

Lumière – div Mettre poussoir sur radio et commander un lampe distant

Situation actuelle :

Les interrupteurs/poussoirs conventionnels doivent commuter un consommateur en cas d'extension ou de rénovation. Un nouveau câblage n'est pas possible. Les points de commutation doivent être équipés d'un récepteur radio. Schéma 3 conventionnel - radio.

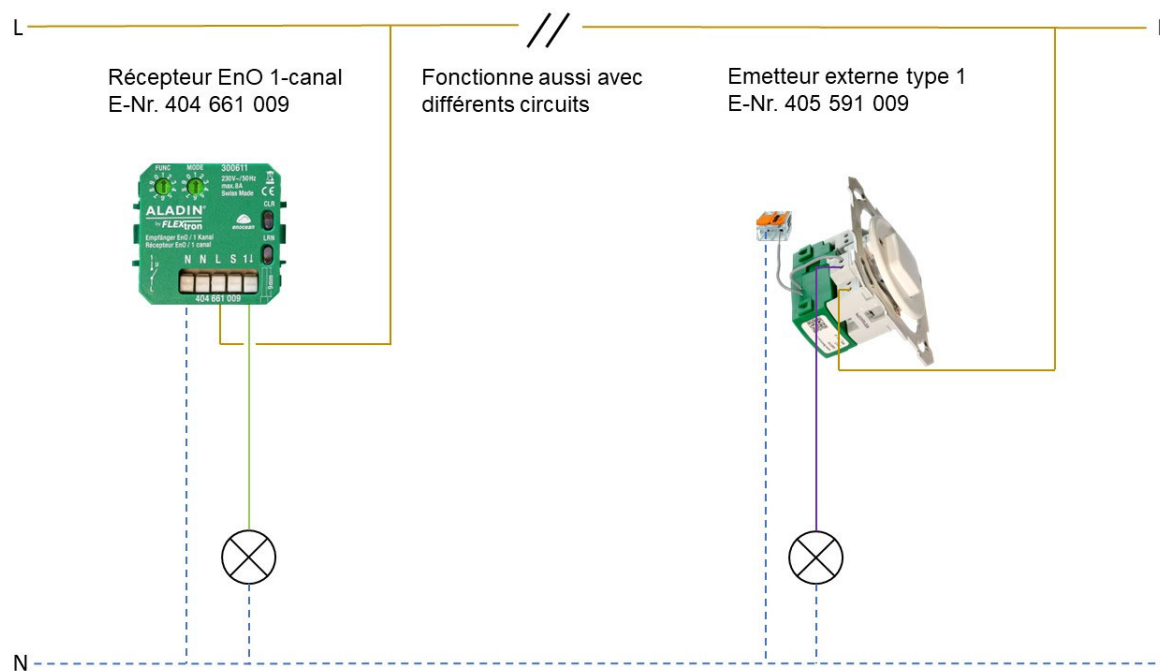
Les luminaires individuels ou les groupes de luminaires doivent être connectés à d'autres, indépendamment de l'alimentation électrique.

Solution :

L'émetteur externe ALADIN (230V) est enfilé et raccordé à l'arrière de l'interrupteur/bouton-poussoir existant. Si le point de commutation est activé, l'émetteur envoie un signal. Au niveau du consommateur, un récepteur adapté est raccordé.

Particularités :

- Les poussoirs ou les interrupteurs nécessitent des réglages de fonction différents sur le récepteur.
- L'émetteur fonctionne également avec des détecteurs de mouvement, des luminaires, des minuteries, etc.
- Autres versions disponibles :
Typ 2 / 5-24V (405 591 099)
Typ 3 / 3V pile / pour le montage en NAP (405 591 199) Attention : Liaison radio en extérieur!



Produits :

- 405 591 009 ALADIN Emetteur externe, type 1, 230V
- 404 661 009 ALADIN Récepteur EnO, 1-canal, 230V, ENC

Programmation :

Commutation récepteur, 1-canal, 230V (ou autres)

1. Réce. : régler fonction et mode
Réglage pour poussoirs **FUNC 2 / MODE 3**
Réglage pour interrupteurs **FUNC 3 / MODE 3**
(voir point 10 du manuel)
2. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN
(LED clignote vert)
3. Emet. : appuyer **2x** (Emetteur sur **code I**)
4. Réce. : LED s'allume 3s.
5. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN
(LED ne clignote plus / mode d'appairage terminé)

Autres fonctions / paramètres réglables selon le manuel