

NOTICE DU KIT DE COMMANDE RADIO SV90010 (SV90001+SV90008)

SV90001 : RÉCEPTEUR RADIO

SV90008 : BOUTON POUSSOIR RADIO 1 ZONE

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.

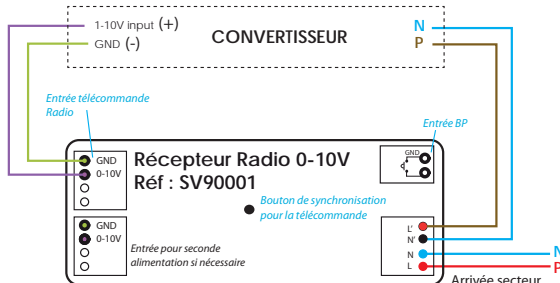
Ne jamais intervenir sur le circuit des Leds (SECONDAIRE) si le convertisseur n'est pas débranché.

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 1 ZONE
Réf : SV90008



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 » de la télécommande.

Les 2 équipements sont désormais associés.

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

