

## Contrôleur Dimmer RF 12/24V pour ruban LED CCT à couleur sélectionnable

### Codes produits :

Référence KITRFCCT

### caractéristiques du produit :

Puissance (W): Max. 288W(24Vdc)  
Tension (V): 12/24V-DC  
Température CCT: Graduable 3000K hasta 6000K  
Couleur finie: Noir  
IP: IP20  
Mesures (mm): 79x83x33mm  
Matériau de construction: Aluminium + PC  
Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C  
Vie: 25.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans



### Attributs du produit :

### Description du produit :

Contrôleur Variateur pour Ruban LED CCT 12/24Vdc Contrôleur variateur pour ruban LED CCT à couleur de lumière sélectionnable, 12/24Vdc, charge maximale 12A. Inclut une télécommande tactile par radiofréquence pour ajuster la température de couleur et l'intensité de la lumière sans scintillement. Compatible avec tous les rubans LED CCT de 12/24Vdc.

Le **contrôleur variateur pour ruban LED CCT** est un outil essentiel pour personnaliser l'éclairage de vos rubans LED CCT à couleur de lumière sélectionnable. Avec un design sophistiqué et fonctionnel, il permet de changer la température de couleur du blanc chaud au blanc froid et d'ajuster l'intensité de la lumière de 10% à 100%, de manière fluide et sans scintillement. Ce contrôleur fonctionne à 12/24Vdc et a une capacité de charge maximale de 12A (6A par canal).

La télécommande tactile par radiofréquence, avec une fréquence de 433.92MHz, offre une portée allant jusqu'à 20 mètres, permettant une utilisation confortable et sans complications. Elle fonctionne avec 3 piles AAA (non incluses) et est compatible avec tous les rubans LED CCT à couleur de lumière sélectionnable de 12/24Vdc.

Le contrôleur dispose de 10 niveaux de luminosité réglables, 100 niveaux de vitesse réglables et 21 effets lumineux prédéfinis. De plus, vous pouvez effectuer des réglages manuels détaillés avec la télécommande tactile, garantissant que

vous obtenez exactement l'éclairage désiré.

#### Spécifications Techniques

- **Voltage:** 12/24Vdc
- **Charge Maximale:** 12A (6A par canal)
- **Télécommande:** Tactile par radiofréquence
- **Portée:** Jusqu'à 20 mètres
- **Fréquence RF:** 433.92MHz
- **Niveaux de Luminosité:** 10 réglables
- **Niveaux de Vitesse:** 100 réglables
- **Effets Lumineux:** 21 prédéfinis
- **Puissance Maximale:** 144W (12Vdc), 288W (24Vdc)
- **Dimensions du Contrôleur:** 79x83x33mm
- **Dimensions de la Télécommande:** 55x113x22mm

Qu'est-ce qu'un Contrôleur Variateur pour Ruban LED CCT?

Un **contrôleur variateur pour ruban LED CCT** est un dispositif utilisé pour ajuster à la fois la température de couleur et l'intensité lumineuse des rubans LED CCT. Ce type de contrôleur permet de sélectionner entre blanc chaud, neutre et froid, ainsi que de réguler la luminosité du ruban LED de manière précise et sans scintillement.

Le contrôleur inclut une télécommande tactile par radiofréquence qui facilite le changement de configuration depuis n'importe quel endroit dans sa portée, offrant commodité et flexibilité dans la gestion de l'éclairage.

#### Usages et Applications

- Éclairage intérieur
- Décoration de salons
- Éclairage de cuisines
- Éclairage de bureaux
- Éclairage de chambres
- Éclairage de zones commerciales

Comment Connecter le Contrôleur au Ruban LED?

Pour connecter le **contrôleur variateur au ruban LED**, alimentez le contrôleur par la droite avec une alimentation de 12/24Vdc. À gauche, connectez le câble rouge à V+, et les câbles jaune et blanc aux bornes correspondantes du contrôleur, WW et W respectivement. Pour plus de détails sur l'installation, consultez le manuel d'instructions dans la zone de téléchargements.

Le contrôleur inclut la visserie nécessaire pour un montage caché et discret dans des boîtes de connexion, faux plafonds encastrés ou sous les meubles.

#### Galerie de produits :

