

NOTICE CONVERTISSEUR RADIO CR20M001 SV90013/SV90014

TENSION : 30 à 110V

PUISSANCE : 77W



éclairage architectural
www.fdeclairage.com

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

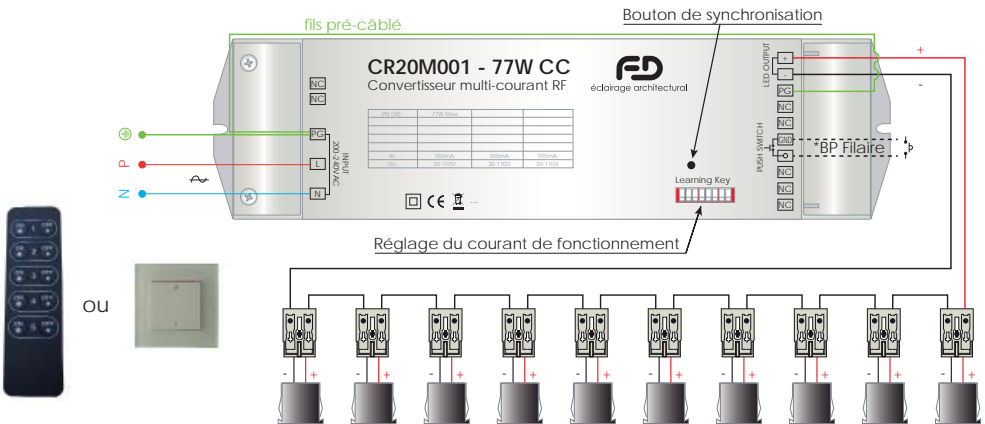
Nbre spots 3,5W 350mA	Nbre spots 4,5W 500mA	Nbre spots 6W 700mA	VARIATION	DIMENSIONS	IP
3 à 11	3 à 11	3 à 11	OUI	245x65x33mm	20

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.

*Commande par Bouton Poussoir filaire, utiliser la sortie «PUSH SWITCH» à droite du convertisseur.



Fonctionnement de l'ensemble :

1. Régler le courant sur le convertisseur en fonction des spots à alimenter (switchs rouges).
2. Après avoir raccordé les leds et le convertisseur radio, mettre sous tension.
3. Insérer la pile dans la télécommande ou dans le Bouton Poussoir Radio.
4. A l'aide d'un outil pointu, appuyer brièvement sur le bouton de synchronisation situé à droite sur le convertisseur radio, puis aussitôt sur la touche «ON» 1 de la télécommande ou sur la touche «O» ou «I» du Bouton Poussoir. Les 2 équipements sont désormais associés.

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.

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

