

Lumière – Equip. LED à variable avec un commutateur supplémentaire (radio)

Situation actuelle :

Un éclairage existant est équipé de lampes à intensité variable et d'un commutateur supplémentaire (radio). Des poussoirs conventionnels sont installés.

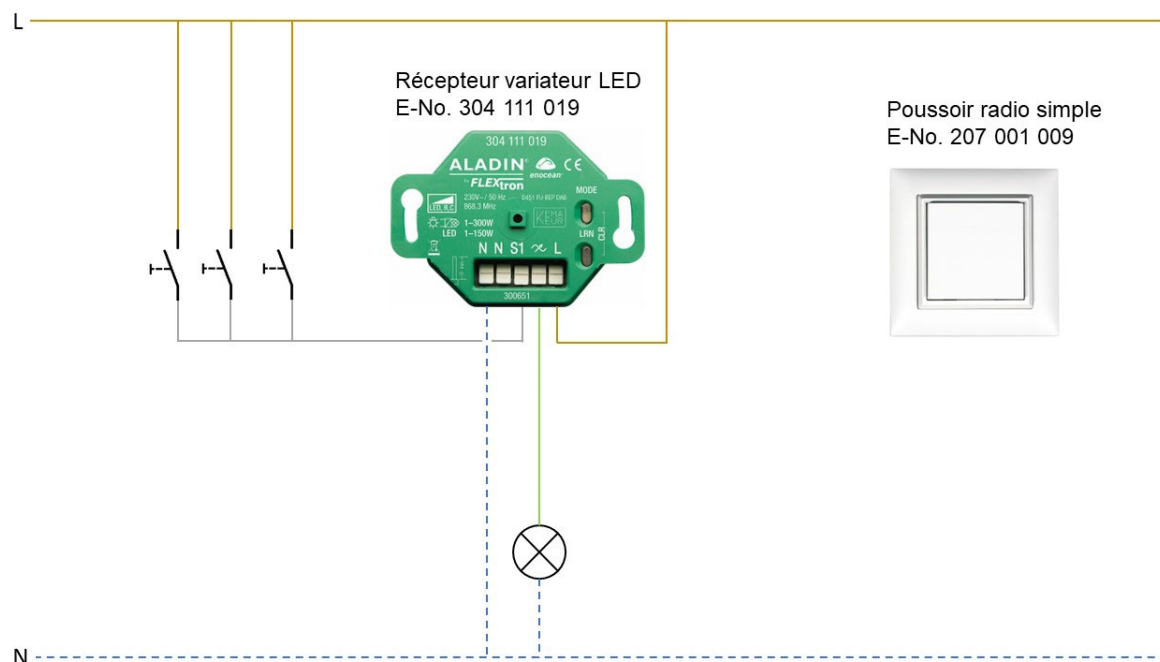
Solution :

Le récepteur variateur ALADIN est placé entre les poussoirs existants ainsi que le câble d'alimentation de la lampe. Les poussoirs sont raccordés au poste secondaire « S1 ».

Le récepteur radio est réglé avec ON/OFF/VARIER

Particularités :

- 150W Charge LED
- 300W Charge ohmique
- 1W Charge minimale
- Courbe de variation + vitesse de variation réglables si nécessaire
- Fonction/Mode standard (FUNC 1/MODE 1)



Produits :

- 207 001 009 ALADIN Poussoir radio, simple
- 304 111 019 ALADIN Récepteur variateur, 1 canal, ENC

Programmation :

Récepteur variateur LED

1. Réce. : appuyer 1x brièvement la touche LRN (clignote rouge)
2. Emet. : appuyer 1x
3. Réce. : LED s'allume 3s
4. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED ne clignote plus / mode d'appairage terminé)

Autres fonctions / paramètres réglables selon le manuel