

## Przełącznik bistabilny BIS-408-LED



[Zobacz większe](#)

[Poprzedni](#)



# Przełącznik bistabilny BIS-408-LED

Indeks do zamówień: BIS-408-LED, EAN13: 5908312598299

## Opis produktu

**Zasilanie:** 230 V  
**Max obciążenie:** 16 A (120 A/20 ms)  
**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.

### Jak działa przełącznik bistabilny?

**Działanie przełącznika bistabilnego** polega na załączeniu odbiornika po impulsie prądu. Impuls spowodowany jest naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do przełącznika. Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub po zaniku zasilania.




### UWAGA!

BIS-408-LED może współpracować z przyciskami podświetlanymi.



### Tabela mocy

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

Wartości orientacyjne dopuszczalnego obciążenia, więcej