

CONTROLEUR LEDS RGB + TELECOMMANDE

NOTICE

Ce contrôleur est un contrôleur à anode commune (+), compatible toutes LEDs, strip, bandeau RGB à anode commune. Sa puissance est de 16 A maximum par canal (8 recommandé).

Utilisation :

Connecter du **12V continu** (+ sur le fil rouge, - sur le fil noir)

ATTENTION, ne pas mettre du 12V alternatif (transformateur ampoule halogène) et ne pas brancher sur le 220V directement sans transformateur !

Utiliser la télécommande pour :

- Allumer et éteindre les leds (bouton ON/OFF)
- Choisir le mode d'éclairage (bouton MODE) 11 modes différents :
 - BLEU fixe : variation d'intensité avec les boutons +/- de gauche
 - VERT fixe : variation d'intensité avec les boutons +/- de gauche
 - BLEU PALE fixe : variation d'intensité avec les boutons +/- de gauche
 - ROUGE fixe : variation d'intensité avec les boutons +/- de gauche
 - VIOLET fixe : variation d'intensité avec les boutons +/- de gauche
 - JAUNE fixe : variation d'intensité avec les boutons +/- de gauche
 - BLANC fixe : variation d'intensité avec les boutons +/- de gauche
 - ROUGE – VERT – BLEU clignotant : variation de vitesse avec les boutons +/- de droite
 - ROUGE – VERT – BLEU- VIOLET – BLANC – JAUNE – BLEU PALE clignotant : variation de vitesse avec les boutons +/- de droite
 - ROUGE – VERT – BLEU clignotant avec transition variable : variation de vitesse avec les boutons +/- de droite
 - ROUGE – VERT – BLEU- VIOLET – BLANC – JAUNE – BLEU PALE clignotant avec transition variable : variation de vitesse avec les boutons +/- de droite

Si vous utilisez un interrupteur général pour éteindre le montage complet, le contrôleur reviendra dans le dernier mode utilisé.