

NOTICE CONVERTISSEUR RADIO CR20M001 / SV90015

TENSION : 30 à 110V

PUISSANCE : 77W

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



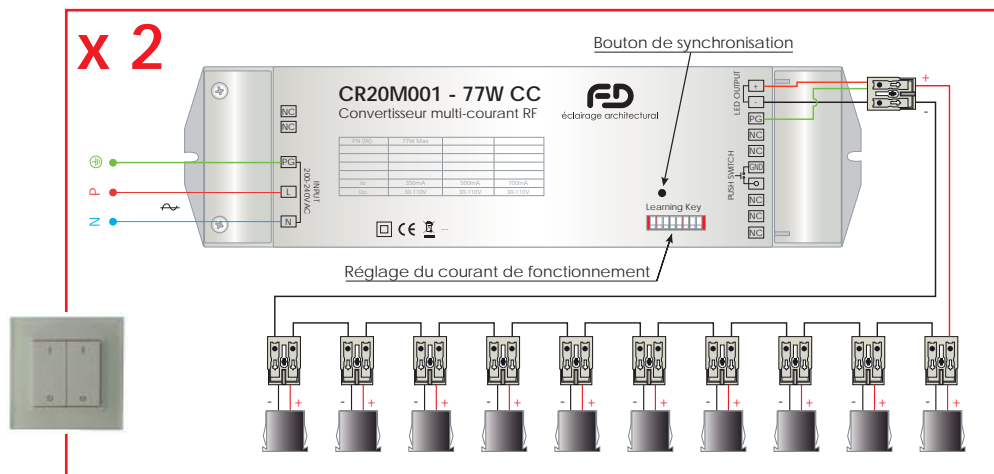
éclairage architectural
www.fdeclairage.com

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.



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 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 « O » ou « I » d'une des 2 zones du Bouton Poussoir. Les 2 équipements sont désormais associés.
5. 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

