



Charakterystyka ogólna :

Timer umożliwia odmierzenie zaprogramowanego czasu w zakresie 0-100 minut z rozdzielczością 1 sekundy lub 0-100 godzin z rozdzielczością 1 minuty.

Zaprogramowany czas odmierzany jest wstecz.

O zakończeniu odliczania informuje sygnał dźwiękowy po czym timer ładowany jest wartością początkową.

Wbudowany przekaźnik umożliwia sterowanie urządzeniami zewnętrznymi. Wszystkie dane zapamiętywane są w nie ulotnej pamięci EEPROM.

Programowanie :

Nacisnąć i przytrzymać przycisk [MODE] do momentu, kiedy zacznie migać wyświetlacz na pozycji MINUT. Przyciskami [UP] lub [DOWN] ustawić żądaną wartość minut. Ponownie nacisnąć przycisk [MODE]. Przy migającym wyświetlaczu na pozycji sekund zaprogramować żądaną wartość. Naciśnięcie przycisku [MODE] spowoduje zapis do pamięci nastawionych wartości. Jeżeli po zaprogramowaniu sekund przycisk [MODE] zostanie przytrzymany przez ok. 3 sek. nastąpi wejście w tryb programowania ustawień systemowych.

Zmiana zakresu:

“GO - 0” - zakres 0 - 100 minut.

“GO - 1” - zakres 0 - 100 godzin.

Tryb pracy przekaźnika:

“rE - 0” - wyłączenie przekaźnika po odliczeniu czasu.

“rE - 1” - załączenie przekaźnika po odliczeniu czasu.



Naciśnięcie przycisku START powoduje rozpoczęcie odliczania nastawionego czasu. Przełącznik wyjściowy ustawiany jest w stan, jaki zaprogramowany został podczas programowania ustawień systemowych.

Ponowne naciśnięcie przycisku START chwilowo wstrzyma odliczanie czasu (Pauza).

Odliczanie można w dowolnym momencie przerwać naciskając przycisk UP (Reset).

Podczas odmierzania czasu gdy GO ustawione jest na “1” (zakres godzin) i do końca pozostanie poniżej godziny na wyświetlaczu wyświetlane są minuty i sekundy.

Dane techniczne :

- Zasilanie:..... 12V DC/300mA
- Obciążenie styków przekaźnika:..... 5A / 230V AC
- Zakres nastawy czasu - tryb minutowy:1sek. ... 100min.
- Zakres nastawy czasu - tryb godzinowy:..... 1min. ... 100godz.
- Rodzaj wyświetlacza..... LED 13mm
- Kolor wyświetlacza..... czerwony
- Temperatura pracy..... 0...50°C
- Wymiary obudowy:..... 72x54x72mm
- Wymiary otworu montażowego:..... 65x48x70mm

Sposób podłączenia :

