



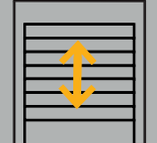
Volet roulant traditionnel

Merci!

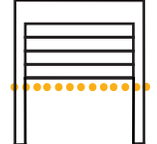
Toute l'équipe Sofap vous remercie pour votre commande,
avec **moteur RS100**.
Votre moteur doit-être réglé par vos soins:

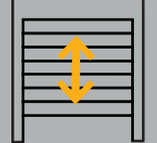
Notice
moteur RS100
pour volet
traditionnel

Réveil de votre moteur :

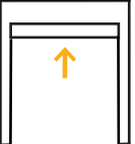
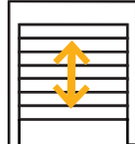
1.   Appuyer  Va et vient de votre volet

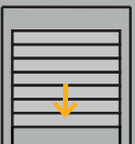
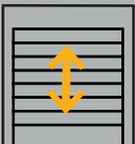
Réglage de votre moteur :

2.  OU  Positionner le volet au milieu  Volet à mi-course

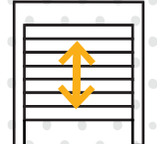
3.   Appuyer  Va et vient de votre volet

Réglage des fins de course :

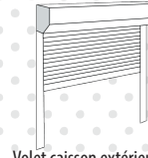
4.  OU   Position haute &   Appuyer  Va et vient de votre volet

5.  OU   Position basse &   Appuyer  Va et vient de votre volet

Enregistrer votre point de commande :

6.  Appuyer sur PROG   Va et vient de votre volet

7. Réaliser 3 cycles (le moteur trouvera automatiquement son sens de rotation).

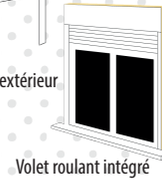


Volet caisson extérieur

Merci!

Toute l'équipe Sofap vous remercie pour votre commande,
avec **moteur RS100**.

Notice
moteur RS100
pour VCE / VRI



Volet roulant intégré

Votre moteur est appairé en usine.

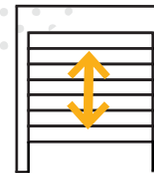
Suivre les 3 étapes suivantes:

Branchement :

1. Branchez vos 2 fils moteur à l'alimentation (moteur autoprotégé = pas de fil de terre)

Mise en route de votre volet :

2.  OU  Faites descendre votre tablier par le bouton haut et le bouton bas (il est possible que la descente soit inversée sur votre émetteur, **le réglage se fera automatiquement**).



Votre volet doit réaliser 3 cycles complets
(3montées et 3 descentes consécutives)

Réglage des fins de course :

3. Votre volet a effectué ses réglages des fins de course haute et basse **automatiquement** ainsi que le sens de rotation.



Les avantages du moteur RS100

100% smart & 100% smooth



Il offre un pilotage connecté avec un smartphone.



Sens de rotation automatique.
Réglage et re-réglage des fins de courses sans double coupure.



Retour d'information en temps réel.



Moteur bi-vitesse pour adapter les mouvements du volet roulant.
Il démarre et s'arrête en douceur pour protéger le volet roulant.



Confort acoustique: le mode discret procure un bien être et confort.



Made in France



Les avantages du moteur RS100

100% smart & 100% smooth



Il offre un pilotage connecté avec un smartphone.



Sens de rotation automatique.
Réglage et re-réglage des fins de courses sans double coupure.



Retour d'information en temps réel.



Moteur bi-vitesse pour adapter les mouvements du volet roulant.
Il démarre et s'arrête en douceur pour protéger le volet roulant.



Confort acoustique: le mode discret procure un bien être et confort.



Made in France

