

CONVERTISSEUR RADIO / CR20M001 - SV90013 - SV90014

COURANT : Multi-courant

TENSION : 30V à 112V

PUISSANCE : 77W

DIMENSIONS : 245x65x33mm



Schéma de câblage de principe, respecter le nombre de spots mini et maxi indiqué ci-dessous.

1W 350mA	2W 500mA	3,5W 350mA	4,5W 500mA	6W 700mA	12W 500mA	13W 700mA
11 à 37	11 à 37	4 à 12	4 à 12	4 à 12	2 à 4	2 à 5

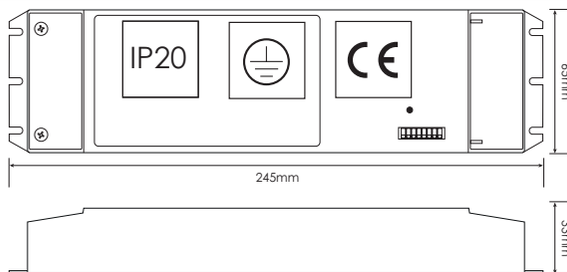
IMPORTANT SOUS PEINE DE DESTRUCTION DE LA LED DANS LES SPOTS :

- 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.

Ce convertisseur doit rester accessible et être placé dans un endroit ventilé pour la garantie.

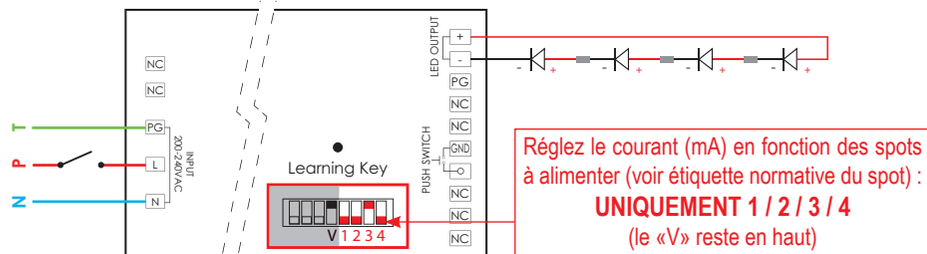
DIMENSIONS : 245x65x33mm



LES SPOTS SONT BRANCHÉS EN SÉRIE :

- **Les Leds se câblent en série. le schéma de câblage des spots (circuit secondaire) se trouve sur la notice fournie avec les spots.**
- Attention à la polarité, la sortie + du convertisseur (SEC pour SECONDAIRE) 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 LED (SECONDAIRE) doivent avoir une section minimum de 0,5mm².
- Les câbles du circuit primaire d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5mm².

SCHÉMA DE CÂBLAGE PILOTAGE SANS VARIATION :

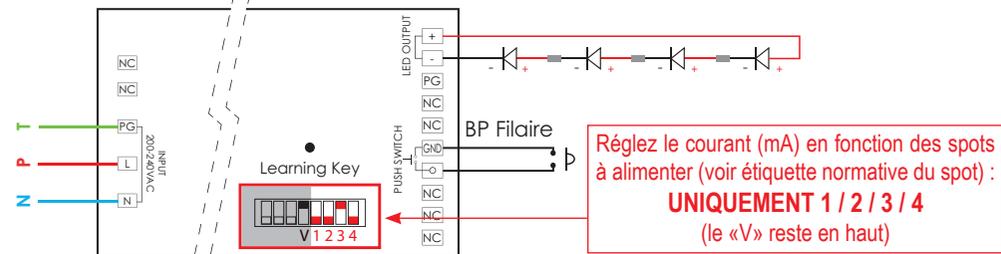


Réglez le courant (mA) en fonction des spots à alimenter (voir étiquette normative du spot) : **UNIQUEMENT 1 / 2 / 3 / 4** (le «V» reste en haut)

Raccorder vos spots en série sur l'entrée secondaire du convertisseur (LED OUTPUT + et -), puis raccorder le Neutre (N), la Phase (L) et la Terre (T), l'interrupteur ouvre le circuit de la Phase.

CONVERTISSEUR RADIO / CR20M001 - SV90013 - SV90014

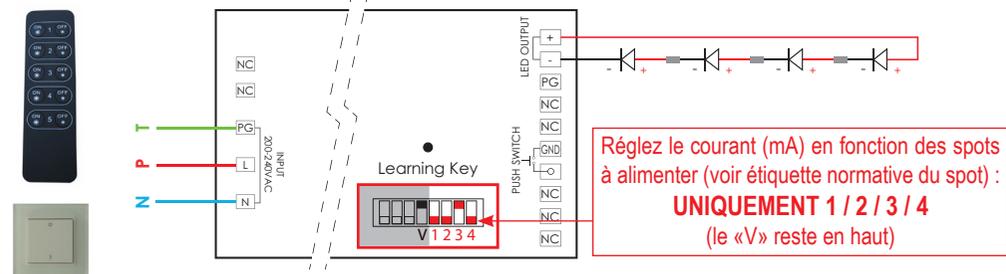
SCHÉMA DE CÂBLAGE PILOTAGE AVEC UN BOUTON POUSSOIR FILAIRE :



Réglez le courant (mA) en fonction des spots à alimenter (voir étiquette normative du spot) : **UNIQUEMENT 1 / 2 / 3 / 4** (le «V» reste en haut)

Raccorder vos spots en série sur l'entrée secondaire du convertisseur (LED OUTPUT + et -), puis raccorder le Bouton Poussoir filaire entre les 2 entrées **PUSH SWITCH**. Raccorder le Neutre (N), la Phase (L) et la Terre (T). Faire un appui court sur le BP pour allumer et éteindre le circuit, un appui long pour faire varier l'intensité lumineuse.

SCHÉMA DE CÂBLAGE PILOTAGE EN RADIO :



Réglez le courant (mA) en fonction des spots à alimenter (voir étiquette normative du spot) : **UNIQUEMENT 1 / 2 / 3 / 4** (le «V» reste en haut)

Raccorder vos spots en série sur l'entrée secondaire du convertisseur (LED OUTPUT + et -), puis raccorder le Neutre (N), la Phase (L) et la Terre (T).

FONCTIONNEMENT DE L'ENSEMBLE :

1. Après avoir raccordé les leds et le convertisseur radio, mettre sous tension.
2. Insérer la pile dans la télécommande ou dans le Bouton Poussoir Radio.
3. A l'aide d'un outil pointu, **appuyer très brièvement sur le bouton de synchronisation**(Learning Key) situé à droite sur le convertisseur radio, puis sur la touche «ON» 1 de la télécommande ou sur la touche «O» ou «I» du Bouton Poussoir. Les 2 équipements sont désormais associés.
4. Faire un appui court sur le BP ou la télécommande pour allumer et éteindre le circuit, un appui long pour faire varier l'intensité lumineuse.

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 :

NE PAS LES JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES

Une éco-contribution a été réglée pour assurer leur démantèlement et leur recyclage, ils doivent donc être rapportés en déchetterie ou tout point de collecte DEEE.

