



F&F Filipowski sp. j.
ul. Konstancyńska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

PCA-514 DUO

PRZEKAŹNIK CZASOWY opóźnione wyłączenie



www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

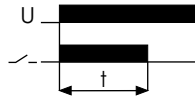
Przeznaczenie

Przełącznik czasowy służy do sterowania czasowego w układach automatyki przemysłowej i domowej (np.: wentylacji, ogrzewania, oświetlenia, sygnalizacji, itp.).

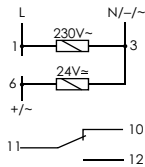
Działanie

Tryb pracy: **OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE**

Do czasu załączenia przełącznika styk pozostaje w pozycji 11-10. Po podaniu napięcia zasilającego (świeci LED zielona U) styk zostaje przełączony w pozycję 11-12 i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy (świeci LED czerwona γ). Po odmierzeniu czasu styk powraca do pozycji 11-10. Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.



Opis WE / WYJ



- | | |
|-----|----------------------------------|
| 1-3 | zasilanie przełącznika: 230V |
| 3-6 | zasilanie przełącznika: 24V |
| 11 | wejście zasilania styku |
| 10 | wyjście: styk rozwierny (bierny) |
| 12 | wyjście: styk zwierny (czynny) |

Montaż

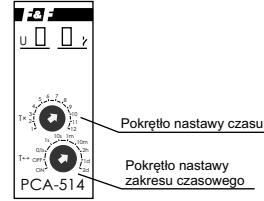
- Wyłączyć zasilanie.
- Przełącznik zamocować na szynie w skrzynce rozdzielczej.
- Przewody zasilania podłączyć wg schematu zgodnie z oznaczeniami: napięcie 230V do zacisków 1-3; napięcie 24V do zacisków 3-6. UWAGA! Podłączyć tylko jedno z wybranych napięć.
- Obwód złączanego odbiornika podłączyć szeregowo do zacisków 11-12.

Dane techniczne

zasilanie	230V AC / 24V AC/DC
prąd obciążenia	<10A
styk	separowany 1P
czas pracy	0,1sek+576godz
opóźnienie zadziałania	<50msek
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja zamknięcia styku	LED czerwona
potrzeba mocy	0,8W
temperatura pracy	-25+50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm ²
wymiary	1 moduł (18mm)
montaż	na szynie TH-35

Nastawa czasu pracy

Pokrętem nastawy zakresu czasowego T↔ ustawić jeden z wybranych zakresów oraz pokrętem nastawy czasu Tx ustawić wybraną wartość na skali od 1 do 12. Iloczyn tych wartości jest równy czasowi pracy (np. 1m×7=7 min).



Zakresy czasowe

0,1s:	0,1+1,2 sek.	10m:	10+120 min.
1s:	1+12 sek.	2h:	2+24 godz.
10s:	10+120 sek.	1d:	1+12 dni (24+288 godz.)
1m:	1+12 min.	2d:	2+24 dni (48+576 godz.)

ON przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie styku w pozycji 11-12.

OFF przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie styku w pozycji 11-10.

Uwaga!

*Przy włączonym zasilaniu przełącznika układ nie reaguje na zmianę nastaw zakresu czasowego.

*Praca z nowo ustawionym zakresem czasowym możliwa jest po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania.

*Przy włączonym zasilaniu przełącznika w ustawionym zakresie czasowym możliwa jest płynna regulacja czasu w zakresie wartości nastawy czasu 1+12.

Schemat podłączenia

