



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



## BIS-411-1R1Z

Przełącznik bistabilny 230VAC 1R+1Z

Index: BIS-411-1R1Z

Zasilanie: 230 V

Max obciążenie: 2×8 A

Montaż: na szynie 35mm

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

##### Działanie przełącznika bistabilnego

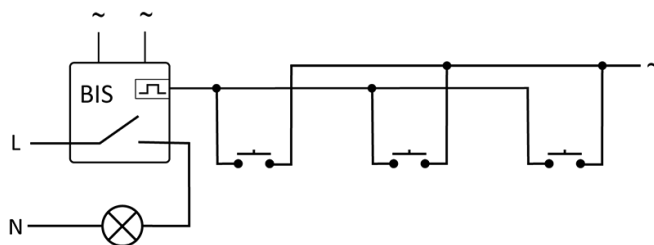
Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego)

podłączonego do przełącznika. Po następnym impulsie nastąpi wyłączenie odbiornika.

Przełącznik nie posiada „pamięci” pozycji styku, tzn. w przypadku zaniku napięcia zasilania i jego ponownym powrocie styk

przełącznika zostanie ustawiony w stan wyłączenia. Uniemożliwia to samoczynne załączenie sterowanych odbiorników bez nadzoru

po długotrwałym zaniku napięcia zasilania.



### UWAGA!

BIS-411 1R1Z 230V może współpracować z przyciskami podświetlanymi ( $\Sigma I < 5\text{mA}$ ).



### Tabela mocy

żarowe	halogen	jarzeniowe	energooszcz.	LED
1000W	600W	500W	250W	100W

Wartości orientacyjne dopuszczalnego obciążenia.

<https://www.youtube.com/embed/8laiY3Ri5yg>

## DANE TECHNICZNE

Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków rozwiernych	1
Napięcie sterowania 1	165-265 V
Częstotliwość napięcia sterowania 1	50-50 Hz
Znamionowy prąd załączania	8 A
Zakres napięcia zasilającego	165-265 V
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	900 W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	350 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	650 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	350 VA
Maksymalny prąd załączania ( $\cos \varphi = 0,6$ )	5 A
Obsługa ręczna	Nie

Funkcja	Przełącznik elektroniczny
Sposób montażu	Szyna DIN
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC/DC
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Głębokość wbudowania	65 mm
Liczba styków przełącznych	0

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)