

Karta produktu:

## Wyłącznik czasowy astronomiczny programator na szynę DIN TH35 jednokanałowy 24-264 V AC/DC BEMKO

BEMKO



<b>Producent:</b>	BEMKO
<b>Symbol:</b>	76.1010
<b>Kod producenta:</b>	A25-TPA1
<b>Kod EAN:</b>	5900280932099

### Opis produktu

Mikroprocesorowy zegar astronomiczny przeznaczony do sterowania odbiornikami w zależności od czasu astronomicznego rzeczywistego (wschód / zachód słońca).

Automatycznie obliczany jest czas wschodu i zachodu słońca na podstawie wprowadzonych współrzędnych i czasu bieżącego, co pozwala sterować oświetleniem bez stosowania czujników zewnętrznych. Przewidziane jest ustawienie parametrów programu, umożliwiających odłączenie obciążenia w nocy (przerwa nocna). Wbudowane źródło zasilania (bateria litowa) zapewnia podtrzymywanie pracy zegara i urządzenia w przypadku odłączenia napięcia zasilającego.

### Najważniejsze cechy:

- Cyfrowy zegar sterujący z programem astronomicznym
- Źródło zasilania o żywotności wynoszącej 10 lat (bateria litowa)
- Plombowana pokrywa panelu przedniego
- Sterowanie za pomocą czterech przycisków
- Automatyczne przejście na czas letni/zimowy
- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- Wakacyjny tryb pracy
- Jeden kanał
- Szerokość: 2 moduły, mocowany na szynie DIN 35mm

### Specyfikacja techniczna:

- Napięcie pracy: 24-264 VAC/DC
- Częstotliwość sieci zasilającej: 50/60Hz
- Pobór mocy: 1W
- Ilość kanałów: 1
- Program: astronomiczny
- Tryb pracy: manualny, auto, wakacyjny
- Podtrzymanie pracy: 14 dni
- Żywotność baterii: 10 lat
- Styki zasilające: A1-A2
- Ilość styków: 1 C/O
- Parametry styków: 16A/250V AC1

- Montaż : szyna DIN 35mm
- Wyświetlacz: LCD
- Wymiary: 90x36x65mm
- Standard: PN-EN 60730-1, PN-EN 60730-2-7
- Max moc obciążenia: 2300W
- Temperatura otoczenia pracy: -30 ~ +55 st.C
- Przekrój przewodów: 1 - 4 mm
- Stopień ochrony: IP20

#### **O producencie:**

BEMKO to polskie przedsiębiorstwo z branży technicznej o ugruntowanej pozycji na rynku. Spółka z roku na rok notuje systematyczny wzrost udziału w produkcji sprzętu oświetleniowego i elektrotechnicznego w kraju i za granicą. BEMKO specjalizuje się przede wszystkim w produkcji akcesoriów oświetleniowych (czujniki, sterowniki, oprawy, LED) oraz aparatury zabezpieczającej (wyłączniki, rozłączniki, ograniczniki, liczniki, wskaźniki, programatory, kontrolki).