

NOTICE DU KIT DE COMMANDE RADIO SV90003 (SV90001+SV90002)

SV90001 : RÉCEPTEUR RADIO

SV90002 : TÉLÉCOMMANDE

Schéma de câblage de principe, respecter le nombre de spots mini et maxi indiqué sur la notice du convertisseur.



éclairage architectural
www.fdeclairage.com

IMPORTANT Sous peine de destruction des Leds :

- Vérifier la charge minimale du convertisseur (NE PAS BRANCHER MOINS DE SPOTS)
- Connecter le convertisseur au réseau électrique en dernier

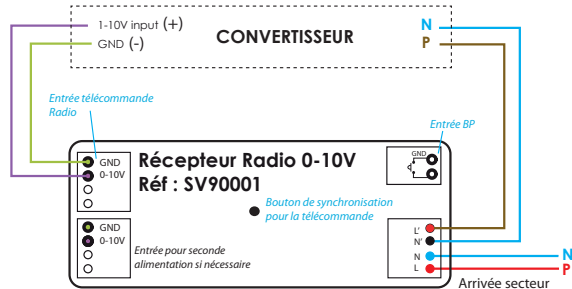
Ne jamais intervenir sur le circuit des Leds (SECONDAIRE) si le convertisseur n'est pas débranché.

Brancher la sortie 1-10V du convertisseur :
Le sigle GND correspond au - du convertisseur
Le sigle 0-10V correspond au + du convertisseur.

Brancher l'entrée 230V du convertisseur sur le récepteur radio.



Télécommande
Réf : SV90002



Nota : il n'est pas possible d'utiliser simultanément l'entrée 0-10V et l'entrée BP. Choisir 1 mode de pilotage uniquement.

Fonctionnement de l'ensemble :

Après avoir raccordé l'ensemble du circuit (leds/convertisseur/récepteur radio), mettre sous tension. Insérer la pile dans la télécommande.

Ensuite, à l'aide d'un outil pointu, appuyer brièvement sur le bouton de synchronisation situé au centre du récepteur radio, puis aussitôt sur la touche «ON» 1 de la télécommande.

Les 2 équipements sont désormais associés.

Nota : les zones 2,3,4 et 5 de la télécommande ne servent à rien.

Elles sont prévues pour pouvoir piloter d'autres récepteurs radio sur des lignes d'éclairage séparées à partir de la même télécommande.

Les leds sont branchées en série.

Attention à la polarisation, la sortie + est raccordée au câble rouge (+) de la LED puis le câble noir (-) au câble rouge de la suivante etc... jusqu'au retour du câble (-) au convertisseur.

- Les câbles du circuit primaire d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5 mm².
- Les câbles du circuit LED (secondaire) doivent avoir une section minimum de 0,5 mm².
- **Pour connecter les leds utiliser uniquement des connecteurs rapides pour fils souples de petite section ou des dominos à lamelles.**
- Vos convertisseurs doivent rester accessibles et être placés dans des endroits ventilés.

CE □ IP20



28350 St Lubin des Joncherets - FRANCE - Tél: +33 (0)2.32.58.15.46 - Fax: +33 (0)2.32.58.33.05
mail: contact@fdeclairage.com - site: www.fdeclairage.com

EXEMPLES DE SCHÉMAS DE CÂBLAGE :

Schéma de câblage avec des connecteurs 3 pôles / câble 3 x 1,5²

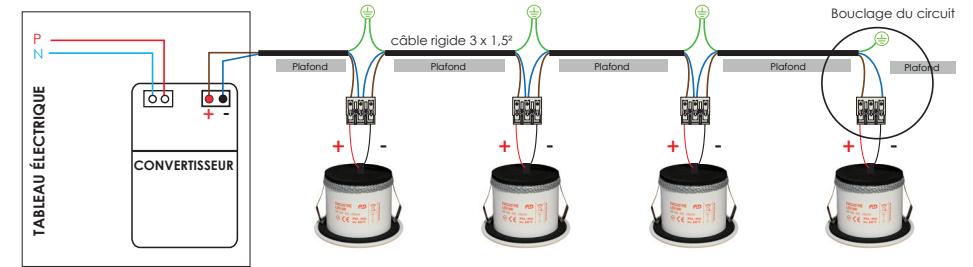


Schéma de câblage avec des connecteurs WAGO 221 / câble mono-brin

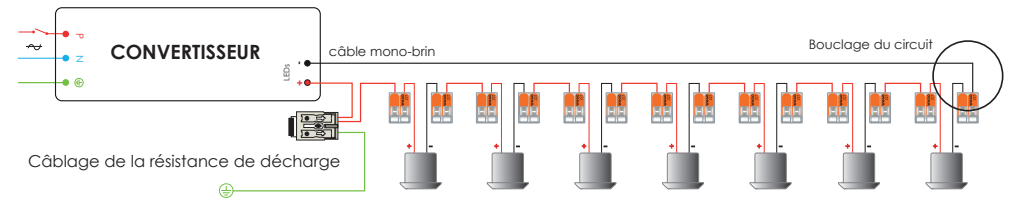
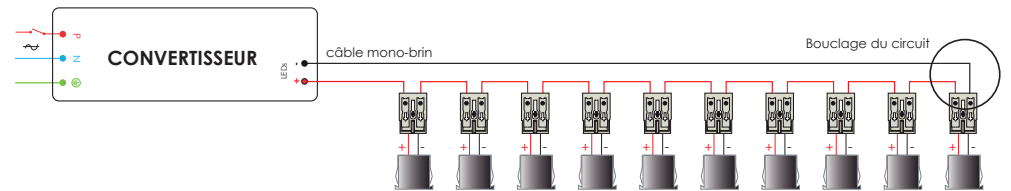


Schéma de câblage avec des connecteurs 2 pôles / câble mono-brin



FIN DE VIE PRODUIT

Si vous souhaitez vous séparer de votre convertisseur, sachez que ce produit est classé DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique)

NE PAS LE JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES



Une éco-contribution a été réglée pour assurer son démantèlement et son recyclage, il doit donc être rapporté en déchetterie ou tout point de collecte DEEE.

ecosystem

28350 St Lubin des Joncherets - FRANCE - Tél: +33 (0)2.32.58.15.46 - Fax: +33 (0)2.32.58.33.05
mail: contact@fdeclairage.com - site: www.fdeclairage.com