accessoires ou ultérieurs, la limitation de responsabilité ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.

## PRÉSENTATION SÉCURITÉ

Ce produit est adapté pour commander : lampe, chaîne d'éclairage, système d'arrosage automatique, aquarium, petit chauffage, machine à café.  
N'utilisez pas le produit si celui-ci est endommagé ou défectueux.  
Nouveaux pas ou ne réparez pas le produit vous-même, mais demandez-le à un professionnel.  
Pour nettoyer le produit, débranchez-le de la prise secteur et utilisez un chiffon doux et sec.  
Conservez le produit hors de portée des enfants.  
Ne chargez pas le produit au-delà du maximum indiqué.  
Ne branchez pas de multi-prises sur la sortie du produit.  
Branchez le produit uniquement sur une prise murale équipée d'une mise à la terre.  
Ne branchez pas ce type de produit en série.  
Éviter l'humidité, les températures extrêmes, les vibrations et les chocs.  
Risque de choc électrique ! N'ouvrez pas le produit. Aucune pièce ne peut être réparée par l'utilisateur.  
Le produit est éteint uniquement lorsqu'il est débranché de la prise murale.  
- Ce produit contient une pile lithium.  
- Garder les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.  
- Si la pile est avalée, elle peut provoquer de graves brûlures internes et peut provoquer la mort en seulement 2 heures.  
- Contacter immédiatement un médecin en cas d'avaloir la pile.  
- Retirez la pile et conservez-la dans un endroit sûr si vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période.  
- Risque d'explosion si la pile n'est pas placée correctement.  
- Remplacer la pile uniquement par une pile de même type.  
- La pile ne doit pas être exposée à une température excessive comme exposition au soleil, au feu.

**AVERTISSEMENTS ! TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Avaler la pile peut entraîner des brûlures chimiques, la perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consulter immédiatement un médecin.



Gardez les piles hors de portée des enfants. Il y a un risque que les enfants ou les animaux les avalent. Consultez immédiatement un médecin si une pile est avalée.

## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

|  |   |
|--|---|
| TYPE de fiche  | TYPE E  |
| Puissance  | 230V~50Hz   |
| Charge max   | 3600 W  |
| Ampère Max   | 16A   |
| Température de fonctionnement                            | De 5°C à +40°C  |
| Humidité de fonctionnement                               | 80% à 30°C et 50% à 40°C  |
| Dimensions   | 64x126x78,3mm   |
| Marque   | Lexman  |
| Pile   | 3x1.5V LR44/AG13  |
| Durée de vie de la pile                                  | Environ 3 mois sans alimentation secteur  |
| Garantie   | 5 ans   |
| Déclaration de la plage des conditions environnementales | A. Utilisation intérieure, B. Hauteur de 200 m C. CAT II D. Catégorie SURTENSION : 2 E. Degré de pollution de l'environnement prévu : 2 |

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Affichage de :**  
- L'heure actuelle (HORLOGE)  
- La tension de ligne (VOLTac).  
- Courant de ligne (AMP).  
- La puissance de la ligne (WATT).  
- La quantité électrique totale cumulée (kWh).  
- Temps total de marche et de la charge électrique totale (PRIX TOTAL).  
**Prix / kWh réglable.** Combinaisons de jours ou blocs de jours disponibles :  
1)MO ou TU ou WE ou TH ou FR ou SA ou SU  
2)MO + TU + WE + TH + FR  
3)MO + TU + WE + TH + FR + SA  
4)SA + SU  
5)MO + TU + WE + TH + FR + SA + SU  
**NOTE :**  
MO = Lundi, TU = Mardi, WE = Mercredi, TH = Jeudi, FR = Vendredi, SA = Samedi, SU = Dimanche.  
Si aucun bouton n'est enfoncé pendant 10 secondes après la mise hors tension, l'écran reste vide. Appuyez sur n'importe quel bouton pour reprendre l'affichage.

## DESCRIPTION DU BOUTON



1. Touche FUNC
2. Touche SET
3. Touche UP
4. Touche RESET

## INSTALLER LA PILE

Insérez les 3 piles (LR44/AG13) dans le bon sens et fermez le couvercle de la pile. Appuyez sur la touche RESET après avoir inséré la pile. Le compteur d'énergie est maintenant prêt à être configuré pour l'utilisation.  
Remarque :  
1. Le couvercle doit être en place avant utilisation.  
2. Les piles doivent être déchargées si elles ne sont pas utilisées pendant une période prolongée.  
3. Le remplacement des piles n'est autorisé que si l'équipement est déconnecté de l'alimentation principale.  
4. Les piles ne doivent pas être jetées dans les ordures.  
5. Des fuites de piles installées dans l'équipement peuvent provoquer une électrocution.  
6. Le compteur d'énergie peut ne pas fonctionner lorsque le couvercle de la pile est ouvert.  
7. Les distances min. de 8 mm pour les piles est la distance d'isolement et espacement.

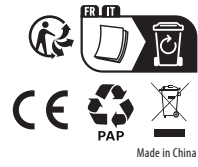
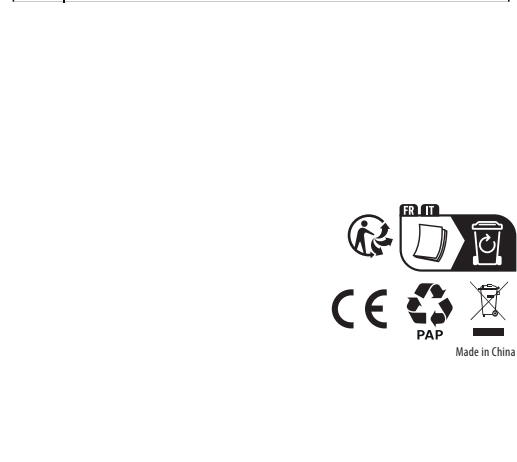
## RÉGLER L'HEURE ACTUELLE

Appuyez sur le bouton SET pour que CLOCK (HORLOGE) s'affiche à l'écran. Appuyez une fois sur le bouton SET et le relâchez, le WEEK DAY (JOUR DE LA SEMAINE) clignote. Appuyez sur la touche UP pour régler le jour en cours.  
Appuyez de nouveau sur la touche SET pour passer au réglage des heures, "HOUR" clignote. Appuyez sur la touche UP pour régler l'heure actuelle.  
Appuyez de nouveau sur la touche SET pour passer au réglage des minutes, "MINUTE" clignote. Appuyez sur la touche UP pour régler la minute en cours.  
Appuyez une fois de plus sur le bouton SET pour terminer la configuration.  
Répétez les étapes ci-dessus pour réinitialiser l'heure actuelle.  
Pendant la programmation, appuyez une fois sur la touche FUNC pour quitter le mode de réglage CLOCK (HORLOGE).  
Lorsque le compteur est à l'état d'affichage CLOCK (HORLOGE), appuyez sur le bouton UP pour faire passer l'affichage de l'heure du mode 12 au mode 24 heures.

## DÉFINITION DU PRIX DU COST/KWH (COÛT/KWH)

**Régler le prix à tarif unique :**  
1. Pendant que le compteur affiche la tension, le courant ou l'alimentation, appuyez sur le bouton FUNC et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour entrer dans le réglage PRICE 1 (PRIX 1).  
2. Appuyez une fois sur la touche SET et le relâchez, "SET" s'affiche à l'écran. Le premier chiffre de COST/KWh clignote, appuyez sur la touche UP pour le définir.  
3. Appuyez de nouveau sur la touche SET et relâchez-le. Le deuxième chiffre de COST/KWh clignote, appuyez sur la touche UP pour le régler.  
4. Appuyez de nouveau sur la touche SET et relâchez-le. Le troisième chiffre de COST/KWh clignote, appuyez sur la touche UP pour le régler.  
5. Appuyez de nouveau sur la touche SET et relâchez-le. Le quatrième chiffre de COST/KWh clignote, appuyez sur la touche UP pour le régler.  
6. Appuyez de nouveau sur la touche SET et relâchez-le, le point décimal de COST/KWh clignote, appuyez sur la touche UP pour le régler.  
7. Appuyez de nouveau sur la touche SET et relâchez-le; --- clignote; appuyez sur la touche UP pour sélectionner le(s) jour(s) désiré(s) de L'HEURE DE MARCHÉ.  
8. Appuyez de nouveau sur la touche SET et relâchez-le. L'heure ON (ACTIVATION) clignote, appuyez sur la touche UP pour la régler.  
9. Appuyez de nouveau sur la touche SET et relâchez-le. Les minutes d'ON (ACTIVATION) clignotent, appuyez sur la touche UP pour le régler.  
10. Appuyez une fois de plus sur la touche SET pour terminer le réglage PRICE 1 (PRIX 1).  
11. Appuyez sur la touche FUNC relâchez-la pour entrer le mode de réglage PRICE 2.

Usage intérieur uniquement / Sólo para uso interior / Utilização exclusivamente interior / Solo per un uso interno / Wyłączanie do użytku wewnątrz pomieszczeń / indoor use only  
 Courant alternatif (CA) / Corriente alterna (CA) / Corrente alternada (CA) / Corrente Alternata (CA) Prad przemienny (AC) / Alternative Current (AC)



\* Garantie 5 ans / Gwarancja 5-letnia / 5-year guarantee  
Version originale du mode d'emploi / Tłumaczenie z oryginalnej instrukcji obsługi / Translation of the original version of user manual.

ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 - 59790 RONCHIN - France

## Régler le PRIX 2 en cas de prise en compte des heures creuses :

1. Appuyez une fois sur le bouton FUNC et relâchez-le pour entrer dans le réglage de PRICE 2 (PRIX 2).  
2. Répétez l'étape 2-9 pour régler PRICE 2 (PRIX 2).  
Répétez les étapes ci-dessus pour réinitialiser PRIX 1 et 2. Pendant la programmation, appuyez une fois sur la touche FUNC pour quitter le mode de réglage CLOCK (HORLOGE). Pendant que le compteur affiche LE PRIX 1, appuyez sur le bouton FUNC et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour revenir à l'affichage CLOCK (HORLOGE).  
Pendant que le compteur affiche le PRIX 2, appuyez sur le bouton FUNC et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour supprimer L'HEURE MARCHÉ du PRIX 1 et 2. AFFICHAGE DE L'HEURE ON (ACTIVATION) ---.  
Une fois le réglage terminé, branchez le compteur sur une prise de courant normale de 230Vca. Branchez l'appareil que vous souhaitez utiliser et mettez-le sous tension. Le compteur commence alors à mesurer la consommation de l'appareil et à détecter l'équipement qui consomme trop d'électricité en même temps.

## L'AFFICHAGE DES DONNÉES

1. Pendant que le compteur affiche l'heure actuelle, la tension de ligne et la fréquence, appuyez une fois sur le bouton FUNC et relâchez-le. Le compteur affiche l'heure actuelle, le courant de ligne et le facteur de puissance.  
2. Appuyez de nouveau sur le bouton FUNC et relâchez-le. Le compteur affiche l'heure actuelle, la puissance réelle et le facteur de puissance.  
3. Appuyez de nouveau sur le bouton FUNC et relâchez-le; le compteur affiche l'heure actuelle, le kWh cumulé et le facteur de puissance.  
4. Appuyez de nouveau sur le bouton FUNC et relâchez-le. Le compteur affiche la charge électrique totale (PRIX TOTAL) et la durée totale de marche.  
5. Appuyez de nouveau sur le bouton FUNC et relâchez-le. Le compteur affiche le temps total d'activation et la charge électrique totale du PRIX 1.  
6. Appuyez de nouveau sur le bouton FUNC et relâchez-le, le compteur affiche le temps total d'activation et la charge électrique totale du PRIX 2.  
7. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton FUNC et relâchez-le. Le compteur revient à l'affichage de l'heure actuelle, de la tension de ligne et de la fréquence.  
8. Pendant que le compteur affiche la charge électrique totale ou la charge électrique totale du prix 1 ou la charge électrique totale du prix 2, appuyez sur le bouton FUNC et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour effacer la quantité électrique totale cumulée et la charge électrique Totale.  
9. Pendant que la quantité électrique totale ou le dépassement de charge électrique totale, s'affiche à l'écran.

## REMARQUE

Si la pile interne est déchargée, les données internes sont effacées lorsque le compteur d'énergie est débranché de l'alimentation principale.

Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec des déchets domestiques. Ils doivent être emmenés à un point de collecte commun pour une élimination écologique, conformément aux réglementations locales. Contactez les autorités locales ou le magasin le plus proche pour obtenir des conseils sur le recyclage. Le matériau d'emballage est recyclable. Mettez l'emballage au rebut de manière écologique et mettez-le à disposition pour le service de collecte des matériaux recyclables.

Les piles doivent être recyclées ou détruites de manière appropriée. Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères, ni dans un feu, car elles pourraient tuer ou exploser. Ne pas ouvrir, mettre en court-circuit ou endommager les piles, car cela pourrait provoquer des blessures. (à vendre avec pile)

**PL OGRANICZONA GWARANCJA I ODPOWIEDZIALNOŚĆ**

Firma LEXMAN gwarantuje, że produkt jest wolny od wszelkich wad materiałowych i wykonawczych w ciągu jednego pięć lat od daty zakupu. Niższeza gwarancja nie dotyczy szkód powstałych w wyniku wypadku, zanieczyszczenia, niewłaściwego użycia, modyfikacji, zaniedbania, uszkodzenia lub niewłaściwej obsługi. Sprzedawca nie jest uprawniony do udzielania jakichkolwiek innych gwarancji w imieniu firmy LEXMAN. Jeśli w okresie gwarancyjnym potrzebny jest serwis gwarancyjny, należy skontaktować się bezpośrednio ze sprzedawcą. Firma LEXMAN nie ponosi odpowiedzialności za zadne szczególne, pośrednie, przypadkowe lub późniejsze szkody lub straty spowodowane korzystaniem z tego urządzenia. Ponieważ niektóre kraje lub regiony nie zezwalają na ograniczenia gwarancji doręczamymi oraz szkód przypadkowych lub następnych, powyższe ograniczenie odpowiedzialności może nie mieć zastosowania w Twoim przypadku.

**WPROWADZENIE DO BEZPIECZEŃSTWA**

Produkt przystosowany do sterowania: lampą, łańcuchem oświetleniowym, automatycznym systemem nawadniania, akwarium, małą grzałką, ekspresem do kawy. Nie należy używać produktu w przypadku jakiegokolwiek uszkodzeń lub wad produktu. Nie należy otwierać ani naprawiać produktu samodzielnie, lecz zlecić to profesjonalnemu personelowi. Aby wyzcisnąć produkt, należy wyjąć go z gniazda ściennego i użyć miękkiej, suchej szmatki. Przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie obciążać produktu ponad wskazaną maksymalną wartość. Nie podłączać do wyjścia produktu gniazda wielokrotnego. Podłączać produkt tylko do gniazdek ściennego wyposażonego w uzziemienie. Nie należy podłączać tego typu produktów szeregowo. Unikać wilgoci, ekstremalnych temperatur, wibracji i wstrząsów. Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Nie otwierać produktu. Żadna część nie może być naprawiana przez użytkownika. Produkt wyłącza się tylko wtedy, kiedy jest odłączony od gniazda zasilania - niniejszy produkt zawiera baterie litowe - nowe i zużyte baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci - jeśli bateria zostanie pokłnięta, może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne i doprowadzić do śmierci w ciągu zaledwie 2 godzin - w przypadku pokłnięcia natychmiast skontaktować się z lekarzem - wyjmij baterię i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu, jeśli nie używasz produktu przez dłuższy czas - ryzyko wybuchu w przypadku nieprawidłowego umieszczenia baterii - wymieniać baterie tylko na baterie tego samego typu - baterie nie powinna być narażona na działanie nadmiernej temperatury, jak np. promieniowanie słoneczne, ogień

**OSTRZEŻENIA TRZYMAĆ C POZA ZASIĘGEM DZIECI.** Po kliknięciu mo ze prowadzić do oparzeń chemicznych, perforacji tkanki miękkich i śmierci. Niektóre oparzenia mogą być trwałe i wymagać leczenia. Niektóre oparzenia mogą być śmiertelne. Natychmiast zanieść porażę lekarza.



Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Istnieje ryzyko pokłnięcia ich przez dzieci lub zwierzęta. W przypadku pokłnięcia baterii natychmiast skonsultuj się z lekarzem.

**OGÓLNE DANE TECHNICZNE**

|  |  |
|--|--|
| Wtyczka TYP                                | E-TYP  |
| Moc  | 230V-50Hz  |
| Maks. obciążenie                           | 3600 W   |
| Ampere Maks.                               | 16A  |
| Temperatura pracy                          | Od 5°C do +40°C  |
| Wilgotność robocza                         | 80% w 30°C i 50% w 40°C  |
| Wymiary                                    | 64x126x78 3mm  |
| Marka                                      | Lexman   |
| Bateria                                    | 3x1.5V LR44/AG13   |
| Żywotność baterii                          | Okolo 3 miesiecz bez zasilania AC  |
| Gwarancja                                  | 5 lat  |
| Okreslenie zakresu warunków środowiskowych | A.Uo użyciu wewnątrz pomieszczenia, B.Wysokość 2000 m C.KAT II D.PRZEPIĘCIE Kategoria: 2 E.Przewidywany stopień zanieczyszczenia środowiska: 2 |

**OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA**

- Wyświetlanie aktualnego czasu (CLOCK).
- Wyświetlanie napięcia (VOLTAC).
- Wyświetlanie natężenia prądu linii (AMP).
- Wyświetlanie mocy linii (WATT).
- Wyświetlanie i zapisywanie skumulowanej całkowitej ilości energii elektrycznej (kWh).
- Wyświetlanie i zapisywanie całkowitego czasu włączenia i całkowitego obciążenia elektrycznego (CAŁKOWITA CENA).
- Wyświetlanie aktualnego czasu (CLOCK).
- Wyświetlanie i zapisywanie całkowitego czasu włączenia i całkowitego obciążenia elektrycznego (CAŁKOWITA CENA).
- Wyświetlanie współczynnika mocy (POWERFACTOR).

Kombinacji dni lub bloków dni dostępnych w następujący sposób:  
 1)MO>TU>WE>TH>FR>SA>SU  
 2)MO,TU,WE,TH,FR,SA  
 3)MO,TU,WE,TH,FR,SA  
 4)SA,SU  
 5)MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU  
**Gdzie MO oznacza poniedziałek:**  
 TU - wtorek, WE - środa, TH - czwartek, FR - piątek, SA - sobota, SU - niedziela

**OPIS PRZYCSKÓW**



1. Przycisk FUNC
2. Przycisk SET
3. Przycisk UP
4. Przycisk RESET

**INSTALACJA BATERII**

- Włóż 3 baterie typu (LR44/AG13) pokrywe baterii zamknij zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara. Po włożeniu baterii wcisnąć przycisk RESET. Miernik poboru energii będzie gotowy do użycia. Uwaga: 1. Nie odizoluj nacisnąć przycisk.
- Baterie muszą być wyjęte, jeśli nie są używane przez dłuższy czas.
- Wymiana baterii jest dozwolona tylko wtedy, kiedy urządzenie jest odłączone od głównego zasilania.
- Baterie nie mogą być wyrzucane ze śmieciami.
- Wykryć z baterii zainstalowanych w urządzeniu może spowodować porażenie prądem.
- Urządzenie może nie działać przy otwartej pokrywie baterii.
- Odstępny min. 8 mm dla baterii to odstęp izolacyjny dla petających prądów.

**USRAWIANIE AKTUALNEGO CZASU**

Naciśnij przycisk FUNC, aż na ekranie pojawi się CLOCK (ZEGAR). Naciśnij raz przycisk SET i zwolnij, miga „WEEK”. Naciśnij przycisk UP, aby ustawić bieżący dzień. Naciśnij ponownie przycisk SET, aby przejść do ustawienia godziny, „HOUR” zacznie migać. Naciśnij przycisk UP, aby ustawić aktualną godzinę. Naciśnij ponownie przycisk SET, aby przejść do ustawienia minut, zacznie migać „MINUTE”. Naciśnij przycisk UP, aby ustawić aktualną minutę. Naciśnij jeszcze raz przycisk SET, aby zakończyć konfigurację. Powtórz powyższe kroki, aby zresetować aktualny czas. Podczas programowania naciśnij raz przycisk FUNC, aby wyjść z trybu ustawiania CLOCK (ZEGAR). Kiedy miernik jest w stanie wyświetlania CLOCK, wcisnij przycisk UP, aby przełączyć wyświetlanie czasu pomiędzy trybem 12 i 24 godzinnym.

**USTAWIANIE CENY KOSZTÓW/KWH**

- Ustawienie Ceny 1:**
1. Podczas kiedy miernik wyświetla napięcie, prąd lub moc, naciśnij i przytrzymaj przycisk FUNC przez 3 sekundy, aby wejść w ustawienie PRICE (CENA 1).
  2. Naciśnij raz przycisk SET i zwolnij a na ekranie wyświetli się „SET”. Pierwsza cyfra COST/kWh zamiga, naciśnij przycisk UP, aby ją ustawić.
  3. Naciśnij ponownie przycisk SET i zwolnij go, druga cyfra COST/kWh zacznie migać, naciśnij przycisk UP, aby ją ustawić.
  4. Naciśnij ponownie przycisk SET i zwolnij go, trzecia cyfra COST/kWh zacznie migać, naciśnij przycisk UP, aby ją ustawić.
  5. Naciśnij ponownie przycisk SET i zwolnij go, czwarta cyfra COST/kWh zacznie migać, naciśnij przycisk UP, aby ją ustawić.
  6. Naciśnij ponownie przycisk SET i zwolnij go, kropka COST/kWh zacznie migać, naciśnij przycisk UP, aby ją ustawić.
  7. Naciśnij ponownie przycisk SET i zwolnij go, symbol --- zamiga, naciśnij przycisk UP, aby wybrać zadany dzień (dni) ON TIME.
  8. Naciśnij ponownie przycisk SET i zwolnij go, godzina ON TIME zacznie migać, naciśnij przycisk UP, aby ją ustawić.
  9. Naciśnij ponownie przycisk SET i zwolnij go, minuta ON TIME będzie migać, naciśnij przycisk UP, aby ją ustawić.
  10. Wcisnąć przycisk SET, aby zakończyć ustawianie CENY 1 (PRICE 1).
  11. Naciśnij raz przycisk FUNC i zwolnij, aby wejść do ustawienia CENY 2.

**USTAWIANIE CENY 2:**

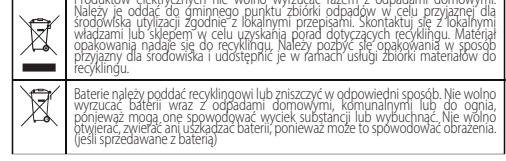
- Powtórz kroki 2-9, aby zakończyć ustawianie CENY 2. Powtórz powyższe czynności, aby zresetować PRICE 1 i 2 (CENA 1 i 2).
- Podczas programowania naciśnij raz przycisk FUNC, aby wyjść z trybu ustawiania CENY. Podczas kiedy miernik wyświetla CENY 1 (PRICE 1), naciśnij i przytrzymaj przycisk FUNC przez 3 sekundy, aby powrócić do wyświetlania CLOCK (ZEGAR). Podczas kiedy miernik wyświetla CENY 2 (PRICE 2), naciśnij i przytrzymaj przycisk FUNC przez 3 sekundy, aby skasować ON TIME dla CENY 1 i 2. ON TIME wyświetla symbol ---. Po zakończeniu ustawiania, podłącz miernik do zwykłego gniazda sieciowego prądu przemiennego 230V/AC. Podłącz urządzenie, z którego chcesz skorzystać i włącz zasilanie sieciowe. Tetraz miernik zacznie mierzyć zużycie prądu przez urządzenie i wykrywać urządzenia, które zużywają zbyt duży prąd jednocześnie.

**WYŚWIETLANIE DANYCH**

1. Podczas kiedy miernik wyświetla aktualny czas, napięcie linii i częstotliwość, naciśnij raz i zwolnij przycisk FUNC. Miernik wyświetli aktualny czas, prąd linii i współczynnik mocy.
  2. Ponownie naciśnij przycisk FUNC i zwolnij go, miernik wyświetli aktualny czas, moc rzeczywistą i współczynnik mocy.
  3. Ponownie naciśnij przycisk FUNC i zwolnij go, miernik wyświetli aktualny czas, skumulowaną ilość kWh i współczynnik mocy.
  4. Ponownie naciśnij przycisk FUNC i zwolnij go, miernik wyświetli całkowitą opłatę elektryczną (TOTAL PRICE) i całkowity czas włączenia.
  5. Naciśnij ponownie przycisk FUNC i zwolnij go, miernik wyświetli całkowity czas włączenia i całkowite obciążenie CENY 1 (PRICE 1).
  6. Naciśnij ponownie przycisk FUNC i zwolnij go, miernik wyświetli całkowity czas włączenia i całkowite obciążenie CENY 2.
  7. Naciśnij ponownie przycisk FUNC i zwolnij go, miernik powróci do wyświetlania aktualnego czasu, napięcia sieciowego i częstotliwości.
  8. Podczas kiedy miernik wyświetla całkowite obciążenie, całkowite obciążenie dla ceny 1 lub całkowite obciążenie dla ceny 2, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk FUNC przez 5 sekund, aby skasować skumulowaną całkowitą ilość energii elektrycznej i całkowite obciążenie. Jeśli zakres całkowitej ilości energii elektrycznej lub całkowitego obciążenia zostanie przekroczony, na ekranie pojawi się symbol ---.
- Jeśli po włączeniu zasilania prądu przemiennego AC przez 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, wyświetlacz będzie nieaktywny. Naciśnij dowolny przycisk, aby wznowić wyświetlanie.

**PROSZE ZANOTOWAĆ**

W przypadku wyzerowania się wewnętrznej baterii, dane wewnętrzne są kasowane po odłączeniu miernika mocy od zasilania głównego.



Produktów elektrycznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Należy je oddać do gminnego punktu zbiórki odpadów w celu przemyślanej i bezpiecznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sklepem w celu uzyskania porad dotyczących recyklingu. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu. Należy postąpić w sposób opisywany dla środowiska i udostępnić je w ramach usługi zbiórki materiałów do recyklingu.

Baterie należy poddać recyklingowi lub zniszczyć w odpowiedni sposób. Nie wolno wyrzucać baterii wraz z odpadami domowymi, komunalnymi lub do ognia, ponieważ mogą one spowodować wyekspozycję substancji lub wybuch. Nie wolno otwierać, zwierać ani uszkadzać baterii, ponieważ może to spowodować obrażenia. (jeśli sprzedawane za baterią)

**EN LIMITED WARRANTY AND LIABILITY**

LEXMAN guarantee that the product is free from any defect in material and workmanship within five year from the purchase date. This warranty does not apply to damages caused by accident, negligence, misuse, modification, contamination or improper handling. The dealer shall not be entitled to give any other warranty on behalf of LEXMAN. If you need warranty service within the warranty period, please contact your seller directly. LEXMAN will not be responsible for any special, indirect, incidental or subsequent damage or loss caused by using this device. As some countries or regions do not allow limitations on implied warranties and incidental or subsequent damages, the above limitation of liability may not apply to you.

**SAFETY INTRODUCTION**

This product is adapted to control: lamp, lighting chain, automatic watering system, aquarium, small heater, coffee machine. Do not use the product if there is any damage or defect on the product. Do not open or repair the product by yourself but request it to a professional worker. To clean the product, remove it from the wall socket and use a soft, dry cloth. Keep the product out of access to the children. Do not put a load to the product over than the maximum indicated. Do not plug a multi socket on the product output. Plug the product only to a wall socket equipped with a earth connection. Do not plug this kind of product in series. Avoid humidity, extreme temperatures, vibrations & shocks. Risk of electrical shock do not open the product. The product can be repaired by the user. The product is power off only when it is unplugged from wall socket. - this product contains a lithium battery - keep new and used batteries out of reach of children - if battery is swallowed it can provoke severe internal burns and can provoke the death in only 2 hours - contact immediately a doctor in a case of swallowing - remove the battery and keep it in a safe area if you don't use the product during a long period - risk of explosion if the battery is not correctly placed - replace the battery only with the same battery type - the battery does not have to be exposed to excessive temperature as sun exposure, fire

**WARNINGS/KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.** Swallowing can lead to chemical burns, perforation of soft tissue, and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion. Seek medical attention immediately.



Keep the batteries out of the reach of children. There is a risk of children or animals swallowing them. Consult a doctor immediately if a battery is swallowed.

**GENERAL SPECIFICATIONS**

|  |   |
|--|---|
| Plug TYPE  | E-TYPE  |
| Power  | 230V-50Hz   |
| Max Load   | 3600 W  |
| Ampere Max   | 16A   |
| Working temperature                                | from 5°C to +40°C   |
| Working humidity                                   | 80% at 30°C and 50% at 40°C   |
| Dimensions   | 64x126x78 3mm   |
| Branding   | Lexman  |
| Battery  | 3x1.5V LR44/AG13  |
| Battery life                                       | about 3 months without AC power   |
| Warrantie  | 5 Years   |
| Statement of the range of environmental conditions | A.Indoor use, B.2000M altitude C.CAT II D.OVERVOLTAGE Category: 2 E.Pollution degree of the intended environment: 2 |

**GENERAL FEATURES**

- Display current time (CLOCK).
  - Display line voltage (VOLTAC).
  - Display line current (AMP).
  - Display line power (WATT).
  - Display and memory accumulative total electric quantity (kWh).
  - Display and memory total on time and total electric charge (TOTAL PRICE).
  - Display and memory total on time and total electric charge of price1 (TOTAL PRICE 1).
  - Display and memory total on time and total electric charge of price2 (TOTAL PRICE 2).
  - Display line frequency (Hz).
  - Display power factor (POWERFACTOR).
- Adjustable price / kWh**  
 Combinations of day or blocks of days available as follows:

1)MO>TU>WE>TH>FR>SA>SU  
 2)MO,TU,WE,TH,FR,SA  
 3)MO,TU,WE,TH,FR,SA  
 4)SA,SU  
 5)MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU

**BUTTON DESCRIPTION**



1. FUNC key
2. SET key
3. UPkey
4. RESET key

**INSTALL BATTERY**

- Insert the 3 pcs batteries (LR44/AG13) according to the correct direction indication, close the cover of battery. Press RESET button after insert batteries. Now the power meter is ready to be set up for use. Note: 1. Do not touch the meter when it is powered on.
1. The cover must be in place before use.
  2. The batteries must be taken out if not use for long time.
  3. The changing of batteries is only allowed if the equipment is disconnected from the main power.
  4. The batteries shall not be disposed into the garbage.
  5. Leaking batteries installed in the equipment might cause an electric shock.
  6. The power meter may not work with open batteries cover.
  7. The min distances is 8 mm for batteries are the clearances, creepage distances.

**SET CURRENT TIME**

Press FUNC button until the CLOCK displays in the screen. Press SET button once or twice. "WEEK"DAY" is flash. Press UP button to set current day. Press SET button once again to advance to hour setting. "HOUR" is flash. Press UP button to set current hour. Press SET button once again to advance to minute setting. "MINUTE" is flash. Press UP button to set current minute. Repeat above steps to reset current time. While programming, press FUNC button once to exit CLOCK setting mode. While the meter is at CLOCK display state, press UP button to turn the time display between 12 and 24 hour mode.

**SETTING PRICE OF COST/KWH**

- Setting the Price 1 :**
1. While the meter displays voltage, current or power, press and hold FUNC button for 3 seconds to enter into PRICE 1 setting.
  2. Press SET button once and release, "SET" displays in the screen. The first digital of COST/kWh is flash, press UP button to set it.
  3. Press SET button once again and release, the second digital of COST/kWh is flash, press UP button to set it.
  4. Press SET button once again and release, the third digital of COST/kWh is flash, press UP button to set it.
  5. Press SET button once again and release, the fourth digital of COST/kWh is flash, press UP button to set it.
  6. Press SET button once again and release, the radix point of COST/kWh is flash, press UP button to set it.
  7. Press SET button once again and release, --- is flash, press UP button to select the desired day(s) of ON TIME.
  8. Press SET button once again and release, hour of ON TIME is flash, press UP button to set it.
  9. Press SET button once again and release, minute of ON TIME is flash, press UP button to set it.
  10. Press SET button one more time to complete PRICE 1 setting.
  11. Press FUNC button once and release to enter into PRICE 2 setting.

**Setting the Price 2 :**

Repeat step 2-9 to complete PRICE 2 setting. Repeat above steps to reset PRICE 1 and 2.

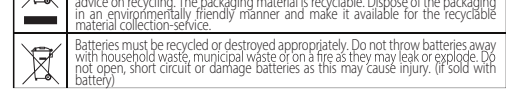
While programming, press FUNC button once to exit PRICE setting mode. While the meter displays PRICE 1, press and hold FUNC button for 3 seconds to come back CLOCK display. While the meter displays PRICE 2, press and hold FUNC button for 3 seconds to delete ON TIME of PRICE 1 and 2. ON TIME display ---. After completing setting, plug the meter into a regular 230VAC power outlet. Plug in an appliance that you want to use and turn the mains power on. Now the meter begins to measure the consumption of the appliance and detect the equipment that uses too much electricity at once.

**THE DATA DISPLAY**

1. While the meter displays current time, line voltage and frequency, press FUNC button once and release. The meter displays current time, line current and power factor.
2. Press FUNC button once again and release, the meter displays current time, real power and power factor.
3. Press FUNC button once again and release, the meter displays current time, accumulative kWh and power factor.
4. Press FUNC button once again and release, the meter displays total electric charge (TOTAL PRICE) and total on time.
5. Press FUNC button once again and release, the meter displays total on time and total electric charge of PRICE 1.
6. Press FUNC button once again and release, the meter displays total on time and total electric charge of PRICE 2.
7. Press FUNC button once again and release, the meter comes back display current time, line voltage and frequency.
8. While the meter displays total electric charge or total electric charge of price 1 or total electric charge of price 2, press and hold FUNC button for 5 seconds to clear accumulative total electric quantity and total electric charge.
9. While total electric quantity or total electric charge overflow, --- displays in the screen.

If no button is pushed for 10 seconds after AC power off, the screen will be blank. Press any button to resume the display.

If the internal battery runs out, the internal data is cleared when the power meter is unplugged from main power.



Electrical products must not be thrown out with domestic waste. They must be taken to a communal collecting point for environmentally friendly disposal in accordance with local regulations. Contact your local authorities or stockist for advice on recycling. The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner and make it available for the recyclable material collection service.

Batteries must be recycled or destroyed appropriately. Do not throw batteries away with household waste, municipal waste or in a fire as they may leak or explode. Do not open, short circuit or damage batteries as this may cause injury. (if sold with battery)