

Lumière – DALI Commuter/Variation de lumière avec PUSH-DIM via poussoir radio (Mini)

Situation actuelle :

Variation d'un luminaire depuis une alimentation DALI avec un raccordement « PUSH-DIM » par un poussoir radio. Commande par poussoir radio ou par poussoir conventionnel. Un mini-récepteur radio doit être utilisé.

Solution :

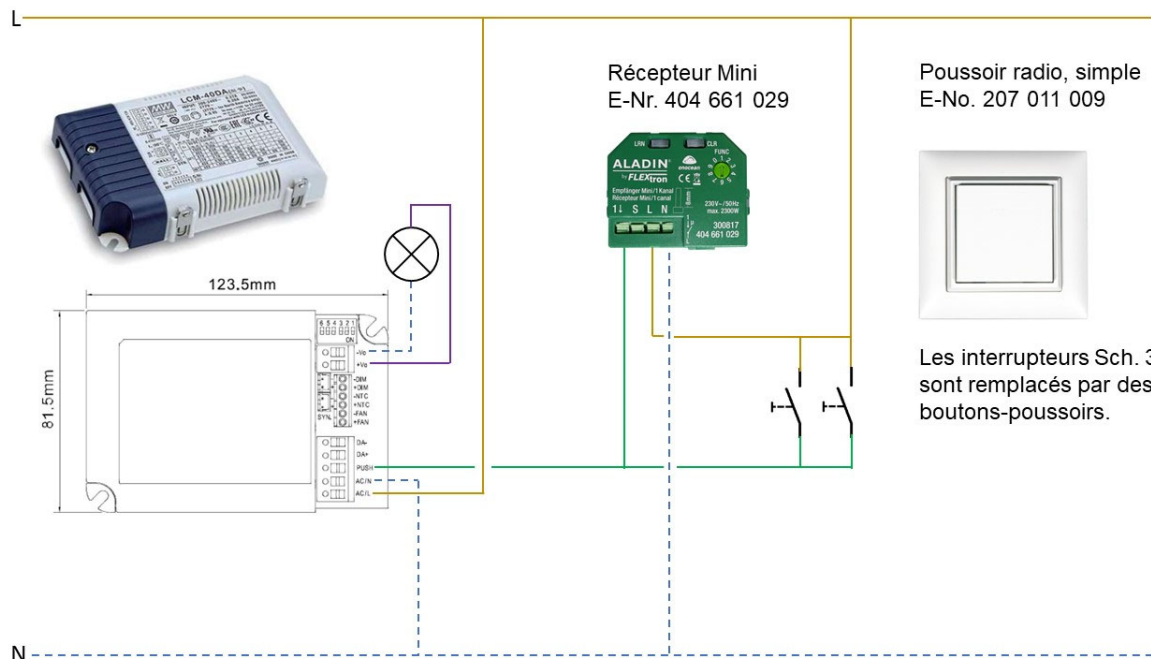
Raccorder le récepteur ALADIN EnO 1-canal à l'entrée PUSH-DIM de l'appareil DALI. Les poussoirs conventionnels sont raccordés en parallèle.

Le récepteur radio est programmé avec une fonction d'impulsion.

- Appuyer brièvement : Commutation ON (avec mémoire) / OFF
- Appuyer longuement : Variation de lumière HAUT/BAS

Particularités :

- Fonction 8 / Impulse : ceci présente l'avantage que l'impulsion dure uniquement pendant la pression de la bascule. Un arrêt d'urgence (après 5 sec.) du récepteur permet en outre d'éviter que l'entrée PUSH-DIM ne soit bloquée en cas d'appui prolongé ou de perturbation radio.



Produits :

- 207 001 009 ALADIN Poussoir radio, simple
- 404 661 029 ALADIN Récepteur Mini, 1-canal, 230V, ENC

Programmation :

Récepteur Mini

1. Réce. : régler fonction **FUNC 8**
2. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED clignote vert)
3. Poussoir radio : appuyer **2x** 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