





Contrôleur multizones mono & blanc variable 12A 12/24V

Référence CTRLMONOCCT20CLIP

Ruban LED > Ruban LED 12V > Contrôleurs mono 12/24V > Contrôleur multizones mono & blanc variable 12A 12/24V

Par vissage

Contrôleur ruban mono & blanc variable multizones. Vendu seul. Disponible en IP20 ou IP66.

Caractéristiques techniques

Dimensions IP20 111 mm x 39 mm x 17 mm / poids : 39 grammes

Courant de charge maximum 12A

Fonctionnement 12V ou 24V

Branchement des fils du ruban LED



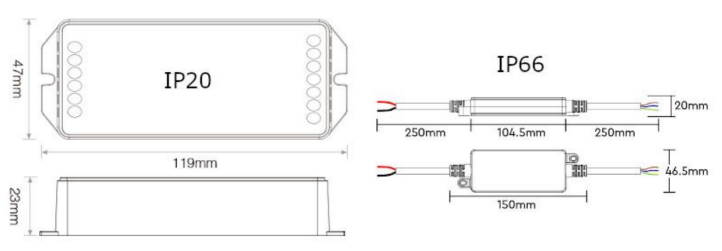


Descriptions techniques

Ce contrôleur radio fréquence est compatible avec un <u>ruban</u> monocouleur ou un <u>ruban blanc variable</u> ou un <u>néon monocouleur</u> basse tension. Il est vendu seul et doit être associé à une télécommande mono & blanc variable RF multizones et/ou une commande murale monocouleur ou une commande murale blanc variable et/ou une commande murale universelle.



Dimensions

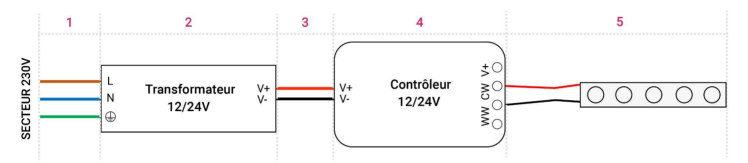


Fiche produit actualisée le 28 mai 2025

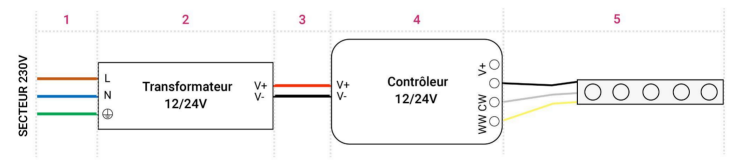


Branchement IP20

Le contrôleur se branche avec 2 fils sur un ruban ou un néon monocouleur : (si le ruban ne s'allume pas, veuillez brancher le fil noir du ruban sur le bornier WW au lieu de CW.)

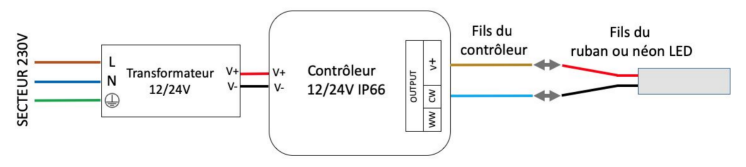


Ou avec 3 fils sur un ruban blanc variable (en sortie du ruban LED, le fil noir est parfois rouge) :



Branchement IP66

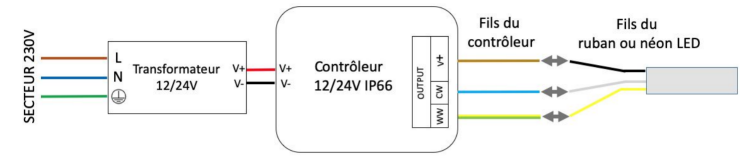
Le contrôleur se branche avec 2 fils sur un ruban ou un néon monocouleur : (si le ruban ne s'allume pas, il faut brancher le fil noir du ruban sur le fils jaune/vert du contrôleur.)



Fiche produit actualisée le 28 mai 2025



Ou avec 3 fils sur un ruban blanc variable (en sortie du ruban LED, le fil noir est parfois rouge) :



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 monocouleur et blanc variable, appuyer deux fois rapidement sur le bouton Set. Si le voyant est rouge, le mode est monocouleur. Si le voyant est vert, le mode est en blanc variable.