

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-czasowy-pcg-417duo-gwiazda-trojkat-p-20315.html>

## Sterownik czasowy PCG-417DUO gwiazda-trójkąt

Cena brutto	<b>130,82 zł</b>
Cena netto	<b>106,36 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22337</b>

### Opis produktu

## Sterownik czasowy PCG-417 DUO

Indeks do zamówień: PCG-417DUO, EAN13: 5908312595502

### Opis produktu

Przełącznik "gwiazda"-„trójkąt”.

Do sterowania stycznikowym układem przełączeniowym "gwiazda"-„trójkąt”.

#### Działanie

Sterownik posiada specjalny układ dwóch przekaźników elektromagnetycznych, który eliminuje ryzyko załączenia dwóch styczników jednocześnie. Każdy z przekaźników steruje odpowiednim stycznikiem. W chwili przełączenia z układu "gwiazda" na "trójkąt", pierwszy rozłącza stycznik „gwiazdy”, następuje wymuszona przerwa czasowa, a następnie drugi przekaźnik załącza stycznik „trójkąta”. Po załączeniu zasilania styk "gwiazdy" zostanie przełączony w pozycję 7-9 na ustawiony czas rozruchu t1. Styk „trójkąta” pozostaje w pozycji 10-11. Po upływie czasu rozruchu t1 styk "gwiazdy" zostanie przełączony w pozycję 7-8 (styk „trójkąta” nadal pozostaje w pozycji 10-11) i nastąpi przerwa przełączenia o ustawionym czasie t2. Po upływie czasu t2 styk „trójkąta” zostanie przełączony w pozycję 10-12 i pozostaje w tym stanie do momentu odłączenia napięcia zasilającego (styk "gwiazdy" pozostaje w pozycji 7-8).

#### Nastawa czasu rozruchu i czasu opóźnienia przełączenia

Pokrętem wyboru zakresu czasowego T↔ ustawiamy wybrany zakres czasowy (dla opcji opóźnienia przełączenia t2=75msek z lewej strony skali, a dla opcji opóźnienia przełączenia t2=100msek z prawej strony skali). Pokrętem Tx ustawiamy wartość na skali od 1 do 10. Iloczyn tych wartości jest równy czasowi rozruchu t1 (np. t1=1s×7=7sek).