

TÉLÉCOMMANDE POUR PILOTAGE RGB ET RGBW

Associée aux récepteurs **142-1224-5** ou **142-1224-20-IP**, elle permet de piloter différents produits équipés de leds :

- Led Flex RGB
- Led Flex RGB + W
- Encastrés Xterlum RGB
- Tous produits à leds RGB, fonctionnant sous une tension constante comprise entre 12 et 24 VDC et supportant une modulation de l'intensité lumineuse de type PWM.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Contrôle de l'intensité lumineuse.
- Touches de sélection directe Blanc froid, Blanc neutre, Blanc chaud.
- Pilotage de 2 zones.
- 4 mémorisations possibles par zone.
- 4 scénarios de changement de couleur pré-programmés avec possibilité de moduler la vitesse.
- Alimentation : 3 piles 1.5V AAA
- Fréquence de transmission : 434 MHZ / 838 MGHZ.
- Utilisable en intérieur.
- Température ambiante d'utilisation : -20°C à +40°C.
- Poids : 120grs.
- Taille : 132x44x25 mm.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

142-201