

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przekaznik-bistab-z-wyl-czas-16a-230v-ac-1p-p-1321.html>



F&F Przełącznik bistab.z wyl.czas.16A 230V AC 1P

Cena	89,79 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BIS-413 UN
Producent	F&F

Opis produktu

BIS-413 / BIS-413i

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 BIS-413 jest urządzeniem umożliwiającym załączenie/wyłączenie oświetlenia lub innego urządzenia na zadany okres czasu lub na stałe. Sterowanie pracą urządzenia odbywa się poprzez jeden lub kilka połączonych równolegle wyłączników chwilowych (dzwonekowych).

Działanie

Załączenie zasilania przełącznika sygnalizowane jest poprzez świecenie zielonej diody LED. Czerwona dioda LED sygnalizuje stan pracy urządzenia.

Wersja 230V:

Krótkie naciśnięcie przycisku chwilowego (dzwonekowego) powoduje załączenie przełącznika i zamknięcie styku pomiędzy wyjściami 11 i 12. Przełącznik wyłączy się i otworzy styk 11-12 po upływie zadanego czasu t, lub po ponownym naciśnięciu wyłącznika chwilowego. Stan załączenia przełącznika na zaprogramowany okres czasu sygnalizowany jest poprzez mruganie czerwonej diody LED.

Długie, trwające minimum 2 sekundy, naciśnięcie przycisku chwilowego powoduje załączenie przełącznika na stałe, co sygnalizowane jest ciągłym świeceniem czerwonej diody LED. Wyłączenie przełącznika nastąpi dopiero po ponownym naciśnięciu przycisku chwilowego (lub po zaniku napięcia zasilania).

Wersja 24V:

Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonekowego) podłączonego do przełącznika. Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub samoczynnie po nastawionym czasie wyłączenia. Dwukrotne naciśnięcie przycisku sterującego w czasie do 1s, spowoduje załączenie oświetlenia na stałe, aż do momentu podania następnego impulsu, który wyłączy przełącznik.

[W tej wersji programowej przełącznik dostępny do wyczerpania zapasów]

UWAGA!

BIS-413 230V może współpracować z wyłącznikami podświetlanymi.

UWAGA!

BIS-413 24V nie może współpracować z wyłącznikami podświetlanymi.

Dane techniczne

zasilanie

BIS-413 230V

BIS-413 24V

BIS-413i 230V

BIS-413i 24V

styk/prąd obciążenia

BIS-413 230V

BIS-413 24V

BIS-413i 230V

BIS-413i 24V

opóźnienie zadziałania

czas wyłączenia - regulowany

sygnalizacja zasilania

sygnalizacja zadziałania

pobór mocy

stan czuwania

stan załączenia

temperatura pracy

przyłącze

moment dokręcający

wymiary

montaż

stopień ochrony