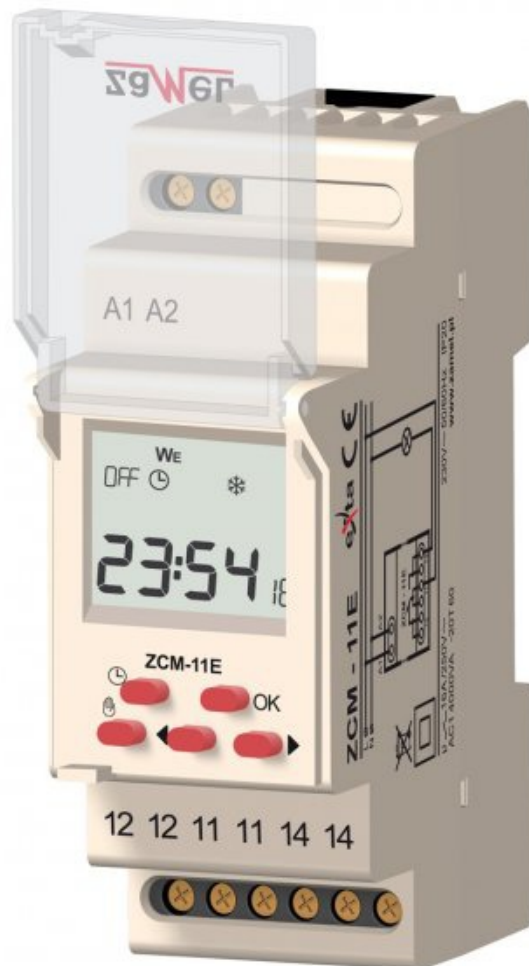


# Programator czasowy tygodniowy jednokanałowy ECONO ZCM-11E

Kod ElektriKo: 60190 Kod Zamel: EXT10000185



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

## Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Waga **0.14**
- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Waga **0.14**
- Stopień ochrony **IP20**
- Moc **1,45W**
- Maksymalna moc przekaźnika **4000 VA**
- Styki **1NO/NC**
- Napięcie maksymalne styków **250 V**
- Prąd przekaźnika **16 A**
- Znamionowy pobór prądu **16 VA**
- Mocowanie obudowy **szyna TH35 (PN-EN 60715)**

Cyfrowe zegary sterują[ce s]t[er] do realizacji funkcji czasowych w układach automatyki i sterowania. Programator czasowy 1-kanałowy tygodniowy ZCM-11E realizuje operacje sterowania przekaźnikiem wyjściowym w zale[że]ni[eciu] od nastaw programowych (dzień tygodnia, godzina). Programator czasowy ZCM-11E stanowi ekonomiczn[ą] wersj[ę] programatora ZCM-11 (bez podświetlanego ekranu oraz wyj[ścia] steruj[ącego]). \*Wielostronny sprawdzacz siły we wszystkich aplikacjach sterowania oświetleniem, ogrzewaniem lub klimatyzacją\*, gdzie wymagane jest precyzyjne lub wy[łą]czenie lub wy[łączenie] obrotu w danym cyklu tygodniowym.

\* uruchomienie oraz wy[łączenie] aplikacji o określonej godzinie z uwzględnieniem dnia tygodnia.

- tryb impulsowy porównań? (cy na generacji) kodowania? (ego impulsu steru)? (ego).
- tryb pracy (osowej porównań? (cy na realizacji) m. in. symulacji obecności).
- obudowany inteligentny kalendarz - automatyczna korekta czasu letniźsmowy.
- prosty instalacja / obsługa.
- baterijne podtrzymanie ustawie? zegara.