

Intégration dans le système Smart Home Somfy Tahoma

Instruction Roto WDT Rx Radio & Solaire, Roto QT4, Roto WDC i8 et ZRO RT2 Radio & Solaire

Cette instruction permet l'intégration des produits Roto dans le système Somfy Tahoma :

produits Roto existants

- WDT R6 radio (EF) et solaire (SF)
- WDT R4 radio (EF) et solaire (SF)
- QT4 radio (EF) et solaire (SF)
- WDC i8
- ZRO RT2 radio (EF) et solaire (SF)

produits Smart Home existants

- Émetteur RTS Somfy *ou*
- Boîtier Tahoma

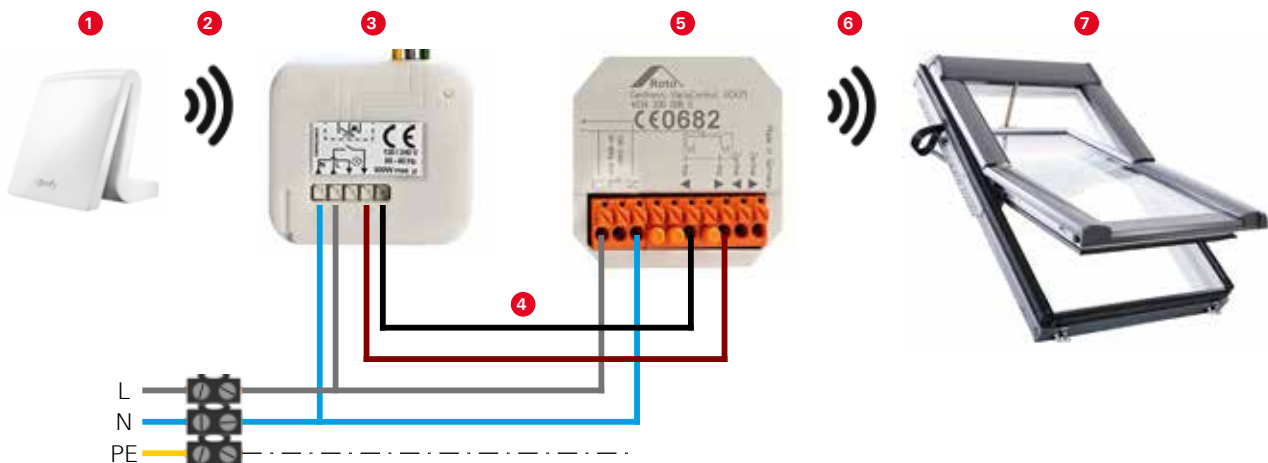
produit Smart Home nécessaire

- Récepteur radio prise encastrée RTS Somfy

émetteur radio nécessaire

- Émetteur radio 230 V Roto ZEL STG

Connexion



Fonctionnement

Le boîtier Tahoma Somfy ① envoie la commande radio ② au récepteur radio RTS Somfy ③. Celui-ci transmettra ensuite la commande en tant que signal de commutation ④ à l'émetteur radio Roto ⑤. Ce dernier génère la commande radio souhaitée ⑥ et l'envoie au produit Roto ⑦.

L'émetteur radio Roto doit être configuré comme « émetteur supplémentaire » pour pouvoir être utilisé. La procédure est décrite dans l'instruction de l'émetteur radio Roto.

Concernant l'attribution de l'émetteur radio, la configuration du récepteur radio RTS Somfy et le réglage de la durée, veuillez vous référer à la notice d'utilisation du récepteur radio ou adressez-vous à votre partenaire Somfy.

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 !

