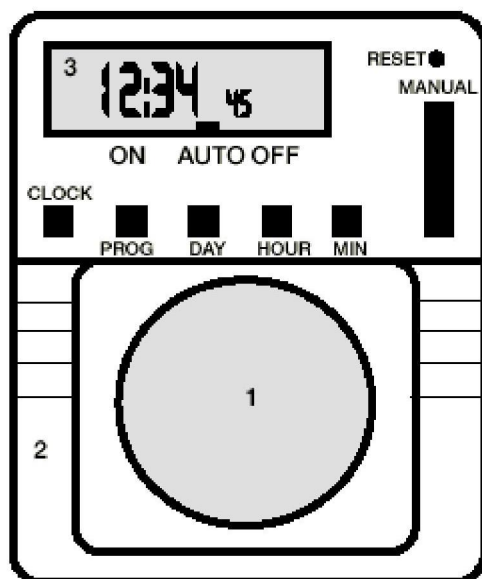


Cyfrowy zegar sterujący

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Stosowanie zgodne z przeznaczeniem

Zegar sterujący daje możliwość zaprogramowania maksymalnie 8 różnych czasów włączania /wyłączenia. Urządzenie przeznaczone są do montażu podtynkowego, przy napięciu zmiennym 230 V 50 Hz.

Pobór prądu podłączonego odbiornika nie powinien przekraczać 10 A obciążenia omowego i 5 A obciążenia indukcyjnego.

Dodatkową funkcją stanowi oświetlenie nocne.

Inne zastosowanie niż powyżej przedstawione jest niedopuszczalne i może prowadzić do uszkodzenia zegara.

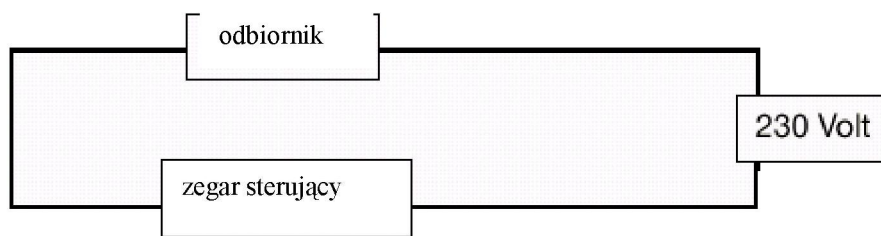
Zasady bezpieczeństwa pracy

Dla utrzymania niezawodności urządzenia i zapewnienia bezpiecznej eksploatacji konieczne jest przestrzeżenie przez Użytkownika niniejszej instrukcji obsługi.

- Napięcie zasilania zegara sterującego wynosi 230 V 50 Hz
- Nie należy narażać urządzenia na działanie silnych obciążeń mechanicznych, ekstremalnych temperatur, silnych wibracji i wysokiej wilgotności.
- Urządzenia nie należy uruchamiać bezpośrednio po przeniesieniu z zimnego pomieszczenia do ciepłego. Powstała woda kondensacyjna może spowodować uszkodzenie zegara.
- Jeżeli należy liczyć się z tym, że bezpieczna praca urządzenia nie będzie już możliwa, konieczne jest wycofanie go z eksploatacji i zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem. Należy przyjąć, że bezpieczna eksploatacja nie będzie już możliwa, o ile
 - urządzenie już nie działa
 - urządzenie wykazuje widoczne uszkodzenia,
 - miało miejsce dłuższe składowanie w niekorzystnych warunkach
 - nie można wykluczyć poważnych obciążeń (uszkodzeń) spowodowanych transportem.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania przemysłowego.

Montaż

Zdjąć pokrywę pojemnika baterii. Podłączyć przewody na tylnej stronie obudowy w następujący sposób:



Umieścić zegar sterujący w standardowym gnieździe podtynkowym i przykręcić na stałe przy pomocy dwóch zacisków.

Obsługa

1. Ustawienie aktualnego czasu:

Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk „CLOCK”. Jednocześnie naciskając przycisk DAY ustawić dzień tygodnia, przyciskiem HOUR ustawić godziny, a przyciskiem MIN minuty.

2. Zaprogramowanie .

Dla każdego programu (1- 8) można ustawić czas załączenia i wyłączenia. Ustawienia czasów mogą odnosić się do różnych dni tygodnia.

Naciskając przycisk PROG można następująco zaprogramować pojedyncze czasy załączenia i wyłączenia:

Nacisnąć przycisk DAY, aby ustawić dzień tygodnia.

Dostępne są następujące możliwości:

poniedziałek – niedziela (codziennie)

poniedziałek – piątek

sobota – niedziela

poniedziałek – sobota

poniedziałek – środa

czwartek – sobota

poniedziałek, środa, piątek

wtorek, czwartek, sobota

Należy jednocześnie uwzględnić oznaczenia dni w języku angielskim:

MO- poniedziałek, TU- wtorek, WE – środa, TH- czwartek, FR – piątek, SA – sobota, SU – niedziela.

Przyciskami „HOUR” oraz „MIN” zaprogramować wymagany dokładny czas, w którym ma być włączony podłączony odbiornik („ON” = czas włączenia).

Ponownie nacisnąć przycisk „PROG” aby ustawić czas wyłączenia. Sposób postępowania jest ten sam co przy ustawieniu czasu włączenia.

Nacisnąć ponownie przycisk PROG, aby ustawić drugi czas załączenia. Ustawienia dokonać zgodnie z powyższymi wskazówkami.

Po kolej można zaprogramować wszystkie osiem czasów załączenia i wyłączenia.

Po ustawieniu wszystkich czasów nacisnąć przycisk CLOCK, aby opuścić tryb programowania.

Za pomocą przycisku MANUAL ustawić tryb zegara sterującego. Dostępne są trzy możliwości: ON – AUTO –OFF.

ON- zegar sterujący jest stale włączony;

AUTO - podany program będzie aktywowany o ustawionym czasie.

OFF- zegar sterujący jest wyłączony

Jeżeli zegar sterowania znajduje się w trybie AUTO, możliwe jest manualne załączenie i wyłączenie zegara poprzez naciśnięcie oświetlenia nocnego (1).

Oświetlenie nocne zapala się zawsze automatycznie, kiedy zegar nie jest włączony.

W przypadku wystąpienia problemów i błędów w ustawianiu, nacisnąć przycisk RESET. Wszystkie ustawienia zostaną cofnięte do stanu fabrycznego. W powyższej sytuacji należy ponownie wprowadzić wszystkie ustawienia.

Wymiana baterii.

Otworzyć pojemnik baterii. Wyjąć obie baterie i zastąpić je nowymi tego samego typu Micro LR03. Założyć ponownie pokrywę.

Dane techniczne

Napięcie robocze :

: 230 V ~ 50 Hz

Moc załączania :

maks. 10 A przy obciążeniu omowym

maks. 5 A przy obciążeniu indukcyjnym

Programy:

8 programów z 56 możliwościami ustawień

Baterie:

2 x 1,5 V Micro LR03

Szczególne właściwości:

montaż podtynkowy.

