



**sdmh**  
de fils en lumières

V1-0309

## SEQUEUR RVB « SEQ2T3V3A »



### Caractéristiques:

- Séquenceur PWM pour variation RGB sur LED 5 à 24V
- 6 boutons de réglage :
  - On/off (1) = allumé/éteint
  - Pause (2) = blocage d'une animation
  - Mode+ (3) = choix des programmes en montée (17 programmes)
  - Mode- (4) = choix des programmes en descente (17 programmes)
  - Speed (5) = variation de la vitesse d'animation (8 vitesses)
  - BRT (6) = réglage de la luminosité (8 niveaux)
  - RESET = retour en mode initial
- Tension d'utilisation : 5 à 24 Volts
- Courant maximum de 3A par sortie (3A sur R - 3A sur V - 3A sur B)
- Pilotage par télécommande radio adressable (une télécommande par séquenceur)
- Mémoire de programme à l'extinction

### Conditionnement:

- 1 séquenceur, 1 télécommande et 1 pile

### Programmes :

- 1 : RVB. (Évanescent)
- 2 : Rouge, jaune, vert, turquoise, bleu, blanc, violet. (Évanescent)
- 3 : Verre, rouge. (Évanescent)
- 4 : Bleu, rouge. (Évanescent)
- 5 : Verre, bleu. (Évanescent)
- 6 : Blanc on/off. (Évanescent)
- 7 : Multiprogramme
- 8 : Rouge fixe
- 9 : Verre fixe
- 10 : Bleu fixe
- 11 : Jaune fixe
- 12 : Violet fixe
- 13 : Turquoise fixe
- 14 : Blanc fixe
- 15 : Stroboscope N°1
- 16 : Stroboscope N°2
- 17 : Blanc on/off. (Clignotant)

## Principe de câblage avec BOOSTER « C004 »:

