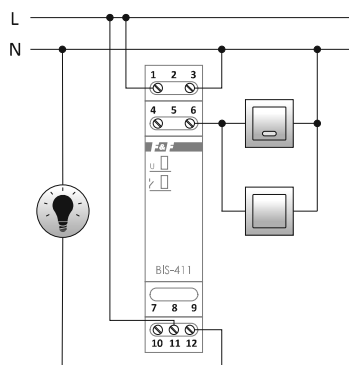
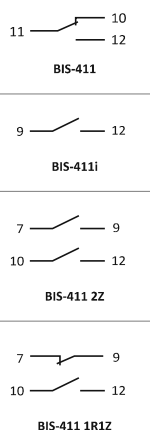


BIS-411 / BIS-411M / BIS-411i / BIS-411Mi / BIS-411 2Z / BIS-411 1R1Z



Przykład połączenia z impulsem sterującym N



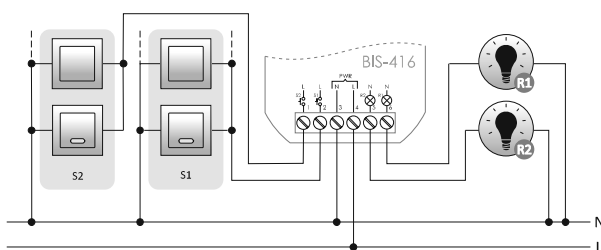
zasilanie	
BIS-411... 230 V	165±265 V AC
BIS-411... 24 V	9±30 V AC/DC
styki / maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
BIS-411	separowany 1×NO/NC / 16 A
BIS-411i	separowany 1×NO / 16 A (160 A/20 ms)
BIS-411M	separowany 1×NO/NC / 16 A
BIS-411Mi	separowany 1×NO / 16 A (160 A/20 ms)
BIS-411 2Z	separowany 2×NO / 2×8 A
BIS-411 1R1Z	separowany 1×NO, 1×NC / 2×8 A
prąd impulsu sterującego	
opóźnienie zadziałania	5 mA
opóźnienie zadziałania	0,1±0,2 s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	LED czerwona
pobór mocy	
czuwanie	0,15 W
praca	0,6 W
przyłącze	
moment dokręcający	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
temperatura pracy	0,4 Nm
temperatura pracy	-25±50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

- ❗ Przekazniki zasilane 230 V 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.
- ❗ Wersja z indeksem „M” – wersja z „pamięcią” pozycji styku, tzn. po załączeniu zasilania zostanie przywrócony stan przekazu, jaki był w momencie wyłączenia zasilania.

BIS-416 podwójny przekazyk bistabilny

Działanie

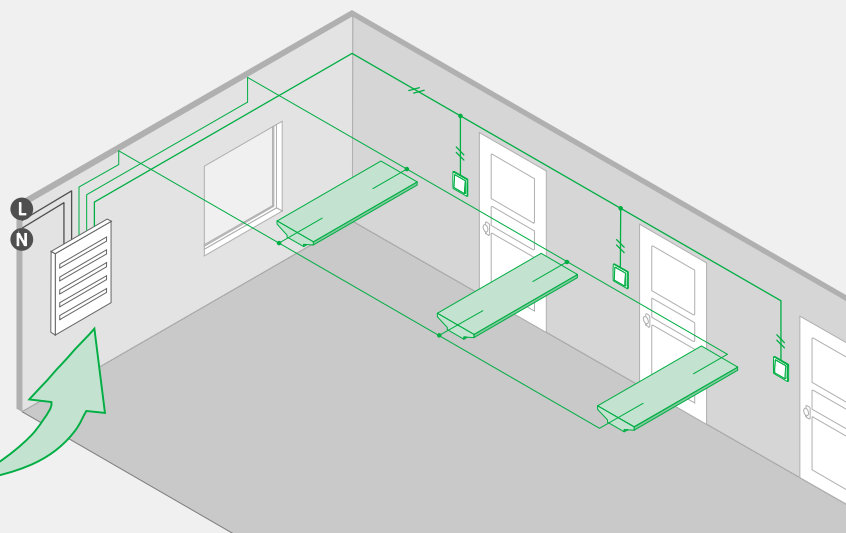
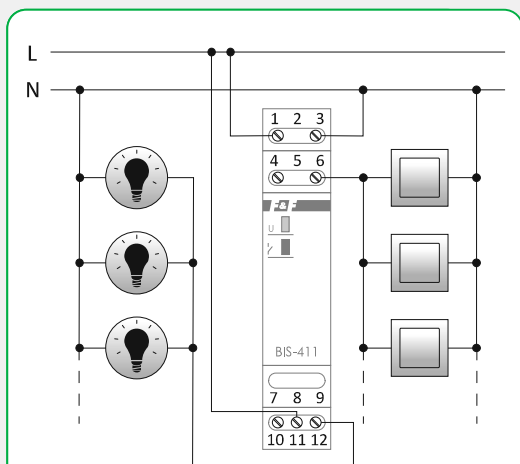
Przekazyk posiada 2 niezależnie sterowane kanały. Sterowanie odbywa się za pomocą dwóch oddzielnych wejść sygnałowych. Impuls na wejściu S1 steruje wyjściem R1. Analogicznie działa para wejścia S2 i wyjścia R2.



zasilanie	
165±265 V AC	
styki	2×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
prąd impulsu sterującego	<5 mA
opóźnienie zadziałania	0,1±0,2 s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
pobór mocy	
czuwanie	0,15 W
praca	0,6 W
przyłącze	
moment dokręcający	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
temperatura pracy	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-416 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

Ciekawe i praktyczne aplikacje



Przykładowy układ sterowania oświetleniem z trzech punktów na korytarzu