

Dimmer RF triac AC

Modèle: SR-1009AC



Caractéristiques

- Conception entièrement isolée pour la sécurité et la fiabilité
- Triac dimmable et Mosfet dimmable
- La gradation du bord d'attaque et la gradation du bord de fuite sont disponibles
- Forte compatibilité avec de nombreuses télécommandes
- Fonction innovante de réglage de luminosité minimale
- Dimmer et basculer entre les lampes LED dimmables monochrome, les lampes à incandescence traditionnelles et les lampes halogènes

Paramètres

Pièce n°	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Remarques
SR-1009AC	100-240VAC	2x (100-240VAC)	2x (120-288) W	Dimmer RF

Dimensions du produit

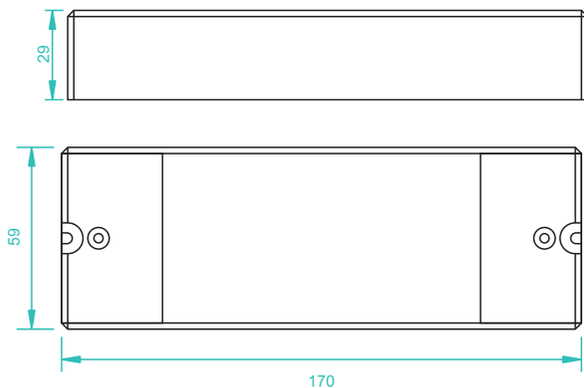
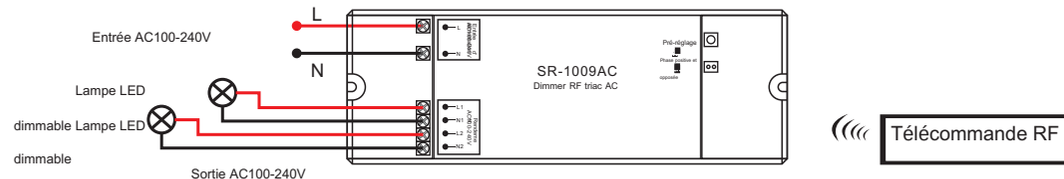
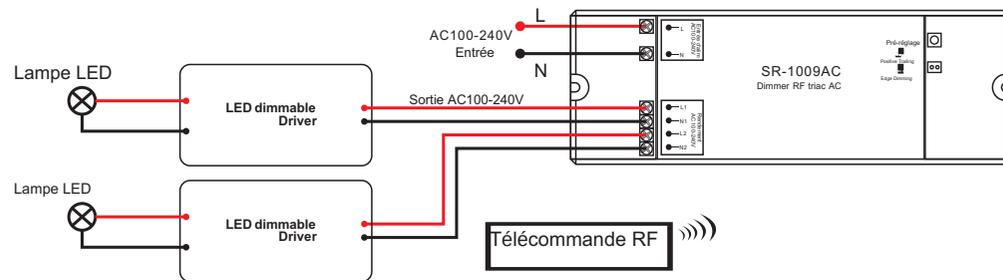


Schéma de câblage

(1) Avec lumière LED dimmable



(2) Avec pilote LED dimmable



Chirurgie

A. Faites le câblage selon le schéma de câblage

b. Lorsque vous êtes couplé à la télécommande, appuyez brièvement sur la touche d'apprentissage sur le récepteur (en conséquence, voir le manuel d'utilisation de la télécommande, une fois que le récepteur et la télécommande sont bien couplés, la lumière LED clignotera pour indiquer que l'apprentissage a réussi.

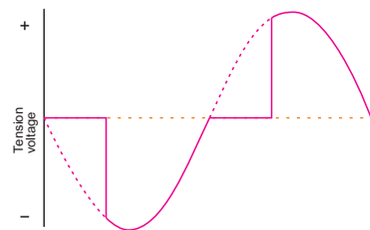
c. Appuyez longuement sur la touche d'apprentissage sur le récepteur pendant plus de 5 secondes jusqu'à ce que la lumière LED clignote, puis supprimez l'ID appris et le récepteur sera réinitialisé à la valeur par défaut d'usine.

d. Réglage de la luminosité minimale: ajustez la luminosité au niveau souhaité, puis appuyez brièvement sur la touche de réglage minimum, une fois la luminosité minimum réglée, la lumière ne peut être gradée qu'entre la luminosité minimum et la luminosité maximum.

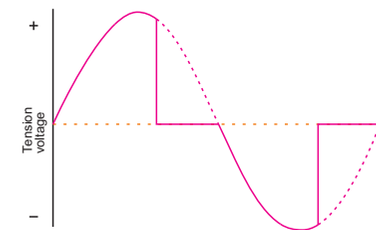
e. Supprimer la luminosité minimale: ajustez la luminosité au maximum, puis appuyez brièvement sur la touche prédéfinie pour supprimer la luminosité minimale.

f. Basculer entre la gradation du bord d'attaque et la gradation du bord de fuite: Phase positive Inverse phase

Dimmer à commande de phase directe (TRIAC)



Dimmer à commande inverse



Accord de garantie

1) Le produit peut obtenir le support technique à vie:

- Nous offrons une garantie limitée de 5 ans à compter de la date d'achat pour ce produit. Nous imprimons la date sur chaque produit, par exemple 1125 pour la 25e semaine de 2011. La garantie est une réparation ou un remplacement gratuit et couvre uniquement les défauts de fabrication. Nous nous réservons le droit de facturer le temps et le coût des pièces pour les pannes au-delà de la période de garantie de 3 ans.

2) La garantie est nulle dans les cas suivants:

- Tout défaut résultant d'une mauvaise opération.
- Tout dommage résultant du démontage non autorisé, de l'entretien, de la modification, de la connexion erronée et du remplacement de la puce.

- Tout dommage causé par le transport, les vibrations, etc. après l'achat.

- Tout dommage causé par tremblement de terre, incendie, foudre, pollution et anomalies de tension.

- Tout dommage causé par la négligence, la température et l'humidité élevées ou le stockage inapproprié à proximité de produits chimiques nocifs.

- Le produit a été mis à jour.

3) La réparation ou le remplacement prévus par la présente garantie est le recours exclusif du client.

Sécurité et avertissement

1) Les produits doivent être installés et réparés par des électriciens qualifiés.

2) IP20. S'il vous plaît ne pas exposer le produit au soleil et à la pluie. Lors de l'installation à l'extérieur, assurez-vous qu'il est installé dans un boîtier étanche.

3) Assurez-vous d'installer cette unité dans une zone bien ventilée pour éviter la surchauffe.

4) S'il vous plaît assurez-vous que la tension de sortie de l'alimentation LED utilisée est conforme à la tension de fonctionnement du produit.

5) Ne connectez jamais aucun câble lors de la mise sous tension et assurez-vous toujours que le raccordement est correct pour éviter les courts-circuits avant la mise sous tension.

6) Veuillez vous assurer que le câble est fermement fixé dans le connecteur.

7) Consultez votre fournisseur pour les informations mises à jour.