

Portes

Gâche électrique avec détecteur de proximité

Situation actuelle :

Dans les cuisines de restaurants, les laboratoires, les hôpitaux et les grands magasins, des détecteurs de proximité sont installés dans la commande de porte 24V existante afin de garder les mains libres ou de ne pas les contaminer, par exemple lors du service ou dans le domaine médical.

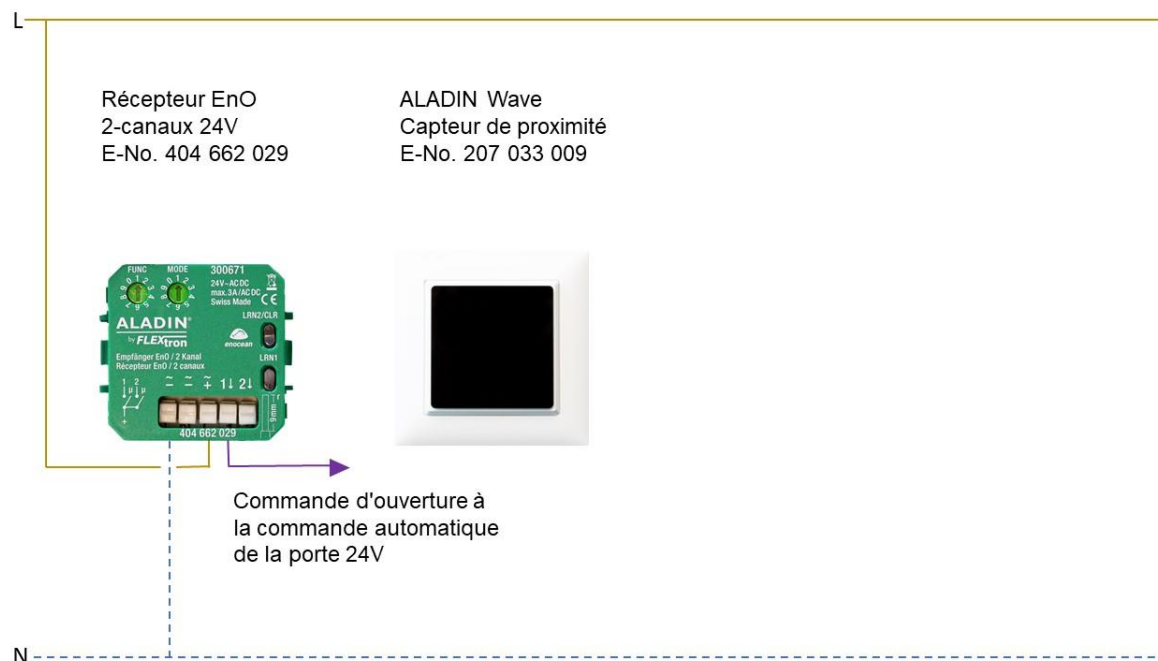
Solution :

Un récepteur ALADIN EnO est raccordé une Gâche électrique et commandé via un capteur radio (un ou plusieurs).

Le récepteur radio est programmé dans la fonction « impulsion ».

Particularités :

- Il faut toujours utiliser la fonction « Impulsion avec arrêt d'urgence 5s » (en cas de liaisons radio peu sûres)
- Alternative : utiliser un récepteur avec 12 V (404 662 019)
- Détection à 10 cm de distance



Produits :

- 207 033 009 ALADIN Capteur de proximité
404 662 029 ALADIN Récepteur EnO 24V, 2 canaux

Programmation :

Récepteur :

1. Réce. : régler fonction **FUNC 3 / MODE 6**
2. Réce.: appuyer 1x brièvement sur touche **LRN 1** (LED clignote vert)
3. capteur radio : appuyer **2x** l' emetteur
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