



Catalogue Bandes de led - Contrôleurs led WiFi

*Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne*

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 13/03/2018

Higoods Co. Ltd.
8 Cichang Road, Workshop 3B, Floor 3
Longgang District
518115 Shenzhen
Chine
Tel : +86 755-27397561

Contrôleur led RGB 12/24V 12A WiFi (Lot de 10 pcs)

Référence CTRWIFI102

Lot de 10 contrôleurs.

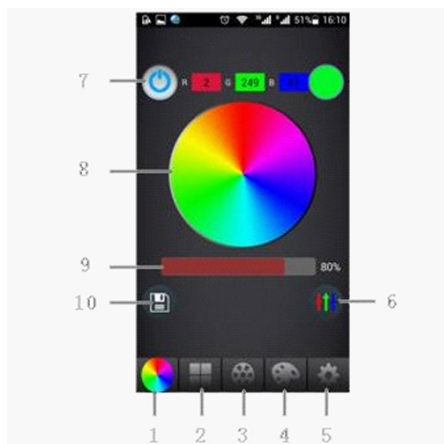
Ce contrôleur permet de piloter un bandeau led RGB, en WiFi, grâce à un smartphone ou une tablette.

L'application est fournie pour Android et IOS (en anglais). Elle permet de contrôler la couleur, la luminosité, de sélectionner des modes pré-établis ou bien de créer vos propres animations.

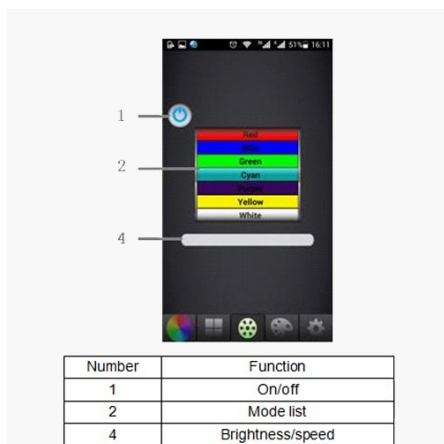
Le contrôleur peut être également utilisé pour faire varier la luminosité des bandes leds à couleur unique, ou bien modifier la teinte de blanc pour les bandes bicolores.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Puissance : 12V : 144W, 24V : 288
- Connexions : bornier
- Type d'éclairage : RGB (12A), bicolore (8A) ou unicolore (4A)
- Communication : WiFi 802.11b (-5 dBm), 802.11g (-15 dBm)
- Dimensions : 90 x 66 x 22 mm
- Dimensions emballage : 100 x 70 x 30 mm
- Poids net : 12 grammes
- Poids brut : 178 grammes
- Plage températures : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS



Number	Function
1	RGB light strip control mode
2	Static mode
3	Built-in mode
4	Custom mode
5	setup
6	Single channel control mode
7	On-off
8	Color disk
9	Brightness
10	Storage static mode



Number	Function
1	On/off
2	Mode list
4	Brightness/speed

Contrôleur led RGB 5/12/24V 12A WiFi + télécommande (Lot de 10 pcs)

Référence CTRWIFI100

Lot de 10 contrôleurs.

Ce contrôleur permet de piloter un bandeau led RGB, soit avec la télécommande, soit en WiFi grâce à un smartphone ou une tablette.

L'application est fournie pour Android et IOS (en anglais).

Elle permet de contrôler la couleur, la luminosité, de sélectionner des modes pré-établis ou bien de créer vos propres animations.

Le contrôleur peut être également utilisé pour faire varier la luminosité des bandes leds à couleur unique, ou bien modifier la teinte de blanc pour les bandes bicolores.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 5, 12 ou 24V
- Tension de sortie : 5, 12 ou 24V
- Puissance : 5V : 60W, 12V : 144W, 24V : 288
- Connexions : bornier
- Type d'éclairage : RGB (12A), bicolore (8A) ou unicolore (4A)
- Communication : WiFi 802.11b (-5 dBm), 802.11g (-15 dBm) et radio fréquence 2.4 GHz
- Alimentation télécommande : 3 piles AAA (non fournies)
- Portée télécommande : 30 mètres
- Autonomie en veille : 6 mois
- Dimensions : 107 x 65 x 30 mm
- Dimensions emballage : 215 x 165 x 55 mm
- Poids net : 340 grammes
- Poids brut : 480 grammes
- Plage températures : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS



Contrôleur Led WiFi pour téléphones Android et IOS (Lot 10 pcs)

Référence LEDWIFI102

Lot de 10 contrôleurs.

Ce contrôleur permet de piloter vos bandes de leds en WiFi permettant avec un téléphone ou tablette Android, mais aussi Iphone et Ipad.
Les applications sont fournies sur le CD.

Le contrôleur permet de piloter 5 mètres de bande led :

- 1 bande led RGB : pilotage intensité lumineuse et des couleurs
- 1 bande led bi-couleurs : intensité lumineuse et température de blancs
- 3 bandes led une couleur : intensité lumineuse

Sécurisation de la connexion WiFi par mot de passe.
32 animations pré-établies et 8 modes programmables.

Manuel utilisateur

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24v DC
- Tension de sortie : 12 et 24v DC
- Puissance : 144W max (48 W par canal max)
- Mode de connexion : Anodes communes
- Télécommande : sur option
- Dimensions : 127.6 x 73 x 44.5 mm
- Plage températures : -20 à 50°
- OS : Android 2.1 ou supérieur, IOS 4.3 ou supérieur
- Certifications CE
- Garantie : 1 an



turn on/off the controller

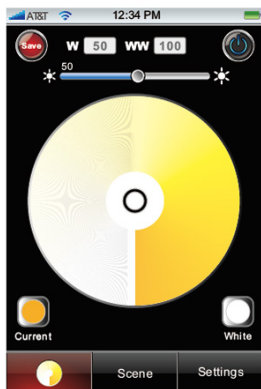
RGB editing interface

Click to restore the default white

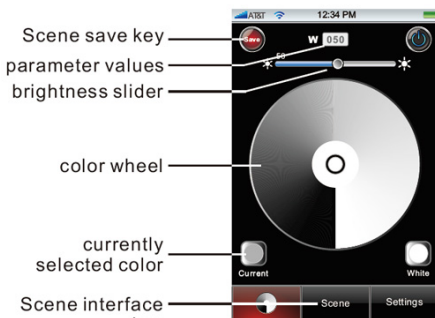
Modes

Setting

RGB mode



CT mode



Dimming mode