

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/timer-cyfrowy-programator-din-ts-ge2-p-28303.html>

Timer cyfrowy programator DIN TS-GE2

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	21448
Producent	- -

Opis produktu

Timer cyfrowy programator DIN TS-GE2

Intuicyjny programator czasu, który wyróżnia się dużym wyświetlaczem LCD pozwala na zaplanowanie włączenia i wyłączenia zasilania. Pozwoli on na zarządzaniu energią elektryczną w domu tym samym przynosząc wymierne korzyści finansowe.

Najważniejsze cechy:

- Aż 28 programów włączania i wyłączania z dokładnością do 1 minuty
- Mocna i trwała obudowa odporna na uszkodzenia
- Wbudowany akumulator zapewniający zapamiętanie ustawień w razie przerwy w dostawie prądu do 180 dni bez zasilania
- Duży i czytelny wyświetlacz LCD z osłoną
- Intuicyjna obsługa z którą poradzi sobie każdy użytkownik
- 15 kombinacji ustawień dni lub bloków dni tygodnia
- Idealnie sprawdzi się w praktycznie każdym miejscu

Precyzyjne sterowanie czasowe

Dzięki 16 programom dziennym i tygodniowym, programator pozwala na niezwykle dokładne zarządzanie czasem pracy różnych urządzeń. Można ustawić indywidualne harmonogramy dla każdego dnia tygodnia, co zapewnia pełną kontrolę nad działaniem systemów oświetleniowych, wentylacyjnych czy produkcyjnych.

Programator automatycznie włącza i wyłącza sprzęt, co zwiększa wygodę użytkownika i ogranicza zużycie energii. Dokładność zegara wynosi zaledwie 1 sekunda na dobę, co gwarantuje niezawodność działania nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach.

Prosty montaż i obsługa

Dzięki montażowi na szynę DIN, instalacja programatora jest szybka i intuicyjna, nawet dla osób mniej doświadczonych. Konfiguracja odbywa się za pomocą kilku przycisków, a czytelne menu na wyświetlaczu prowadzi użytkownika przez wszystkie etapy ustawień.

Nawet w przypadku braku zasilania, wbudowana ładowalna bateria podtrzymuje zapisane ustawienia do 180 dni, co zapewnia ciągłość działania i bezobsługową pracę urządzenia.

SPECYFIKACJA:

- **Zasilanie:** 230VAC / 50Hz
- **Maksymalne obciążenie:** 16A, 3600W
- **Minimalny ustawiany czas:** 1 minuta
- **Temperatura otoczenia dopuszczalna:** -10 do +40°C
- **Dokładność:** ±1 minuta na miesiąc
- **Bateria podtrzymująca:** NiMH 1,2V > 100 godzin