

TÉLÉCOMMANDE POUR CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR

Associée aux récepteurs **142-1224-5** ou **142-1224-20-IP**, elle permet de définir la température de couleur mais aussi de contrôler l'intensité lumineuse de différents produits équipés de leds :

- Led flex permettant le contrôle de la température de couleur, **200-192-CCTW** ou **300-192-CCTW**.
- Tous produits à leds, bichromes, 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 la température de couleur.
- Contrôle de l'intensité lumineuse.
- Touches de sélection directe Blanc froid, Blanc neutre, Blanc chaud.
- Pilotage de 6 zones.
- 6 mémorisations possibles par zone.
- 10 scénarios de changement de température 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 : 140x48x17 mm.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

142-204