

Stores

Commande STAK/STAS (Hirschmann)

Situation actuelle :

Lors de nouvelles constructions ou de rénovations, les stores, volets roulants ou marquises doivent être équipés d'entraînements électriques.

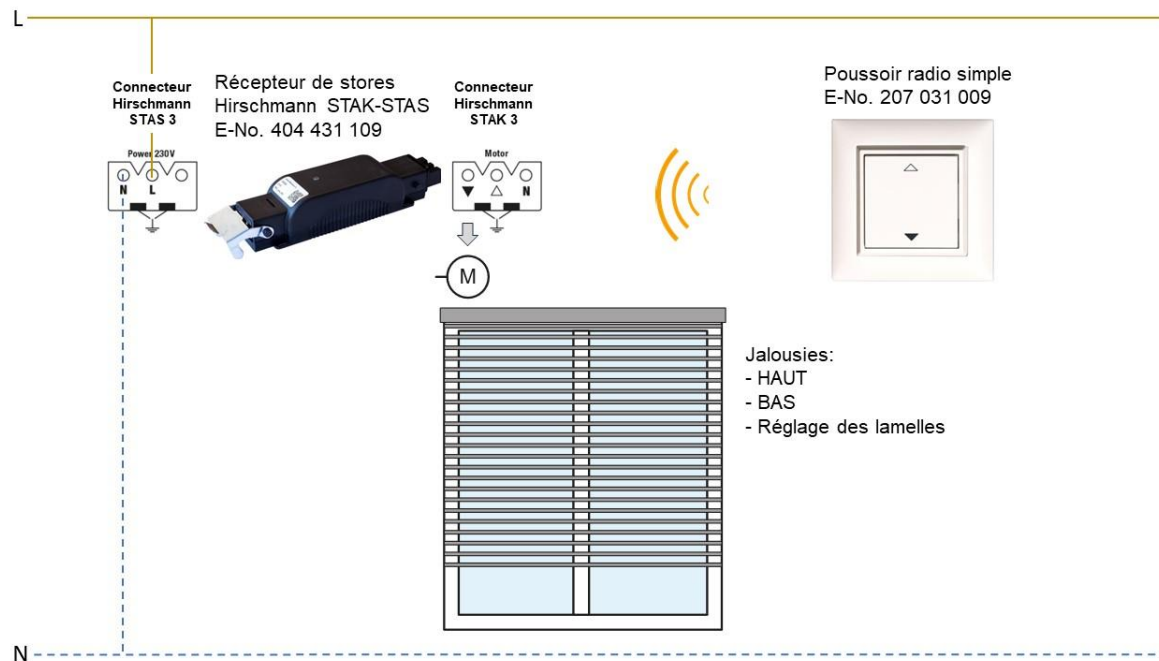
Solution :

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.

Le récepteur radio est programmé en usine dans la fonction « HAUT / BAS / réglage des lames » avec une durée de fonctionnement de 120 s max.

Particularités :

- Démarrage direct avec le programme standard le plus utilisé pour les stores
- Montage facile
- Les récepteurs peuvent être préprogrammés, le moteur de volets roulants n'a plus qu'à les brancher ensemble



Produits :

- 207 031 009 ALADIN Pousoir radio, simple, imprimée
404 431 109 ALADIN Récepteur stores STAK/STAS

Programmation *:

Récepteur stores:

1. Réce. : Fonction préprogrammée **FUNC 1 / MODE 1**
2. Réce. : assebler avec STAK/STAS
3. Réce. : LED clignote en rouge-orange-vert (autotest)
4. Réce. : appairage activé (LED clignote vert)
5. Pousoir radio : appuyer **2x** brièvement
6. Réce. : LED s'allume 3s
7. Pousoir radio. : appuyer sur le pousoir 4s (LED ne clignote plus / mode d'appairage terminé)

* Programmation à l'état d'usine

Autres programmes / fonctions / paramètres réglables selon le manuel