

### Stores

### Commande STAK/STAS (Hirschmann) avec station météo

#### Situation actuelle :

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

Les stores doivent se fermer automatiquement en cas de pluie, par exemple.

Cela peut s'avérer utile dans un bâtiment commercial, par exemple, où l'on peut oublier de fermer les fenêtres de toit. L'intérieur du bâtiment est ainsi également protégé.

Tant que la station météo émet un signal, il est également possible d'étendre le système au vent et à la pluie.

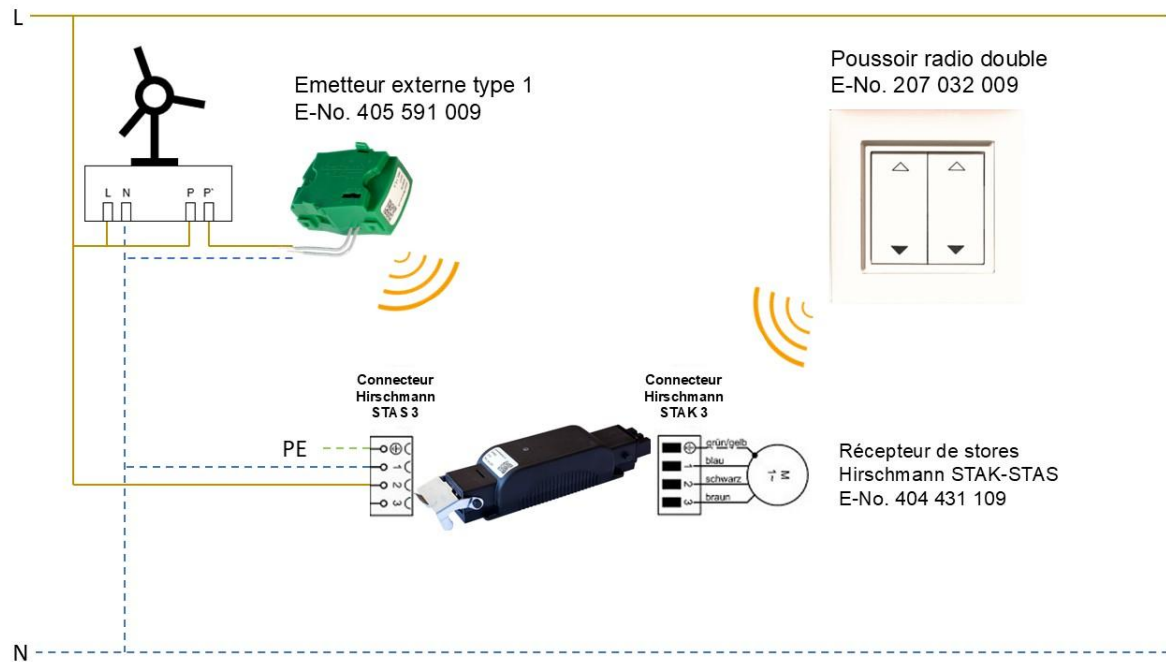
#### Solution :

Après avoir raccordé le récepteur ALADIN au moteur de store (plusieurs moteurs possibles), il faut installer un module émetteur ALADIN supplémentaire et une station météo externe avec sorties sans potentiel.

Le module émetteur ALADIN, commandé par la station météo, envoie un signal de commutation « Approche » OUVERT/FERMÉ (réglable) au récepteur du store. Ce signal peut être interrompu à tout moment à l'aide d'une télécommande.

#### Particularités :

- Le module émetteur est programmé sur le récepteur à l'aide de la fonction volet roulant
- Le code au dos du module émetteur est réglé sur O



#### Produits :

- 405 591 009 ALADIN Récepteur stores STAK/STAS  
 404 431 109 ALADIN Emetteur externe, type 1, 230V  
 207 032 009 ALADIN Poussoir radio double - ▼▲

#### Programmation :

##### Récepteur stores :

1. Brancher le récepteur à l'alimentation électrique
2. La LED clignote en rouge/orange/vert
3. Bouton-poussoir : donner **2x** une impulsion brève
4. Réce.: La LED s'allume en vert / 3 s
5. Emet.: Donner **2 x** une impulsion brève
6. Réce.: LED allumée verte / 3 s
7. Attendre que le récepteur clignote en orange
8. Emet.: Donner **2 x** une impulsion brève
9. Le récepteur clignote en rouge
10. Emet.: Donner **5** impulsions courtes **MODE 5**
11. Récepteur clignote **5 x** en rouge / avec pause
12. Attendre que le récepteur ne clignote plus

Autres programmes / fonctions / paramètres réglables selon le manuel