



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

**BIS-413**

**24V $\approx$**

**PRZEKAŹNIK BISTABILNY**  
z wyłącznikiem czasowym

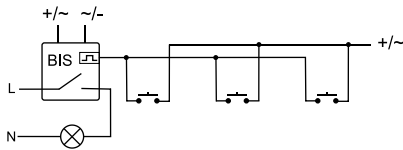


www.fif.com.pl

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

#### Przeznaczenie

Elektroniczny bistabilny przekaźnik impulsowy umożliwia załączenie lub wyłączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równoległe połączonych, chwilowych (dzwonkowych) włączników sterujących.



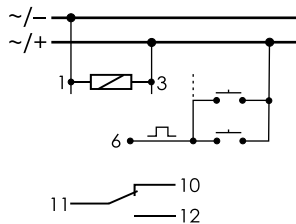
#### Uwaga!

BIS-413 24V nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

#### Dane techniczne

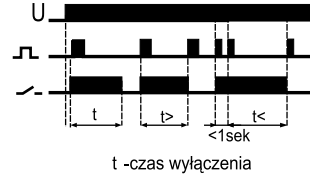
zasilanie	24V AC/DC
prąd obciążenia	<16A
styk	separowany 1P
prąd impulsu sterującego dla L/N	<1mA
opóźnienie zadziałania	0,1÷0,2sek
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	LED czerwona
pobór mocy	0,8W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm <sup>2</sup>
wymiary	1 moduł (18mm)
montaż	na szynie TH-35

#### Schemat podłączenia



#### Działanie

Zasilanie przekaźnika sygnalizowane jest świeceniem LED zielonej. Załączenie odbiornika - sygnalizowane świeceniem LED czerwonej - następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do przekaźnika. Styk przekaźnika przełączany jest w pozycję 11-12. Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub samoczynnie po nastawionym czasie wyłączenia (styk powraca do pozycji 11-10). Dwukrotne naciśnięcie przycisku sterującego w czasie do 1sek, spowoduje załączenie oświetlenia na stałe, aż do momentu podania następnego impulsu, który wyłączy przekaźnik.



#### Montaż

1. Odlączyć zasilanie.
2. Przekaźnik zamontować na szynie w skrzynce rozdzielczej
3. Podłączyć przewody zasilające do zacisków 1-3 zgodnie oznaczeniami
4. Włączniki chwilowe połączone równoległe podłączyć do zacisku 6 i przewodu, do którego jest podłączony zacisk 3.
5. Zasilany odbiornik podłączyć szeregowo do zacisków 11-12.