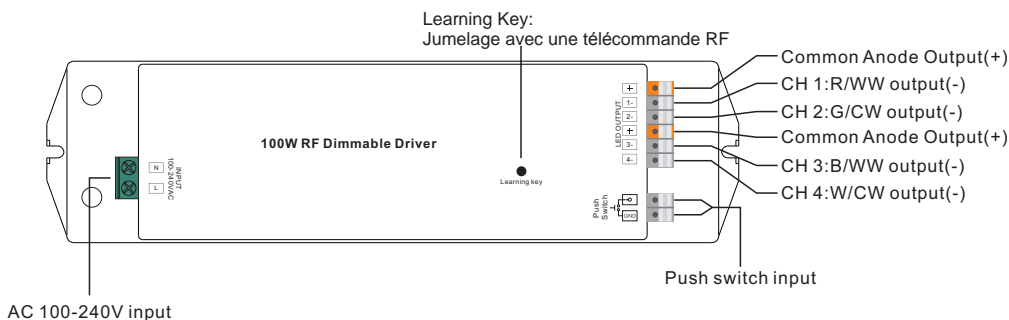


Driver RF Variable 100W



Important: Lire toutes instructions avant installation



Données produits

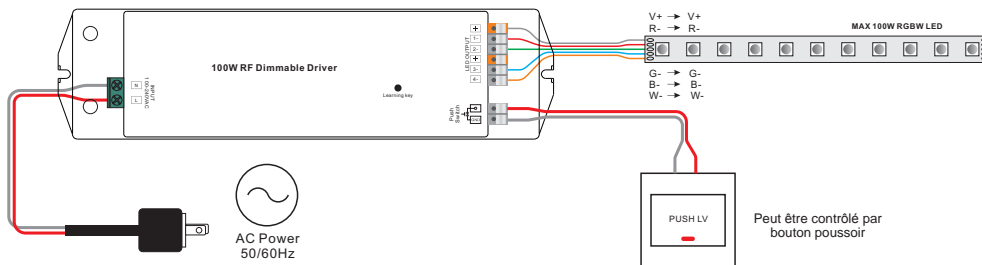
Sortie	DC Tension	12V DC	24V DC
	Courant Max.	4x2.08A max.	4x1.04A max.
	Puissance	max. 100W	
Entrée	Plage de tension	100-240V AC	
	Fréquence	50/60Hz	
	Power Factor (Typ.)	> 0.9	
	Efficacité (Typ.)	90% @ 230VAC	
Protection	Courant en entrée	0.5A @ 230VAC	
	Court-circuit	Yes	
	Surtension	Yes	
Environnement	Over Load	Yes	
	Température de fonctionnement	-20°C ~ +45°C	
	Température max. du boîtier	85°C	
	Working Humidity	10% ~ 95% RH non-condensing	
Sécurité & EMC	Stockage : Température & humidité	-40°C ~ +80°C, 10% ~ 95% RH	
	Normes de sécurité	In compliance with EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 61547	

Autres	MTBF	193.6K hrs min. @ 230VAC at full load and 25°C ambient temperature
	Dimensions	244*64*32mm (L*W*H)

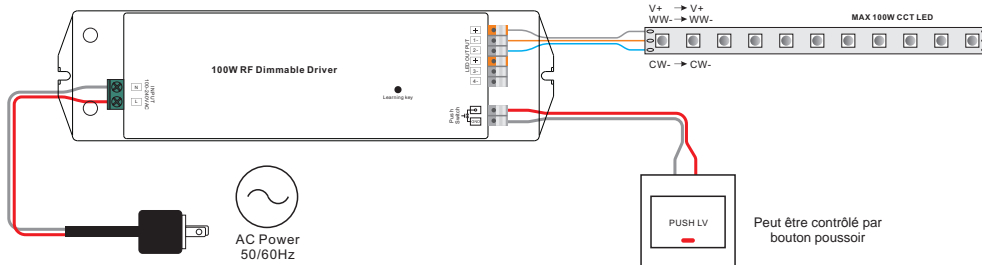
- Driver LED dimmable avec contrôle RF
- Puissance max de sortie 100W
- 4 sorties tensions constante 24V DC
- Class II, boîtier plastique isolé
- Puissance et efficacité élevées
- Contrôler l'éclairage LED mono, bi-color, RGB/RGBW
- Compatible avec les télécommandes RF
- IP20
- Convient pour l'éclairage LED d'intérieur
- Fréquence radio : 868/869.5/916.5/434mhz
- 3 ans de garantie

Schéma de câblage

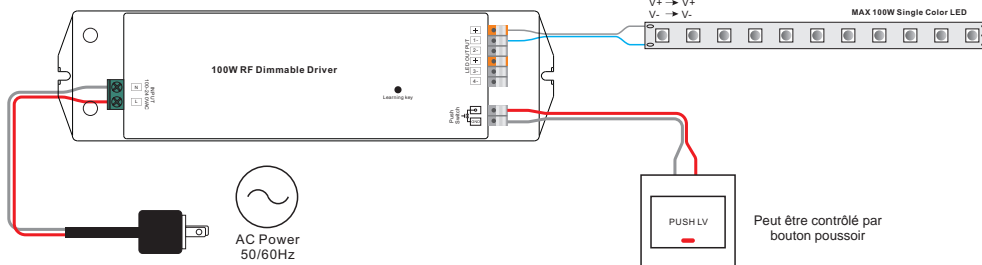
1. Avec un ruban LED RGBW



2. Avec un ruban LED bi-color



3. Avec un ruban LED mono



Consignes de sécurité

- . Ne pas installer avec force
- . Ne pas exposer l' appareil à l' humidité

Utilisation

Réaliser le câblage selon le schéma précédent.

Synchroniser avec la télécommande RF:

1. Connecter le récepteur RF correctement, puis l' allumer.
2. Allumer la télécommande, cliquer le bouton "Learning Key" sur le récepteur, puis appuyer sur un numéro de zone pour coupler le récepteur à la zone spécifiée si la télécommande est une multi-zone (Si c' est une simple-zone, cette étape n' est pas nécessaire), toucher ensuite la palette de couleurs (si la télécommande n' a pas de palette de couleurs , cliquer n' importe quelle touche), les led clignotent deux fois pour indiquer la bonne synchronisation.

Remarque: un récepteur peut être associé à 8 télécommandes maximum.

Supprimer la synchronisation :

1. Connecter et allumer le récepteur RF correctement.
2. Appuyer et maintenir le bouton «Learning Key» sur le récepteur jusqu' à ce que les led clignotent, ce qui indique la désynchronisation.

PUSH DIM:

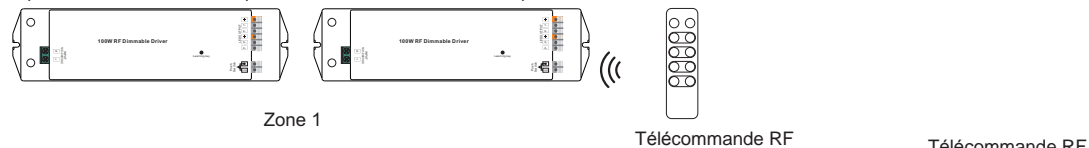
Lorsque vous êtes connecté à un interrupteur, cliquez sur le bouton pour allumer ou éteindre.

Appuyer et maintenir le bouton enfoncé pour augmenter / diminuer l' intensité au niveau désiré, puis relâchez-le. Répétez l' opération pour ajuster l' intensité lumineuse dans la direction opposée.

Double-cliquez sur le bouton pour basculer du mode de réglage de l' intensité au mode réglage des couleurs (bi-color / RGB / RGBW).

Si vous utilisez plusieurs récepteurs, vous avez deux choix:

Option 1: avoir tous les récepteurs dans la même zone, exemple zone 1



Option 2: mettre chaque récepteur dans une zone différente, exemple zone 1, 2, 3

