

## Gwarancja cd.

9. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych urządzenia oraz awarii powstałych w wyniku zjawisk losowych, takich jak: pożar, przepięcia sieci energetycznej, wyładowania elektryczne, zalanie, działanie środków chemicznych oraz okoliczności i sił wyższego rzędu.
10. Gwarancją nie są objęte przewody połączeniowe oraz wszelkie uszkodzenia mechaniczne (w szczególności uszkodzenia zaczepów, gałek, klawiszy itp.).
11. Gwarancji nie podlegają części obudowy i akcesoria podlegające normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji jak zarysowanie, zabrudzenie trudne do usunięcia, wytarcie napisów itp.
12. Nabywca traci prawa gwarancyjne w przypadku dokonania zmian konstrukcyjnych lub napraw poza Autoryzowanymi Punktami Serwisowymi oraz w przypadku zerwania lub uszkodzenia założonych plomb.
13. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikłe z utraty danych.
14. W przypadku zaginięcia Karty Gwarancyjnej nie wydaje się duplikatu.
15. W sprawach nieuregulowanych warunkami niniejszej Karty Gwarancyjnej zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
16. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

## Karta gwarancyjna

PIECZĘĆ SKLEPU		IMIĘ, NAZWISKO, ADRES, TELEFON KLIENTA
DATA	NUMER PARAGONU	

## Informacje o ochronie środowiska i zagospodarowaniu odpadami

Należy zapoznać się z lokalnymi zasadami zbiórki i segregacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Należy przestrzegać przepisów i nie wyrzucać zużytych produktów elektronicznych wraz z normalnymi odpadami gospodarstwa domowego. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.



Wyprodukowano w ChRL dla  
**DPMSOLID Ltd Sp. k.**  
 ul. Harcerska 34, 64-600 Kowanówko  
 tel./fax +4861 29 65 470  
 www.dpm.eu ■ info@dpm.eu

2017/05/15/IN409

## Opis

Bryzgodporny programator z klapkami (IP44). Urządzenie działa w dziesięciu niezależnych od siebie przedziałach czasowych. Można go programować w cyklu dziennym, tygodniowym, a także wybrać funkcję losowej regulacji tych przedziałów czasowych. Jest łatwy w obsłudze i precyzyjnie odmierza czas. Programator posiada zabezpieczenie przed dziećmi.

## Dane techniczne

- Napięcie zasilania: AC 230 V ~ 50 Hz
- Maksymalne obciążenie: 3680 W / 16 A
- Temperatura pracy: od -10°C do +40°C
- Minimalne ustawienie czasu pracy: 1 minuta
- Dokładność pomiarowa: +/- 1 minuta na miesiąc
- Wewnętrzny akumulator: NiMH DC 1,2 V = > 100 godzin

## UWAGA

1. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi przed podłączeniem programatora do gniazda sieciowego.
2. Programator należy chronić przed dziećmi.
3. Używać tylko w otoczeniu suchym, z dala od wilgoci.
4. Nie należy zanurzać urządzeń w wodzie i innych płynach.
5. Maksymalna moc podłączonych urządzeń nie może przekroczyć 3600 W / 16 A.
6. Przed pierwszym użyciem programatora, zaleca się podłączenie go na 14 godzin do gniazda sieciowego AC 230 V ~ 50 Hz w celu naładowania baterii znajdującej się wewnątrz urządzenia.
7. Grzejniki i podobne urządzenia nie powinny być nigdy pozostawiane bez dozoru. Producent zaleca, aby nie podłączać takich urządzeń do programatorów.
8. Nie stosować programatora do urządzeń grzewczych stwarzających zagrożenie pożarowe, urządzeń stwarzających zagrożenie uszkodzenia ciała (jak wiertarki, maszyny tnące, niszcarki itp.) oraz do urządzeń medycznych.

## Instrukcja obsługi

## Definicje klawiatury

- a) MASTER CLEAR: Wyzerowanie wszystkich dat i programów w pamięci urządzenia.
- b) RANDOM: Losowe ustawianie i kasowanie niektórych funkcji.
- c) CLOCK: Ustawienie zegara. Wybór 12 lub 24-godzinnego trybu czasu.
- d) TIMER: Ustawienie czasu programów. Wybór 12 lub 24-godzinnego trybu czasu.
- e) ON/AUTO/OFF: Ustawienie trybów czasu programów oraz uruchomienie programatora.
- f) WEEK: Ustawienie dnia tygodnia.
- g) HOUR: Ustawienie godziny.
- h) MINUTE: Ustawienie minut.
- i) RST/RCL: Kasowanie ustawień lub przywrócenie ustawień programów.

## Wstępne informacje o obsłudze

1. Podłącz urządzenie do gniazda sieciowego AC 230 V ~ 50 Hz.
2. Po naładowaniu baterii naciśnij przycisk MASTER CLEAR w celu wyzerowania wszystkich danych programów.
3. Urządzenie jest teraz gotowe do użycia.

## Ustawienie aktualnego czasu

1. W celu ustawienia dnia tygodnia należy wcisnąć jednocześnie przyciski CLOCK i WEEK do chwili ustawienia aktualnego dnia.

## Instrukcja obsługi cd.

- Podobnie postępujemy ustawiając godzinę i minuty aktualnego czasu.  
Nastawiając godzinę jednocześnie naciskamy przyciski CLOCK i HOUR, a ustawiając minuty CLOCK i MINUTE
- W celu korekty czasu lub dnia tygodnia należy powtórzyć powyższe kroki.

**Ustawienia programów**

Wskazówka: W szczególności programy nie powinny nakładać się na siebie. Gdy ustawienia programów nakładają się na siebie, to operacje programatora ON /włączanie/ lub OFF /wyłączenie/ będą wykonywane odpowiednio do czasu programu, a nie według numeru programu. Jeżeli program OFF i ON są ustawione na ten sam czas, to wykonany zostanie tylko program OFF /wyłączenie/.

- Naciśnij przycisk TIMER. Na wyświetlaczu pojawi się napis 1\_ON. Możemy ustawić czas rozpoczęcia pracy pierwszego programu.
- Naciśnij przycisk WEEK w celu ustawienia dnia tygodnia. Istnieje możliwość ustawienia 16 kombinacji dnia tygodnia:

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

TU, TH, SA

MO, TU, WE

TH, FR, SA

MO, WE, FR, SU,

gdzie MO oznacza poniedziałek, TU - wtorek, WE - środę, TH - czwartek, FR - piątek, SA - sobotę i SU - niedzielę.

Ustaw godzinę i minuty naciskając przycisk HOUR i MINUTE.

- Naciśnij ponownie przycisk TIMER w celu zakończenia ustawiania funkcji ON, a rozpoczęcia ustawiania funkcji OFF. Na wyświetlaczu pojawi się napis 1\_OFF. Aby ustawić czas zakończenia pracy programu powtórz punkt 2.
- Naciśnij ponownie przycisk TIMER, aby zakończyć ustawianie pierwszego czasu OFF i przejść do ustawiania 2-go programu. Powtórz czynności opisane w punkcie 2 i 3 w celu zaprogramowania pozostałych ustawień. Naciśnij przycisk TIMER i przytrzymaj go przez 2 sekundy, aby szybko posuwać się naprzód.
- Po ustawieniu czasów wybranych lub wszystkich programów naciśnij przycisk CLOCK. Urządzenie jest gotowe do działania.

Przykład: Funkcja 1 ON o 17:15 oraz 1 OFF o 22:30 każdego dnia

- Naciśnij TIMER. Na wyświetlaczu pojawi się 1\_ON
- Naciśnij WEEK do chwili pojawienia się na wyświetlaczu: "MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU"
- Przyciśnij HOUR do momentu kiedy wyświetlacz wskaże godzinę 17:00
- Przyciśnij MIN do momentu kiedy wyświetlacz wskaże godzinę 17:15
- Naciśnij TIMER jeszcze raz. Na wyświetlaczu pojawi się 1\_OFF
- Powtórz powyższy punkt c. oraz d. aż na wyświetlaczu pojawi się godzina 22:30

## Instrukcja obsługi cd.

**Nastawienie trybu pracy MANUAL ON / AUTO / MANUAL OFF**

Podczas nastawiania programu nie można zmieniać trybu działania.

- Naciśnij przycisk ON/AUTO/OFF, aby wywołać kolejno te trzy tryby działania.
- Programy są wykonywane tylko w trybie AUTO /praca automatyczna/. W trybie MANUAL ON /ręczne włączanie/ lub MANUAL OFF /ręczne wyłączenie/ wszystkie programy są ignorowane. Gdy wybrany jest tryb MANUAL ON, to sterowane urządzenie jest zawsze włączone. Gdy jest wybrany tryb MANUAL OFF, to sterowane urządzenie jest zawsze wyłączone.

**Funkcja RANDOM**

Gdy ta funkcja jest włączona to sterowane urządzenie będzie włączane między godzinami 18 a 6 w losowych odstępach czasu.

- Naciśnij przycisk RANDOM, aby włączyć funkcję. Wskaźnik LCD pokazuje R (RANDOM).
- Naciśnij ponownie przycisk RANDOM w celu anulowania tej funkcji.  
Funkcji RANDOM nie można ustawić podczas nastawiania programu. Funkcja działa tylko w trybie AUTO.

**Tryb 12 lub 24-godzinny**

Zmianę trybu czasu z 12 na 24-godzinny uzyskamy naciskając jednocześnie przyciski CLOCK i TIMER.

**Funkcja czasu letniego**

- Naciśnij jednocześnie przyciski CLOCK i ON/AUTO/OFF. Na wyświetlaczu pojawi się znak S (czas letni). Zegar przestawi się o 1 godzinę do przodu.
- Aby powrócić do wcześniejszych ustawień lub ustawić czas zimowy należy ponownie nacisnąć jednocześnie te dwa przyciski. Na wyświetlaczu znika wskazanie S.

## Gwarancja

- Gwarancja obejmuje urządzenia zakupione na terenie Polski i zaopatrzone w ważną Kartę Gwarancyjną.
- Karta Gwarancyjna jest ważna tylko z oryginalnym dowodem zakupu oraz jest ostemplowana przez sprzedawcę i posiada czytelnie i poprawnie wypełnione wszystkie rubryki bez zmian i skreśleń.
- DPM Solid Polska zapewnia sprawne działanie urządzenia, na które wydana jest niniejsza Karta Gwarancyjna pod warunkiem korzystania z urządzenia zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami instrukcji.
- Okres gwarancji wynosi 24 miesiące. Okres gwarancji akumulatora wewnętrznego wynosi 6 miesięcy.
- Naprawa urządzenia zostanie dokonana w możliwie najkrótszym terminie, nie przekraczającym 14 dni od dnia przyjęcia przez serwis urządzenia do naprawy.
- W przypadku gdy naprawa wymaga importu z zagranicy termin naprawy może ulec wydłużeniu do 30 dni (Europa) lub 90 dni (Chiny), na co kupujący wyraża zgodę korzystając z usługi serwisowej.
- Reklamujący zobowiązany jest dostarczyć urządzenie do Autoryzowanego Punktu Serwisowego lub sklepu w oryginalnym opakowaniu fabrycznym lub innym zapewniającym bezpieczny transport. W innym przypadku ryzyko uszkodzenia urządzenia podczas transportu ponosi reklamujący.
- Naprawa gwarancyjna obejmuje wyłącznie wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym urządzeniu.