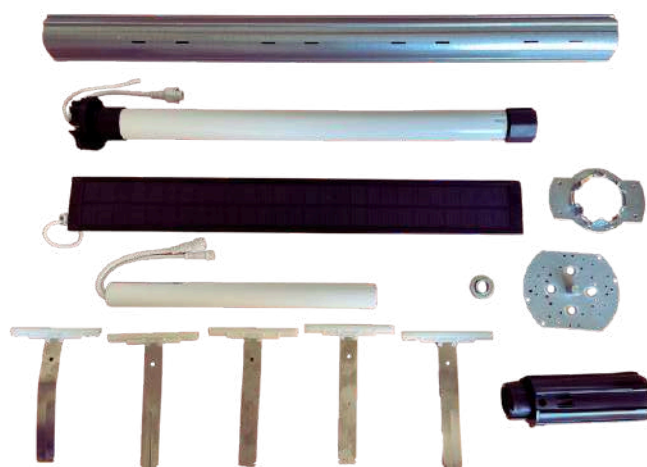


## AXE VOLET ROULANT MOTORISÉ

### MOTEUR SOLAIRE

#### CONTENU DU COLIS

- Moteur Solaire 10Nm - avec roue et couronne ZF54 (*directement montées sur le moteur*)
- Axe ZF54 coupé selon votre choix (1m, 1,5m, 2m ou 2,5m)
- Panneau solaire AMC avec vis et fixation
- Batterie solaire AMC avec support
- Embout télescopique ZF54
- Roulement à billes 28mm
- Attaches tablier à lame acier pour tube ZF54 (x5)
- Palier à visser
- Support moteur tout support



### COUPE DE L'AXE

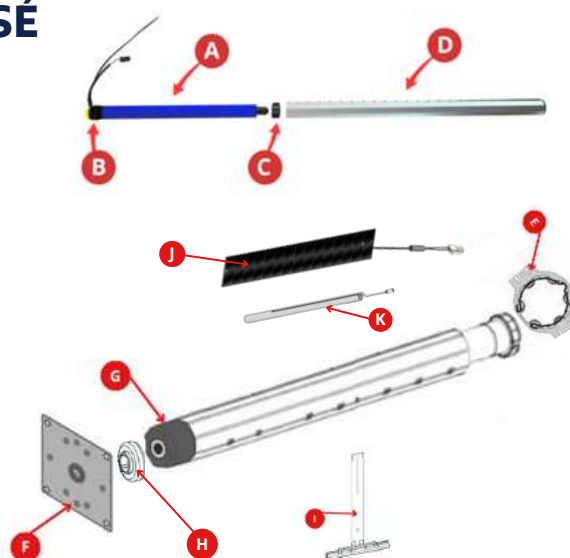
L'axe est disponible en plusieurs dimensions selon votre choix : 1m, 1,5m, 2m, 2,5m

L'embout télescopique est fait pour vous aider à rentrer l'axe entre mur.  
Vous pouvez l'insérer plus profondément dans l'axe avant de le ressortir pour le bloquer.

Vous pouvez également recouper l'axe si besoin

### ASSEMBLAGE DE L'AXE MOTORISÉ

- Introduire le moteur (A) dans l'axe coupé selon vos dimensions (D)
- Clipser le support moteur (E) à l'ensemble axe/moteur
- Emboîter l'embout télescopique ZF54 (G) sur l'axe (D)
- Insérer le roulement à billes (H) dans le palier à visser (F) puis dans l'embout télescopique ZF54 (G)
- Mettre en place les attaches tabliers (I) dans les encoches prévues sur l'axe tous les 50 cm (D)



(A) Moteur  
(B) Couronne  
(C) Roue  
(D) Axe coupé à dimension

(E) Support moteur  
(F) Palier à visser  
(G) Embout télescopique ZF54  
(H) Roulement à bille  
(I) Attache tablier  
(J) Panneau solaire  
(K) Batterie

## AXE VOLET ROULANT MOTORISÉ

### Enregistrement du premier émetteur

Note : Vous pouvez contrôler le moteur en appuyant sur la touche Montée, Stop ou Descente lorsque cet émetteur est enregistré

- 
- 1) Appuyer brièvement sur la touche dans la tête du moteur, il effectue un va-et-vient
  - 2) Faites un appui sur le bouton PROG en 10s, le moteur fait un autre va-et-vient
  - 3) L'émetteur est ajouté dans la mémoire moteur

### Inversion du sens de rotation

- 
- Option A: 1) Faites un appui maintenu sur la touche dans la tête du moteur jusqu'à un va-et-vient du moteur
  - Option B: 1) Appuyer 6 fois sur le bouton PROG à l'arrière de l'émetteur
  - 2) Le sens de rotation est inversé
  - 2) Appuyer 1 fois sur la touche Descente, le moteur fait un va-et-vient
  - 3) Le sens de rotation est inversé

### Réglage de fin de course haute

- 
- 1) Appuyez 2 fois sur le bouton PROG à l'arrière de l'émetteur
  - 2) Appuyez sur la touche Montée en 10s, le moteur effectue un va-et-vient
  - 3) La fin de course haute est validée

### Réglage de fin de course basse

- 
- 1) Appuyez 2 fois sur le bouton PROG à l'arrière de l'émetteur
  - 2) Appuyez sur la touche Descente en 10s, le moteur effectue un va-et-vient
  - 3) La fin de course basse est validée

### Effacement de fin de course haute

- 
- 1) Appuyez 4 fois sur le bouton PROG à l'arrière de l'émetteur
  - 2) Appuyez sur la touche Montée en 10s, le moteur effectue un va-et-vient
  - 3) La fin de course haute est effacée

### Effacement de fin de course basse

- 
- 1) Appuyez 4 fois sur le bouton PROG à l'arrière de l'émetteur
  - 2) Appuyez sur la touche Descente en 10s, le moteur effectue un va-et-vient
  - 3) La fin de course basse est effacée

### Troisième position

- 
- 1) A l'état Stop du moteur, appuyez brièvement 4 fois sur la touche Stop de l'émetteur
  - 2) Le moteur fait un va-et-vient, la troisième position est enregistrée
  - 3) Appuyez sur la touche Stop pendant 2s, le volet marche jusqu'à la troisième position