

# Contrôleur de minuterie LED programmable TC420SJ

## Codes produits :

Référence AM1306

EAN13 : -

CUP : 94059900



## caractéristiques du produit :

Tension: 12-24 V DC

Couverture: IP22

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le contrôleur LED programmable **TC420SJ** est la solution idéale pour un contrôle précis du temps d'éclairage LED dans une large gamme d'applications, de la décoration intérieure aux systèmes d'éclairage professionnels. Par rapport aux versions précédentes, il offre des fonctionnalités améliorées et une puissance allant jusqu'à **20 A en 12 V/24 V CC**, vous permettant d'alimenter des installations LED encore plus grandes.

## Caractéristiques principales :

- **5 canaux de sortie indépendants** - idéal pour les bandes LED monochromes, bicolores, RVB ou RGBW.
- **Programmation à l'aide d'un PC** via USB (logiciel inclus).
- **Programmes cycliques de 24 heures** - vous permettent de régler la luminosité et la couleur des canaux individuels par incréments de 30 minutes.
- **Contrôle PWM (Pulse Width Modulation) à économie d'énergie** pour une gradation fluide et un fonctionnement fiable.
- **Fonctionnement autonome** - aucune connexion à un ordinateur n'est requise après le chargement du programme.
- **Plage de tension de fonctionnement** : 12 V-24 V CC.
- **Courant de sortie total** : jusqu'à 20 A.

- **Température de fonctionnement** : -20°C à +60°C.
- **Configuration d'anode commune.**

**Utiliser:**

- Éclairage des plantes
- Enseignes lumineuses et caissons LED
- Éclairage de scène
- Décorations LED intérieures et extérieures

**Contenu du colis :**

- Unité de contrôle TC420Sj
- Manuel d'utilisation imprimé (EN)

**Indicateurs de fonctionnement :**

- **Voyant d'alimentation** - indique la connexion électrique
- **LED de signalisation** - clignote lorsque les boutons sont activés

Avec sa large gamme de réglages et ses performances stables, **le TC420Sj** est un choix idéal pour les utilisateurs qui souhaitent créer des scénarios d'éclairage sophistiqués avec un timing précis.

**Galerie de produits :**

