



## Contrôleur multizones WIFI mono & blanc variable 12A 12/24V Référence CTRLWIFIMONOCCT

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

Contrôleur WIFI ruban mono & blanc variable multizones. Compatible Google Home et Amazon Alexa.



### Caractéristiques techniques

Version	IP20 bornier à clips
Contrôleur blanc variable RF	Portée 30m
Courant de charge maximum	12A
Fonctionnement	12V ou 24V
Branchement des fils du ruban LED	Par vissage ou clapets
Dimensions	100.6*40*17.6mm



### Descriptions techniques

Ce contrôleur radio fréquence est compatible avec un ruban monocouleur ou un ruban blanc variable ou un néon monocouleur 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. Il est également possible de le commander via le WIFI avec une application smartphone.

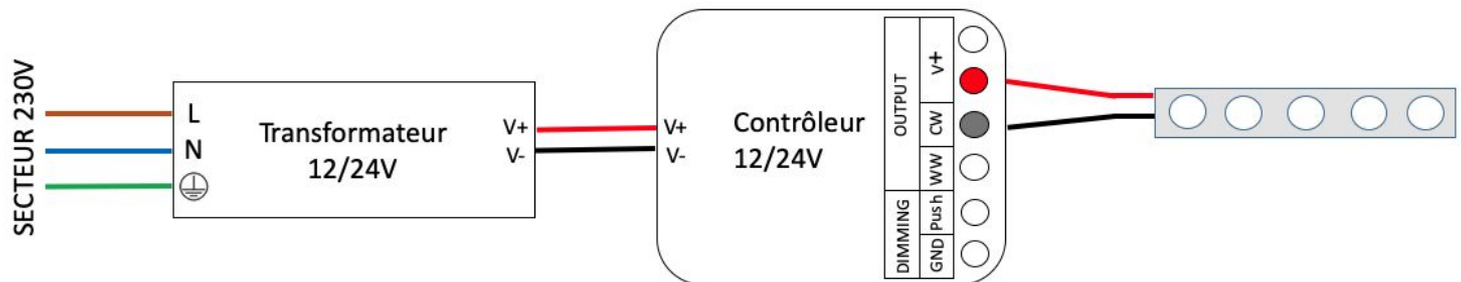


**Ou un dispositif vocal Amazon Alexa ou Google Home.** Si vous mettez un interrupteur sur l'arrivée électrique, ce contrôleur mémorise les réglages et peut les restituer en cas d'extinction puis de rallumage.

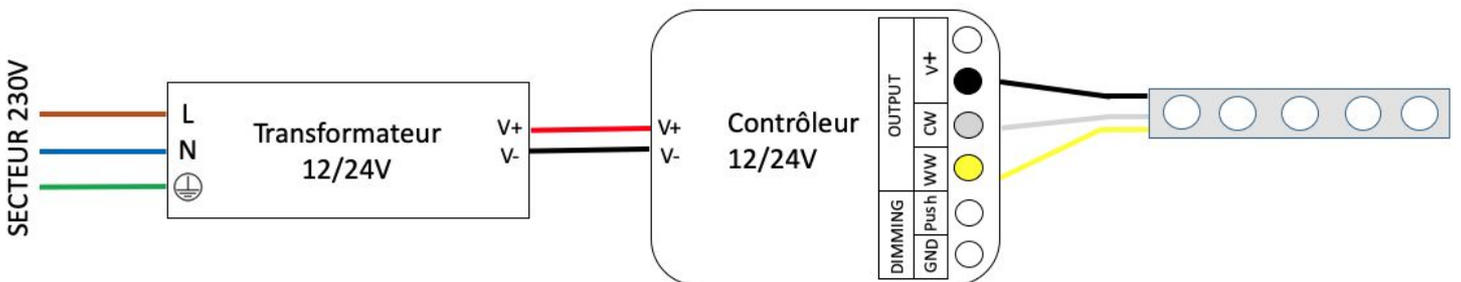
Fiche produit actualisée le 28 mai 2025

## Montage

Le contrôleur se branche avec 2 fils sur un ruban ou un néon monocouleur :



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** rapidement 1 fois sur le bouton SET situé sur le contrôleur
- 2 **Appuyer** rapidement plusieurs fois sur le bouton d'allumage de la zone choisie jusqu'à ce le ruban clignote 3 fois.

### Pour dissocier un contrôleur à une zone de la télécommande

- 1 **Appuyer** rapidement 1 fois sur le bouton SET situé sur le contrôleur
- 2 **Appuyer** rapidement plusieurs fois sur le bouton d'allumage de la zone choisie jusqu'à ce 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.