



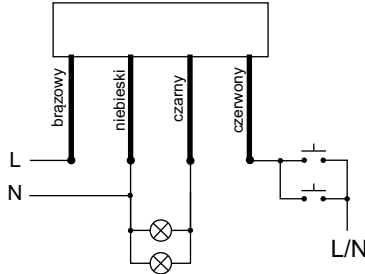
F&F Filipowski sp. j.
ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

BIS-403

PRZEKAŹNIK BISTABILNY z wyłącznikiem czasowym

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

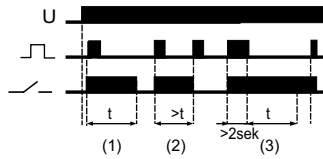
Schemat podłączenia



Działanie

Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje zamknięcie styku (załączenie podłączonego odbiornika). Styk zostanie otwarty (wyłączenie sterowanego odbiornika) po upływie zadanego czasu t (1), lub po ponownym naciśnięciu przycisku (2).

Długie, trwające minimum 2 sekundy, naciśnięcie przycisku powoduje załączenie styku na stałe (3). Otwarcie styku nastąpi dopiero po ponownym naciśnięciu przycisku (lub po zaniku napięcia zasilania).



U - napięcie zasilania

— — - sygnał sterujący (naciśnięcie przycisku)

t - czas załączenia przełącznika

— — - wyjście przełącznikowe (styk NO)

Uwaga!

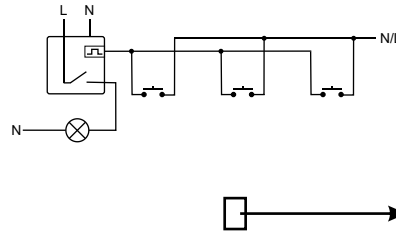
BIS-403 nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

www.fif.com.pl



Przeznaczenie

Elektroniczny bistabilny przełącznik impulsowy BIS-403 jest urządzeniem umożliwiającym załączenie/wyłączenie oświetlenia lub innego urządzenia na zadany okres czasu lub na stałe. Sterowanie pracą urządzenia odbywa się poprzez jeden lub kilka połączonych równolegle włączników monostabilnych (dzwonkowych).



B110603

Dane techniczne

zasilanie	230V AC
prąd obciążenia	<10A
prąd impulsu sterującego	<1mA
opóźnienie zadziałania	<0,25sek
czas wyłączenia - regulowany	1+12min
potrzebna moc	0,8W
temperatura pracy	-25+50°C
przyłącze	4×DY 1mm ² , l=10cm
wymiary	Ø55, h=13mm
montaż	w puszcze podtylnkowej Ø60

Montaż

1. Wyłączyć zasilanie.
2. Przełącznik umieścić w puszcze podtylnkowej.
3. Zasilanie przełącznika podłączyć zgodnie z oznaczeniami: faza L do przewodu brązowego; "zero" N do przewodu niebieskiego.
4. Grupę równolegle połączonych przycisków sterujących podłączyć do przewodu czerwonego. Zgodnie z wybraną opcją sterowania impulsowego (faza lub zero) wejście grupy przycisków podłączyć do L lub N.
5. Zasilany odbiornik lub grupę odbiorników podłączyć szeregowo do przewodu czarnego przełącznika i N.
6. Pokrętkiem ustawić czas wyłączenia.