

Lumière

Détecteur de mouvement (DM) avec émetteur externe

Situation actuelle :

Un détecteur de mouvement conventionnel doit commander un nouveau groupe d'éclairage. Un câblage n'est pas possible.

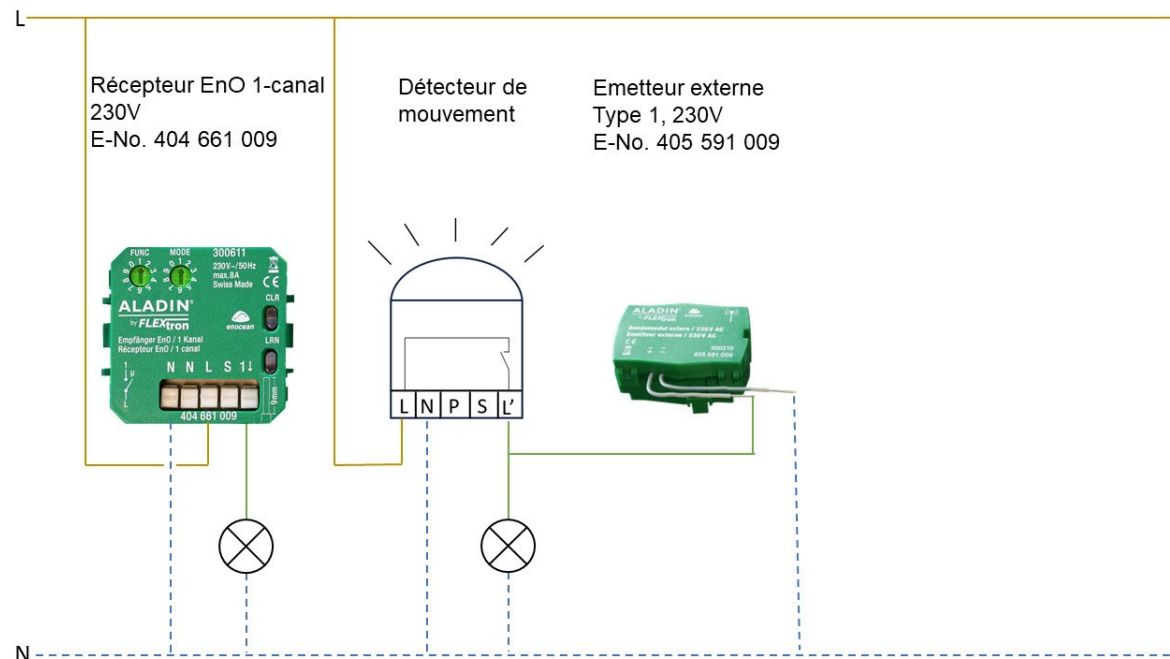
Solution :

Un récepteur radio ALADIN est placé dans la boîte de dérivation dans le câble d'alimentation du groupe d'éclairage. Le PIR/DM est équipé d'un module émetteur radio. D'autres poussoirs / interrupteurs peuvent être raccordés via la station secondaire « S ».

Le récepteur radio est programmé en fonction « Impulsion ».

Particularités :

- L'impulsion dure aussi longtemps que le temps d'arrêt du PIR/DM est actif.
- En extérieur, les émetteurs-récepteurs ont besoin d'un contact visuel pour transmettre le signal.



Produits :

- 207 001 009 ALADIN Pousoir radio, simple
 404 661 009 ALADIN Récepteur EnO, 1-canal, 230V
 405 591 009 ALADIN Emetteur externe Type 1, 230V

Programmation :

Commuter récepteur :

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