

Programowalny sterownik czasowy LED TC420SJ

Kody produktów:

Kód produktu: AM1306

EAN13: -

HS kód: 94059900

Parametry produktów:

Napięcie: 12-24 V DC

Pokrycie: IP22



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Programowalny sterownik LED **TC420SJ** to idealne rozwiązanie do precyzyjnego sterowania czasem oświetlenia LED w szerokim zakresie zastosowań — od dekoracji domowych po profesjonalne systemy oświetleniowe. W porównaniu z poprzednimi wersjami oferuje ulepszone funkcje i moc do **20 A przy 12 V/24 V DC**, co pozwala na zasilanie nawet większych instalacji LED.

Główne cechy:

- **5 niezależnych kanałów wyjściowych** - idealne do pasków LED jednokolorowych, dwukolorowych, RGB lub RGBW.
- **Programowanie przy użyciu komputera PC** przez USB (oprogramowanie w zestawie).
- **Cykliczne programy 24-godzinne** - umożliwiają regulację jasności i koloru poszczególnych kanałów w odstępach 30-minutowych.
- **Energooszczędna technologia PWM (modulacja szerokości impulsu)** umożliwia płynne przyciemnianie i niezawodną pracę.
- **Praca autonomiczna** - po załadowaniu programu nie jest wymagane podłączenie do komputera.
- **Zakres napięcia roboczego:** DC 12V-24V.
- **Całkowity prąd wyjściowy:** do 20A.
- **Temperatura pracy:** -20°C do +60°C.

- **Konfiguracja wspólnej anody.**

Używać:

- Oświetlenie roślin
- Podświetlane znaki i kasetony LED
- Oświetlenie sceniczne
- Dekoracje LED wewnątrz i na zewnątrz

Zawartość opakowania:

- Jednostka sterująca TC420Sj
- Instrukcja obsługi w wersji drukowanej (EN)

Wskaźniki działania:

- **Dioda LED zasilania** - wskazuje podłączenie zasilania
- **Dioda LED sygnalizacyjna** - miga po naciśnięciu przycisków

Dzięki szerokiemu zakresowi ustawień i stabilnej pracy **TC420Sj** jest idealnym wyborem dla użytkowników, którzy chcą tworzyć zaawansowane scenariusze oświetleniowe z precyzyjnym harmonogramem.

Galerie:

