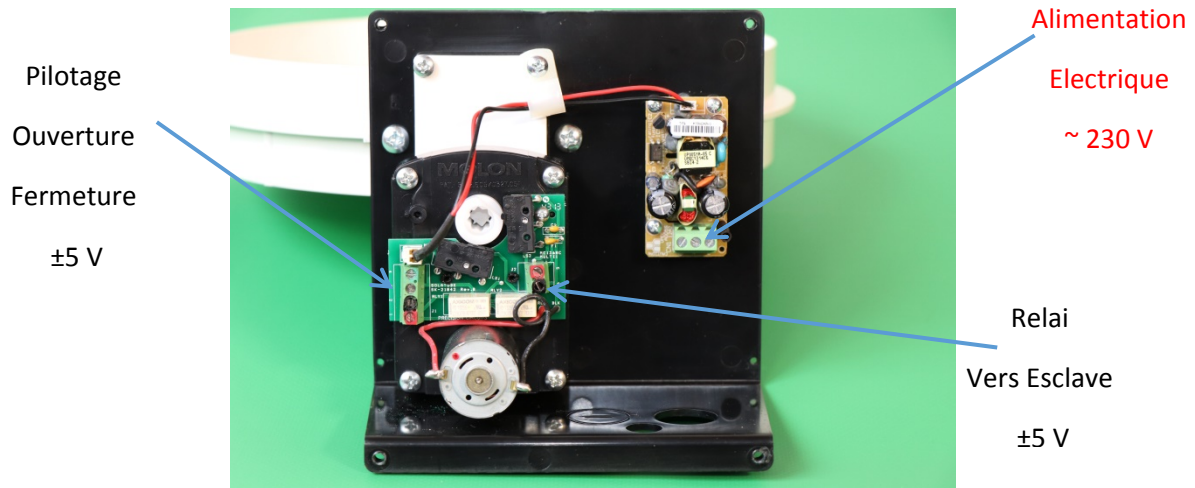


TEST REGULATEUR D'INTENSITE SOLATUBE

Risque mortel : NE PAS LAISSER SOUS TENSION LORS DES MANIPULATIONS !

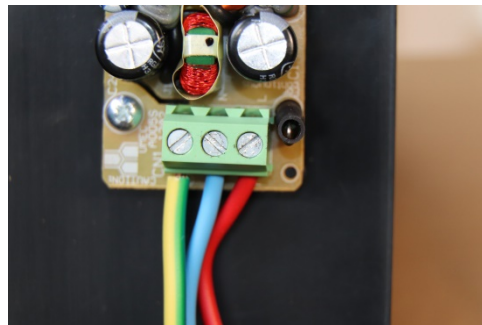
Vue d'ensemble



Alimentation Electrique

La mise sous tension est réalisée **uniquement** lorsqu'il n'y a plus de manipulations à faire.

Brancher un câble 3 fils sur tri-prise à interrupteur à voyant



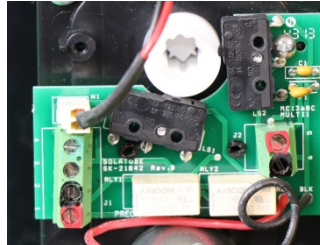
PILOTAGE : TEST OUVERTURE – FERMETURE DU VOILET

L'alimentation électrique doit être coupée pendant les manipulations !

Sur régulateur d'intensité à gauche :

- Rouge -1-
- Noir -2-
- Blanc -3-
- Vert -4-

**Nouveau Modèle
Avec bornier**



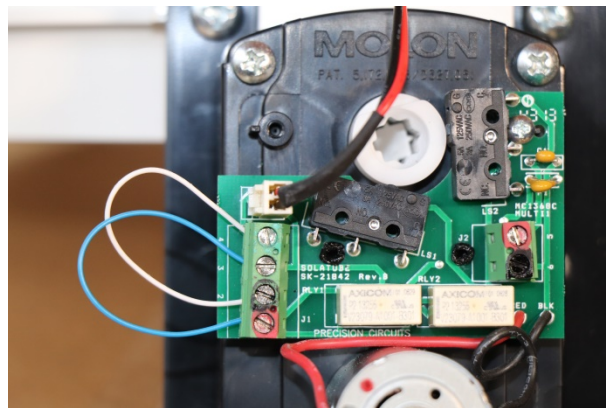
**Ancien Modèle
Avec cavaliers**



Pour Ouvrir:

Effectuer un pontage entre :

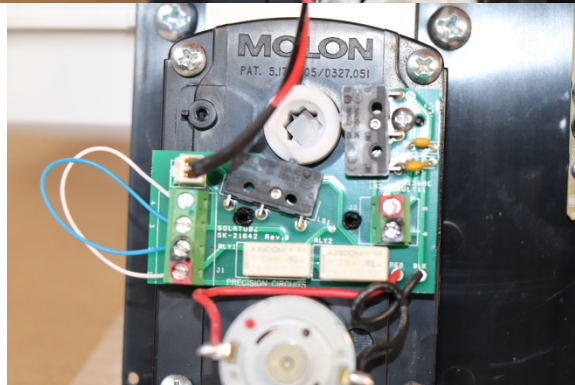
- Entre **1 et 3** (Rouge, Blanc)
- Et **2 et 4** (Noir, Vert)



Pour Fermer:

Effectuer un pontage entre :

- Entre **1 et 4** (Rouge, Vert)
- Et **2 et 3** (Noir, Blanc)



Pour vérifier uniquement le moteur :

- Vérifier avec placement d'une pile sur le moteur :
- 5-6 Volts en continu



Synchronisation Télécommande – Récepteur

Voir notice installation TELECO

Bouton sur le récepteur de synchronisation avec la télécommande

Voir notice de montage Teleco



Bouton sur la Télécommande de synchronisation avec le récepteur

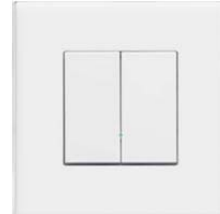
Voir notice de montage Teleco

Nouveau Modèle



Enlever le cache arrière (2 fentes sur l'arrête où il y a la pile)
Bouton P3 à côté du bouton du bas

Ancien Modèle



Enlever le cache arrière
Bouton P3 sur le côté du bouton de droite (pile vers le bas)

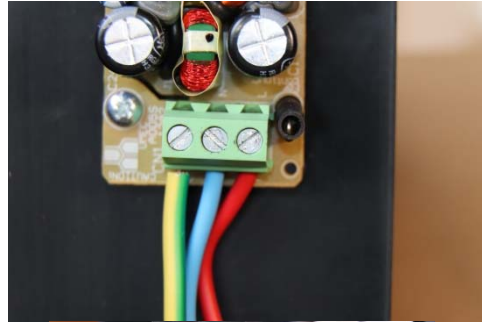
CONTROLE D'UNE INSTALLATION AVEC 1 SEUL REGULATEUR

Pour vérifier les bons branchements pour un seul régulateur d'intensité lumineuse

Alimentation Electrique

La mise sous tension est réalisée **uniquement** lorsqu'il n'y a plus de manipulations à faire.

Brancher un câble 3 fils sur tri-prise à interrupteur à voyant



Régulateur d'intensité

Rouge -1-(fil jaune)

Noir -2- (fil blanc)

Blanc -3- (fil vert)

Vert -4-(fil marron)



Interrupteur Mural

Plot Rouge sur plot Rouge du régulateur

Plot Noir sur plot Noir du régulateur

Plot Blanc sur plot Blanc du régulateur

Plot Vert sur plot Vert du régulateur



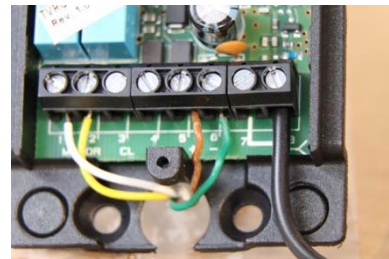
Récepteur pour Télécommande

1- Fil blanc relié au 2 du régulateur

2-Fil jaune relié au 1 du régulateur

5-Fil marron relié au 4 du régulateur

6-Fil vert relié au 3 du régulateur



Télécommande :

Vérification de la pile lithium

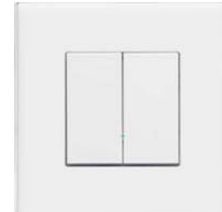
CR2430, une lumière bleue s'allume

Nouveau Modèle



Lumière bleue sous le bouton du bas (logo TELECO en bas à droite)
Changement de la pile en la faisant pivoter de son tiroir

Ancien Modèle



Lumière bleue entre les 2 boutons entre les 2 boutons

CONTROLE D'UNE INSTALLATION AVEC PLUSIEURS REGULATEURS

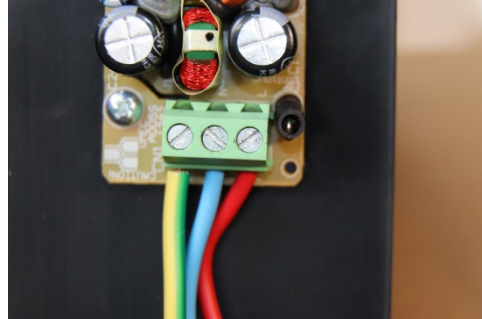
Pour vérifier les bons branchements pour plusieurs régulateurs d'intensité lumineuse

Un régulateur maître reçoit l'ordre de pilotage qu'il va communiquer aux régulateurs esclaves

Alimentation Electrique Pour Maître et esclave(s)

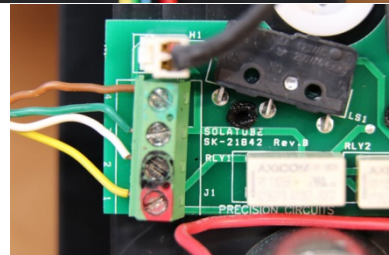
La mise sous tension est réalisée **uniquement** lorsqu'il n'y a plus de manipulations à faire.

Brancher un câble 3 fils sur tri-prise à interrupteur à voyant



Régulateur d'intensité du Maître

- Rouge -1-
- Noir -2-
- Blanc -3-
- Vert -4-

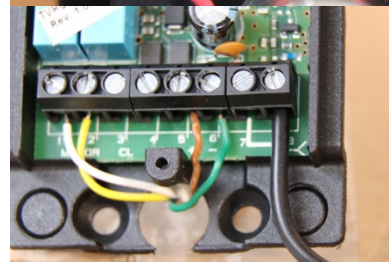


Récepteur branché sur le Maître

- 2-
- 1-
- 6-
- 5-



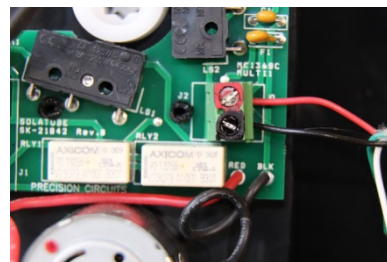
Brancher l'antenne sur le port -7-



Branchement sur le Maître

Transmission de l'ordre de pilotage du Maître vers Esclave

- Rouge -5-
- Noir -6-



Branchement sur l'Esclave

Transmission de l'ordre du pilotage du Maître vers Esclave

- Rouge -1-
- Noir -2-

