

### Stores

### Commande récepteur ALADIN EnO avec un timer

#### Situation actuelle :

Avant, les stores sont équipés d'un récepteur et d'un émetteur ALADIN.

Les stores doivent en plus descendre automatiquement à une heure prédéfinie et remonter plus tard.

Cela peut être utile, par exemple dans un bâtiment commercial, pour simuler une présence ou pour protéger les coffres des stores contre l'intrusion d'oiseaux lorsqu'ils sont peu utilisés.

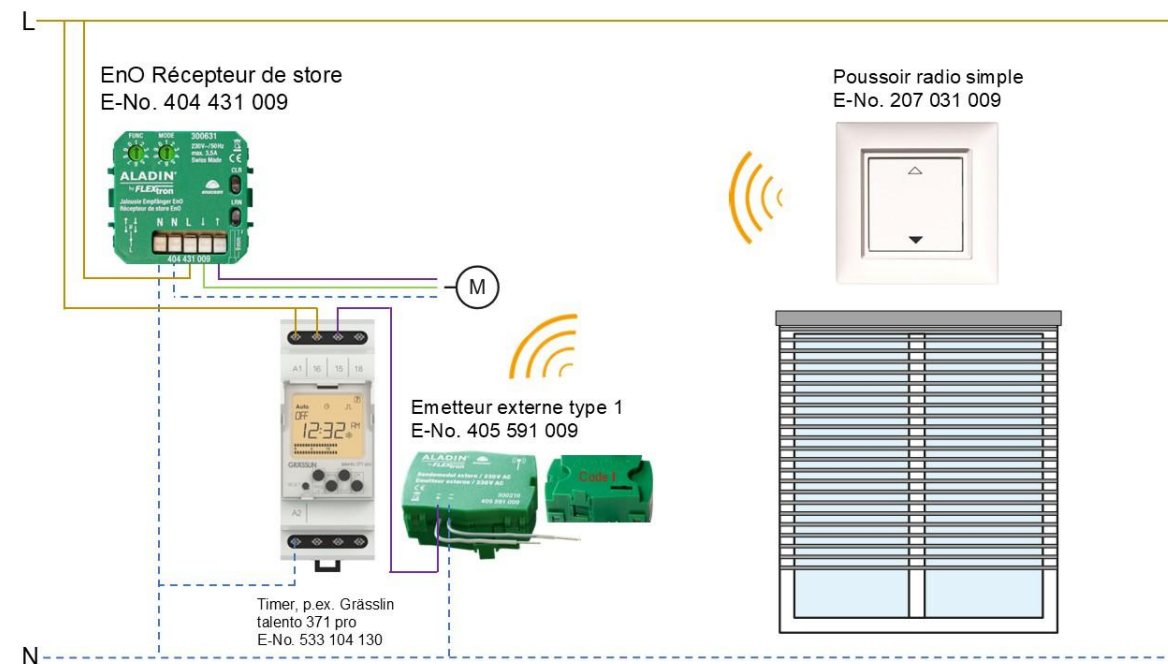
#### Solution :

Après le raccordement du récepteur ALADIN (selon l'exemple d'application AWB-DE-201) au moteur de store, il faut installer un module émetteur ALADIN et une minuterie externe.

L'émetteur externe ALADIN envoie, sous la commande de la minuterie, des signaux de commutation HAUT / BAS au récepteur de stores.

#### Particularités :

- L'émetteur externe est programmé sur le récepteur du store à commande par une touche
- Le code au dos du module émetteur est posé sur I
- La minuterie envoie 2 commandes. P.ex. 1 x BAS et, après un temps prédéfini, 1 x HAUT
- il est possible de programmer plusieurs temps et commutations selon le modèle de minuterie



#### Produits :

- 404 431 009 ALADIN Récepteur stores ALADIN EnO  
405 591 009 ALADIN Emetteur externe, type 1, 230V

#### Programmation :

Récepteur stores :

1. Réce. : régler fonction et le mode **FUNC 3 / MODE 3**
2. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED clignote vert)
3. Emmet.: Donner **2x** brièvement une impulsion
4. Réce.: LED s'allume 3s
5. Réce.: Attendre env. 30 s, la LED s'éteint, le récepteur est programmé.

Programmer la minuterie, par commutation, sur impulsion pendant environ 10 secondes. L'intervalle entre les commutations ne doit pas être inférieur à 120 secondes. Autres programmes / fonctions / paramètres réglables selon le manuel