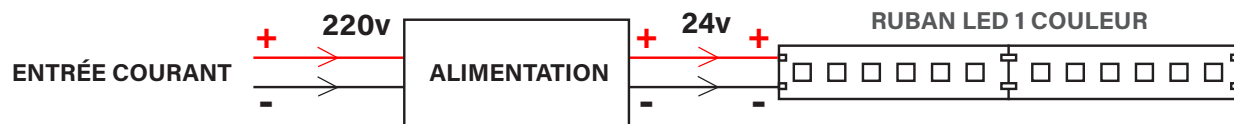
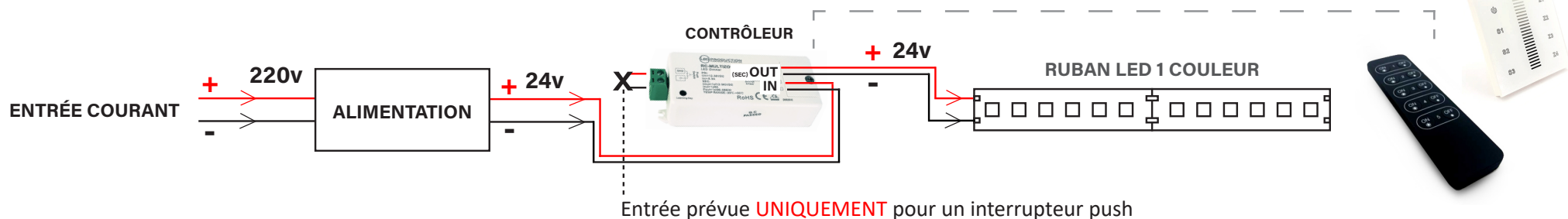


SCHÉMA DE MONTAGE - RUBAN LED

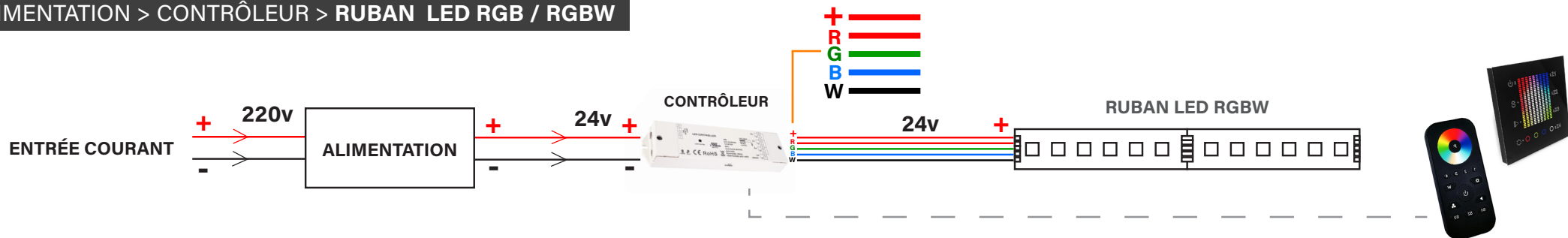
ALIMENTATION > CONTRÔLEUR > RUBAN LED



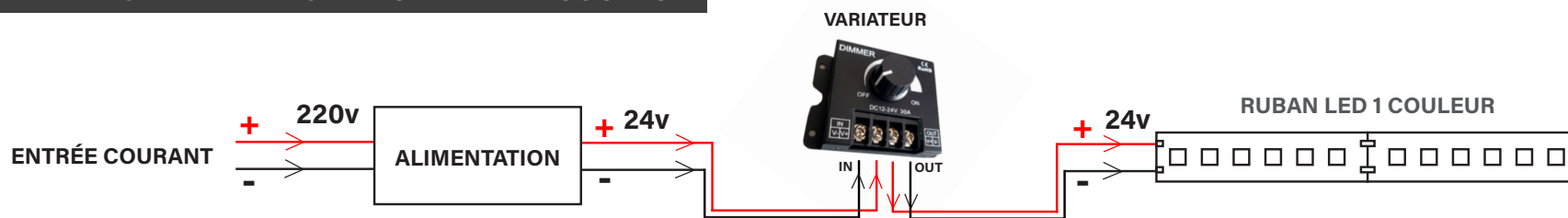
ALIMENTATION > CONTRÔLEUR > RUBAN LED 1 COULEUR



ALIMENTATION > CONTRÔLEUR > RUBAN LED RGB / RGBW



ALIMENTATION > VARIATEUR > RUBAN LED 1 COULEUR



Nos petits conseils pour une bonne installation

- NOTICE PRODUITS

Tous les produits ont une notice en français, sur le site, il faut cliquer sur le bouton



- TRANSFOS

90% sont toujours alimentés en 220v. Ils sont étanches «Ip67» prévus pour la pluie. Ne pas les enfermer dans une boîte de dérivation, ils doivent respirer.

- RÉCEPTEURS pour ruban led

Ils sont toujours alimentés en 12v ou 24v ils sont étanches «Ip67» prévus pour la pluie. Ne pas les enfermer dans une boîte de dérivation ils doivent respirer.

Ils sont souvent Ip20 (non étanches), ils doivent être placés dans une boîte étanche, mais cette boîte doit laisser passer de l'air, afin d'éviter une surchauffe des récepteurs.

Retirez simplement les bouchons du bas de la boîte étanche. Surtout ne pas retirer les bouchons des côtés au risque d'avoir une infiltration d'eau.

- SURCHAUFFE PRODUITS

Ne jamais superposer Transfo et Récepteur ensemble afin d'éviter une surchauffe.

- TEL / PAD / RÉCEPTEURS

La transmission de nos produits Télécommande ou Pad se fait par haute fréquence, donc «sans liaison filaire».

Certains récepteurs ont une entrée PUSH (exemple le RC 1 couleur 8A multizone), cette entrée push n'est pas prévue pour la sortie du transfo 12v ou 24v.

Évitez svp de vous tromper au montage, auquel cas le produit ne sera pas pris en garantie.

- APPAIRAGE (TEL / PAD avec RÉCEPTEUR)

Un bouton Key se trouve sur chaque récepteur. Faire 1 simple impulsion bref et rapide sur Key (le petit bouton sur le récepteur).

Ensuite sur la télécommande faire 1 click sur le bouton de la zone qu'on souhaite appairer.

Pour appairer un récepteur à un pad tactile, il faudra rester appuyé sur la zone pour l'activer (contrairement à une télécommande où un simple clic suffit).

- RUBAN LED (Collage)

Ne jamais plier le ruban à 90° et le pousser pour le collage, impérativement le garder bien linéaire et le faire glisser avec les doigts délicatement pour éviter d'endommager les composants si vous pliez le circuit.

- CONNECTEURS RAPIDE POUR RUBAN LED 12-24v

Nous vendons des connecteurs rapides pour le ruban Led. Cependant nous vous conseillons une petite soudure à l'étain qui s'avère plus fiable dans le temps.

Attention aussi à la largeur des connecteurs, ils ne rentrent pas dans tous les profilés.

Nos petits conseils pour une bonne installation

- CONNECTEURS RAPIDES POUR RUBAN LED 220V

Il est conseillé d'acheter le connecteur prévu pour ruban led 220V qui sécurise l'installation.

- RUBAN « LED INDICE DE PROTECTION »

IP20 = Non étanche pour usage intérieur (exemple corniche salon, chambre..).

IP65 = Etanche à la condensation pour usage intérieur (ex: salle de bain) et extérieur (ex : pergola).

(Si installé dans nos profilés breveté Ip65 , il sera étanche à la projection d'eau mais pas à l'immersion).

IP68 = Produits immergeables pour usage Piscine et ligne de led dans le sol.

(Impérativement appliquer du silicone aux extrémités du ruban pour assurer l'étanchéité).

- RUBAN + PROFILS ALUMINIUM

Il est très important de coller votre ruban led sur un profilé aluminium pour sa dissipation de chaleur (la durée de vie du ruban sera optimisée).

- CIRCUIT OUVERT / FERMÉ

Circuit ouvert : 1 point de connexion sur le ruban (sortie câble d'un seul coté).

Circuit fermé : 2 points de connexion sur le ruban (sortie câble au début du ruban et à la fin qui reviennent sur le récepteur).

- TEMPÉRATURE COULEUR

2700k / 3000k = Chaud (jaune)

3500k = Chaud clair

4000k = Pure (entre chaud et froid)

6000k = Froid (blanc neige)

- CONTRÔLE QUALITÉ PRODUITS

Tout nos produits sont testés avant expédition. Si nos petits conseils d'aide au montage ne sont pas respectés ou qu'un branchement est fait à l'envers la garantie ne fonctionnera pas. Le renvoi du matériel chez nous est obligatoire afin de le contrôler avant remplacement. Merci pour votre compréhension.