



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: [biuro@fif.com.pl](mailto:biuro@fif.com.pl), [www.fif.com.pl](http://www.fif.com.pl)

---



## BIS-410

Przełącznik bistabilny z wyłączn.czasowym

Index: BIS-410

---

Z wyłącznikiem czasowym.

**Zasilanie:** 230 V

**Max obciążenie:** 16 A

**Przyłącze:** zaciski śrubowe

Elektroniczny przełącznik bistabilny umożliwia załączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równolegle połączonych przycisków sterujących.



5 908312 598305 >

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

---

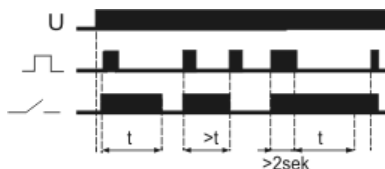
### OPIS

Przełącznik BIS-410 występuje w wersji [BIS-410-LED](#) przystosowanej do załączania odbiorników o dużym prądzie udarowym, takich jak: lampy LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.

### Działanie przełącznika bistabilnego BIS-410 230V

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

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



## DANE TECHNICZNE

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Głębokość wbudowania   | 25 mm                     |
| Napięcie sterowania 1  | 165-265 V                 |
| Częstotliwość napięcia sterowania 1                                      | 50-50 Hz                  |
| Znamionowy prąd załączania   | 16 A                      |
| Zakres napięcia zasilającego   | 165-265 V                 |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek                               | 2000 W                    |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek                            | 600 VA                    |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)          | 750 VA                    |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą) | 600 VA                    |
| Maksymalny prąd załączania ( $\cos \varphi = 0,6$ )                      | 12 A                      |
| Obsługa ręczna   | Nie                       |
| Funkcja  | Przełącznik elektroniczny |
| Sposób montażu   | Montaż podtynkowy         |
| Rodzaj napięcia sterowania 1   | AC                        |
| Rodzaj napięcia zasilającego   | AC                        |
| Liczba styków zwiernych  | 1                         |
| Liczba styków rozwiernych  | 1                         |
| Liczba styków przełącznych   | 0                         |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów  | 0                         |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat