



F&F Filipowski sp. j.
ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice
tel./fax (+48 42) 215 23 83 / (+48 42) 227 09 71
www.fif.com.pl; e-mail: biuro@fif.com.pl

BIS-410 24V

Przełącznik bistabilny
z wyłącznikiem czasowym



519024311670003

Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub pozuczone na fonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.



Przeznaczenie

Elektroniczny bistabilny przełącznik impulsowy BIS-410 umożliwia załączenie lub wyłączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równolegle połączonych, chwilowych (dzwonkowych) wyłączników sterujących.

Działanie

Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego), podłączonego do przełącznika.

Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub samoczynnie po nastawionym czasie wyłączenia.

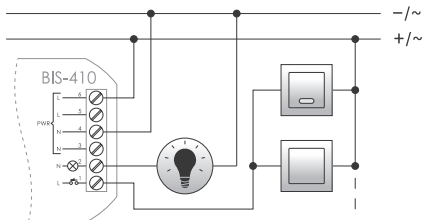
Dłuższe (trwające minimum 2 sekundy) naciśnięcie przycisku chwilowego powoduje załączenie przełącznika na stałe.

Wyłączenie przełącznika nastąpi dopiero po ponownym naciśnięciu przycisku chwilowego (lub po zaniku napięcia zasilania).

Montaż

1. Odłączyć zasilanie.
2. Przełącznik zamontować w puszcze podtynkowej.
3. Podłączyć przewody zasilające do grupy PWR: przewód (+) do zacisku 5 lub 6, przewód (-) do zacisku 3 lub 4.
4. Równoległe połączone włączniki chwilowe podłączyć do zacisku 1 i przewodu (+).
5. Zasilany odbiornik podłączyć szeregowo do zacisku 2 i przewodu (-).
6. Potencjometrem nastawić czas wyłączenia.

Schemat podłączenia



BIS-410 24 V nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

- 1 wejście sterujące
- 2 wyjście przekaźnika
- 3/4 zasilanie (-)
- 5/6 zasilanie (+)

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| zasilanie | 9÷30 V AC/DC |
| styk | 1×NO |
| maksymalny prąd obciążenia (AC-1) | 16 A |
| opóźnienie zadziałania | 0,1÷0,2 s |
| czas wyłączenia (regulowany) | 1÷15 min. |
| sygnalizacja zasilania | LED zielona |
| pobór mocy | |
| czuwanie | 0,15 W |
| praca | 0,7 W |
| przyłącze | zaciski śrubowe 2,5 mm ² |
| moment dokręcający | 0,4 Nm |
| temperatura pracy | -25÷50°C |
| wymiary | Ø54 (rozmiar 48×43 mm), h= 25 mm |
| montaż | w puszcze podtynkowej Ø60 |
| stopień ochrony | IP20 |

Gwarancja

Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Gwarancja jest uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami.

Deklaracja CE

F&F Filipowski sp. j. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektyw niskonapięciowej LVD 2014/35/UE oraz kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE.

Deklaracja zgodności CE, wraz z odwołaniami do norm w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność, znajduje się na stronie: www.fif.com.pl na podstronie produktu.