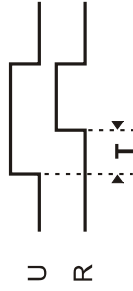
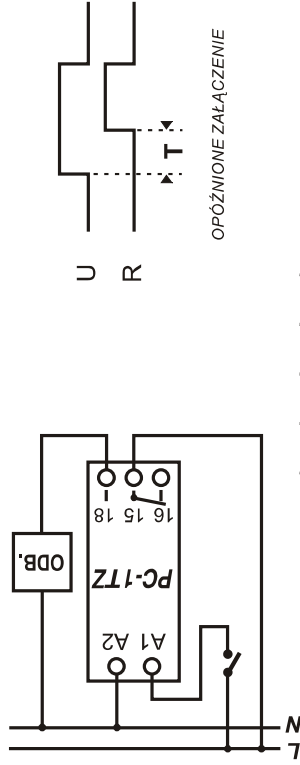


wionego czasu następuje przełączenie styku z pozycji 16-15 na 15-18 (czyli zaciski 15 i 18 listwy zaciskowej zostaną zwarte). Jednocześnie zaświeci się czerwona dioda R (praca). Przekątnik czasowy utrzymuje ten stan do czasu wyłączenia zasilania.

#### SCHEMAT PODŁĄCZENIA



OPÓŹNIONE ZAŁĄCZENIE

☆☆☆☆☆☆

#### WARUNKI GWARANCJI

1. Z.E.POLLIN zapewnia użytkownika o dobrej jakości urządzenia.
2. Okres gwarancji trwa **3 lata** licząc od daty sprzedaży sprzętu nabywcy.
3. W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy uszkodzony wyrób dostarczyć do producenta z opisem reklamacji – na koszt producenta.
4. Nabywca traci uprawnień gwarancyjne w przypadku:
  - a) samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych,
  - b) eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi.
5. **Producent nie odpowiada za skutki powstałe w wyniku uszkodzenia się urządzenia.**

☆☆☆☆☆☆

#### KARTA GWARANCYJNA

.....  
Data produkcji

.....  
Data sprzedaży

.....  
Pieczęć punktu sprzedaży

.....  
Podpis sprzedawcy

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

## JEDNOFUNKCYJNY PRZEKAŹNIK CZASOWY

### PC-1TZ — opóźnione załączenie

☆☆☆☆☆☆



ZAKŁAD ELEKTRONICZNY  
**POLLIN**

02-793 Warszawa, ul. J. Żabińskiego 4  
Tel./fax: +48 22 649 94 90; +48 22 648 55 58; Tel.kom.: 0 - 502 208 115  
www.pollin.pl, e-mail: pollin@pollin.pl

☆☆☆☆☆☆

**3 lata**  
gwarancji

#### ZASTOSOWANIE

**PC-1TZ** jest prostym jednofunkcyjnym przełącznikiem czasowym, realizującym funkcję opóźnionego załączenia w czasie od ok. 0,1 s do ok. 10000 s. Przeznaczony jest do stosowania w układach automatyki. Przekątnik wyposażony jest w dwa pokręta regulacji czasu (o sumujących się nastawach), przełącznik mnożnika czasu, zieloną diodę "U" (sieć) i czerwoną - "R" ("praca"). Wyjście urządzenia stanowi styk przełączny galwanicznie odseparowany o obciążalności 16A.

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie	— 230 V 50Hz
Obciążalność wyjścia	— 16 A 250 V AC (obc. rezyst.)
Zakres regulacji czasu	— ok. 0,1 s ÷ 10.000 s
Czas regeneracji	— < 50 ms
Temperatura pracy	— -20°C ÷ +45°C
Listwa zaciskowa	— 4 mm <sup>2</sup> (system windowy)
Wymiary obudowy	— jeden moduł, na szynę 35 mm
Stopień ochrony	— IP 40

#### ZASADA DZIAŁANIA

Czas opóźnienia załączenia odliczany jest od momentu podania napięcia zasilającego na zaciski wejściowe urządzenia. Po odliczeniu nast-