



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



## BIS-408

Przełącznik bistabilny on/off,  $U_n=230V$   $I=16A$ , styki 1Z, podtynk, złączka śrub.

Index: BIS-408

Zasilanie: 230 V

Max obciążenie: 16 A

Przylącze: zaciski śrubowe

Współpracuje z przyciskami podświetlanymi.

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



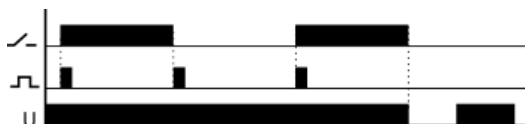
## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

**Przełącznik bistabilny** BIS-408 występuje w wersji [BIS-408i](#) przystosowanej do załączania odbiorników o dużym prądzie udarowym, takich jak: lampy **LED**, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.

### Zasada działania przełącznika bistabilnego

**Zasada działania przełącznika bistabilnego** polega na załączeniu odbiornika po impulsie prądu. Impuls prądu wywołuje naciśnięcie dowolnego przycisku chwilowego (dzwonekowego) podłączonego do przełącznika. Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub po zaniku zasilania.







## UWAGA!

BIS-408 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.



## Tabela mocy

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
|  żarowe |  halogen |  jarzeniowe |  energooszcz. |  LED |
| 2000W  | 1250W   | 1000W  | 500W   | 250W  |

Wartości orientacyjne dopuszczalnego obciążenia.

## DANE TECHNICZNE

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Głębokość wbudowania   | 20 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  | 0                         |
| Liczba styków rozwiernych  | 0                         |
| Liczba styków przełącznych   | 1                         |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów  | 0                         |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat