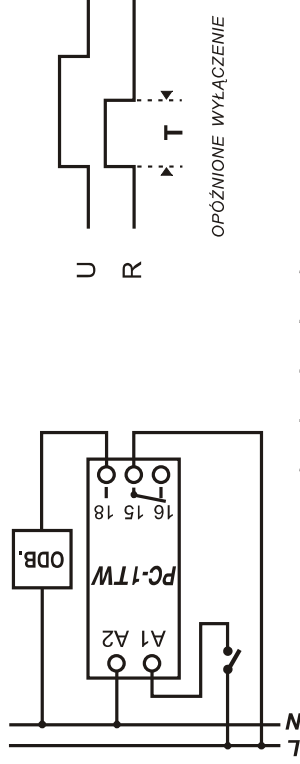


dioda R-praca). Jednocześnie zaczyna się odliczanie nastawionego czasu, po którym nastąpi powrót styku na pozycję 16-15. Powtórzenie funkcji nastąpi po wyłączeniu i włączeniu zasilania.

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA



OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE

☆☆☆☆☆

## 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 gwarancyjnych 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-1TW — opóźnione wyłączenie

☆☆☆☆☆

ZAKŁAD ELEKTRONICZNY

**POLLIN**

**3 lata**  
**gwarancji**

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

☆☆☆☆☆

## ZASTOSOWANIE

**PC-1TW** jest prostym jednofunkcyjnym przełącznikiem czasowym, realizującym funkcję opóźnionego wyłączenia w czasie od ok. 0,1 s do ok. 10000 s. Przeznaczony jest do stosowania w układach automatyki. Przełącznik 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 window) |
| Wymiary obudowy        | — jeden moduł, na szynę 35 mm       |
| Stopień ochrony        | — IP 40                             |

## ZASADA DZIAŁANIA

W momencie podania napięcia zasilającego następuje przełączenie się styku wyjściowego z pozycji 16-15 na 15-18 (zaświeci się czerwona