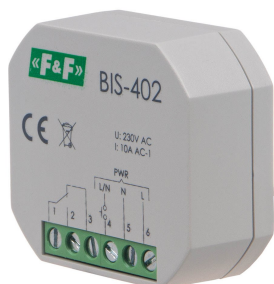




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



BIS-402

Przełącznik bistabilny

Index: BIS-402

Zasilanie: 230 V

Max obciążenie: 10 A

Przylącze: zaciski śrubowe.

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



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie przełącznika stałnego

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

Przełącznik nie posiada "pamięci" pozycji styku, tzn., że 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-402 nie może współpracować z wyłącznikami podświetlanymi.



Tabela mocy

				
żarowe	halogen	jarzeniowe	energooszcz.	LED
1500W	1000W	500W	300W	300W

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	10 A
Zakres napięcia zasilającego	165-265 V
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	1250 W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	500 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	600 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	500 VA
Maksymalny prąd załączania (cos φ = 0,6)	8 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