

Lumière Commuter varier des luminaires par radio avec poussoir standard Feller

Situation actuelle :

En cas d'extension ou de rénovation, commander un variateur radio avec un poussoir standard Feller. Le poussoir et le luminaire ne sont pas raccordés au même conducteur polaire.

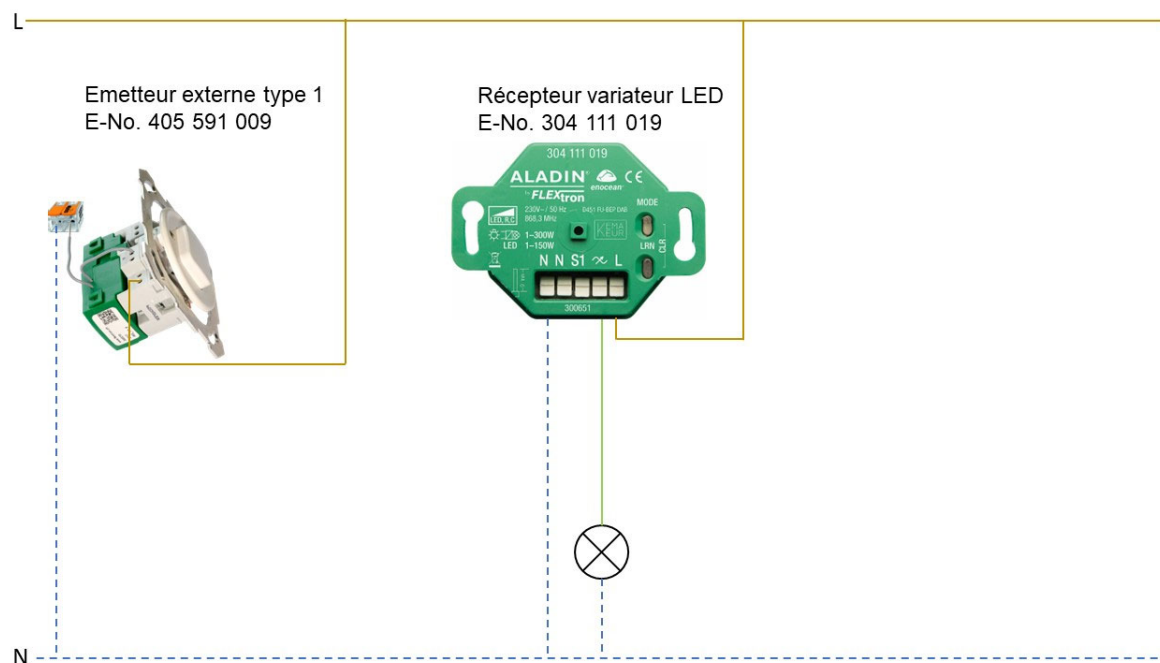
Solution :

Appairer l' émetteur externe ALADIN sur le variateur LED ALADIN et programmer la fonction à une touche.

Le récepteur radio est réglé avec ON/OFF/VARIER

Particularités :

- L' émetteur externe est nécessaire pour que des poussoirs avec des conducteurs polaires différents puissent également commuter et faire varier l'intensité du luminaire.
- Le variateur LED dispose en outre d'un station secondaire pour les poussoirs conventionnels (même circuit).
- L' émetteur externe est enfiché sur le module à poussoirs.



Produits :

- 405 591 009 ALADIN Emetteur externe, type 1, 230V
 304 111 019 ALADIN Récepteur variateur, 1 canal, ENC

Programmation :

Récepteur variateur LED

1. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED clignote rouge)
2. Emet. : appuyer 1x (Emetteur sur **code I**)
3. Réce. : LED s'allume 3s
4. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED ne clignote plus / mode d'appairage terminé)
 → Le récepteur a besoin d'une nouvelle fonction
5. Réce. : programmer fonction nécessaire (voir le point 10 du manuel)

Réglage pour les poussoirs **FUNC 2 / MODE 2**
 Réglage pour les commutateurs **FUNC 3 / MODE 2**

Autres fonctions / paramètres réglables selon le manuel