

AVERTISSEMENT : L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur. Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits. Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.

IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fonction : Contrôleur pour produits LED monochromes : variation d'intensité lumineuse.

Tension d'entrée : 100-240VAC

Courant d'entrée : 2,17A

Puissance de sortie : 200W

Transmission de signal : Filaire/Radio HF

Indice de protection : IP20

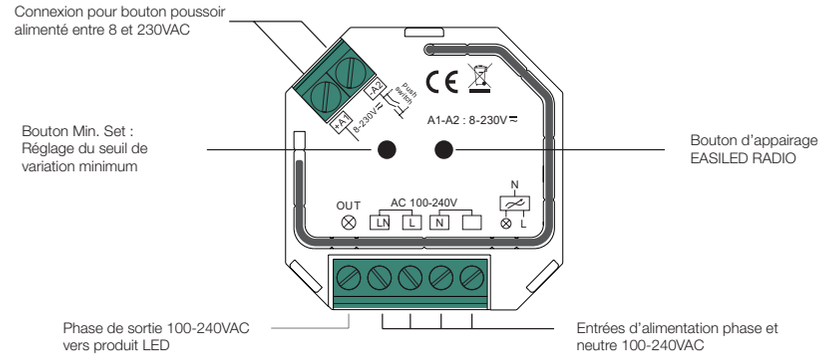
Protocole utilisé : EASILED RF

Matériau : plastique

Températures de fonctionnement : -20°C à +50°C

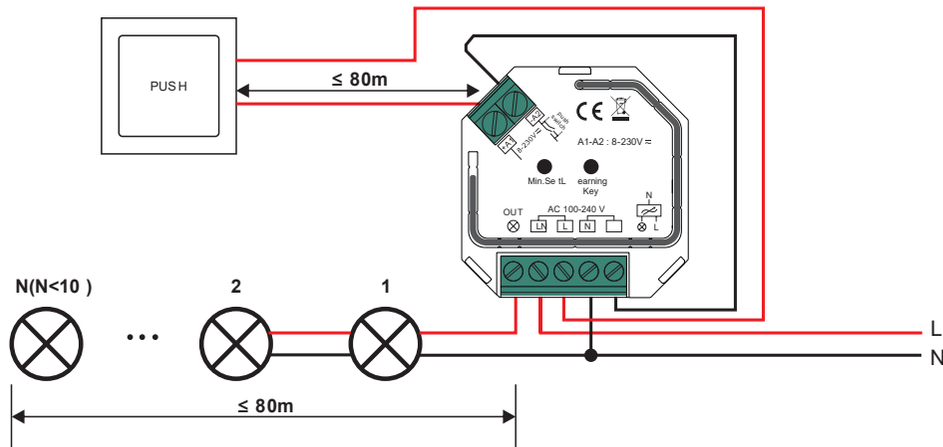
Charge maximale : 400W : Halogène haute tension, incandescence / 200W : Halogène basse tension, LED

Méthode de variation en sortie : Coupure de phase descendante (trailing edge)

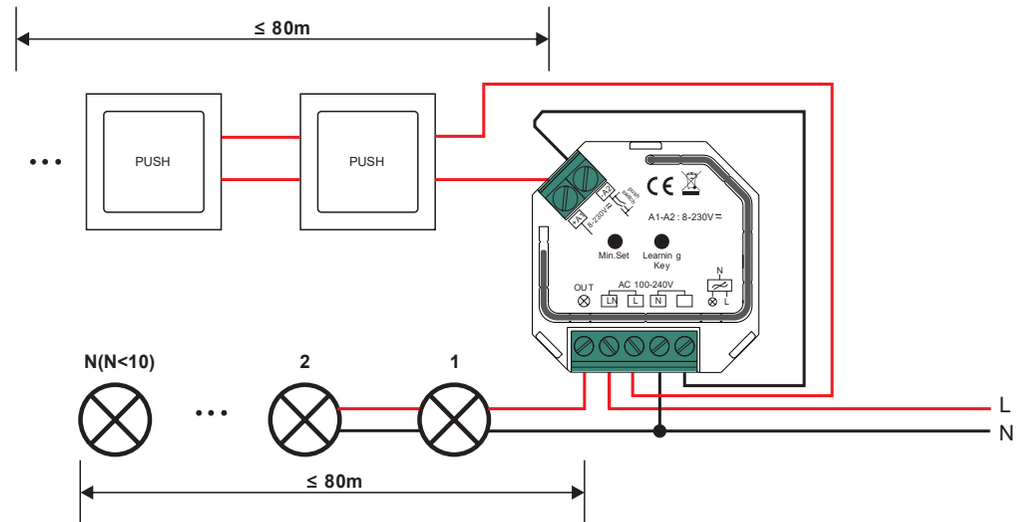


2. SCHÉMA DE CÂBLAGE

Configuration avec 1 seul bouton poussoir :



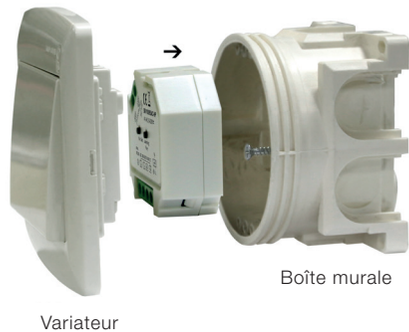
Configuration avec plusieurs boutons poussoir :



Note : Ne pas dépasser 10 produits LED maximum (dans la limite de 200W). Ne pas dépasser 80m de longueur de câble d'alimentation et de commande.

3. INSTALLATION

Enlever avec soin le produit de son emballage et écarter tous les éléments qui ont servis à sa protection lors du transport.
Contrôler l'intégrité du produit avant utilisation.



(Variateur et boîte murale non fournis)

Appairage du contrôleur et de sa télécommande :

- Etape N°1 - Mettre le contrôleur à appairer sous tension.
- Etape N°2 - Mettre la télécommande sous tension (indicateur d'état rouge fixe)
- Etape N°3 - Faire un appui bref sur le bouton noir (Learning key) situé sur le contrôleur
- Etape N°4 - Sélectionner la zone (touche de 1 à 4 ou de 1 à 6 selon l'émetteur) sur laquelle affecter le contrôleur
- Etape N°5 - Faire un quart de cercle (sens horaire) à l'aide de votre doigt sur la roue chromatique de l'émetteur.

Effacement de la mémoire :

- Etape N°1 - Mettre le contrôleur à appairer sous tension.
- Etape N°2 - Appuyez 1 fois sur le bouton Learning Key situé sur le contrôleur pendant 5s.
- Etape N°3 - Observer 2 flashes des produits pour confirmation de l'effacement de la mémoire.

Réglage de la luminosité minimale :

Régler la luminosité à un niveau donné, puis appuyer sur la touche « Min. Set » du variateur jusqu'à ce que la lumière clignote.
Une fois la luminosité minimale réglée, la lumière ne peut être variée qu'entre cette luminosité minimale et la luminosité maximale.
La plage de gradation de ce variateur est de 1 % à 100 %, mais certains types de charge peuvent scintiller lorsqu'ils sont gradés à 1 %, c'est pourquoi une luminosité minimale doit être réglée à un niveau plus élevé que la luminosité minimale.
La luminosité minimale doit donc être supérieure à 1 % pour éviter le scintillement pendant le processus de gradation.

Supprimez la luminosité minimale :

Réglez la luminosité au maximum, puis appuyez sur la touche « Min. Set » du variateur pour supprimer la luminosité minimale.
Le voyant clignote pour indiquer que la réinitialisation est réussie.

RÉFÉRENCE CONCERNÉE

45255