

# Controllore timer LED programmabile TC420SJ

## Codici prodotto:

Riferimento: AM1306

EAN13: -

UPC: 94059900



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12-24 V DC

Copertura: IP22

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il controller LED programmabile **TC420SJ** è la soluzione ideale per il controllo temporizzato preciso dell'illuminazione a LED in un'ampia gamma di applicazioni, dalle decorazioni per la casa ai sistemi di illuminazione professionale. Rispetto alle versioni precedenti, offre funzionalità migliorate e una potenza fino a **20 A a 12 V/24 V CC**, consentendo di alimentare anche installazioni LED di grandi dimensioni.

## Caratteristiche principali:

- **5 canali di uscita indipendenti** : ideali per strisce LED monocromatiche, bicolore, RGB o RGBW.
- **Programmazione tramite PC** tramite USB (software incluso).
- **Programmi ciclici di 24 ore** : consentono di regolare la luminosità e il colore dei singoli canali con incrementi di 30 minuti.
- **Controllo PWM (modulazione di larghezza di impulso) a risparmio energetico** per una regolazione uniforme e un funzionamento affidabile.
- **Funzionamento autonomo** : dopo aver caricato il programma, non è richiesta alcuna connessione al computer.
- **Intervallo di tensione di funzionamento:** CC 12V-24V.
- **Corrente di uscita totale:** fino a 20 A.
- **Temperatura di esercizio:** da -20°C a +60°C.

- **Configurazione dell'anodo comune.**

**Utilizzo:**

- Illuminazione delle piante
- Insegne luminose e box LED
- Illuminazione del palcoscenico
- Decorazioni a LED per interni ed esterni

**Contenuto della confezione:**

- Unità di controllo TC420Sj
- Manuale utente stampato (EN)

**Indicatori di funzionamento:**

- **LED di alimentazione** : indica la connessione di alimentazione
- **LED di segnalazione** : lampeggia quando i pulsanti sono attivati

Grazie all'ampia gamma di impostazioni e alle prestazioni stabili, il **TC420Sj** è la scelta ideale per gli utenti che desiderano creare scenari di illuminazione sofisticati con tempi precisi.

**Galleria del prodotto:**

