

NOTICE CONVERTISSEUR RADIO POUR STRIP LED VARIABLE / CR24M004

TENSION : 24V

PUISSANCE : 75W

Schémas de câblage de principe.

Longueur maxi de strip LED sur ce convertisseur :
8m linéaire (strip fourni par FD = 12W/m).

FD éclairage
le spot français www.fdeclairage.com

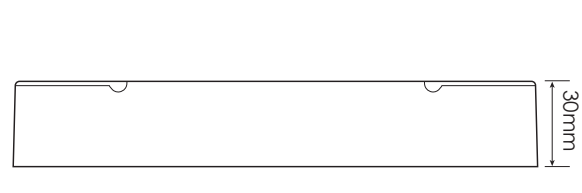
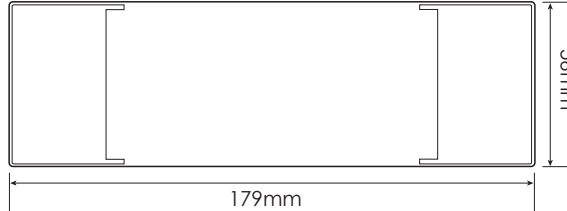
ATTENTION : Ce convertisseur devra être placé dans une zone étanche / Il doit rester accessible et être placé dans un endroit ventilé.

IMPORTANT sous peine de destruction du STRIP LED :

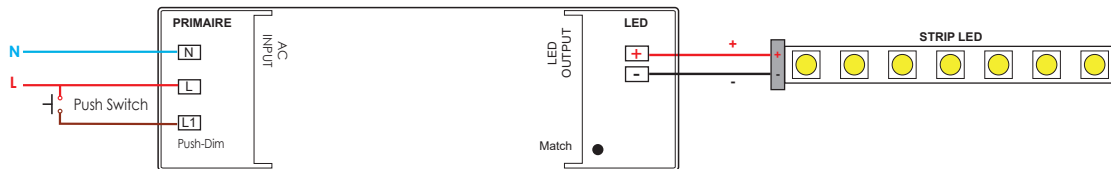
- Vérifier la charge maximale du convertisseur (NE PAS BRANCHER DE LONGUEUR SUPÉRIEURE)
- Connecter le convertisseur au réseau électrique en dernier

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

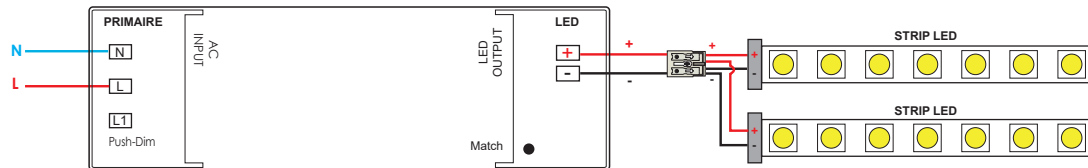
Dimensions :



Raccordement d'un seul ruban LED



Raccordement de 2 rubans LED (câblage en parallèle)



Installation :

1. Vous pouvez couper votre ruban en 2 morceaux car des câbles de sorties LED sont présents aux 2 extrémités. Respectez le plan de coupe du strip en coupant uniquement sur les endroits indiqués par des ciseaux.
2. Dégraisser le support métallique avant de coller le strip pour une parfaite adhérence.
3. Si vous avez besoin de rallonger les fils en sortie du ruban LED, utiliser du câble de section de 0,75mm² à 1,5mm² / utiliser des connecteurs étanches.

Raccordement :

1. Attention à la polarité : la sortie + du convertisseur est raccordée au câble rouge (+) du strip LED, la sortie - au câble noir (-) du strip LED (le raccordement de plusieurs rubans sur un même convertisseur se fait en parallèle).
2. Les câbles du circuit primaire d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5 mm².

Fonctionnement de l'ensemble :

1. Après avoir raccordé les leds et le convertisseur radio, mettre sous tension.
2. Insérer la pile dans la télécommande, retirer le film protecteur.
3. Appuyer brièvement sur le bouton de synchronisation « MATCH » situé à droite sur le convertisseur radio, puis aussitôt sur le bouton ON/OFF de la télécommande. Les 2 équipements sont désormais associés.

CE  IP20

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.



ecosystem

28350 St Lubin des Joncherets - FRANCE - Tél: +33 (0)2.32.58.15.46
mail: contact@fdeclairage.com - site: www.fdeclairage.com