

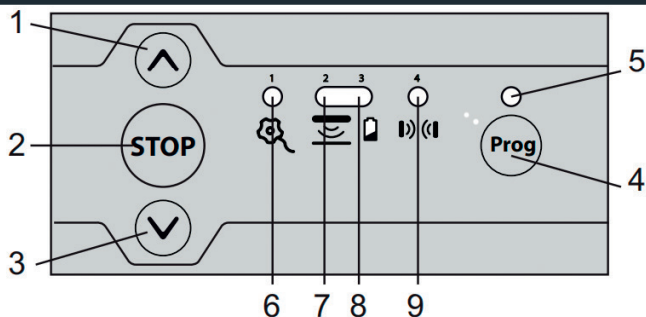
RÉGLAGES COMMANDES

SOMFY



ROLLIXO

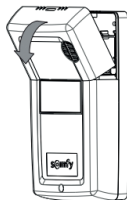
Interface de programmation



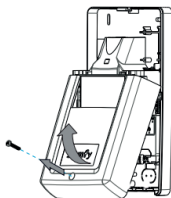
Rep.	Désignation	Fonction
------	-------------	----------

1	touche montée	Ouverture porte
2	touche STOP	Arrêt porte
3	touche descente	Fermeture porte
4	touche Prog.	Prog. des émetteurs radio
5	voyant Prog.	Info. sur l'état de la réception radio et de la programmation des émetteurs radio
6	voyant moteur et anti-chute	Info. sur l'état du moteur, de l'anti-chute
7	voyant barre palpeuse	Info. sur l'état de la barre palpeuse, et de l'émetteur barre palpeuse
8	voyant batterie	Info sur l'état de la batterie de l'émetteur barre palpeuse
9	voyant cellules	Info. sur l'état des cellules

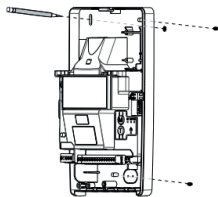
1. Fixation du boîtier de commande



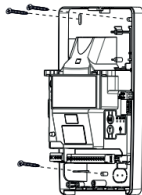
a. Retirer le bulbe de l'éclairage intégré.



b. Dévisser puis retirer le couvercle du récepteur.

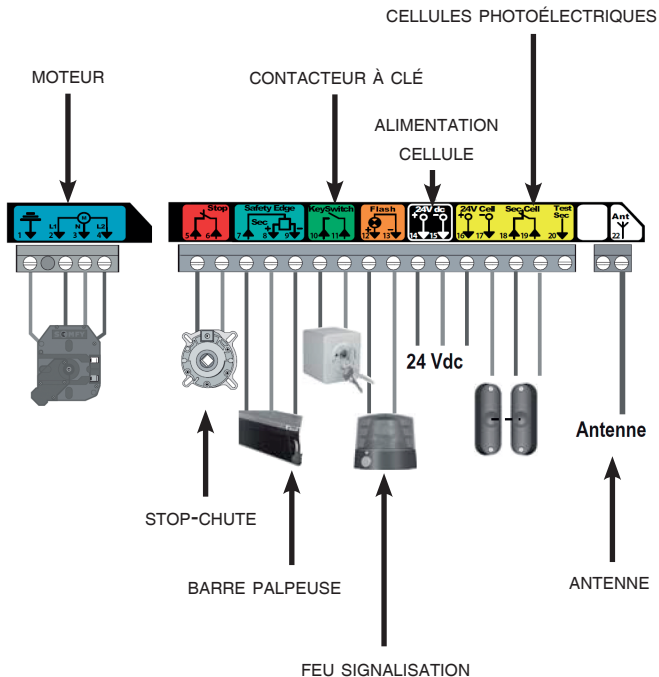


c. Repérer les trous pour le perçage.

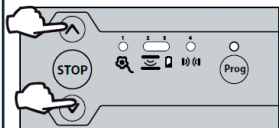


d. Fixer le récepteur au mur.

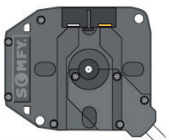
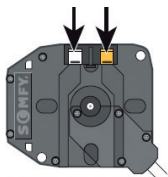
2. Branchement électrique du boîtier de commande



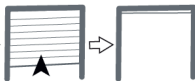
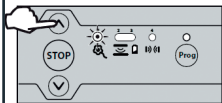
3. Réajustement des fins courses moteur si nécessaire



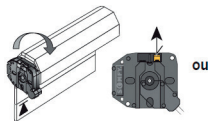
a. Appuyer simultanément sur les touches **MONTÉE** et **DESCENTE** jusqu'au va et vient du moteur.



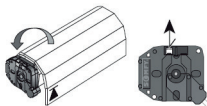
b. Enfoncer les touches **JAUNE** et **BLANCHE** soit en appuyant sur les boutons ou à l'aide des tirettes afin de remettre à zéro les fins de course.



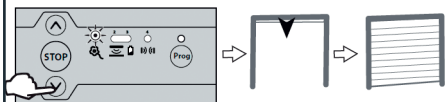
c. Appuyer sur la touche **MONTÉE** jusqu'à la position souhaitée.



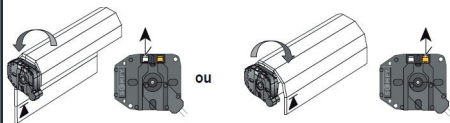
ou



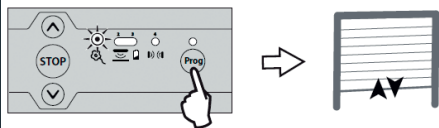
d. Appuyer sur le bouton ou la tirette de la fin de course haute.



e. Appuyer sur la touche **DESCENTE** jusqu'à la position souhaitée.



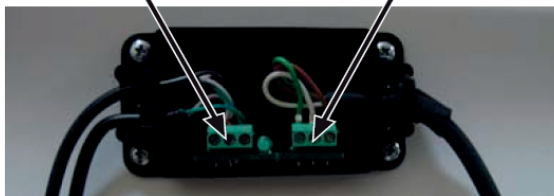
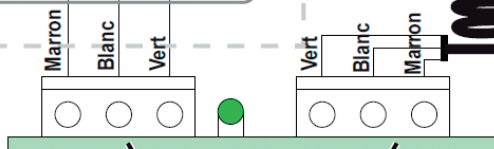
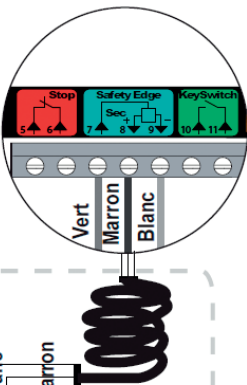
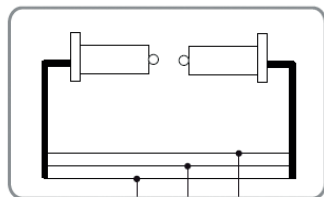
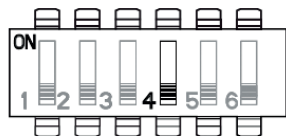
f. Appuyer sur le bouton ou la tirette de la fin de course basse.



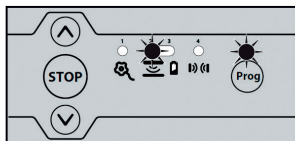
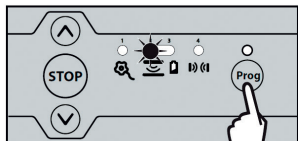
g. Appuyer simultanément sur **PROG** jusqu'au mouvement de va et vient pour sortir du mode réglage moteur.

4. Branchement barre palpeuse filaire optique.

Position dipswitch 4 récepteur

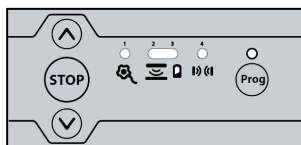
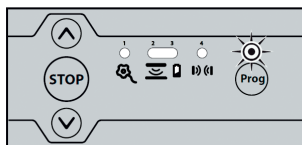
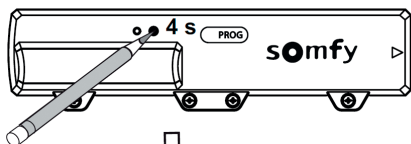


5. Mémorisation émetteur barre palpeuse

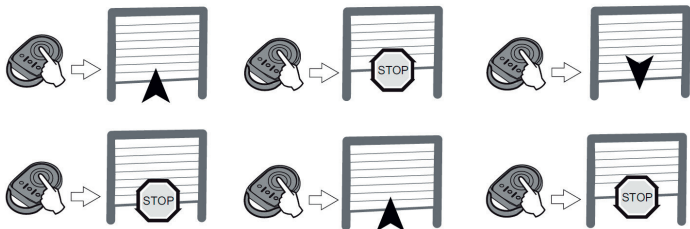


a. Appuyer sur la touche **PROG.** du boîtier Rollixo jusqu'à ce que le voyant au dessus s'allume rouge fixe.

b. Appuyer 4 sec. sur le bouton de l'émetteur avec une pointe de stylo. Le voyant 2 s'éteint et le voyant **PROG** du boîtier Rollixo va clignoter puis s'éteindre.



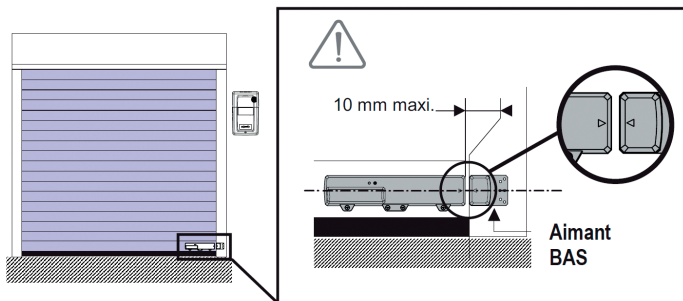
6. Contrôle du fonctionnement



7. Installation de l'aimant sur la coulisse

Appuyer sur la touche descente pour placer la porte de garage en position basse puis fixer l'aimant bas au bord de la coulisse en le positionnant dans l'axe de l'émetteur (voir schéma).

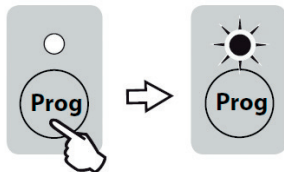
IMPORTANT : Positionner l'aimant en même temps que vous faites descendre le tablier. Le voyant vert s'éteint. Si celui reste allumé vous devez recommencer l'opération.



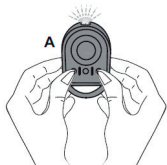
Il est recommandé pour :

- augmenter la durée de vie de la pile.
- supprimer le risque de détection au sol, sécuriser la fermeture de la porte.
- augmenter le temps de fonctionnement du capteur de 25 à 30 sec. lorsque l'aimant bas est détecté.

8. Mémorisation d'une commande Keygo IO



a. Appuyer sur la touche **PROG.** du boîtier Rollixo IO jusqu'à ce que le voyant au dessus s'allume.



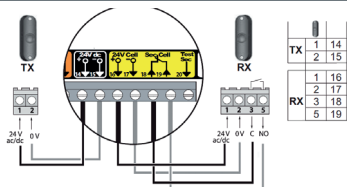
b. Appuyer sur les touches extérieurs **DROITE** et **GAUCHE** de la commande Keygo. Le voyant de la commande clignote rapidement.



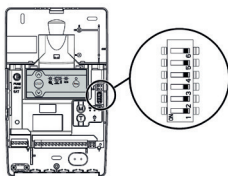
c. Appuyer sur une touche de la commande Keygo à mémoriser dans un délai maximum de 10 sec. Le voyant au-dessus de la touche Prog du boîtier Rollixo clignote, la commande est mémorisée dans le récepteur.

9. Paramétrage des cellules pour l'utilisation Tahoma et Connexoon

Rappel : Conformément à la norme EN 12453, relative à la sécurité d'utilisation des portes et portails motorisés. L'utilisation du boîtier Tahoma pour la commande d'un automatisme de porte de garage ou de portail sans visibilité de l'utilisateur, nécessite obligatoirement l'installation d'un dispositif de sécurité type cellule photoélectrique avec auto-test sur cet automatisme.



a. Branchement des cellules photoélectriques



b. Basculer les dipswitch 1 et 2 sur ON.



7 - 9 Allée Alain Gautier
Parc Actilonne
Olonne sur Mer
85 340 Les Sables d'Olonne
02 51 95 20 45
contact@lesfermeturesvoltech.com

