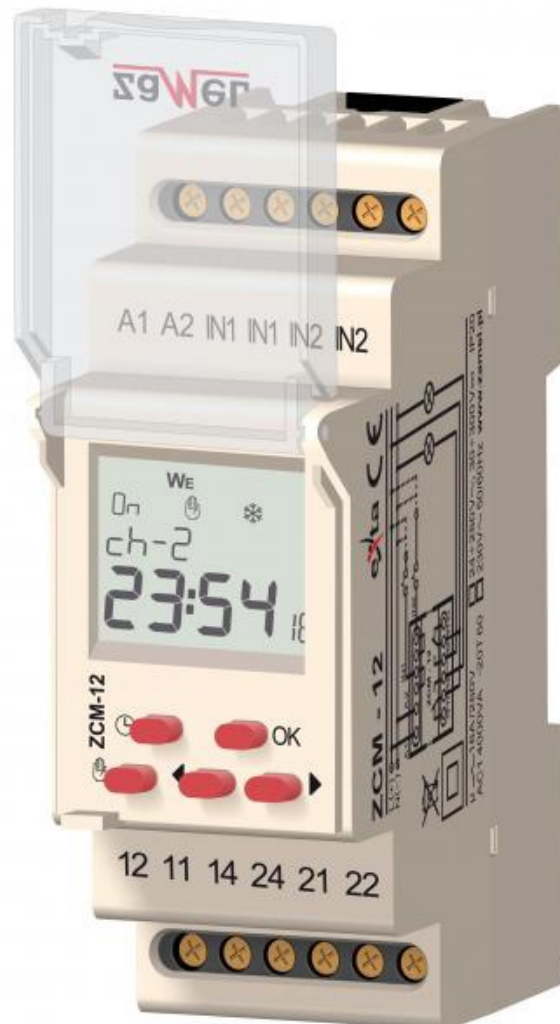


# Programator czasowy tygodniowy dwukanałowy ZCM-12P/U

Kod ElektriKo: 60194 Kod Zamel: EXT10000187



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **30 ÷ 300 V DC, 24 ÷ 230 V AC**
- Waga **0.14**
- Napięcie zasilania **30 ÷ 300 V DC, 24 ÷ 230 V AC**
- Waga **0.14**
- Stopień ochrony **IP20**
- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **2**
- Maksymalna moc przekaźnika **4000 VA**
- Styki **2NO/NC**
- Napięcie maksymalne styków **250 V**
- Prąd przekaźnika **16 A**
- Znamionowy pobór prądu **4 VA**
- Mocowanie obudowy **szyna TH35 (PN-EN 60715)**

Cyfrowe zegary sterujące służą do realizacji funkcji czasowych w układach automatyki i sterowania. Programator

czasowy 2-kanalowy tygodniowy ZCM-12P/U realizuje operacje sterowania dwoma przekaźnikami wyjściowymi w zależności od nastaw programowych (dzień tygodnia, godzina). Dodatkowym atutem programatora ZCM-12P/U jest możliwość przekopiowania ustawionych w zegarze programów na zewnętrzną pamięć przenośną w celu ich łatwego przeniesienia do innych programatorów.

- uruchomienie oraz wyłączenie aplikacji o określonej godzinie z uwzględnieniem dnia tygodnia,
- dwa niezależne kanały,
- tryb impulsowy pozwalający na generację krótkotrwałego impulsu sterującego,
- tryb pracy losowej pozwalający na realizację m. in. symulacji obecności,
- wbudowany inteligentny kalendarz - automatyczna korekcja czasu letni/zimowy,
- prosta instalacja i obsługa,
- bateryjne podtrzymanie ustawień zegara,
- pamięć zewnętrzna pozwalająca na szybkie przenoszenie ustawień między programatorami,
- wejście sterujące zewnętrzne,
- podświetlany ekran LCD.