

Lumière

Détecteur de mouvement radio (DM) avec option d'activation permanente

Situation actuelle :

Dans les nouvelles constructions et les rénovations d'installations d'éclairage existantes, les salles peuvent être équipées d'un détecteur de mouvement pour optimiser l'énergie.

La lumière s'allume automatiquement en cas de mouvement dans la pièce et s'éteint en cas d'absence.

Si la lumière doit rester allumée en permanence, il est possible de l'allumer et de l'éteindre à l'aide d'un bouton-poussoir.

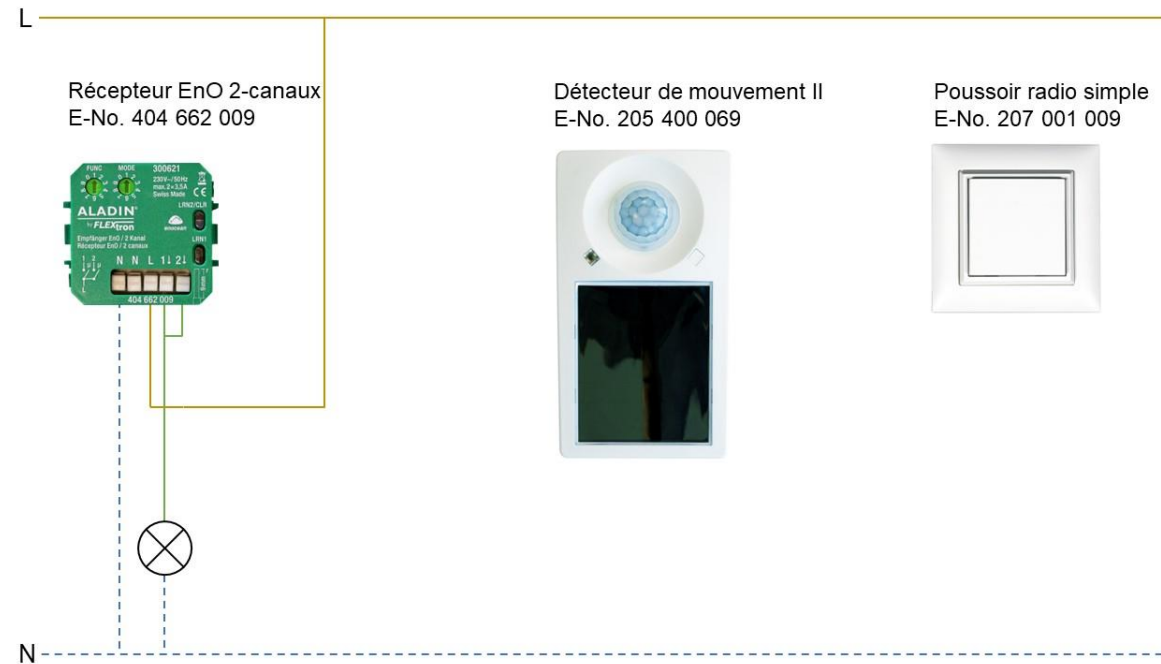
Solution :

Un récepteur radio ALADIN EnO 2 canaux est placé dans la boîte de dérivation dans le câble d'alimentation du groupe d'éclairage. Avec un détecteur de mouvement radio ALADIN, la lumière s'allume en cas de présence ou par modification de la valeur de la lumière ou s'éteint après 5 min. De plus, un poussoir radio permet d'allumer la lumière en permanence.

Le récepteur radio est apparié sur le canal 1 et le poussoir radio sur le canal 2.

Particularités :

- Pour que la lumière puisse être allumée en permanence avec le poussoir radio, la sortie 1 est reliée à la sortie 2 (respecter la même phase). Cela permet d'éviter que le détecteur de mouvement n'éteigne l'éclairage.



Produits :

- 207 001 009 ALADIN Poussoir radio, simple
 404 662 009 ALADIN Récepteur EnO, 2-canaux, 230V, ENC
 205 400 069 ALADIN Détecteur de mouvement radio II

Programmation :

Détecteur de mouvement radio II (DM) :

1. Réce. : régler fonction et mode FUNC 8 / MODE 3
2. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche **LRN1** (LED clignote vert)
3. DM : appuyer **1x** sur touche LRN
4. Réce. : LED s'allume 3s
5. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED ne clignote plus / mode d'appairage terminé)

Poussoir radio :

1. Réce. : régler fonction et mode FUNC 1 / MODE 1
2. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche **LRN2** (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