

Intégration dans le système Smart Home de Somfy io Home-control

Instruction Roto WDT Rx et Roto WDC i8

Cette instruction permet l'intégration des produits Roto dans le système Smart Home de Somfy io Homecontrol :

produits Roto existants

- Fenêtres de toit WDT R6 E / EF / SF
- Fenêtres de toit WDT R4 E / EF / SF
- Fenêtres de toit WDC i8

produits Smart Home existants

- Émetteur Somfy IO Homecontrol *ou*
- Boîtier Tahoma Somfy

Réglage interrupteur DIP

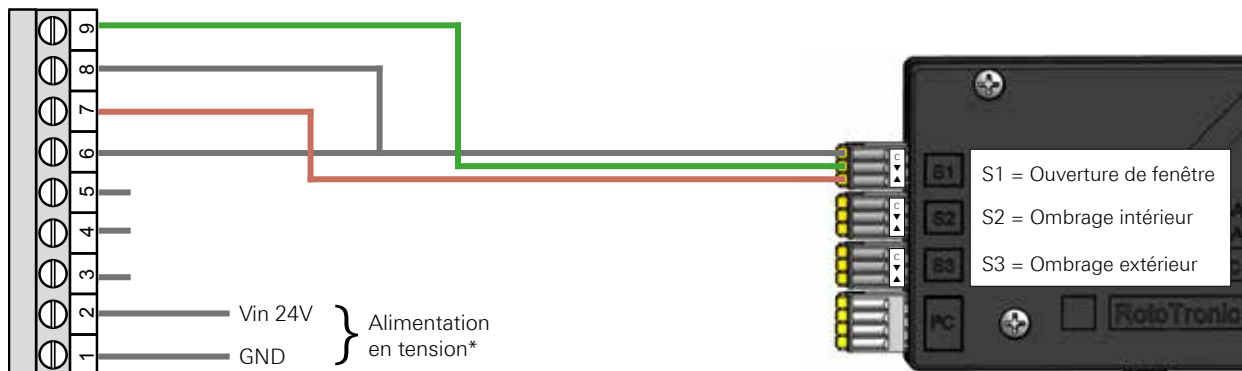
- Interrupteur DIP : 1-5 OFF



produit Smart Home nécessaire

- Récepteur radio GU Controller io (1841211)

Connexion



* L'alimentation en tension doit respecter l'exigence relative à une source d'électricité avec puissance limitée, comme décrite dans le paragraphe 2.5 de EN 60950-1:2006. Cette exigence est en règle générale respectée si l'alimentation se limite à une puissance de $\leq 100\text{VA}$ et un courant de court-circuit $\leq 8.0\text{A}$.

Une impulsion d'1 seconde est nécessaire pour initier le mouvement. Puis la motorisation s'enclenche jusqu'à ce que la position finale soit atteinte. Afin d'arrêter le mouvement, il faut générer une nouvelle impulsion (1 sec.) dans la même direction que le mouvement.



Avertissement

Si une commande MONTER déclenche un mouvement descendant du volet roulant via un émetteur, il faut échanger le signal MONTER et DESCENDRE.

Remarques importantes :

- Seul un technicien en électricité (conformément à VDE 0100) est habilité à effectuer le montage, la vérification, la maintenance et le dépannage de l'installation ! Mettez hors tension toutes les lignes de raccordement à installer ! Respectez les directives de sécurité contre tout redémarrage involontaire ! Le mode de fonctionnement correct n'est garanti qu'en cas d'installation conforme et de distribution d'électricité suffisante !
- Veuillez respecter les notices de montage et d'utilisation des produits ci-jointes !

