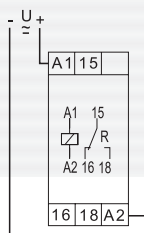
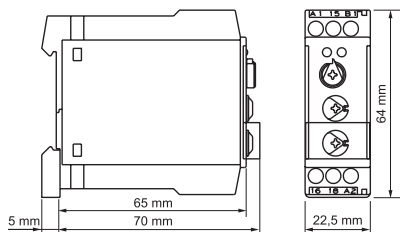
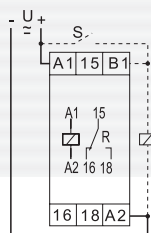


## Przełączniki czasowe serii DELTA 6

Wymiary i schematy połączeń



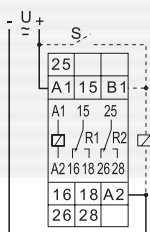
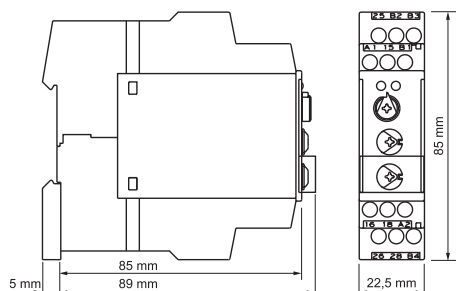
D6DE  
D6DA



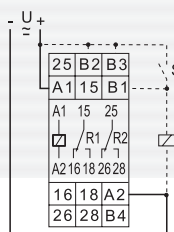
D6DR  
D6DM

## Przełączniki czasowe serii DELTA 12

Wymiary i schematy połączeń



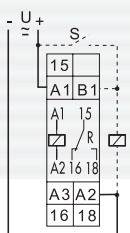
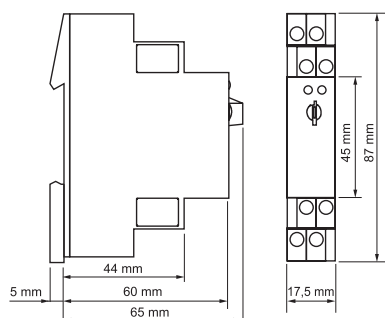
D12DM



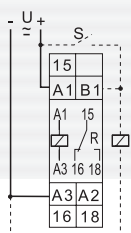
D12DI

## Przełączniki czasowe serii OCTO, jednomodułowe

Wymiary i schematy połączeń



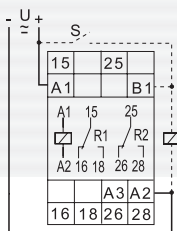
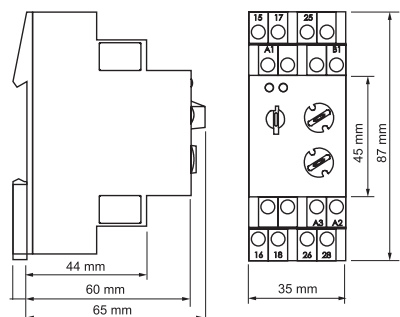
ODM1 110+230V AC  
OM1  
OZM1



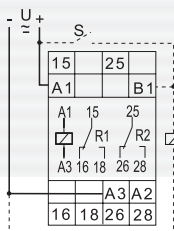
ODM1 24V AC/DC

## Przełączniki czasowe serii OCTO, dwumodułowe

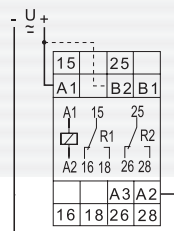
Wymiary i schematy połączeń



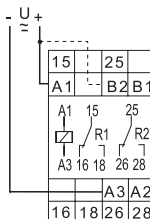
ODM3 110+230V AC  
OM3



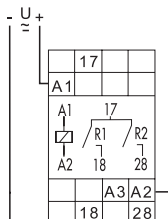
ODM3 24V AC/DC



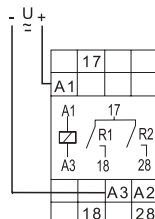
ODI3 110+230V AC



ODI3 24V AC/DC



ODS3 110+230V AC

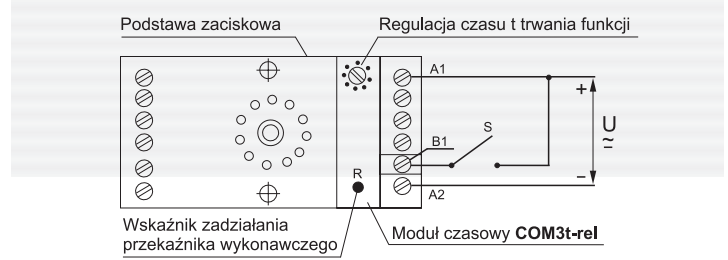
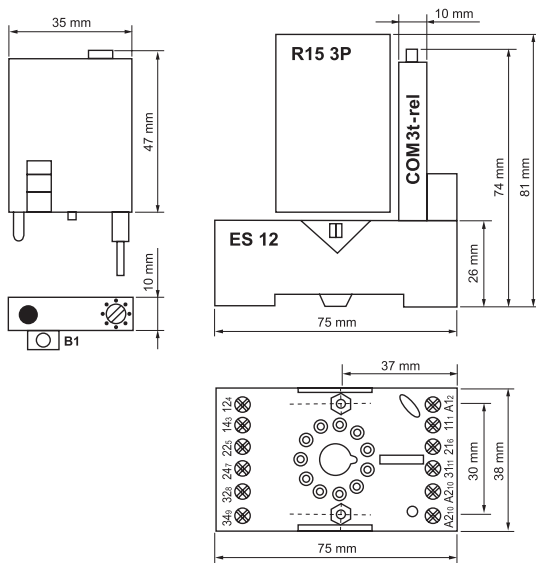


ODS3 24V AC/DC

## Wymiary i schematy połączeń

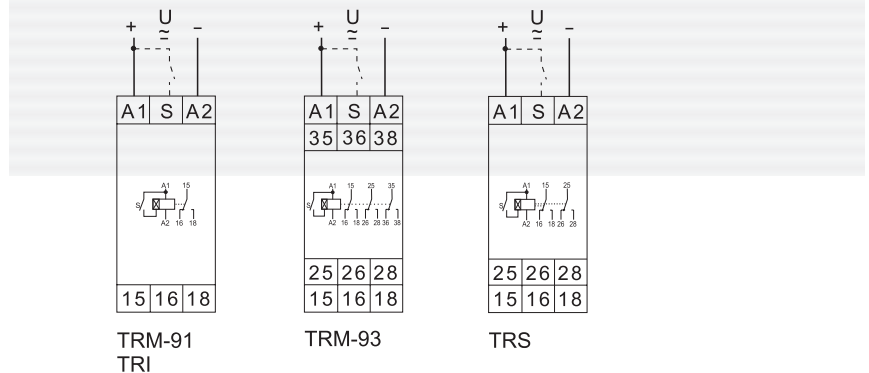
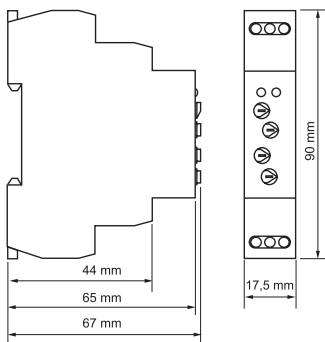
### Przełączniki czasowe COM3t-rel

Wymiary i schematy połączeń



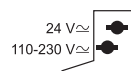
### Przełączniki czasowe serii TR

Wymiary i schematy połączeń



### Uwagi dodatkowe do stron 4-9.

⊗ **Styk sterujący S** jest obciążalny, tzn. można do niego podłączyć obciążenie równoległe o następujących parametrach: minimalne obciążenie równoległe 1 VA lub 0,5 W, napięcie na zaciskach B1-A2 (A3) musi stanowić przynajmniej 90% napięcia zasilania, długość przewodu A1-B1: 10 m lub pojemność mniejsza niż 10 nF, rezystancja większa niż 1 MΩ (styk S otwarty). Prąd upływu (obciążenie równoległe) przy otwartym styku sterującym S wynosi około 2 mA.



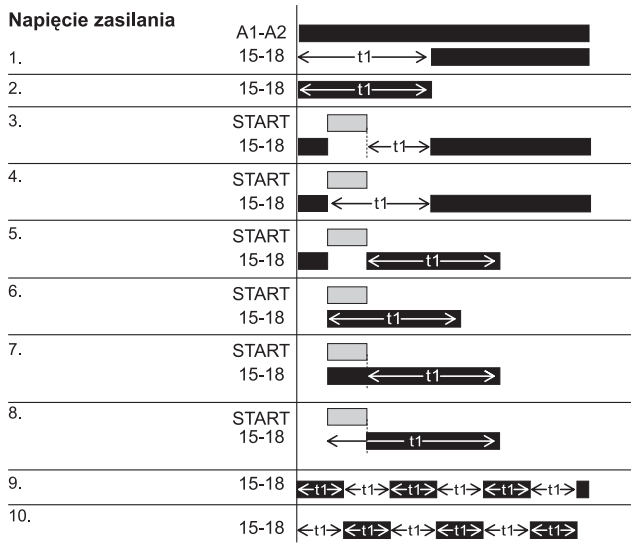
⊗ **Zmiany napięcia zasilania** dokonujemy poprzez przełączenie czerwonego przełącznika umieszczonego u dołu bocznej ścianki przełącznika. Pozycja przełącznika odpowiadająca danemu napięciu pokazana została na rysunku obok. Należy zwrócić szczególną uwagę przy przełączaniu w pozycję dolną, odpowiadającą napięciu zasilania 110-230 V AC lub 230 V AC. Przełącznik powinien zostać maksymalnie odciągnięty w dół, z wyraźnymi odczuwalnymi oznakami przełączenia. Nieodpowiednie załączenie przełącznika napięcia prowadzi do trwałego uszkodzenia przełącznika.

# Funkcje czasowe, wymiary i schematy połączeń

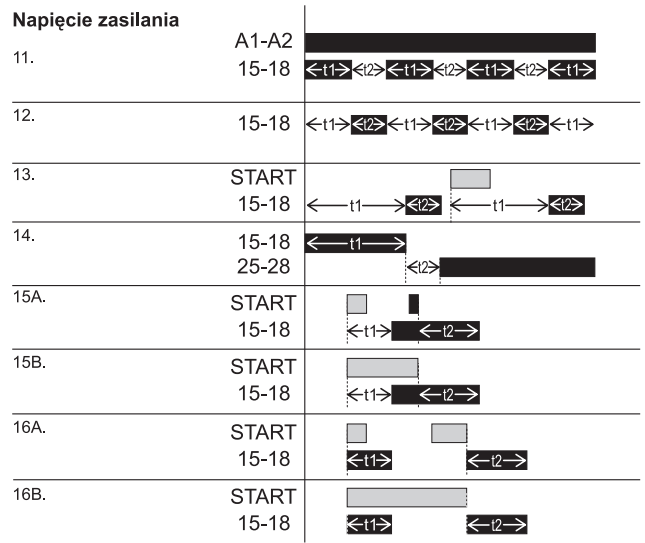
## Przełączniki czasowe serii PDR-2

Funkcje czasowe

dla PDR-2/A, PDR-2/B

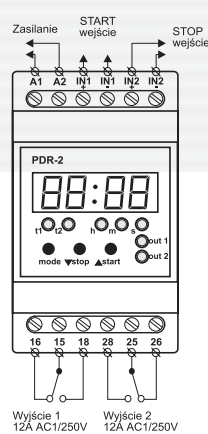
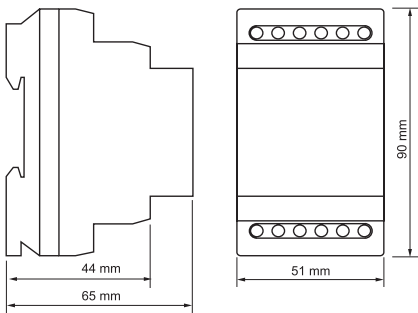


dla PDR-2/A

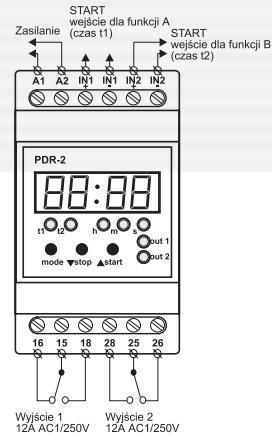


## Przełączniki czasowe serii PDR-2

Wymiary i schematy połączeń



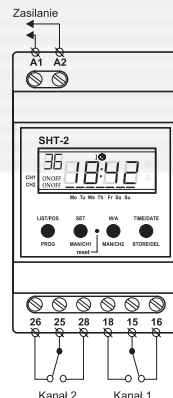
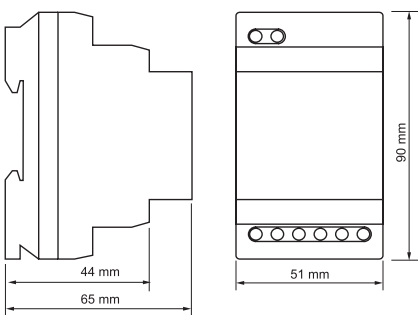
PDR-2/A  
PDR-2/B



PDR-2/A

## Zegary sterujące SHT-2

Wymiary i schematy połączeń



SHT-2