

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/przek-czasowy-timer-id-p-8-funkcyjny-1s-30min-12v-p-24230.html>

## Przek.czasowy TIMER id.P 8-funkcyjny 1s-30min 12V

Cena brutto	<b>65,00 zł</b>
Cena netto	<b>52,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>20292</b>
Producent	- -

### Opis produktu

#### SUPER TIMER PRZEKAŹNIK CZASOWY UNIWERSALNY

##### Specyfikacja techniczna

- Zasilanie 12V DC
- Wyjście: Styk COM/ NO/NC
- Max obciążenie styków dla 12V max 10A
- Dwa wejścia do inicjowania pracy przekaźnika (A reaguje na sygnał masy / B reaguje na sygnał +12V)
- Programowany czas zwarcia styków 1sek - 30minut
- Wymiary: 5.4/4.7/1.9 cm
- Programowane tryby działania przekaźnika

##### **TRYB 1**

Podanie sygnału sterującego na jedno z wejść załącza przekaźnik po zdjęciu sygnału start odliczania czasu po odliczeniu czasu przekaźnik wyłącza się.

##### **TRYB 2:**

Zdjęcie sygnału sterującego z jednego z wejść załącza przekaźnik Po podaniu sygnału start odliczania czasu po odliczeniu czasu przekaźnik wyłącza się.

##### **TRYB 3:**

Podanie sygnału sterującego na jedno z wejść załącza przekaźnik start odliczania czasu po odliczeniu czasu przekaźnik wyłącza się.

Opcja przedłużania czasu: ponowne zdjęcie i podanie sygnału sterującego w trakcie odliczenia czasu spowoduje odliczanie czasu od nowa.

##### **TRYB 4:**

Zdjęcie sygnału sterującego z jednego z wejść załącza przekaźnik start odliczania czasu po odliczeniu czasu przekaźnik wyłącza się.

Opcja przedłużania czasu: ponowne podanie i zdjęcie sygnału sterującego w trakcie odliczenia czasu spowoduje odliczanie czasu od nowa.

##### **TRYB 5:**

Podanie sygnału sterującego na jedno z wejść załącza przekaźnik start odliczania czasu zdjęcie sygnału w trakcie odliczania czasu wyłącza przekaźnik i kasuje odliczanie czasu po odliczeniu czasu przekaźnik wyłącza się.

##### **TRYB 6:**

Impuls sygnału sterującego na jedno z wejść załącza przekaźnik start odliczania czasu kolejny impuls sygnału wyłącza przekaźnik i kasuje odliczanie czasu po odliczeniu czasu przekaźnik wyłącza się.

##### **TRYB 7:**

Podanie sygnału sterującego na jedno z wejść start odliczania czasu (szybkie pulsowanie led) po odliczeniu czasu załączenie przekaźnika zdjęcie sygnału kasuje odliczanie czasu i wyłącza przekaźnik

---

**TRYB 8:**

Impuls sygnału sterującego na jedno z wejść załącza przekaźnik  
kolejny impuls sygnału wyłącza przekaźnik