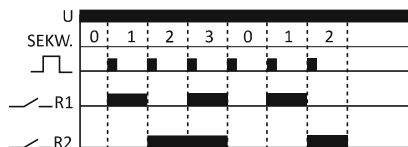


## Sekwencyjne (świecznikowe) – jednofunkcyjne

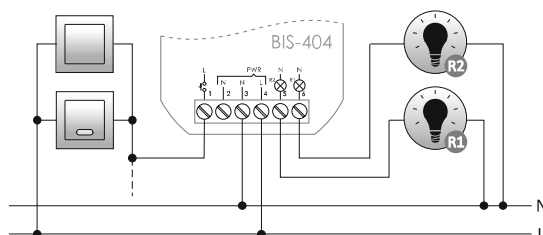
Przełącznik sekwencyjny posiada 2 oddzielne wyjścia. Każde naciśnięcie przycisku spowoduje przełączenia stanu wyjść zgodnie z przedstawionym poniżej harmonogramem pracy.



- Kolejne naciśnięcia przycisku powtarzają sekwencję 0-3.

Sekwencja	Pozycja styków
0	Wyłączona sekcja R1 i R2
1	Załączona tylko sekcja R1
2	Załączona tylko sekcja R2
3	Załączona sekcja R1 i R2

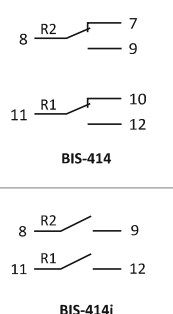
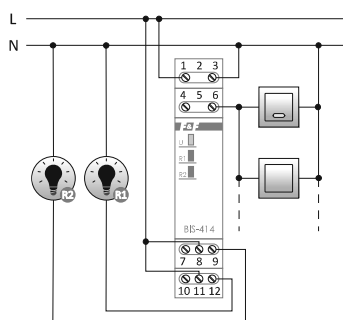
## BIS-404



zasilanie	165÷265 VAC
styk	2×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
prąd impulsu sterującego	<1 mA
sumaryczny prąd podświetlenia przycisków sterujących	5 mA
opóźnienie zadziałania	0,1÷0,2 s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
pobór mocy	
czuwanie	0,15 W
praca	0,7 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup>
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	ø54 (rozmiar 48×43 mm), h=20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

- ! BIS-404 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

## BIS-414 / BIS-414i

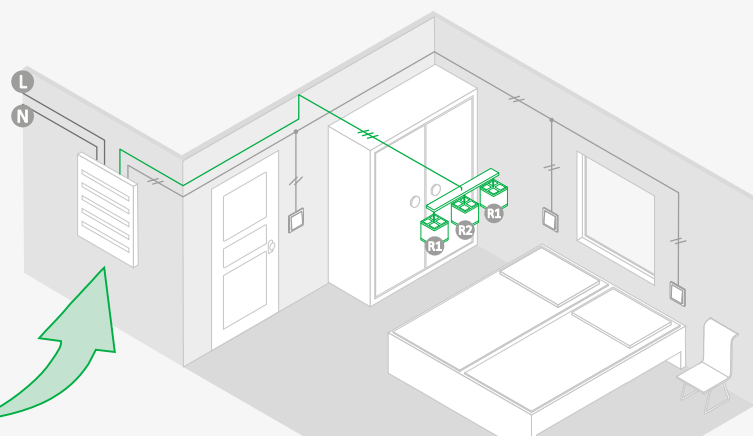
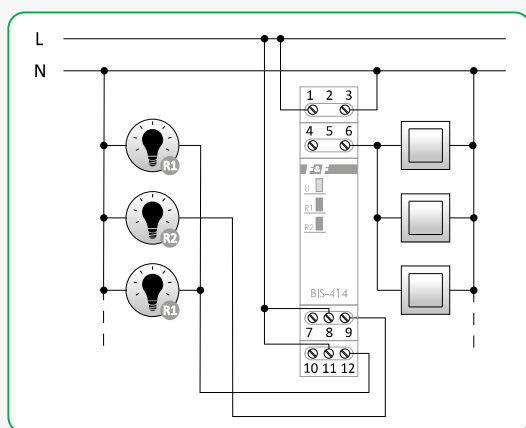


zasilanie	165÷265 VAC
BIS-414... 230 V	165÷265 VAC
BIS-414... 24 V	9÷30 VAC/DC
styk	
BIS-414	2×NO/NC
BIS-414i	2×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
BIS-414	2×16 A
BIS-414i	2×16 A (160 A / 20 ms)
prąd impulsu sterującego	<1 mA
sumaryczny prąd podświetlenia przycisków sterujących	5 mA
opóźnienie zadziałania	0,1÷0,2 s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	2×LED czerwona
pobór mocy	
czuwanie	0,15 W
praca	0,7 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup>
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

- ! Tylko przełączniki 230V mogą współpracować z przyciskami podświetlanymi.

- ! Wersja z indeksem „i” posiada styk przystosowany do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: lampy LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze, itp.

### Ciekawe i praktyczne aplikacje



Przykładowy układ oświetlenia umożliwiający sterowanie natężeniem światła odpowiednio załączając sekcje R1 i R2