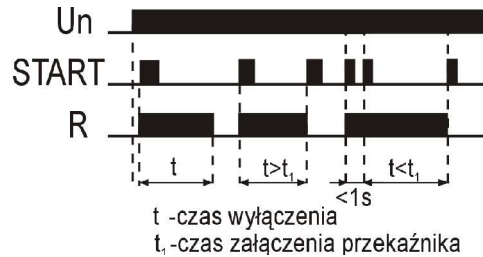


**Przeznaczenie**

Elektroniczny bistabilny przełącznik impulsowy BIS- 403 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 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.


**Montaż**

1. Wyłączyć zasilanie.
2. Przełącznik umieścić w puszcze podtynkowej.
3. Podłączyć wg schematu.
4. Potencjometrem ustawić czas wyłączenia.

Do połączenia przycisków sterujących z przełącznikiem wystarczy przewód dwużyłowy  $2 \times 0,35 \text{ mm}^2$ . BIS-413 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
czas wyłączenia	1÷12m
pobór mocy	0,8W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	4×DY 1mm <sup>2</sup> , dł. 10cm
wymiary	Ø55, h=13mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60

**Schemat podłączenia**
