

NOTICE DU KIT DE COMMANDE RADIO SV90011 (SV90001 x2 + SV90009)

SV90001 : RÉCEPTEUR RADIO x 2

SV90009 : BOUTON POUSSOIR RADIO 2 ZONES

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

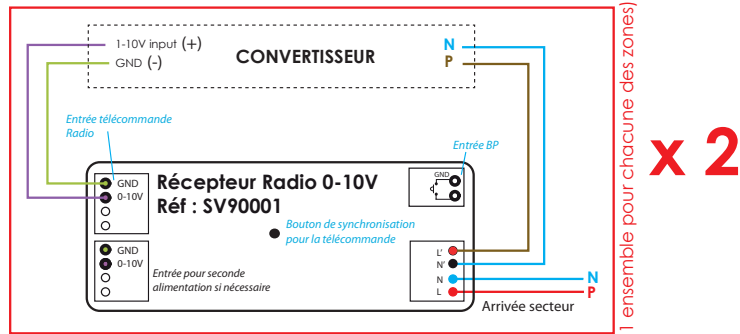
Ne jamais intervenir sur le circuit des Leds (SECONDAIRE) si le convertisseur n'est pas débranché.

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.



Bouton Poussoir RADIO 2 ZONES
Réf : SV90009



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 des circuits (leds/convertisseurs/récepteurs radio), mettre sous tension.

Insérer une pile dans le Bouton Poussoir.

Appuyer brièvement sur le bouton noir de synchronisation situé au centre du récepteur radio, puis aussitôt sur la touche « O » ou « I » d'une des 2 zones du Bouton Poussoir.

Les 2 équipements sont désormais associés.

Attendre 30 secondes puis renouveler l'opération pour associer le second récepteur à la deuxième zone du Bouton Poussoir.

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

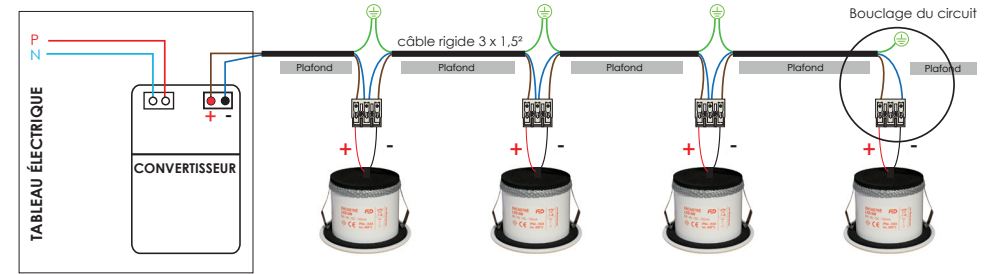


Schéma de câblage avec des connecteurs WAGO 221 / câble mono-brin

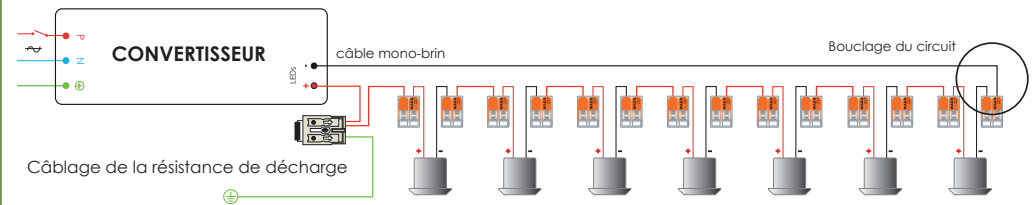
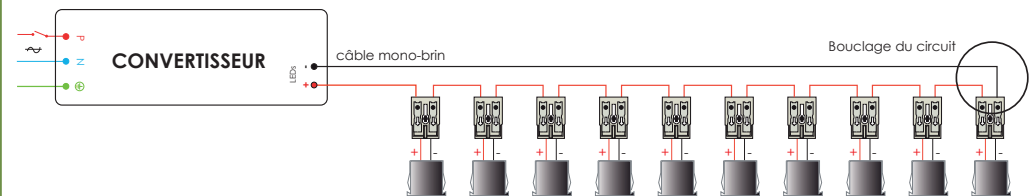


Schéma de câblage avec des connecteurs 2 pôles / câble mono-brin



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.



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