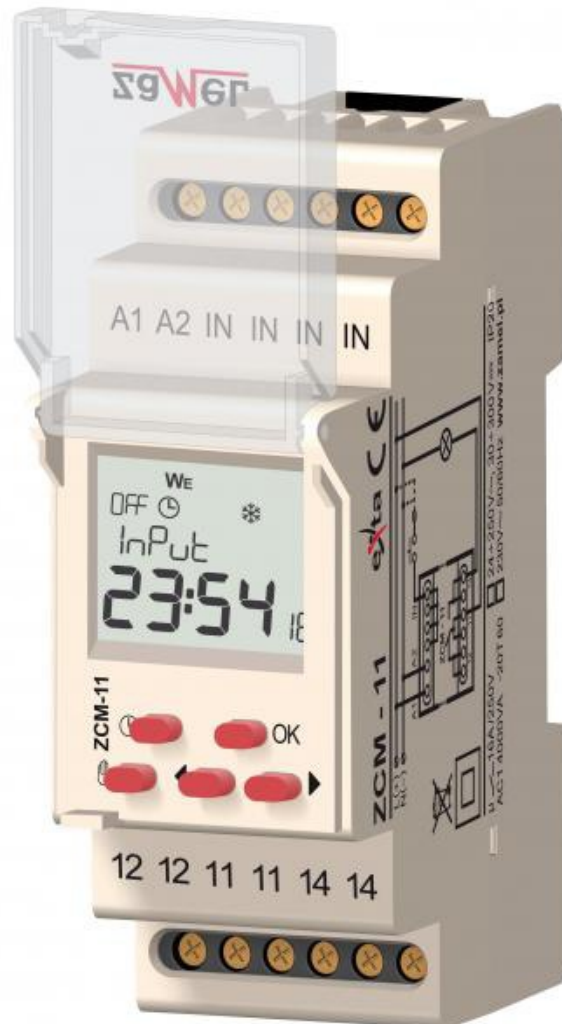


Programator czasowy tygodniowy jednokanałowy ZCM-11

Kod ElektriKo: 60191 Kod Zamel: EXT10000150



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**
- 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)**

Programowalne zegary sterujące służą do realizacji funkcji czasowych w układach automatyki i sterowania. Programator tygodniowy realizuje operacje sterowania przekaźnikiem wyjściowym w zależności od nastaw programowych (dni, godziny, minuty).

godzina). Urządzenie posiada również funkcje dodatkowe m.in. funkcję losową, która może być użyta do symulacji obecności oraz funkcję wejścia sterującego, która ma wykorzystanie do zmiany trybu pracy układu za pomocą przycisku zewnętrznego. Konstrukcja obudowy umożliwia zamontowanie układu na szynie TH 35 oraz ewentualne zaplombowanie urządzenia. Łatwość i intuicyjność obsługi została osiągnięta poprzez przejrzysty układ menu oraz ergonomiczną klawiaturę.