

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/wylacznik-czasowy-timer-jk11-12vdc-p-74080.html>

WYŁĄCZNIK CZASOWY TIMER JK11 12VDC



Cena	29,00 zł
Numer katalogowy	05448
Kod EAN	05448

Opis produktu

Moduł opóźnionego **włączenia i wyłączenia** o regulowanym czasie przełączenia przekaźnika 10A/250VAC (2500W) w zakresie:

- **od 1s do 100s**
- **od 1s do 15 minut.**

Moduł umożliwia dodatkowo ustawienie **pracy cyklicznej**:

- **T1** - przekaźnik włączony,
- **T2** - przekaźnik wyłączony

lub **pojedynczej** tj. po upływie czasu T1 przełącznik wyłącza się i następuje koniec cyklu.

W momencie pojawienia się sygnału wyzwalającego następuje przełączenie się styków wyjściowych przekaźnika i tym samym zmiana stanów. Przełącznik może zatem realizować funkcje włączenia lub wyłączenia obwodu elektrycznego (w zależności od sposobu podłączenia)

Przełącznik posiada **dwa obwody wyjściowe**:

- NC - normalnie zamknięty
- NO - normalnie otwarty.

Tak więc moduł może realizować funkcję **opóźnionego załączenia oraz wyłączenia obwodu.**

Specyfikacja:

- moduł: JK11 V1.8
- **napięcie zasilania: 12VDC**
- potencjometr T1 do ustawienia czasu opóźnienia otwarcia przekaźnika
- potencjometr T2 do ustawienia czasu opóźnienia zamknięcia przekaźnika
- zakres opóźnienia włączenia/wyłączenia styków: od 1s do 100s oraz od 1s do 15minut
- **złącze do podłączenia sygnału wyzwalającego**
- **zworka do ustawienia pracy: pojedynczej lub cyklicznej**
- **zworka do ustawienia zakresu czasu włączania/wyłączania styków przekaźnika**
- **dioda LED informująca o stanie przekaźnika (zielona)**
- **dioda LED informująca o zasilaniu (czerwona)**
- pobór prądu przez moduł: 1mA w spoczynku i 40mA przy pracy
- dokładność odliczania: <2%
- przekaźnik Songle SRD-12VDC-SL-C (żywość przekaźnika ok.100000 przełączeń)
- maksymalne obciążenie styków przekaźnika: 10A/250VAC, 10A/30VDC
- dwa obwody wyjściowe przekaźnika (przełącznik przełączalny): NC - normalnie zamknięty oraz NO - normalnie otwarty.
- obwód wyjściowy: złącze ARK-2 do przykręcenia przewodów