

**BIEN LIRE L'ENSEMBLE DU DOCUMENT AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION**

1. CONSIGNES DE SECURITE / PRECONISATION D'USAGE :

- Eviter les coups et les chutes pendant la manutention et le transport.
- A proximité de la porte, faire installer par un électricien une prise 2P+T (phase, neutre et terre).
- Le boîtier de barre palpeuse anti-écrasement (boîtier à pile sur la lame finale) et le boîtier de commande Rollixo Somfy doivent impérativement être à l'abri des intempéries.
- Ne pas essayer d'ouvrir la porte de force, cela risque de l'endommager.
- Ne pas utiliser la manœuvre de secours pour enrouler le tablier autour de l'axe.
- Il est impératif de relever les 2 côtés simultanément et parallèlement pour éviter les risques de torsion ou de casse qui pourraient endommager la porte.
- Avant la mise en service de la porte, s'assurer qu'aucune personne ou objet ne se trouve dans la zone de mouvement
- Manœuvrer la porte uniquement si vous avez un contact visuel sur celle-ci.
- Ne pas utiliser cette porte pour un usage industriel, une activité de service ou un bâtiment collectif. Le produit est conçu pour un usage familial en maison individuelle.
- Ne jamais utiliser la manœuvre de secours lorsque le moteur est sous tension.

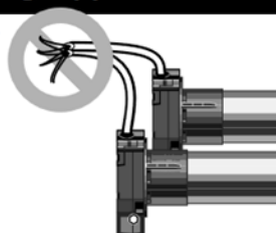
**GARANTIES**

La porte de garage enroulable est garantie 5 ans, tout comme le moteur, les points de commande et le boîtier Somfy Rollixo. La garantie s'applique à condition de respecter les règles de l'art, et plus précisément les préconisations d'usage et consignes de sécurité présents dans les documents ci-dessous :

- le présent document (notice de pose) pour ce qui concerne la pose de la porte de garage
- la notice du boîtier Rollixo fournie avec, pour ce qui concerne les éléments d'automatisme.

**A T T E N T I O N**

Ne pas utiliser la manivelle lorsque le moteur est sous tension. Ne pas brancher deux ou plusieurs opérateurs sur le même inverseur. Ne pas utiliser des interrupteurs type "éclairage". Ne pas brancher 2 inverseurs sur un moteur. Ces appareils sont munis d'une fixation



## 2. OUTILLAGE NECESSAIRE



PERFORATEUR



VISSEUSE



NIVEAU



ESCABEAU



TOURNEVIS



SERRE JOINT

## 3. COMPOSITION DES COLIS :



COFFRE AVEC TABLIER A L'INTERIEUR



1 PAIRE DE COULISSES



1 CARTON DE ROLLIXO SOMFY



UNE MANIVELLE DE SECOURS AVEC CROCHET



UN SACHET DE VISSERIE

### En option :

- 1 renvoi de manœuvre
- 1 Jeu de clé pour barillet
- 1 Feu orange clignotant
- 1 Jeu de cellules photo-électriques

Le carton ROLLIXO IO contient les éléments suivants :



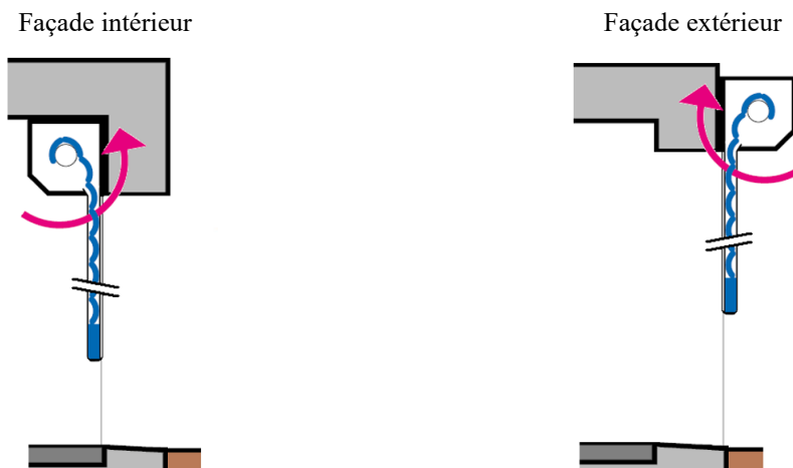
ALUDOOR - 51190 Blancs-Coteaux - Oger (France)

ALUDOOR se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques techniques de ses produits.

#### 4. OPERATIONS PREALABLES :

- Déballez l'ensemble des colis et vérifiez que vous avez toutes les pièces.
- Ôtez le film protecteur sur les faces qui ne seront plus accessibles une fois la porte montée.
- Positionnez le caisson au sol en face de l'ouverture sur un carton pour le protéger.

Dans le cas d'une pose en façade :



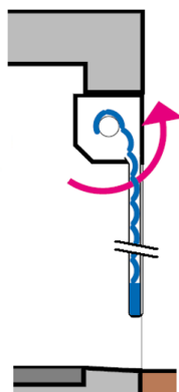
- Avant la pose, vérifiez que le linteau n'est pas cintré. Si besoin, le remettre droit ou placez de chaque côté des coulisses des cales pour décaler la porte du linteau.



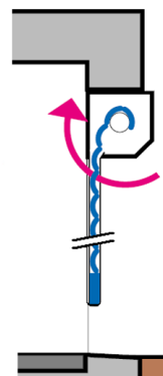
- Il est impératif de se décaler légèrement du linteau bois (qui peut se déformer avec le temps) et de nettoyer les excroissances type crépi ou béton dans le cas d'un linteau maçonné.

Dans le cas d'une pose sous linteau :

Enroulement intérieur sous linteau



Enroulement extérieur sous linteau



Bien contrôler la largeur de la porte et du tableau. Si la porte est rentrée en force dans le tableau, les coffres risquent de cintrer et venir toucher le tablier.

## 5. INSTALLATION DE LA PORTE

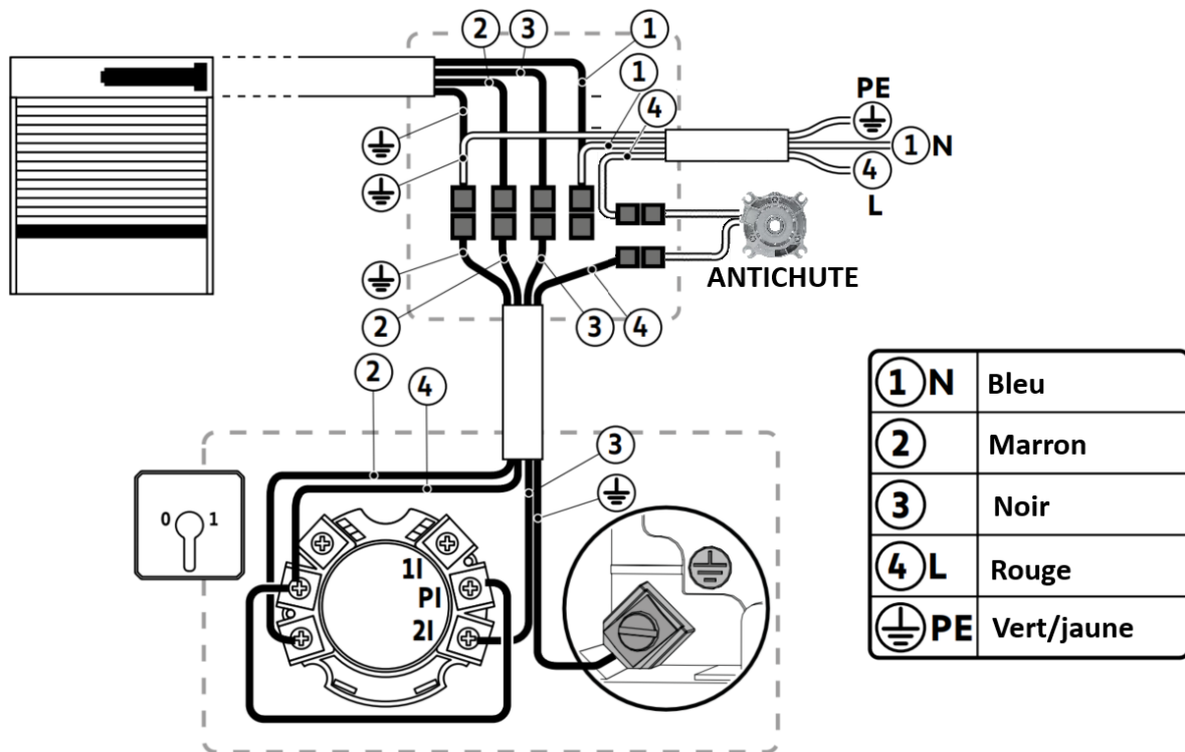
- Insérer les coulisses dans les pattes métalliques de la console. Le tulipage doit se situer sur le haut de la coulisse.
- Lever la porte de garage et la présenter dans sa position finale. Utiliser l'équipement approprié ou lever l'ensemble à plusieurs afin d'éviter la déformation de la porte.
- Vérifier l'aplomb des coulisses. Caler si besoin.
- Repérer les perçages de fond ou de face.
- Dans le cas d'une manœuvre de secours qui doit traverser le linteau, repérer préalablement l'emplacement de la sortie.
- Fixer les coulisses contre le mur. Commencer par le haut et le bas pour sécuriser la porte.
- Une fois le produit installé dans sa position finale, retirer la goupille de l'antichute en tirant délicatement sur la corde qui se trouve côté opposé au moteur.
- Retirer le ruban adhésif sur la lame finale pour libérer le tablier.
- Passer à l'étape du raccordement électrique.

### Cas N°1 : Porte de garage avec commande Radio.

→ Se référer à la notice du boîtier Rollixo.

### Cas N°2 : Porte de garage avec commande par boîtier à clé à contact maintenu.

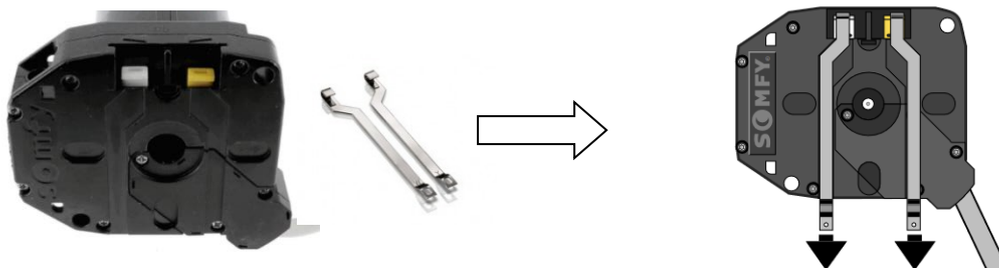
→ Suivre le Schéma de câblage ci-après.



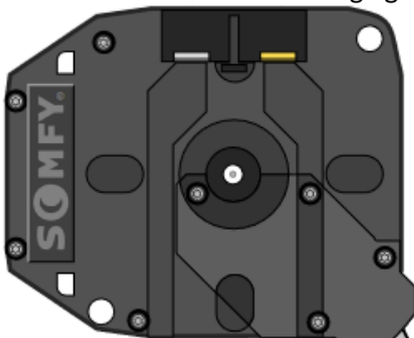
**NOTA : Les fins de courses de la porte de garage sont réglées lors de la production.**

Toutefois, si vous souhaitez les modifier :

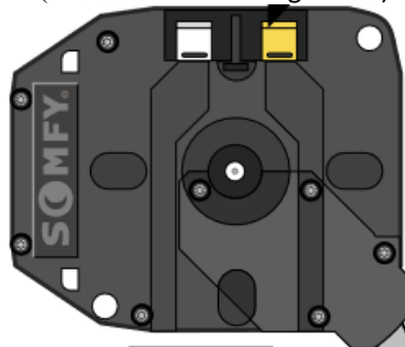
- Retirer le coffre avant de la porte pour avoir accès à la tête du moteur coté alimentation.
- Enclencher les deux boutons Blanc et Jaune en appuyant dessus ou en tirant les tirettes.
- Positionner la porte en fin de course basse comme désiré.
- Appuyer à nouveau sur le bouton de la fin de course basse ou tiré sur la tirette correspondante pour le désenclencher et valider la fin de course.
- Positionner la porte en fin de course haute comme désiré.
- Appuyer à nouveau sur le bouton de la fin de course haute ou tiré sur la tirette correspondante pour le désenclencher et valider la fin de course.
- Manœuvrer la porte pour vérifier si les fins de course vous conviennent.
- Remettre le coffre avant en place.



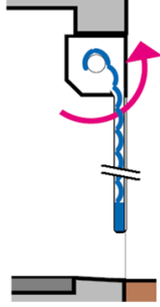
Fin de courses enclenchées :  
(fins de courses en cours de réglage)



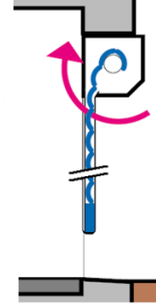
Fin de courses désenclenchées :  
(fins de courses enregistrées)



**Type d'enroulement : Intérieur**



**Type d'enroulement : Extérieur**



**Alimentation à Droite vue depuis l'intérieur**

Bouton de fin de courses :

Bouton **Blanc** = Fin de course haute

Bouton **Jaune** = Fin de course basse

Cablage Alimentation :

Fil **Marron** = Sens montée

Fil **Noir** = Sens descente

**Alimentation à Droite vue depuis l'intérieur**

Bouton de fin de courses :

Bouton **Blanc** = Fin de course basse

Bouton **Jaune** = Fin de course haute

Cablage Alimentation :

Fil **Marron** = Sens descente

Fil **Noir** = Sens montée

**Alimentation à Gauche vue depuis l'intérieur**

Bouton de fin de courses :

Bouton **Blanc** = Fin de course basse

Bouton **Jaune** = Fin de course haute

Cablage Alimentation :

Fil **Marron** = Sens descente

Fil **Noir** = Sens montée

**Alimentation à Gauche vue depuis l'intérieur**

Bouton de fin de courses :

Bouton **Blanc** = Fin de course haute

Bouton **Jaune** = Fin de course basse

Cablage Alimentation :

Fil **Marron** = Sens montée

Fil **Noir** = Sens descente