

## KNX / Jalousie Commande STAK/STAS récepteur (Hirschmann) avec station météo

### Situation actuelle :

Lors de travaux d'aménagement ou de révision, les jalousies, volets roulants ou les stores doivent être équipés d'entraînements électriques. Une station météo KNX doit pouvoir transmettre des ordres centralisés aux récepteurs de stores.

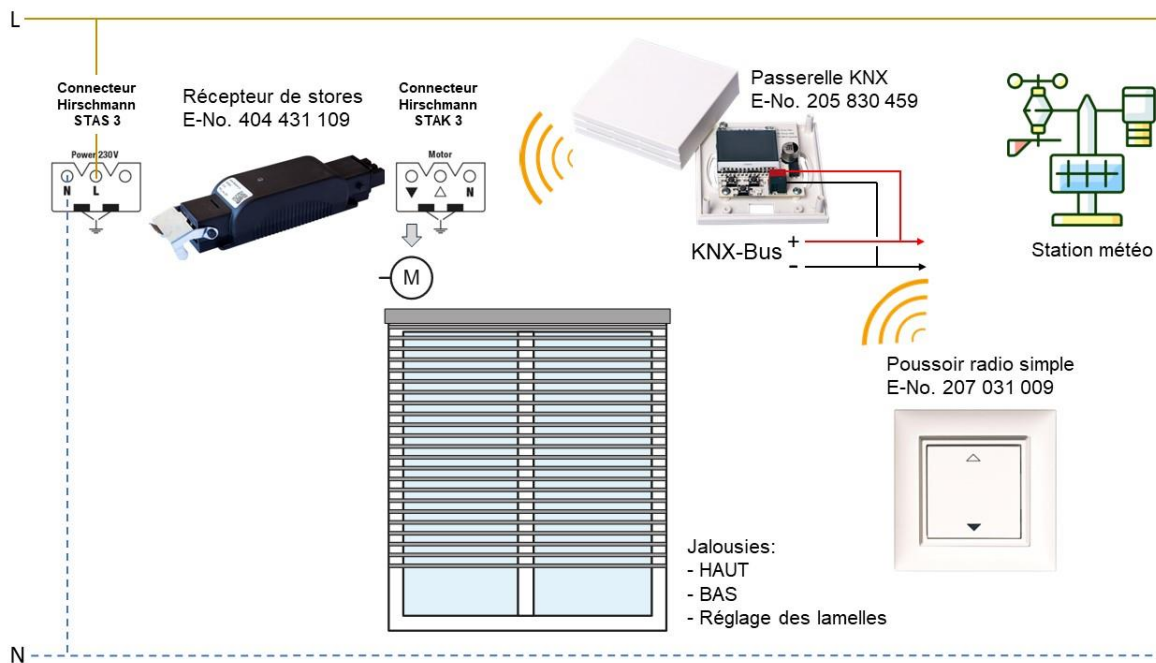
### Solution :

Le câble d'alimentation se fait via le connecteur STAK/STAS de Hirschmann. Le récepteur radio ALADIN STAK/STAS est placé entre le moteur et le connecteur.

Dans le système KNX, une passerelle radio KNX est utilisée pour que tous les émetteurs et récepteurs radio communiquent via KNX.

#### Particularités :

- Dans les bâtiments publics, utiliser plutôt des poussoirs radio avec des touches imprimées



### Produits :

- |             |  |
|-------------|--|
| 207 031 009 | ALADIN Pousoir radio, simple, imprimée |
| 404 431 109 | ALADIN Récepteur stores STAK/STAS      |
| 205 830 459 | ALADIN Passerelle radio KNX 32 canaux  |

### Programmation :

1. Pousoir radio : programmer passerelle
2. Passerelle : programmer au récepteur

Pour la programmation, veuillez contacter directement le support technique de la société Flextron afin de suivre toutes les étapes avec vous.