

## Lumière – Sch 3 existant - Changer un commutateur en variateur et poussoir radio

### Situation actuelle :

Un schéma 3 de commutation existant (interrupteur) est désormais équipé de LED à variateur. Les interrupteurs existants sont remplacés par des poussoirs et complétés par des poussoirs radio.

### Solution :

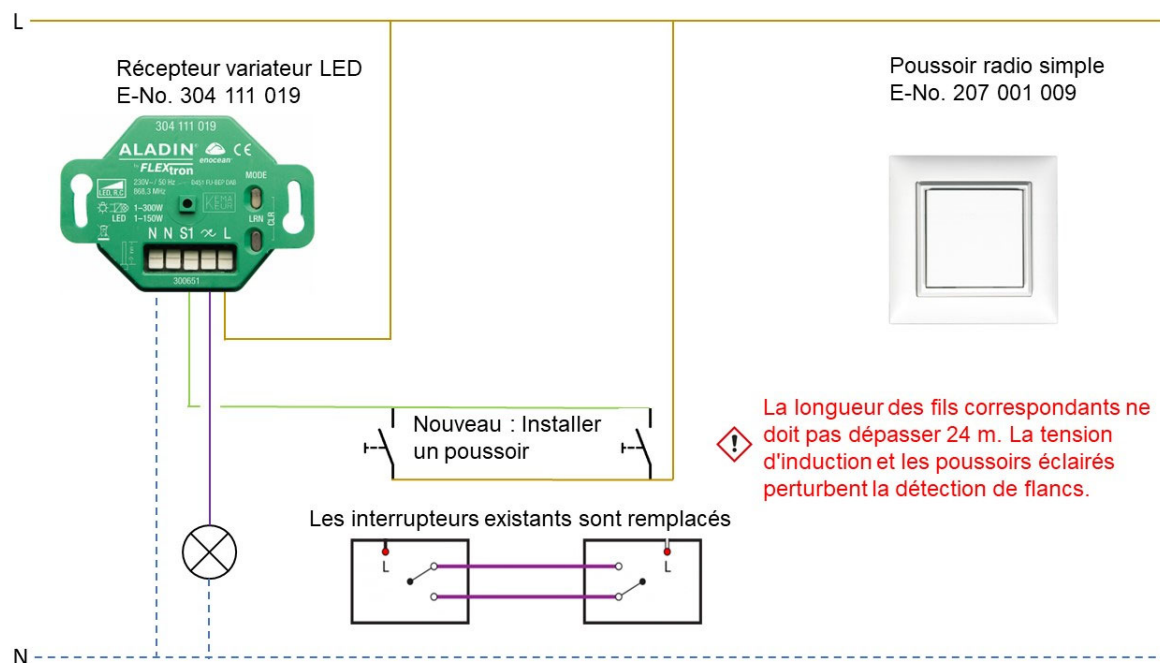
Connecter le variateur radio ALADIN avec le fil de la lampe et le fil du poussoir. Commander avec un poussoir radio (plusieurs également possibles). Ceci est également possible pour des groupes différents (en cas de câblage difficile). Le schéma 3 actuel est raccordé au poste secondaire "S1".

Le récepteur est commandé en fonction "Variation avec mémoire".

- Appuyer brièvement la touche : en haut - ON (avec mémoire) / en bas - OFF
- Appuyer longuement la touche : en haut - Variation HAUTE / en bas - variation vers le BAS

Particularités :

- La longueur des fils correspondants ne doit pas dépasser 24 m.
- Les poussoirs radio peuvent également être installés sans effort sur du carrelage, du verre, etc.



### Produits :

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

### Programmation :

Récepteur variateur LED

1. Réce. : régler fonction et le mode **FUNC 1 / MODE 1**
2. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED clignote vert)
3. Poussoir radio : appuyer **1x** sur poussoir radio
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