

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

CYFROWY TIMER 24/7 Z LOSOWYM I LETNIM CZASEM

To urządzenie to wtykowy wyłącznik czasowy przeznaczony do kontrolowania zasilania elektrycznego urządzeń gospodarstwa domowego w celu oszczędzania energii.

Posiada wbudowaną baterię do obsługi zegara i pomocy w ustawieniu timera. Przed rozpoczęciem pracy podłącz urządzenie do gniazdka w celu naładowania przez około 5~10 minut, jeśli urządzenie jest rozładowane i nic nie pokazuje na wyświetlaczu.

Cechy

- Alternatywny system 12/24 godzinny
- Łatwe przełączanie między czasem standardowym a czasem letnim (DST)
- Do 10 razy włączanie/wyłączanie dziennie
- Ustawienie czasu obejmuje GODZINĘ, MINUTY i DZIEŃ
- Funkcja ręcznego nadpisywania, aby ustawić wyłącznik czasowy na zawsze włączony lub wyłączony
- Losowe ustawienie, aby światła włączały się i wyłączały w przypadkowych momentach podczas wakacji

1. Wstępna konfiguracja

1.1 Użyj spinacza do papieru, aby nacisnąć przycisk „RESET”, aby wyczyścić wszystkie ustawienia. Wyświetlacz LCD wyświetli informacje, jak pokazano na „Rysunku 1” i automatycznie przejdzie w „Tryb zegara”, jak pokazano na „Rysunku 2”;

1.2 Następnie możesz przejść do następnego kroku.



Rysunek 1



Rysunek 2

2. Ustaw zegar

cyfrowy trybie zegara

- 2.1 LCD pokazuje dzień, godzinę i minuty.
- 2.2 Aby ustawić dzień, naciśnij jednocześnie przycisk „ZEGAR” i „TYDZIEŃ”;
- 2.3 Aby ustawić godzinę, naciśnij jednocześnie przycisk „ZEGAR” i „GODZINA”;
- 2.4 Aby ustawić minuty, naciśnij jednocześnie przycisk „ZEGAR” i „MINUTĘ”;
- 2.5 Aby przełączyć się między trybem 12-godzinnym/24-godzinnym, naciśnij jednocześnie przycisk „ZEGAR” i „ZEGAR”.

3. Czas letni

3.1 Aby przełączać się między czasem standardowym a czasem letnim (DST), naciśnij i przytrzymaj przycisk „CLOCK”, a następnie naciśnij przycisk „ON/AUTO/OFF”. Na wyświetlaczu LCD pojawi się napis „LATO”.

4. Ustaw minutnik

Naciśnij przycisk „TIMER”, aby przejść do trybu ustawień:

4.1 Naciśnij przycisk „TYDZIEŃ”, aby wybrać grupę dni, w których chcesz włączyć urządzenie.

Grupa awansuje w kolejności: MO TU WE TH FR SA SU → → → MO TU WE TH FR SA SU →
 MO TU WE TH FR SA SU MO TU WE TH FR SA MO WE FR TH FR SA MO → TU TH SA MO TU WE
 WE FR SU. →

- 4.2 Naciśnij przycisk „GODZINA”, aby ustawić godzinę;
- 4.3 Naciśnij przycisk „MINUTE”, aby ustawić minuty;
- 4.4 Naciśnij przycisk „RES/RCL”, aby usunąć/przywrócić najnowsze ustawienia;
- 4.5 Naciśnij przycisk 'TIMER', aby przejść do następnej pozycji włączenia/wyłączenia. Powtórz kroki 4.1 - 4.4.

Proszę zanotować:

-- Tryb ustawień zostanie wyłączony, jeśli w ciągu 30 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk. Możesz także nacisnąć przycisk „CLOCK”, aby wyjść z trybu ustawień.

-- Naciśnięcie przycisku HOUR, MINUTE lub TIMER przez ponad 3 sekundy spowoduje przyspieszenie ustawień w przyspieszonym tempie.

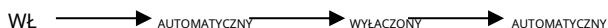
5. Obsługa ręczna

Gdy wyświetlacz LCD wyświetla w następujący sposób: AUTO:

Urządzenie będzie działać zgodnie z ustawieniami ON:

Urządzenie będzie zawsze włączone.

WYŁ: Urządzenie będzie ustawione na zawsze WYŁ



6. Losowa funkcja antykradzieżowa

Ta funkcja działa tylko z programami ustawionymi między 18:31 a 5:30 następnego ranka. W trybie RANDOM timer będzie losowo włączał się i wyłączał do pół godziny wcześniej/później niż przydzielone ustawienie włączenia/wyłączenia.

6.1 Proszę ustawić program i upewnić się, że mieści się on w przedziale od 18:31 do 5:30 następnego ranka.

6.2 Jeśli chcesz ustawić kilka programów do pracy w trybie losowym, upewnij się, że czas wyłączenia poprzedniego programu jest co najmniej 31 minut przed czasem włączenia drugiego.

6.3 Aktywuj przycisk RANDOM co najmniej 30 minut przed zaprogramowanym czasem włączenia. Wyświetlacz LCD wyświetli RANDOM, wskazując, że funkcja RANDOM jest aktywna. Podłącz timer do gniazdka ściennego i jest gotowy do użycia.

6.4 Aby anulować funkcję RANDOM, wystarczy ponownie nacisnąć przycisk RANDOM, a wskaźnik RANDOM zniknie z wyświetlacza.

Uwagi:

Timer ma funkcję samoobrony, zostanie automatycznie zresetowany w dowolnej z następujących sytuacji: 1.

Niestabilność prądu lub napięcia;

2. Słaby kontakt między zegarem a urządzeniem

3. Słaby kontakt urządzenia obciążonego

4. Strajk świetlny

Jeśli timer zresetuje się automatycznie, postępuj zgodnie z instrukcją obsługi, aby go przeprogramować.

7. Specjalne dane

techniczne Instalacja: Typ

wtyczki Napięcie: 230V~/50Hz

Ocena: 230V~ AC / 16A /3680W

Temperatury pracy: - 10°C ~ +40°C

Dokładność: ± 1 minuta na miesiąc

Bateria: NIMH1.2V> 100 dni

8. Zawartość opakowania

Cyfrowy wyłącznik czasowy

Instrukcja użytkowania

