



Référence CTRLZONES3EN1CLIP

Contrôleur multizones 3 en 1 RGB, RGBW, RGB + blanc variable 12/24V

Ruban LED > Ruban LED 12V > Contrôleurs RGB 12/24V > Contrôleur M. 3 en 1 RGB, RGBW, RGB + blanc variable 12/24V

Contrôleur ruban multizones RGB, RGBW et RGB + blanc variable multizones. Portée de 30m.



Caractéristiques techniques

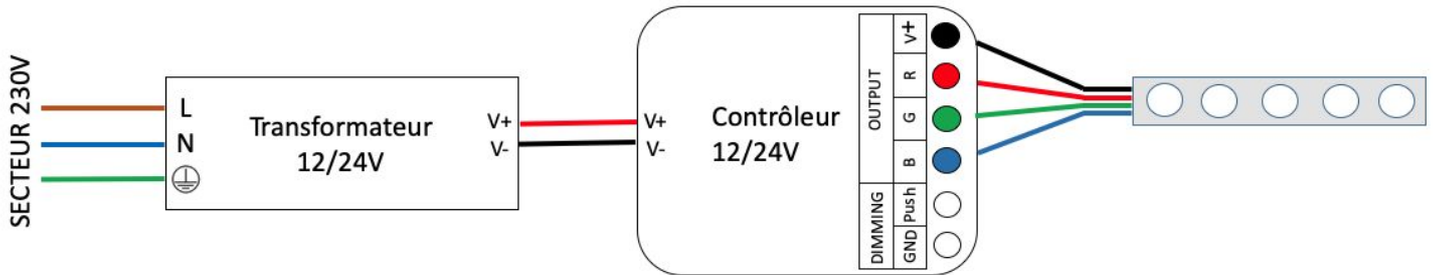
Version	IP20 bornier à clips
Courant de charge maximum	12A
Fonctionnement	12V ou 24V
Dimensions	100.6*40*17.6mm



Descriptions techniques

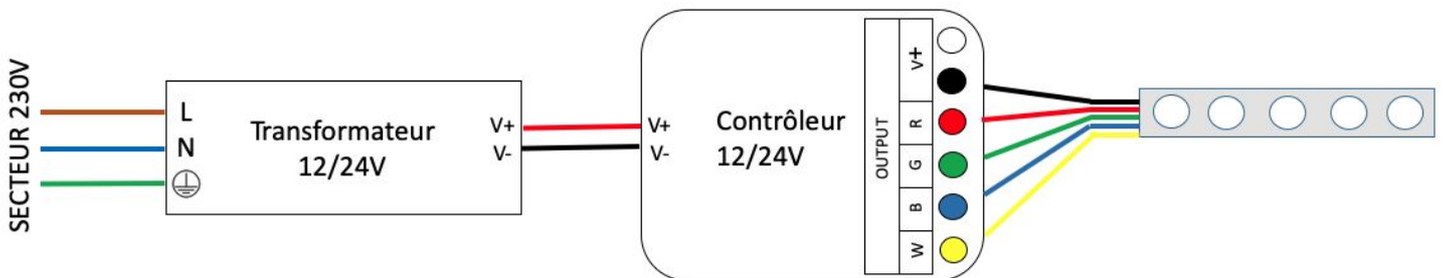
Un ruban LED 12/24V a besoin d'un contrôleur en début de ruban tous les 5m en 12V ou tous les 10m en 24V pour **alimenter et conserver la même luminosité sur toute sa longueur**. Ce contrôleur peut **fonctionner avec tous les rubans LED 12/24V multicolores tel que le RGB, RGBW et RGB + blanc variable** en 12V ou en 24V. Si vous mettez un interrupteur sur l'arrivée électrique, ce contrôleur mémorise les réglages et peut les restituer en cas d'extinction puis de rallumage.

Montage pour un ruban RGB



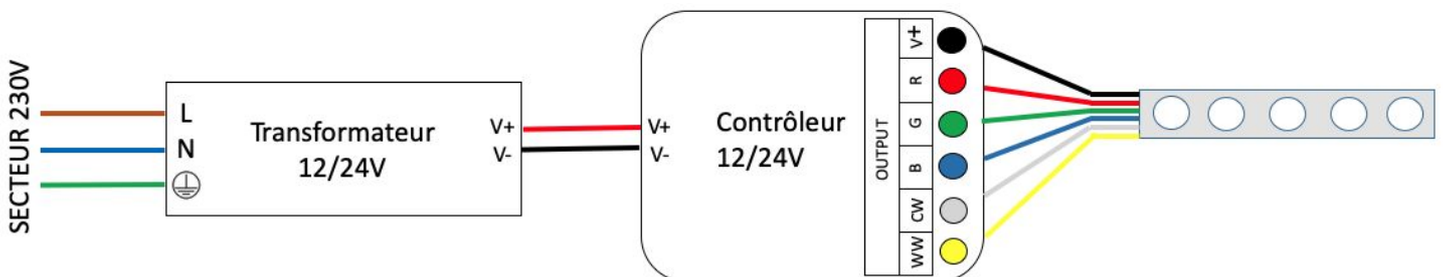
Le **contrôleur ruban RGB** se branche sans soudures entre un ruban RGB et une alimentation électrique 12/24V. Branchement des fils sur le bornier : **B:fil bleu**, **G:fil vert**, **R:fil rouge**, **V+:fil noir**.

Montage pour un ruban RGBW



Le **contrôleur ruban RGBW** se branche sans soudures entre un ruban RGBW 12/24V et une alimentation électrique 12/24V. Branchement des fils sur le bornier : **W:fil blanc** ou jaune, **B:fil bleu** ou marron, **G:fil vert**, **R:fil rouge**, **V+:fil noir**.

Montage pour un ruban RGB + blanc variable



Le **contrôleur ruban RGB + blanc variable** se branche sans soudures entre un ruban RGB + blanc variable 12/24V et une alimentation électrique 12/24V. Branchement des fils sur le bornier : **CW:fil blanc**, **WW:fil jaune**, **B:fil bleu** ou marron, **G:fil vert**, **R:fil rouge**, **V+:fil noir**.

Fiche produit actualisée le 28 mai 2025

Pour associer un contrôleur à une zone de la télécommande

1 Appuyer une fois rapidement sur le bouton Set du contrôleur et le voyant se met à clignoter.

2 Aussitôt, **appuyer** 3 fois sur le bouton d'allumage de la zone choisie jusqu'à ce que le ruban clignote 3 fois.

Pour dissocier un contrôleur à une zone de la télécommande

1 Appuyer une fois rapidement sur le bouton Set du contrôleur et le voyant se met à clignoter.

2 Aussitôt, **appuyer** 5 fois sur le bouton d'allumage de la zone choisie jusqu'à ce que le ruban clignote 10 fois.

Pour changer le mode de sortie entre RGB ou RGBW ou RGB + CCT **appuyer** deux fois rapidement sur le bouton Set. Si le voyant est rouge, le mode est RGB. Si le voyant est vert, le mode est en RGBW. Si le voyant est bleu, le mode est RGB + CCT.