

Lumière
Commuter avec capteur de proximité
Situation actuelle :

Dans les laboratoires, les hôpitaux et les cabinets médicaux, des détecteurs de proximité sont installés pour commuter la lumière pour garder les mains libres ou de ne pas les contaminer.

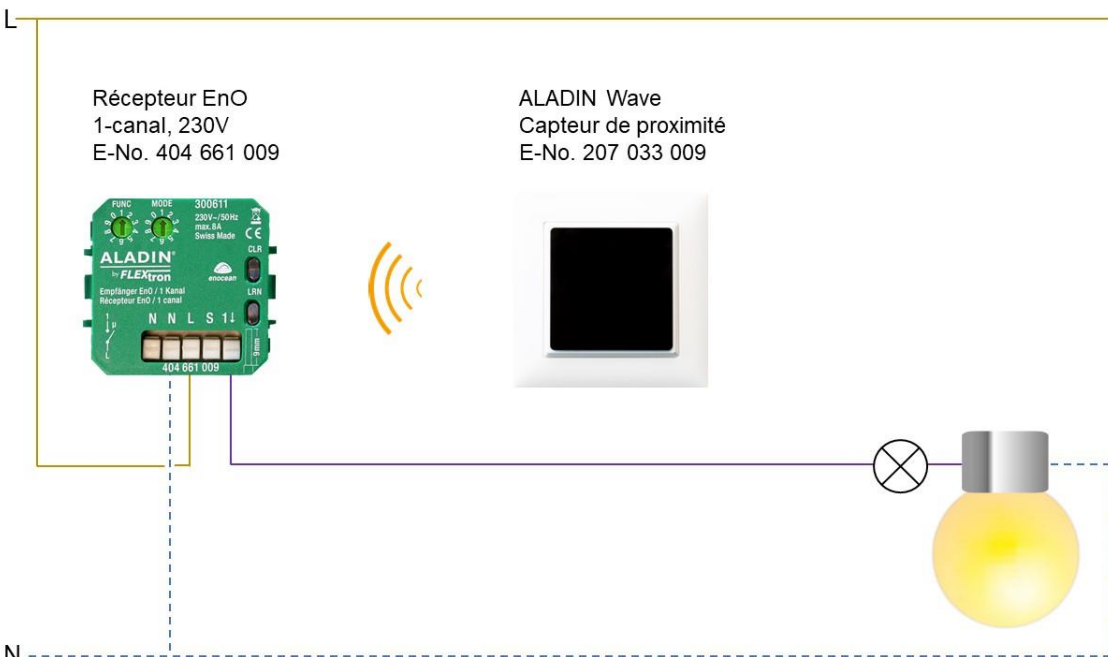
Solution :

Un récepteur ALADIN EnO est raccordé à lumière et commandé via un capteur radio (un ou plusieurs).

Le récepteur radio est programmé dans la fonction commutateur.

Particularités :

- Batterie longue durée fournie (CR2032)
- Détection à 10 cm de distance


Produits :

- 207 033 009 ALADIN Wave Näherungsschalter
404 661 009 ALADIN EnO Empfänger 230V, 1 Kanal

Programmation :

Récepteur :

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

Autres fonctions / paramètres réglables selon le manuel