

SEQUENCEUR RVB

Contrôle 1 zone 12V/24V 3x5A

Code article : 02LED0178

Caractéristiques :

- Séquenceur RVB 3 voies pour LEDs à tension constante, 12V à 24V DC en PWM
- Utilisation via télécommande radio 433Khz
- Contrôle 1 zone
- Alimentation télécommande par 2 piles LR03 - AAA



 Respecter impérativement les polarités sur le convertisseur et le séquenceur

A la première mise sous tension du système, il faut activer le séquenceur en appuyant avec un tournevis fin ou une pointe de stylo dans le logement prévu à cet effet.

MODE : donne accès aux 4 programmes

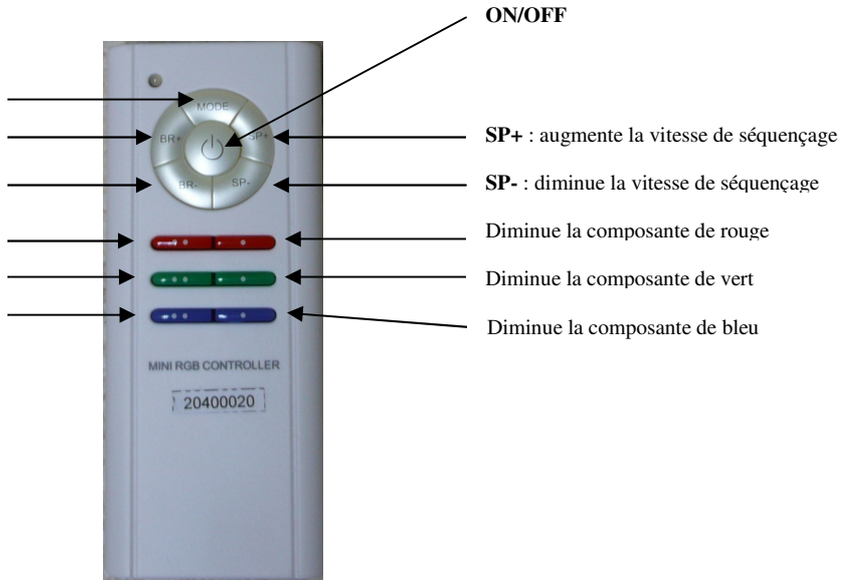
BR+ : augmente la puissance de luminosité

BR- : diminue la puissance de luminosité

Augmente la composante de rouge

Augmente la composante de vert

Augmente la composante de bleu



Pour stopper le programme de séquençage, il suffit d'appuyer sur n'importe quelle touche de couleur. Les LEDs ne sont plus séquencées, cela permet de choisir une couleur fixe en augmentant ou diminuant la composante de chacune des 3 couleurs.
Dès que le système de séquençage est remis en fonctionnement, ou qu'il est éteint, la dernière couleur fixe programmée est gardée en mémoire et est rappelée en appuyant sur n'importe quelle touche de couleur.

