
NOV'TRONIC[©]

TÉLÉCOMMANDE POUR PILOTAGE RGB ET RGBW

REF : 142-206



**MODE D'EMPLOI
A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION**

À CONSERVER

Introduction

La télécommande 142-206, associée au récepteur 142-1224-5 permet de piloter différents produits équipés de leds :

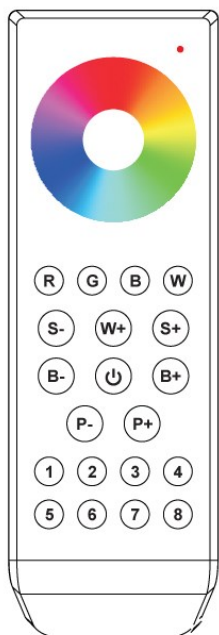
- Led Flex RGB
- Led Flex RGB + W
- Encastrés Xterlum RGB
- Tous produits à leds RGB, fonctionnant sous une tension constante comprise entre 12 et 24 VDC et supportant une modulation de l'intensité lumineuse de type PWM.











Caractéristiques

- Alimentation : 3 piles 1.5V AAA
- Fréquences de transmission : 434 MHz / 838 MHz
- Dimensions : 131.6 x 43.8 x 24.5 (mm)
- Poids : 120g



Fonctionnement des boutons



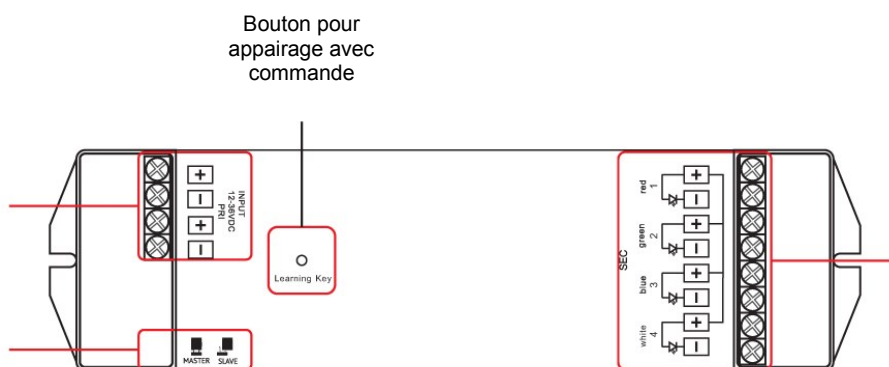
- **Voyant indicateur d'état :**
 - Eteint : en veille - Allumé : en marche
 - Clignotement rapide : la télécommande envoie des ordres au récepteur
 - Clignotement lent : niveau de pile faible - remplacer les piles
-  Touchez pour sélectionner une couleur
-  **Sélection de couleurs primaires (W est actif avec un ruban led RGB+W)**
Appuis court : Marche/Arrêt - Appuis long : changement intensité lumineuse
-  Mélange des 3 couleurs RGB pour obtenir une couleur blanche.
Appuis court - sélection du blanc : chaud, neutre, froid
-  Vitesse - (changement de couleur automatique)  Vitesse +
-  Intensité lumineuse -  Intensité lumineuse +
-  Marche / Arrête télécommande et/ou ruban led
-  Programmes de changement de couleur automatique (10) P+ : Suivant P- : Précédent
-  Zones

Appairage

- Mettre l'installation sous tension

Sur le récepteur :

- Appuyer sur le bouton d'appairage (learning Key).
- Pour annuler toutes les programmations, appuyer et maintenir appuyé pendant 5s le bouton d'appairage.



Sur la télécommande :

- Mettre la télécommande en marche.
- Appuyer sur bouton de sélection de zone afin d'y affecter le récepteur.
- Passer le doigt sur la roue de couleur.
- Le produit connecté va changer de couleur.

Il est possible d'appairer plusieurs récepteurs, sans limite, sur une même zone. Dans ce cas l'ensemble des récepteurs fonctionnera de manière synchronisée.

De même, il est possible d'appairer plusieurs commandes, au maximum 8, sur un même récepteur.

L'appairage de plusieurs récepteurs peut se faire simultanément, en appuyant sur tous les boutons d'appairage pour ensuite entamer la procédure sur la commande.

Si le nombre de récepteurs est important, nous conseillons de procéder à leur appairage un par un et non simultanément.

De même, il est possible d'ajouter un récepteur ou une commande par la suite.

Il suffit de procéder tout simplement à son appairage.

Cela n'affectera en rien les autres récepteurs ou commandes déjà enregistrés.