

### ÉTAPE N°1 : VÉRIFIEZ VOS OUTILS

- > Les outils nécessaires :
- 1 perceuse ;
  - 1 foret à métaux : Ø 3 mm ;
  - 1 visseuse ;
  - 1 mètre + 1 crayon ;
  - 1 joint compriband L. 15 mm.

### ÉTAPE N°2 : VÉRIFIEZ VOTRE COLIS

- > Votre colis contient un volet roulant monobloc, prêt à poser :
- 1 caisson comprenant l'axe, le tablier et la manœuvre déjà installés ;
  - 1 profilé d'adaptation ;
  - 2 coulisses + 2 bouchons d'arrêt bas de coulisses.

✓ Selon la manœuvre et la commande choisie, des pièces supplémentaires sont ajoutées au colis :

▪ Manœuvre à sangle :	+ 1 enrouleur + 1 sangle + butées d'arrêt.
▪ Manœuvre à manivelle :	+ 1 tige oscillante + butées d'arrêt.
▪ Manœuvre filaire « standard » :	+ 1 moteur filaire (déjà installé et configuré) + 1 tige de réglage.
▪ Manœuvre filaire « Somfy » :	+ 1 moteur filaire (déjà installé et configuré) + 1 tige de réglage.
▪ Manœuvre radio « standard » :	+ 1 moteur radio (déjà installé et configuré) + 1 tige de réglage.
▪ Manœuvre radio « Somfy RTS » :	+ 1 moteur radio (déjà installé et configuré).
▪ Commande(s) :	+ 1 interrupteur à encastrer et/ou en saillie « standard ». + 1 interrupteur à encastrer et/ou en saillie « Inis Uno ». + 1 télécommande 1 canal et/ou 5 canaux et/ou 15 canaux « standard » (déjà programmée). + 1 télécommande 1 canal et/ou 4 canaux et/ou 16 canaux « Telis RTS Pure » (déjà programmée).

> Votre colis contient également des accessoires de pose :

- 2 plaques inox : l. 206mm, L. 68 mm ;
- 3 (à 6) vis inox : Ø 4 mm, L. 25 mm ;
- 10 vis inox : Ø 4 mm, L. 16 mm ;
- 8 vis inox : Ø 4 mm, L. 22 mm.

✓ Selon la hauteur du volet, une quantité minimum de vis inox avec une tête de Ø 11 mm, L. 16 mm sont fournies :

▪ 500 à 1100 mm	+ 4 vis.	▪ 1901 à 2300 mm	+ 10 vis.
▪ 1101 à 1500 mm	+ 6 vis.	▪ 2301 à 2800 mm	+ 12 vis.
▪ 1501 à 1900 mm	+ 8 vis.	▪ 2801 à 3000 mm	+ 14 vis.

**ÉTAPE N°3 : INSTALLEZ VOTRE VOLET ROULANT MONOBLOC**

1/ Installez une isolation (avec le joint compriband L. 15 mm) sur la traverse haute du dormant.



2/ Positionnez le profilé d'adaptation sur la traverse haute du dormant.



3/ Percez (avec un foret à métaux :  $\varnothing 3$  mm) le profilé d'adaptation en respectant un intervalle de 300 mm et vissez (avec les vis inox  $\varnothing 4$  mm, L. 25 mm). Laissez un intervalle de 100 mm entre la 1<sup>ère</sup> vis et chaque extrémité du dormant.



4/ Marquez (avec un crayon) l'emplacement des deux coulisses sur le dormant en respectant un intervalle de 400 mm. Laissez un intervalle de 20 mm entre la 1<sup>ère</sup> vis et l'extrémité haute et basse du dormant. Chaque vis sera positionnée à 30 mm du bord du dormant.



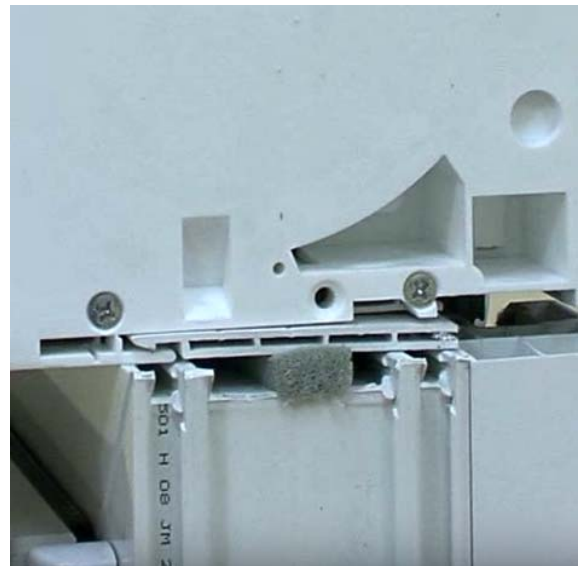
5/ Vissez (avec les vis inox  $\varnothing$  11 mm, L. 16 mm) aux emplacements des différentes marques.



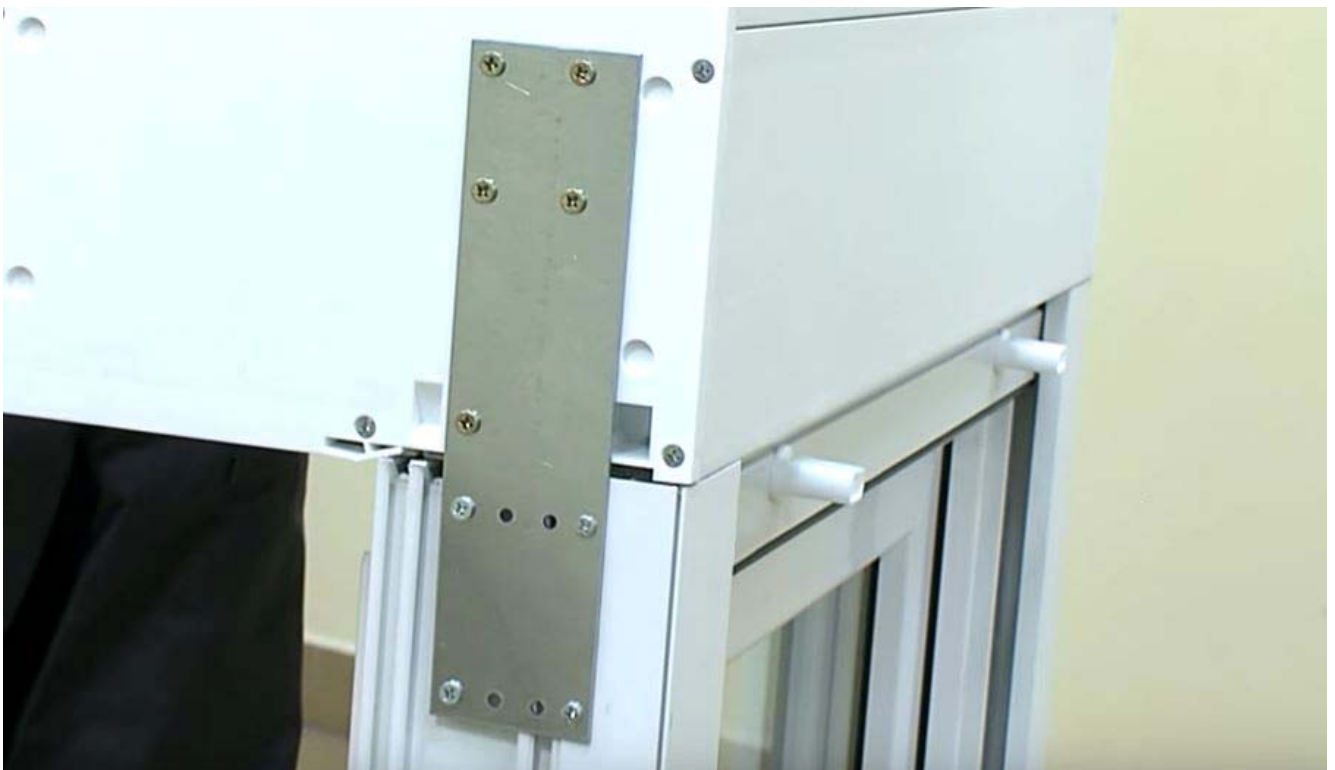
6/ Installez les arrêts bas de coulisses puis installez les coulisses en les glissant dans les têtes de vis.



7/ Faites coulisser le caisson sur le profilé d'adaptation jusqu'à l'extrémité du dormant.



8/ Préparez la solidarisation entre le caisson et le dormant (avec les plaques inox l. 206 mm, L. 68 mm) puis vissez (avec les vis inox :  $\varnothing$  4 mm, L. 16 mm) la partie haute des plaques dans le caisson. Vissez (avec les vis inox  $\varnothing$  4 mm, L. 22 mm) la partie basse des plaques dans le dormant.



✓ **FÉLICITATIONS : VOTRE VOLET ROULANT MONOBLOC EST INSTALLÉ AVEC SUCCÈS !**



**VERSION N°1 : INSTALLEZ VOTRE MANŒUVRE À SANGLE, AVEC ENROULEUR**

<p>1/ Descendez le tablier.</p>	<p>2/ À l'aide d'une spatule, ouvrez l'enrouleur.</p>
	
<p>3/ Fixez l'enrouleur sur votre dormant, à une hauteur comprise entre 900 mm et 1300 mm du sol.</p>	<p>4/ Coupez la sangle 250 mm sous l'enrouleur, et faites une encoche (avec un cutter) à 20 mm de son extrémité.</p>
	
<p>5/ Passez la sangle dans le guide métallique.</p>	<p>6/ Passez la sangle sous le tambour.</p>
	

7/ Fixez la sangle sur le crochet du tambour.



8/ Remontez le tambour pour dégager le clip.



9/ Avec un tournevis, enfoncez le clip.



10/ Relâchez doucement le tambour.



11/ Laissez la sangle s'enrouler lentement.



12/ Fermez l'enrouleur.



**VERSION N°2 : INSTALLEZ VOTRE MANŒUVRE À MANIVELLE, AVEC TIGE OSCILLANTE**

1/ Emboîtez la tige oscillante dans la sortie de cardan.

**VERSION N°3 : INSTALLEZ VOTRE MANŒUVRE FILAIRE, AVEC MOTEUR « STANDARD »**

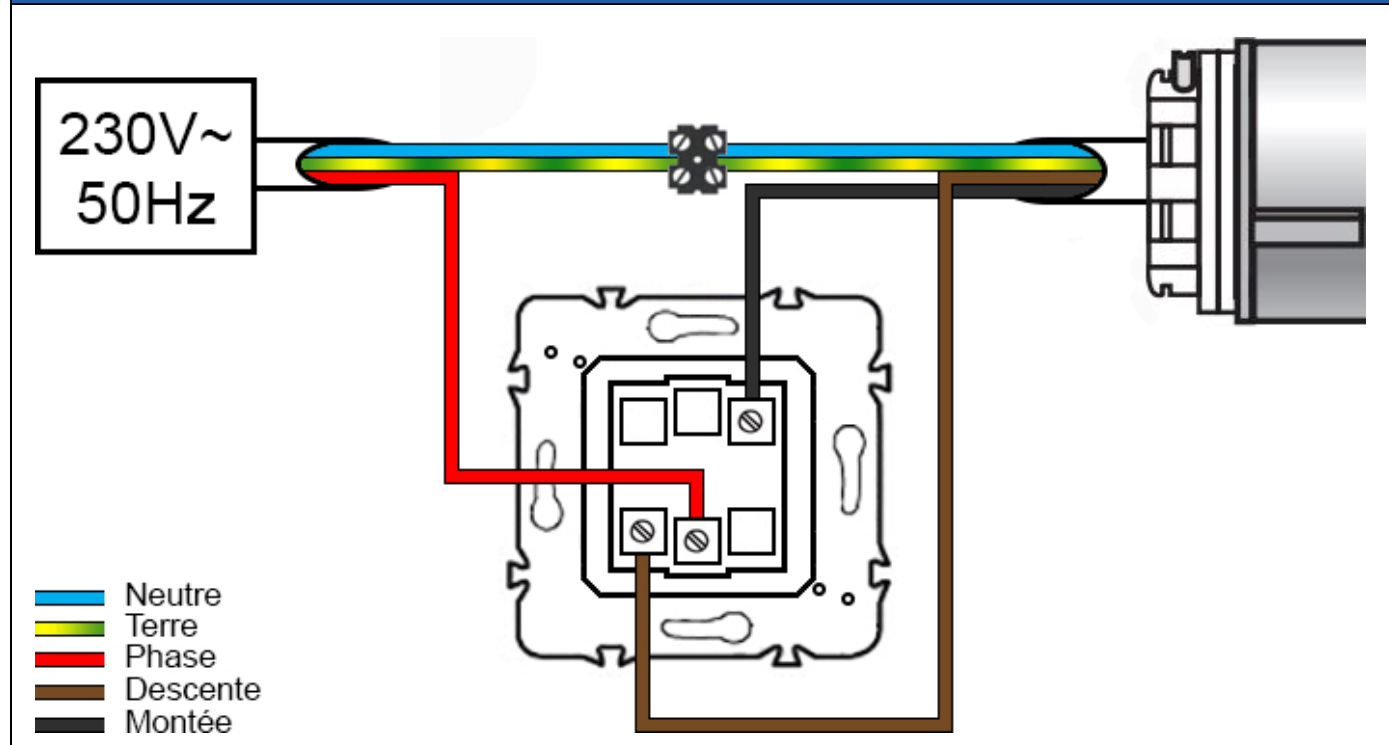
L'installation de la manœuvre filaire, avec moteur « standard » doit être réalisée par un professionnel dans le respect des normes d'installation électrique en vigueur. En cas de non-respect, la garantie du produit ne sera pas applicable.

**Merci de respecter les instructions afin de garantir le bon fonctionnement de votre moteur.**

1/ Avant toute manipulation, mettez l'alimentation électrique hors de tension.

2/ Retirez le capot de protection de votre interrupteur à encastrer (ou en saillie) « standard ».

3/ Sur une ligne secteur dédiée et équipée d'un fusible, branchez les fils du moteur conformément au schéma :



✓ Comment brancher les fils marrons et noirs en fonction du côté du moteur ?

Côté du moteur (vue de l'intérieur)	Vis en bas à gauche (descente)	Vis en haut à droite (montée)
Gauche	Fil marron	Fil noir
Droite	Fil noir	Fil marron

4/ Remettez le capot de protection de votre interrupteur à encastrer (ou en saillie) « standard ».

5/ Rétablissez l'alimentation électrique.

### **VERSION N°4 : INSTALLEZ VOTRE MANŒUVRE FILAIRE, AVEC MOTEUR « SOMFY »**

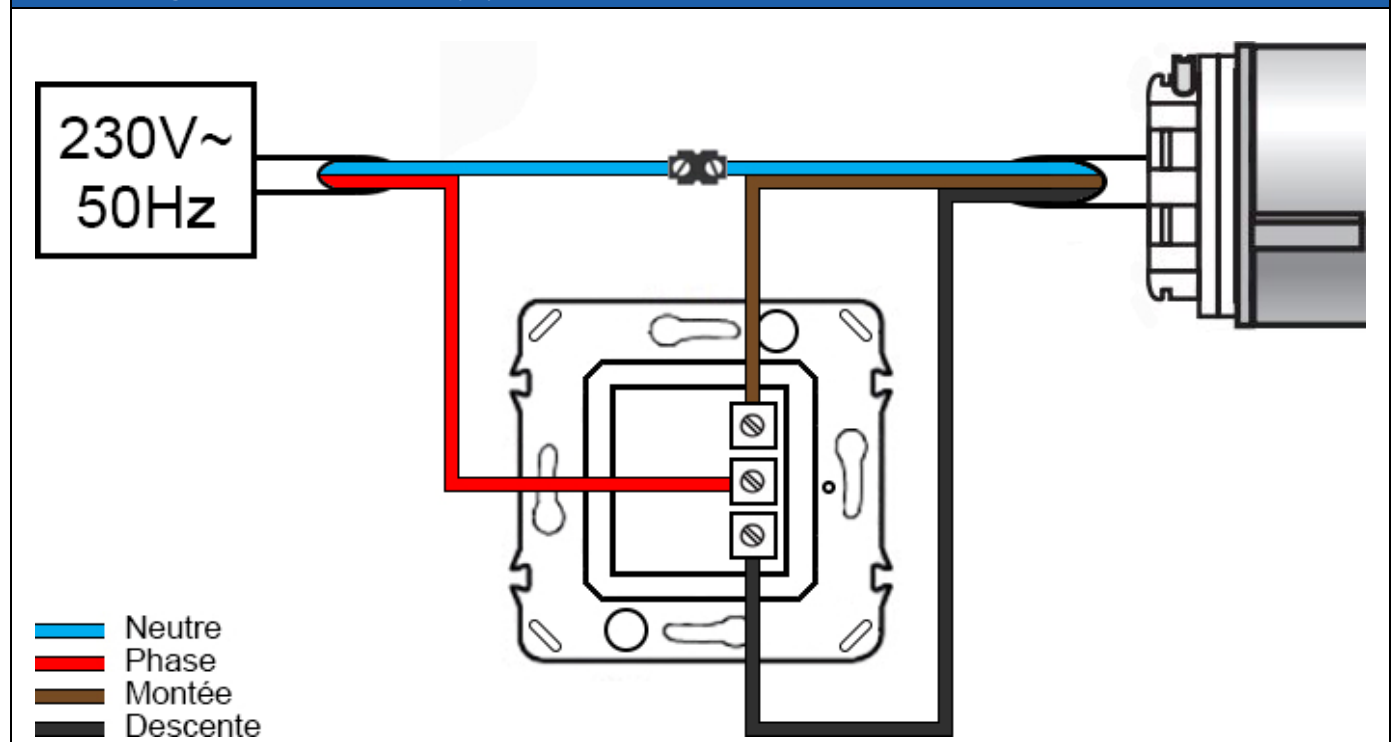
L'installation de la manœuvre filaire, avec moteur « Somfy » doit être réalisée par un professionnel dans le respect des normes d'installation électrique en vigueur. En cas de non-respect, la garantie du produit ne sera pas applicable.

**Merci de respecter les instructions afin de garantir le bon fonctionnement de votre moteur.**

1/ Avant toute manipulation, mettez l'alimentation électrique hors de tension.

2/ Retirez le capot de protection de votre interrupteur à encastrer (ou en saillie) « Inis Uno ».

3/ Sur une ligne secteur dédiée et équipée d'un fusible, branchez les fils du moteur conformément au schéma :



Cas particulier : le moteur filaire « Somfy Solus 20/12 » (axe 60 mm) a un fil de terre qui doit être branché au secteur.

✓ Comment brancher les fils marrons et noirs en fonction du côté du moteur ?

Côté du moteur (vue de l'intérieur)	Vis en bas à gauche (descente)	Vis en haut à droite (montée)
Gauche	Fil noir	Fil marron
Droite	Fil marron	Fil noir

4/ Remettez le capot de protection de votre interrupteur à encastrer (ou en saillie) « Inis Uno ».

5/ Rétablissez l'alimentation électrique.



### **VERSION N°5 : INSTALLEZ VOTRE MANŒUVRE RADIO, AVEC MOTEUR « STANDARD »**

L'installation de la manœuvre radio, avec moteur « standard » doit être réalisée par un professionnel dans le respect des normes d'installation électrique en vigueur. En cas de non-respect, la garantie du produit ne sera pas applicable.

**Merci de respecter les instructions afin de garantir le bon fonctionnement de votre moteur.**

1/ Avant toute manipulation, mettez l'alimentation électrique hors de tension.

2/ Sur une ligne secteur dédiée et équipée d'un fusible, branchez les fils du moteur conformément au schéma :



3/ Rétablissez l'alimentation électrique. Le moteur émet 1 bip puis fait un va-et-vient.

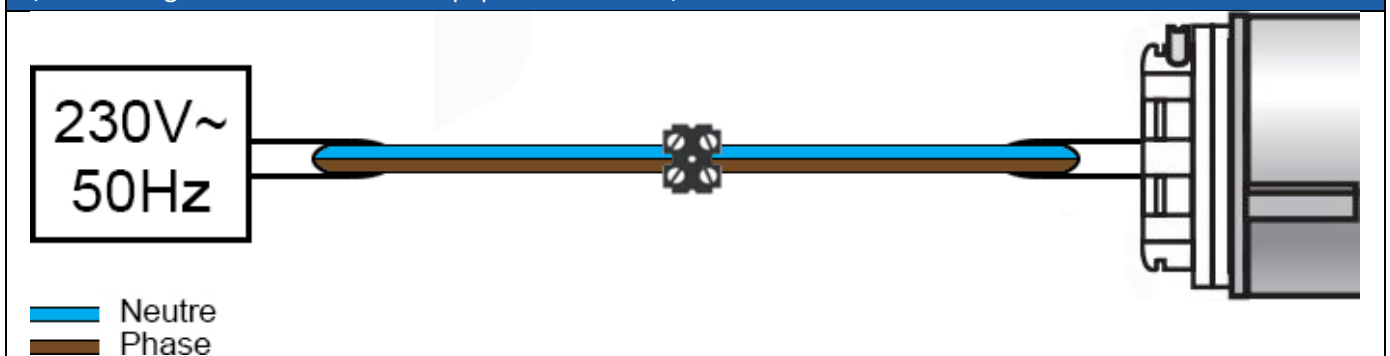
### **VERSION N°6 : INSTALLEZ VOTRE MANŒUVRE RADIO, AVEC MOTEUR « SOMFY RTS »**

L'installation de la manœuvre radio, avec moteur « Somfy » doit être réalisée par un professionnel dans le respect des normes d'installation électrique en vigueur. En cas de non-respect, la garantie du produit ne sera pas applicable.

**Merci de respecter les instructions afin de garantir le bon fonctionnement de votre moteur.**

1/ Avant toute manipulation, mettez l'alimentation électrique hors de tension.

2/ Sur une ligne secteur dédiée et équipée d'un fusible, branchez les fils du moteur conformément au schéma :



Cas particulier : le moteur radio « Somfy Altus 25/17 » (axe 60 mm) a un fil de terre qui doit être branché au secteur.

3/ Rétablissez l'alimentation électrique.