

# Programator czasowy roczny jednokanałowy ZCM-22

Kod ElektriKo: 60195 Kod Zamel: EXT10000188



## Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Waga **0.14**
- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Waga **0.14**
- Stopień ochrony **IP20**
- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **1**
- Maksymalna moc przekaźnika **4000 VA**
- Styki **1NO/NC**
- Napięcie maksymalne styków **250 V**
- Prąd przekaźnika **16 A**
- Znamionowy pobór prądu **17 VA**
- Mocowanie obudowy **szyna TH35 (PN-EN 60715)**

Cyfrowe zegary sterujące służą do realizacji funkcji czasowych w układach automatyki i sterowania. Programator czasowy 1-kanałowy tygodniowo-roczny ZCM-22 realizuje operacje sterowania przekaźnikiem wyjściowym w zależności od nastaw programowych (data -> godzina -> minuta). Programator idealnie nadaje się do sterowania oświetleniem, ogrzewaniem oraz innymi aplikacjami gdzie kluczowe jest precyzyjne określenie daty, godziny oraz minuty uruchomienia obwodu.

- uruchomienie oraz wyłączenie aplikacji o określonej godzinie z uwzględnieniem konkretnej daty,
- wbudowany inteligentny kalendarz - automatyczna korekcja czasu letni/zimowy,
- prosta instalacja i obsługa,
- bateryjne podtrzymanie ustawień zegara,
- wejście sterujące zewnętrzne,
- podświetlany ekran LCD