



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

## PO-405 24V

### PRZEKAŹNIK CZASOWY z opóźnionym odpadaniem



5 19 0 8 3 1 2 1 5 9 2 5 3 2

www.fif.com.pl

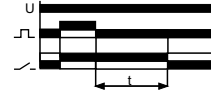
Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

#### Przeznaczenie

PO-405 służy do podtrzymania zasilania sterowanego odbiornika przez określony czas po zaniku napięcia sterującego, np. w układach wentylacji łazienkowej, gdzie występuje podtrzymanie pracy wentylatora - załączanego wraz z oświetleniem - przez określony czas po wyłączeniu tegoż oświetlenia.

#### Działanie

Zasilanie przełącznika sygnalizowane jest świeceniem LED zielonej. Podanie napięcia sterującego na przełącznik powoduje jego zadziałanie i załączenie napięcia na sterowanym odbiorniku (sygnalizowane świeceniem LED czerwonej). Po zaniku napięcia sterującego działanie odbiornika jest podtrzymywane przez czas podtrzymania  $t$  (nastawiany potencjometrem). Po czasie  $t$  wyłączenie sterowanego odbiornika nastąpi automatycznie. W przypadku ponownego podania napięcia sterującego  $S$  przed upływem nastawionego czasu przełącznik realizuje swoją funkcję pracy od początku.



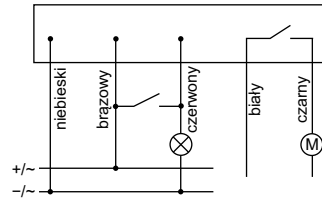
#### Montaż

1. Odłączyć zasilanie.
2. Przełącznik przymocować do podłoża dwoma wkrętami.
3. Podłączyć do układu wg schematu.
4. Pokrętkiem ustawić czas załączenia.

#### Dane techniczne

zasilanie	24V AC/DC
prąd obciążenia	<10A
styk	1Z
prąd impulsu sterującego	<300mA
czas podtrzymania	0,5-15min
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	LED czerwona
pobór mocy	0,56W
temperatura pracy	-25+50°C
przylącze	OMY 5×0,5mm <sup>2</sup> l=0,5m
wymiary	70×50×25mm
montaż	dwa wkręty do podłoża

#### Schemat podłączenia



A090521

(M) - sterowany odbiornik