

## Przełącznik bistabilny BIS-402



[Poprzedni](#)

[Zobacz większe](#)



# Przełącznik bistabilny BIS-402

Indeks do zamówień: BIS-402, EAN13: 5908312594062

## Opis produktu

**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 równoległe połączonych przycisków sterujących.

### Działanie przełącznika stabilnego

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

Wartości orientacyjne dopuszczalnego obciążenia, więcej