

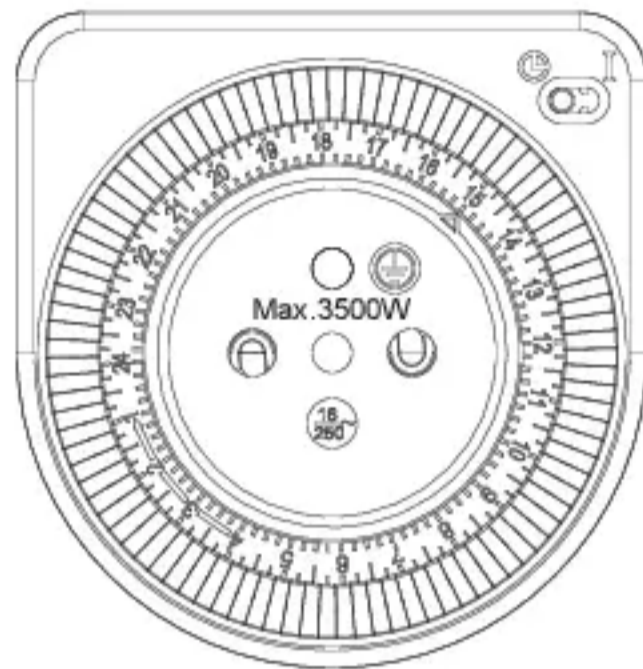
Lexman

FR MINUTERIE MÉCANIQUE COMPACTE TYPE E COUPE DE PÔLE ÉLECTRIQUE SIMPLE

PL COMPACT MECHANICZNY PROGRAMATOR CZASOWY TYPU E PROSTE ELEKTRYCZNE ODCIECIE PRĄDU

EN COMPACT MECHANICAL TIMER E TYPE SIMPLE ELECTRICAL POLE CUT

5 GUARANTEE YEARS



ADEO KEY: 84586345
EAN CODE: 3276007458206



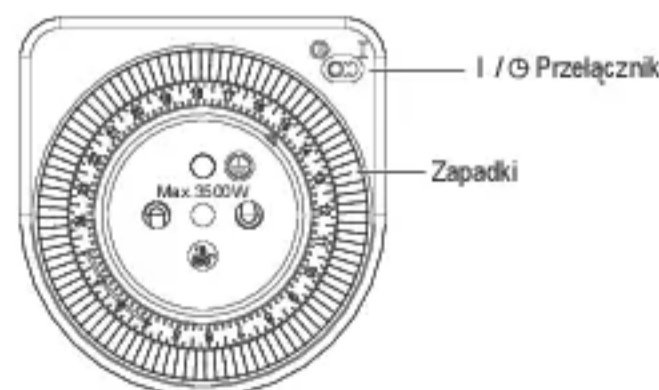
2022/08-V01

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

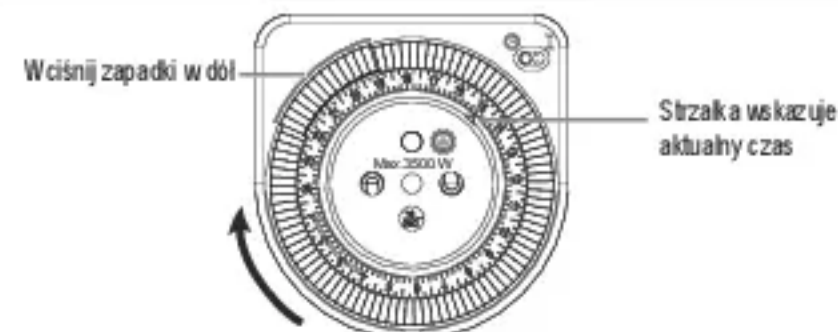
Ogólne dane techniczne

Ustawienie minimalne	15 minut
wyższa TYP	E-TYP
moc	230V-50Hz
Maks. obciążenie	3500W, 16(2)A
Temperatura pracy	od 0°C do +55°C
Wilgotność robocza	od +5%RH do +95%RH (wody nie skraplającej)
Wymiary	75x78x74mm
Marka	Lexman
Gwarancja	5 lat
Sposób montażu elementów sterujących	Wtyczka
Sposób uzienienia urządzenia kontrolnego	Wtyczka
Działanie typu 1 lub typu 2	Typ 1
Dodatkowe cechy działań typu 1 lub typu 2	1.B.R
Kontroluj stopień zanieczyszczenia	Stopień zanieczyszczenia 2
Znamionowe napięcie impulsowe	2.5kV

Budowa zewnętrzna



Instrukcja obsługi



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

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.

Accessories

Ouvrez la boîte de l'emballage et sortez le multimètre. Veuillez vérifier si les éléments suivants sont manquants ou endommagés.

- a) Manuel de l'utilisateur 1 pièce
b) MINUTERIE MECANIQUE 1 pièce
Si l'une des éléments ci-dessus est manquant ou endommagé, veuillez contacter immédiatement votre fournisseur.

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. N'ouvrez 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. Évitez 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 hors tension uniquement lorsqu'il est débranché de la prise murale.

Spécifications générales

Réglage minimum	15 minutes
TYPE de fiche	TYPE E
puissance	230V-50Hz
Charge max	3500 W, 16(2) A
Température de fonctionnement	de 0 °C à +55 °C
Humidité de fonctionnement	De +5%RH à +95%RH sans condensation
Dimensions	75x78x74 mm
Marquage	Lexman

Ustawienie programu:

Wcisnij zapadki, podłącz one urządzenie powinno być w tym czasie włączone. W przeciwnym razie do tego, podciągnij zapadki do góry, podłączone urządzenie powinno być wyłączone w tym okresie czasu (łącznie 96 zapadek / 15 minut interwału, regulowane na 24 godziny).

Ustaw aktualny czas:
Obróć całe pokrętkę programatora zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż strzałka wskaże aktualną godzinę.

Aktywacja zegara sterującego:
Aby aktywować wyłącznik czasowy, upewnij się, że przełącznik ręczny jest ustawiony w pozycji I. Aby wyłączyć wyłącznik czasowy, ustaw przełącznik ręczny w pozycji II. Gniazdko timera pozostaje włączone, tak jak normalne gniazdko.

Zastosowanie:
1. Podłącz programator czasowy do gniazdko wyłącznika czasowego. Włącz przełącznik urządzenia w celu sterowania programatorem czasowym.
2. Podłącz urządzenie do gniazdko wyłącznika czasowego. Włącz przełącznik urządzenia w celu sterowania programatorem czasowym.
3. Teraz urządzenie będzie się włączać i wyłączać zgodnie z zaprogramowanymi ustawieniami.

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

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.

Accessories

Open the package box and take out the meter. Please double check whether the following items are missing or damaged.

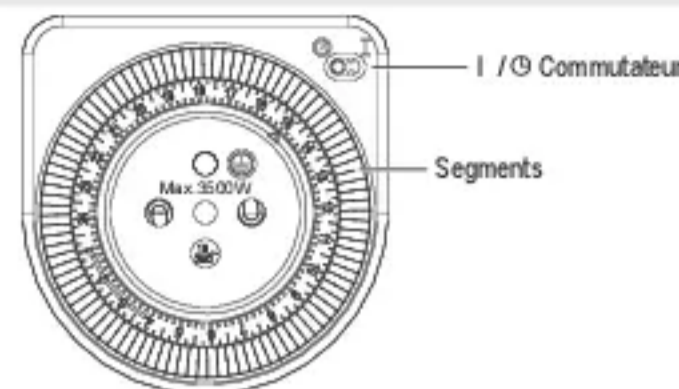
- a) User manual 1pc
b) MECHANICAL TIMER 1pc
If any of the above is missing or damaged, please contact your supplier immediately.

Safety introduction

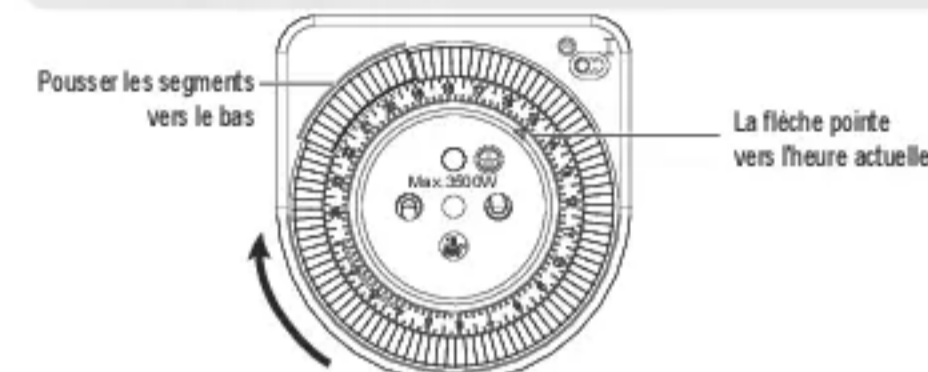
This product is adapted to control: lamp, lighting chain, automatic watering system, aquarium, small heater, coffee machine. Do not use the product if there is any damage or defect on the product. Do not open or repair the product by yourself but request it to a professional worker. To clean the product, remove it from the wall socket and use a soft, dry cloth. Keep the product out of access to the childrens. Do not put a load to the product over than the maximum indicated. Do not plug a multi socket on the product output.

Garantie	5 ans
Méthode de montage des commandes	Branchement
Méthode de mise à la terre de la commande	Branchement
Action de type 1 ou de type 2	Type 1
Fonctionnalités supplémentaires des actions de type 1 ou de type 2	1.B.R
Maîtriser le degré de pollution	Degré de pollution 2
Tension d'impulsion nominale	2.5kV

Structure externe



Instructions d'utilisation



Définir le programme :
Poussez les segments vers le bas, le dispositif fixé doit être activé pendant cette période. En revanche, tirez les segments vers le haut, le dispositif attaché doit être éteint pendant cette période de temps (total 96 segments / intervalle de 15 minutes, réglable pendant 24hr).

Définir l'heure actuelle :
Tournez le cadran du minuteur dans le sens horaire jusqu'à ce que la flèche pointe vers l'heure actuelle.

Activer le minuteur :
Pour activer la commande de la minuterie, assurez-vous que l'interrupteur manuel est en position I. Pour désactiver la commande du minuteur, réglez le commutateur manuel sur la position II. La sortie du minuteur reste activée, tout comme une sortie normale.

Au travail:
1. Branchez le minuteur sur une prise.

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. No part can be repaired by the user. The product is power off only when it is unplugged from wall socket.

General specifications

Minimum setting	15 minutes
Plug TYPE	E-TYPE
Power	230V-50Hz
Ampere Max	3500W, 16(2)A
Working temperature	from 0°C to +55°C
Working humidity	from +5%RH to +95%RH non condensing water
Dimensions	75x78x74mm
Branding	Lexman
Warranty	5 Years
Method of mounting controls	Plug-in
Method of providing earthing of control	Plug-in
Type 1 or Type 2 action	Type 1
Additional features of Type 1 or Type 2 actions	1.B.R
Control pollution degree	Pollution degree 2
Rated impulse voltage	2.5kV

2. Branchez un périphérique sur la prise du minuteur. Mettez l'interrupteur du périphérique en position de marche pour être commandé par le minuteur.
3. L'appareil s'allume et s'éteint avec vos paramètres programmés.



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.

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. Niniejsza gwarancja nie dotyczy szkód powstałych w wyniku wypadku, zaniedbania, niewłaściwego użycia, modyfikacji, zanieczyszczenia 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 żadne szczególne, pośrednie, przypadkowe lub późniejsze szkody lub straty spowodowane korzystaniem z tego urządzenia. Ponieważ niektóre kraje lub regiony nie zezwalają na ograniczenia gwarancji dorozumianych oraz szkód przypadkowych lub następczych, powyższe ograniczenie odpowiedzialności może nie mieć zastosowania w Twoim przypadku.

Akcesoria

Otwórz opakowanie i wyjmij miernik. Proszę sprawdzić, czy nie brakuje poniższych elementów lub czy nie są one uszkodzone.

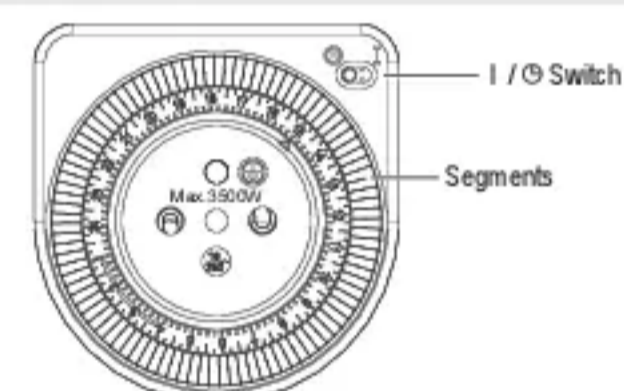
- a) Instrukcja obsługi 1 szt.
b) MECHANICZNY PROGRAMATOR CZASOWY 1 szt.
Jeśli brakuje któregoś z powyższych elementów lub jest on uszkodzony, prosimy o natychmiastowy kontakt z dostawcą.

Wprowadzenie do bezpieczeństwa

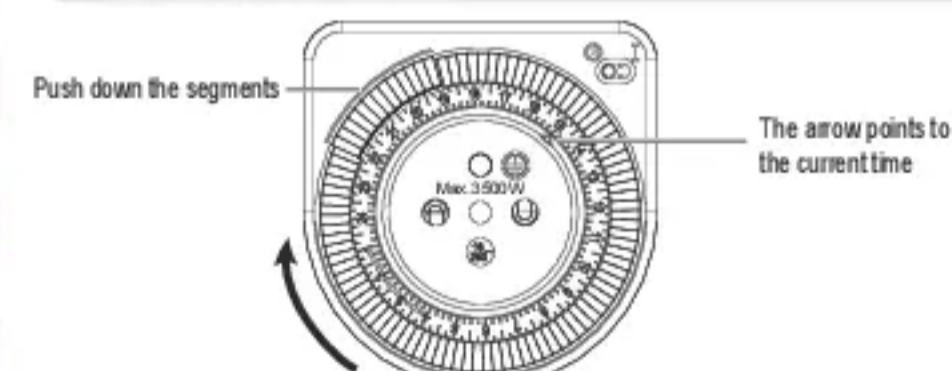
Produkt przystosowany do sterowania: lampą, łańcuchem oświetleniowym, automatycznym systemem nawadniania, akwariem, małą grzałką, ekspresem do kawy. Nie należy używać produktu w przypadku jakichkolwiek uszkodzeń lub wad produktu. Nie należy otwierać ani naprawiać produktu samodzielnie, lecz zlecić to profesjonalnemu personelowi.

Aby wyczyścić produkt, należy wyjąć go z gniazda ściemnego 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. Podłączaj produkt tylko do gniazdko ściemnego wyposażonego w uziemienie. Nie należy podłączać tego typu produktów szeregowo. Unikaj wilgoci, ekstremalnych temperatur, wibracji i wstrząsów. Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Nie otwieraj produktu. Żadna część nie może być naprawiana przez użytkownika. Produkt jest wyłączony tylko wtedy, kiedy jest odłączony od gniazdko elektrycznego.

External structure



Operating instruction



Set program:
Push down the segments, the attached device should be on during that period of time. In contrast, pull up the segments, the attached device should be off during that period of time (total 96 segments/15 minutes interval, adjustable for 24hr).

Set the current time:
Turn the entire timer's dial clockwise until the arrow points to the current time.

Activate the timer:
To activate the timer's control ensure that the manual switch is set to the I position. To deactivate the timer's control, set the manual switch to II position. The timer's outlet remains on, just like a normal outlet.

- To work:**
1. Plug the timer into an outlet.
2. Plug a device into the timer's outlet. Turn the device's switch on for timer's control.
3. Now the device will turn on and off with your programmed settings.



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.