

Permet de commander des led multicolores RVB rubans, barres ou spots.



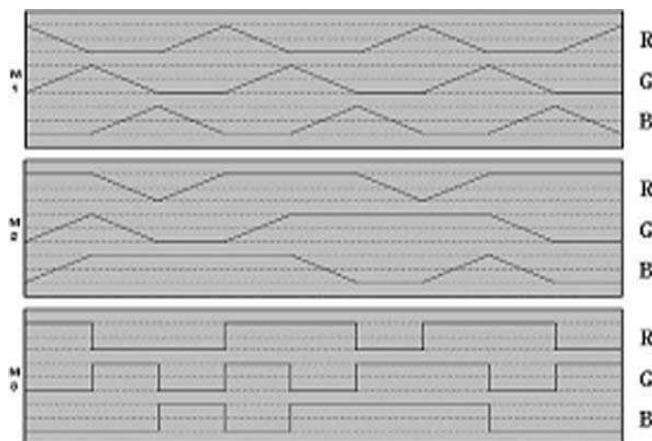
Fonctions des boutons :

- 1 = Mode
- 2 = pause
- 3 = vitesse +
- 4 = vitesse -
- 5 = Luminosité +
- 6 = Luminosité -

Il y a 10 modes de fonctionnement.

Chaque pression sur A permet de passer au mode de fonctionnement suivant.

- M1= changement de couleur brutal
 - M2= Transition de couleur avec variation d'intensité
 - M3= Transition de couleur sans variation d'intensité
 - M4= M1 à M11 en boucle
 - M5>>M11 = une couleur fixe parmi 7.
- Pendant les modes M1, M2, M3, M4
 Une pression sur 2 fige la couleur qui vient d'apparaître
 Une pression sur 3 augmente la vitesse de variation
 Une pression sur 4 diminue la vitesse de variation.
 Aucun effet dans les modes M5>M11
 Une pression sur 5 augmente la luminosité
 Une pression sur 6 diminue la luminosité.



Caractéristiques techniques :

- Contrôleur RVB dim 177x 45 x21 mm; poids 330gr
- Alimentation 12V ou 24V , pour LED en Anode commune.
- Intensité max 5A / canal (soit 180W/12V)
- Portée de la télécommande : 30m en champ libre.
- Étanche IP55.

