

CÂBLAGE INTERRUPTEUR RADIO ON-OFF / SV90018 ENSEMBLE AVEC TÉLÉCOMMANDE SV90020

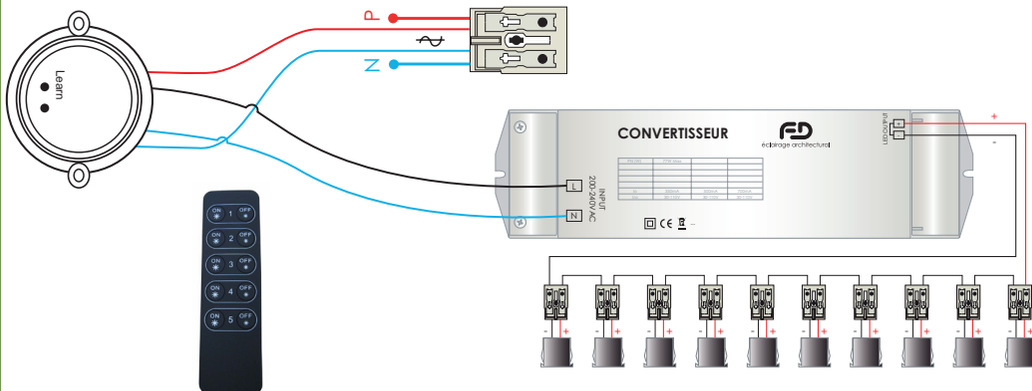
IMPORTANT : Sous peine de destruction des Leds.

Connecter le convertisseur au réseau électrique en dernier.

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

- Les câbles du circuit primaire d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5 mm².
- Vos convertisseurs doivent rester accessibles et être placés dans des endroits ventilés.

46.5x45.5x19.5mm



Fonctionnement de l'ensemble :

1. Brancher l'interrupteur ON-OFF en suivant le schéma de câblage ci-dessus.
2. Après avoir raccordé les leds et le convertisseur, mettre sous tension.
3. Insérer la pile dans la télécommande.
4. A l'aide d'un outil pointu, appuyer brièvement sur le bouton de synchronisation situé à gauche sur l'interrupteur radio (Learn), puis aussitôt sur la touche «ON» 1 de la télécommande. Les 2 équipements sont désormais associés.
5. Si vous avez un convertisseur radio, synchronisez la fonction de variation sur une autre zone de la télécommande.
6. Pour désynchroniser l'ensemble, 2 solutions : appuyez sur le bouton «Learn» plus de 5 secondes ou bien coupez et remettez sous tension au disjoncteur 5 fois de suite.

Nota : les zones 2,3,4 et 5 de la télécommande sont prévues pour pouvoir piloter d'autres convertisseurs radio sur des lignes d'éclairage séparées à partir de la même télécommande.

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.



éclairage architectural
www.fdeclairage.com

