

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przek-impulsowy-8a-24v-ac-dc-1z-1r-bis-411-p-1317.html>

# F&F Przek. impulsowy 8A 24V AC/DC 1Z 1R BIS-411

Cena	<b>63,26 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BIS-411 1R1Z 24V</b>
Producent	<b>F&amp;F</b>

## Opis produktu

BIS-411 / BIS-411i

Przełącznik bistabilny. Na szynę 35 mm.

**Wersja przełącznika „i” jest ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.**

### Przeznaczenie

Elektroniczny bistabilny przełącznik impulsowy umożliwia załączenie lub wyłączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równolegle połączonych, chwilowych (dzwonkowych) włączników sterujących.

### Działanie

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., 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-411, BIS-411i, BIS-411M (wersje 230V) mogą współpracować z przyciskami podświetlanymi (Σ)

### UWAGA!

BIS-411, BIS-411i, BIS-411M (wersje 24V) nie mogą współpracować z wyłącznikami podświetlanymi.

## Dane techniczne

zasilanie
BIS-411 230V
BIS-411 24V
BIS-411 1R1Z 24V

---

BIS-411 2Z 24V

BIS-411i 230V

BIS-411i 24V

BIS-411M 230V

BIS-411M 24V

BIS-411Mi 230V

BIS-411Mi 24V

styk / prąd obciążenia (AC-1)

BIS-411 230V

BIS-411 24V

BIS-411 1R1Z 24V

BIS-411 2Z 24V

BIS-411i 230V

BIS-411i 24V

BIS-411M 230V

BIS-411M 24V

BIS-411Mi 230V

BIS-411Mi 24V

maks. prąd przycisków sterujących

opóźnienie zadziałania

sygnalizacja zasilania

sygnalizacja zadziałania

pobór mocy

stan czuwania

stan załączenia

temperatura pracy

przyłącze

moment dokręcający

wymiary

montaż

stopień ochrony

### **Tabela mocy**

Powyższe dane mają charakter orientacyjny i w dużym stopniu zależą od konstrukcji konkretnego odbiornika (szczególnie dotyczy to żarówek LED, lamp energooszczędnych, transformatorów elektronicznych i zasilaczy impulsowych), częstotliwości załączeń oraz warunków pracy.