

Przeznaczenie

Elektroniczny bistabilny przekaźnik impulsowy BIS-402 umożliwia załączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równolegle połączonych przycisków sterujących.

Działanie

Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do przekaźnika. Po następnym impulsie nastąpi wyłączenie odbiornika.

Montaż

1. Wyłączyć zasilanie.
2. Przekaźnik umieścić w puszce podtynkowej.
3. Podłączyć wg schematu.

UWAGA

Do połączenia przycisków sterujących z przekaźnikiem wystarczy przewód dwużyłowy 2x0,35mm². BIS-402 nie może współpracować z przyciskami wyposażonymi w neonówki.

Dane techniczne

zasilanie	230V AC
prąd obciążenia	<10A
prąd sterujący	0,5÷1mA
opóźnienie zadziałania	0,1÷0,2s
pobór mocy	0,4W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	4×DY 1mm ² , dł. 10cm
wymiary	Ø55, h=13mm
montaż	w puszce podtynkowej Ø60

Schemat podłączenia