



Podświetlany ekran

## Zegar sterujący, cyfrowy z automatyczną zmianą czasu

**Seria 110 7081** Zegar sterujący, cyfrowy dzienny, tygodniowy – 1 kanał, 2 DIN

1 styk bezpotencjałowy przełączny 

**Seria 110 7281** Zegar sterujący, cyfrowy dzienny, tygodniowy – 2 kanały, 2 DIN

2 styki bezpotencjałowe przełączne 


### Zegar sterujący, cyfrowy z automatyczną zmianą czasu - opis

Nowy zegar sterujący to ekonomiczne rozwiązanie do zarządzania czasem w różnych zastosowaniach. Dzięki 1"1/3 ekranowi LCD z podświetleniem, dużymi cyframi oraz optymalnym kontrastem można szybko odczytać status obciążenia, datę, obecny czas i wybór sterowania ręcznego, jeśli tak nastąpił. Wyjątkowe wykonanie czyni produkt odpowiednim do zastosowania w wielu aplikacjach, z minimalnym czasem nastawy na 1 sekundę oraz zdarzeniami trwającymi maksymalnie do jednego tygodnia. Pamięć zewnętrzna umożliwia zapis do 20 programów ON / OFF w wersjach tygodniowych.

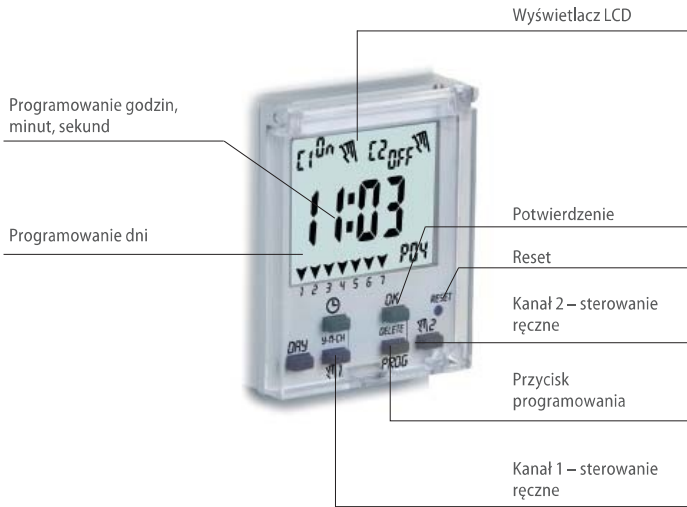
### Zegar sterujący, cyfrowy z automatyczną zmianą czasu - cechy specjalne

- duży ekran 1"1/3
- minimalna nastawa czasowa: 1 sekunda
- programowanie dostępne nawet po północy, pomiędzy różnymi dniami
- pojemność pamięci: 20 programów ON-OFF
- pamięć EEPROM do zachowania programów poza rezerwą zasilania
- rezerwa zasilania: 15 dni
- zamykana obudowa ochronna na zawiasach
- maksymalny przekrój przewodów: 6 mm<sup>2</sup>
- zaciski z śrubką mocującą

### Zegar sterujący, cyfrowy z automatyczną zmianą czasu - specyfikacja techniczna

Zasilanie	230 V AC 50 - 60 Hz
Dane znamionowe styków	bezpotencjałowy NC 16 (2) A / 250 V AC
Maksymalna liczba programów	20
Minimalna nastawa	1 s
Ekran	1" 1/3 podświetlany ekran LCD
Maksymalna moc przełączenia	3 500 VA (na pojedynczy styk)
Obciążenie maksymalne	
Lampy żarowe	2 300 W
Świetlówki (nieskompensowane)	1 000 W
Świetlówki (skompensowane)	500 W (całkowita pojemność 70 µF)
Świetlówki kompaktowe	600 W
Maksymalny przekrój przewodów	6 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP20 (IP40 na tylnej płycie rozdzielnic)
Rodzaje wyjść	zaciski z śrubką mocującą
Klasa izolacji	II 
Sygnalizacja przełączników ON / OFF	ON / OFF na ekranie LCD
Rezerwa zasilania	15 dni
Rodzaj rezerwy zasilania	akumulator NiMH
Dokładność czasowa	+/- 0,5 s / dzień
Temperatura pracy	od 0°C do +50°C
Temperatura magazynowania	od -10°C do +50°C
Rodzaj instalacji	szyna DIN / na tylnej płycie rozdzielnic
Obudowa	termoplastyczna – szary RAL 7035
Typy zastosowań	cywilne/ usługowe / przemysłowe
Sterowanie	przyciski programowania / ON / OFF
Dokładność nastawy czasowej	cyfrowa w godzinach / minutach
Zmiana czasu z zimowego na letni	automatyczna
Programowanie cyfrowe	w godzinach / minutach / sekundach
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	35 x 60 x 90 mm

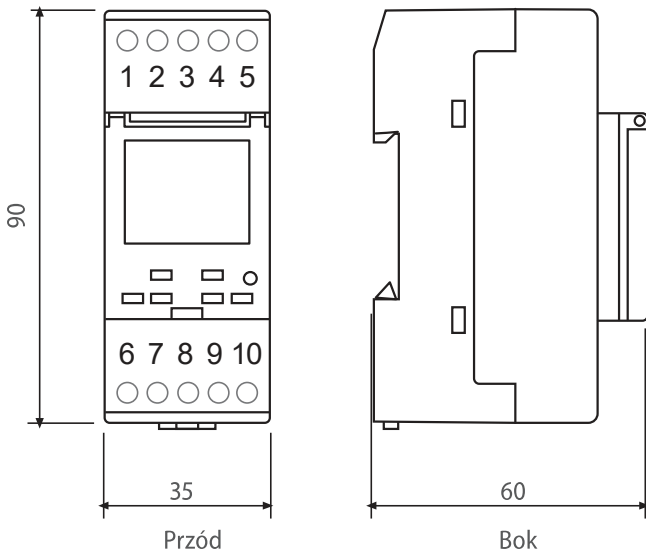
## Zegar sterujący, cyfrowy z automatyczną zmianą czasu - wyświetlacz i klawisze funkcyjne



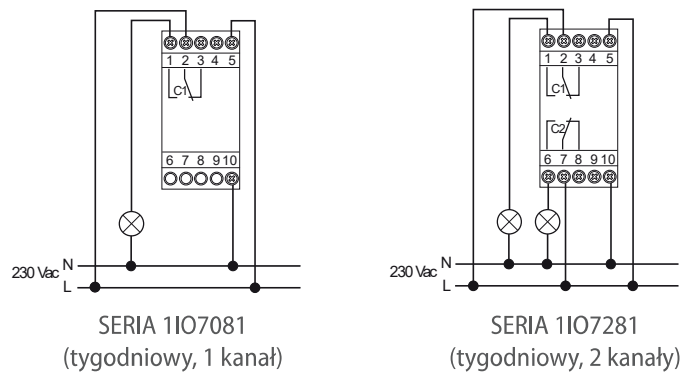
## Zegar sterujący, cyfrowy z automatyczną zmianą czasu - wyświetlanie ikon



## Zegar sterujący, cyfrowy z automatyczną zmianą czasu - wymiary (mm)



## Zegar sterujący, cyfrowy z automatyczną zmianą czasu - schemat połączeń



## AUTOMATYCZNA ZMIANA CZASU - ZEGAR ZROBI TO ZA CIEBIE