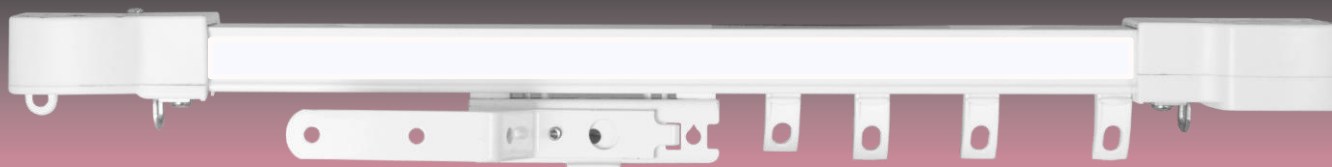


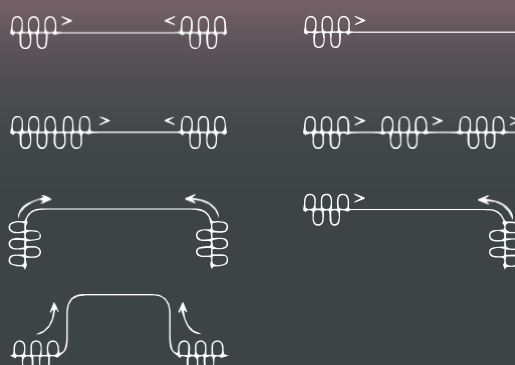
# Tringle Motorisée



## INFORMATION PRODUIT:

- Système : Rail Technique Motorisé, très efficace pour les types de rideaux de poids moyen.
- Recommandation : L'utilisation de ce rail est recommandée pour les installations nécessitant des courbes à petit rayon et des poids de rideaux moyens.
- Matériau : Profilés en alliage d'aluminium 6063/T5. Accessoires plastiques : résine acétal. Accessoires métalliques : plaque de fer calibrée pour frappe à froid.
- Supports : Au plafond avec possibilité d'ajouter supports pour installation frontale.
- Glissement : Disponible pour système de coulissement avec patin.
- Installation : sûre et fiable à l'aide de supports pour le plafond et la façade au moyen de supports.
- Curvable : Ce rail peut être courbé et arqué en utilisant un rayon minimum de 20 cm.
- Ouverture : Latérale et centrale.
- Longueur maximum disponible sans joints : 6m.
- Poids maximum au mètre : (Voir tableau catalogue)
- Coloris : Blanc Laqué. Autres couleurs spéciales disponibles sur demande (consulter les conditions).
- Revêtement : laque polyester d'un minimum de 60 microns. Utilisation de la peinture électrostatique. Imprégné d'un lubrifiant solide breveté spécial pour réduire la friction du curseur.
- Composants et dimensions : consulter le catalogue.

## OPTIONS :

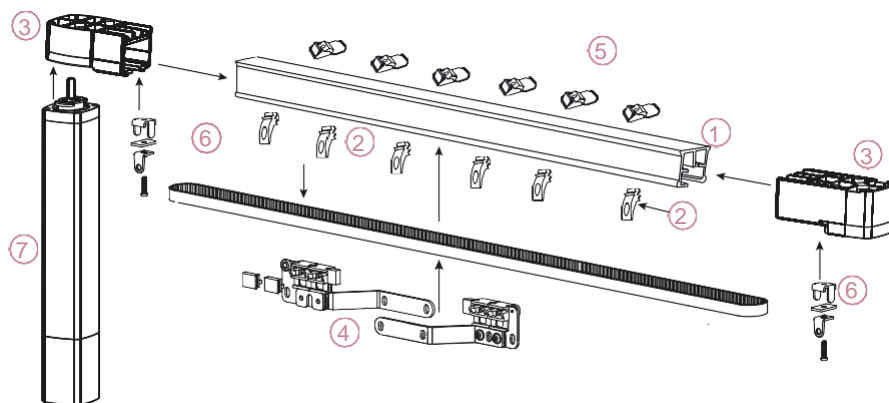


CE  
VA-14/12/2020

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

- Moteur électrique à courant continu silencieux.
- Technologie tactile automatique, tirant doucement le rideau pour l'ouvrir ou le fermer.
- Technologie wifi TECHFY
- Système d'embrayage breveté spécial avec option manuelle en cas de panne de courant.
- Recherche automatique des limites.
- La fonction lecture automatique peut être activée et désactivée.
- Fonction de démarrage lent et d'arrêt lent disponible.
- Récepteur intégré au mécanisme.
- Facile à installer et à utiliser.
- Courroie crantée robuste pour rideaux lourds et/ou utilisation fréquente de la motorisation.
- Avec l'interface de contact sec, fournir le point d'action, ou même le schéma de mouvement de l'interrupteur de télécommande, permet d'obtenir facilement une grande de modes de contrôle.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU RAIL MOTORISÉ RS10

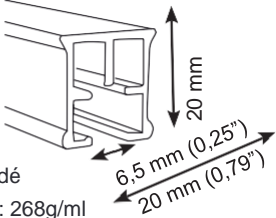
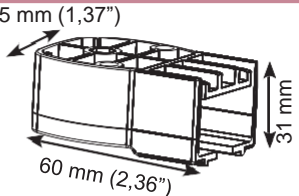
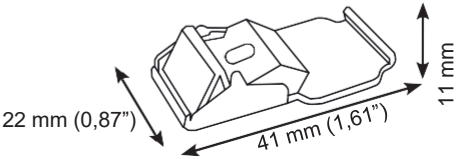
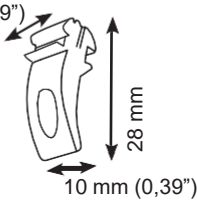


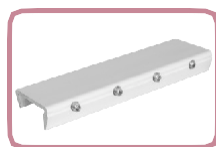
1. Profil en aluminium du rail motorisé RS10.
2. Glissière en plastique avec patin.
3. Conduisez et retournez les coins.
4. Glissière maîtresse qui permet une utilisation avec ouverture centrale, à droite et à gauche.
5. Support métallique pour plafond. L'utilisation de 1 support tous les 60 cm est recommandée. Le placement de supports supplémentaires dans la zone de prélèvement des tissus est recommandé en raison de l'accumulation de poids.
6. Verrouillage de la plaque de couche (Réf. D.791). Ajuste la limite d'ouverture du rideau. Il a un trou pour accrocher l'avant-dernier crochet du rideau.
7. Moteur : Consulter les modèles, puissances, options et caractéristiques en fonction des besoins de chaque installation.

### MOTEURS COMPATIBLES :

- 43 Batterie
- 43w batterie
- 45

## CONTENU PRINCIPAL DE L'ENSEMBLE

|   |   |
|---|---|
| <p><b>PROFIL</b></p>  <p>Aluminium extrudé<br/>Poids théorique : 268g/ml</p> | <p><b>Ref. J.R13</b></p>  <p>Il n'y a pas de plaque de couche standard, la plaque de couche dépendra du moteur choisi.</p> |
| <p><b>Support</b></p>    | <p><b>Glisseur</b></p>   |



Raccord RS10  
Ref. J.R133



Support de plafond  
Ref. D.44



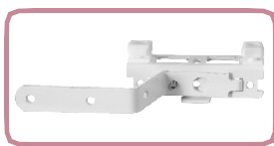
Télécommande  
Ref. R.113



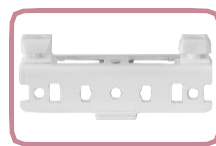
Courroie crantée  
Ref. J.R134



Interrupteur/télécommande  
2 canaux RS10 J.R127

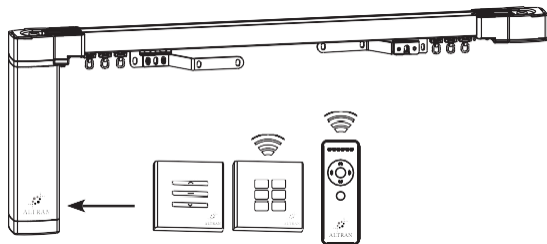


Diapositive principale avec bras  
Ref. W.1028

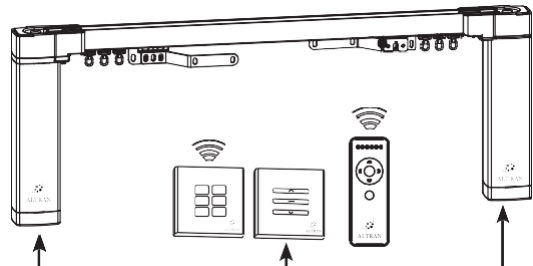


glissière principale sans bras  
W.1029

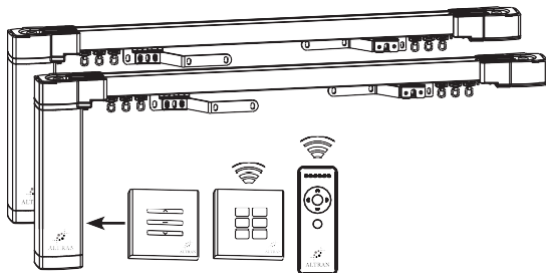
## POSSIBILITÉS DE MONTAGE



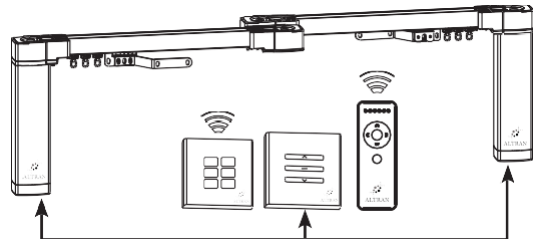
Motorisation simple



Motorisation simple avec double moteur



Motorisation double



Motorisation double

## OPTIONS :

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - RS10-45

| Tension     | Fréquence | Intensité     | Puissance | RPM | Vitesse  | % Marche | Niveau sonore | protection |
|-------------|-----------|---------------|-----------|-----|----------|----------|---------------|------------|
| 100-240 VAC | 50/60 Hz  | 0,40 A -1,2 A | 1 NM      | 118 | 0,17 m/s | S3 50%   | 38 dB         | IP41       |

| Options | Radio    | 2 m |     |          |         |       | 4 m   |       |       |       |       | 6 m   |       |       |   |       | 8 m   |       |       |   |       | 12 m  |       |   |   |  |
|---------|----------|-----|-----|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|---|--|
|         |          | 0°  | 90° | R≥200 cm | 90° x 2 | 50 Kg | 40 Kg | 35 Kg | 25 Kg | 15 Kg | 35 Kg | 30 Kg | 20 Kg | 15 Kg | - | 30 Kg | 30 Kg | 20 Kg | 15 Kg | - | 25 Kg | 20 Kg | 10 Kg | - | - |  |
|         | 0°       |     |     |          |         | 50 Kg | 40 Kg | 35 Kg | 25 Kg | 15 Kg |       |       |       |       |   |       |       |       |       |   |       |       |       |   |   |  |
|         | 90°      |     |     |          |         | 35 Kg | 30 Kg | 20 Kg | 15 Kg | -     |       |       |       |       |   |       |       |       |       |   |       |       |       |   |   |  |
|         | R≥200 cm |     |     |          |         | 30 Kg | 30 Kg | 20 Kg | 15 Kg | -     |       |       |       |       |   |       |       |       |       |   |       |       |       |   |   |  |
|         | 90° x 2  |     |     |          |         | 25 Kg | 20 Kg | 10 Kg | -     | -     |       |       |       |       |   |       |       |       |       |   |       |       |       |   |   |  |

### Caractéristiques



Télécommande



Manipulation sans courant électrique



Câble électrique domotique



Toucher automatique



Domotique par câble téléphonique

## Sommaire

|  |    |
|--|----|
| 1. Possibilités de montage.....                            | 3  |
| 2. Spécifications techniques RS10-45 .....                 | 3  |
| 3. Installation du moteur.....                             | 5  |
| 4. Démontage du moteur.....                                | 5  |
| 5. Réglages de base du moteur.....                         | 5  |
| 6. Réglages des canaux.....                                | 6  |
| 7. Réinitialisation totale .....                           | 6  |
| 8. Changement de direction .....                           | 6  |
| 9. Réglages de fonction .....                              | 7  |
| 10. Réglages initiaux .....                                | 7  |
| 11. Réglages des limites.....                              | 7  |
| 12. Effacer les limites et des arrêts intermédiaires ..... | 7  |
| 13. Fonction d'arrêt intermédiaire (AR).....               | 8  |
| • Réglages de l'arrêt intermédiaire 1                      |    |
| • Réglages de l'arrêt intermédiaire 2                      |    |
| 14. Fonctionnement de l'arrêt intermédiaire 1 .....        | 8  |
| 15. Fonctionnement de l'arrêt intermédiaire 2 .....        | 8  |
| • Supprimer l'arrêt intermédiaire 1                        |    |
| • Supprimer l'arrêt intermédiaire 2                        |    |
| 16. Modification des arrêts intermédiaire 1 et 2.....      | 8  |
| 17. Ouverture manuelle.....                                | 9  |
| 18. Modes de contrôle.....                                 | 9  |
| 19. Installation entre moulures.....                       | 10 |
| 20. Information complémentaire .....                       | 10 |
| 21. Schémas de raccordement .....                          | 10 |
| • Par télécommande, domotique avec câble téléphonique      |    |
| • Par bouton poussoir ou domotique                         |    |
| • Par bouton poussoir ou domotique et télécommande         |    |
| 22. Causes possibles de dysfonctionnement.....             | 12 |
| 23. Garantie .....   | 12 |

## INSTRUCTIONS POUR SYSTÈME MOTRISÉ POUR RIDEAUX

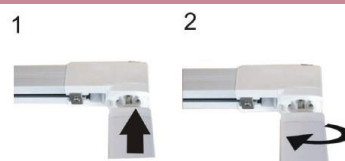
### RS10-45

Veuillez lire attentivement les spécifications avant l'installation et l'utilisation

Nous vous recommandons de faire installer et régler le produit par des professionnels.

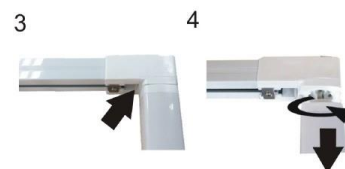
### INSTALLATION DU MOTEUR

1. Placez l'arbre du moteur dans dans l'unité d'entraînement 1.
2. Faites pivoter le moteur de 90° vers la gauche et laissez-le perpendiculaire au rail.



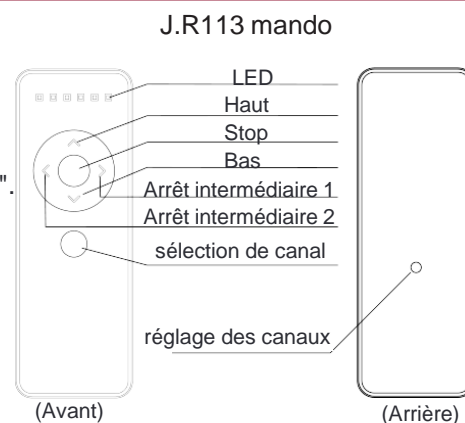
### DÉMONTAGE DU MOTEUR

1. Appuyez et maintenez la languette de fermeture, puis poussez là.
4. Faites pivoter le moteur de 90° et extraire le moteur.



### RÉGLAGES DE BASE DE LA TÉLÉCOMMANDE


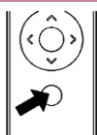
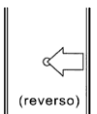
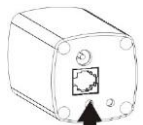
Avant d'utiliser la télécommande, l'utilisateur doit adapter et effectuer une "Réglage des canaux" pour enregistrer la télécommande auprès du contrôleur. Si vous avez besoin de supprimer un canal, vous pouvez "Supprimer des canaux". Lorsque le sens de rotation du moteur n'est pas celui souhaité, vous pouvez "Modifier l'adresse" de l'émetteur.




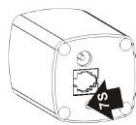
#### ATTENTION

1. Chaque moteur peut enregistrer 16 canaux. Dès que le moteur reçoit le signal, il agira en conséquence.
2. Si 2 moteurs doivent fonctionner ensemble, veuillez définir le même canal pour les deux moteurs. Cela n'affecte pas l'utilisation individuelle de chaque moteur.
3. Chaque moteur peut fonctionner avec plusieurs télécommandes. J.R113 a quelques fonctions avec fonction d'arrêt intermédiaire. Il est recommandé de le faire avec la télécommande installée.



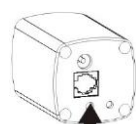
## RÉGLAGES DES CANAUX

| <u>saisir les codes</u>   | <u>Choisissez les canaux</u>  |
|---|---|
|  <p>Appuyez sur [Paramètres] pendant 3s jusqu'à ce que la lumière brille</p>                 |  <p>Appuyez pour choisir la canal souhaité.</p>                        |
| <u>Définir le canal actuel</u>  | <u>Confirmation</u>   |
|  <p>(reverse)</p> <p>Appuyez sur [Paramètres du canal] jusqu'à ce que le moteur clignote</p> |  <p>Appuyez sur [Régler] pour confirmer. La télécommande est prête</p> |

## RÉINITIALISATION TOTALE

| <u>saisir les codes</u>  | <u>Choisissez les canaux</u>  |
|--|---|
|  <p>Appuyez sur [Paramètres] pendant 3s jusqu'à ce que la lumière brille</p> |  <p>Appuyez sur [Paramètres] pendant 7 secondes jusqu'à ce que la lumière s'éteigne</p> |

## CHANGEMENT DE DIRECTION

| <u>Saisir les codes</u>   | <u>Changement de direction</u>  | <u>Confirmación</u>   |
|---|---|---|
|  <p>Appuyez sur [Paramètres] pendant 3s jusqu'à ce que la lumière brille</p> |  <p>Appuyez sur les touches (sélection de canal) et (arrêt) simultanément.</p> |  <p>Appuyez sur [Paramètres] pour confirmer l'opération.</p> |

### ATTENTION

1. Le réglage des limites et des arrêts intermédiaires seront automatiquement effacés lorsque l'utilisateur effectuera un changement de direction.
2. Si le rideau ne se ferme pas complètement lorsque le moteur reçoit l'ordre de fermeture ou s'il s'ouvre ou se ferme dans le sens opposé, changez la direction avec les réglages ci-dessus.

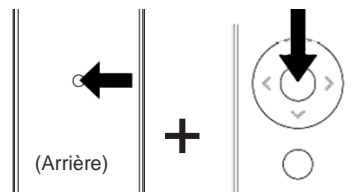
## RÉGLAGES DES FONCTIONS

Le moteur tournera d'abord lentement pour mémoriser la longueur du rail. Ensuite pour les prochaines fois la vitesse sera normale.

Si le moteur a été utilisé dans d'autres rideaux, le moteur peut ne pas s'arrêter là où nous l'attendons car le moteur peut avoir une certaine limite mémorisée. Dans ce cas, vous devez effectuer les réglages initiaux.

## RÉGLAGES INITIAUX

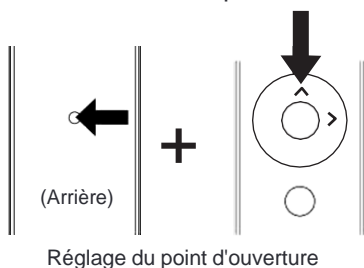
Appuyez simultanément sur [Paramètres du canal] et [Stop] sur la télécommande pendant 4 secondes.



## RÉGLAGES DES LIMITES

Attention :

Avant de définir les limites, vous pouvez modifier la direction. En appuyant sur (Ouvrir), le store s'ajustera à la nouvelle direction.

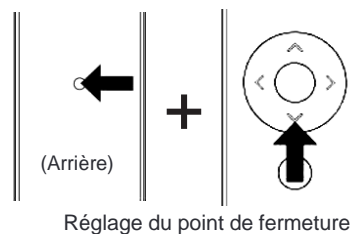


Réglage du point d'ouverture

1. Appuyez simultanément sur (Paramètres du canal) et (Haut) pendant 4 secondes lorsque vous êtes au point d'ouverture souhaité. La led s'allumera et l'appareil vibrera légèrement.

2. Appuyez plusieurs fois sur (Haut) jusqu'à ce que vous atteigniez l'endroit où vous voulez vous arrêter, le store s'ajustera dans le sens ouvert, appuyez plusieurs fois sur (Bas), le store s'ajustera dans le sens fermé, puis le store viendra à la position souhaitée.

3. Appuyez simultanément sur (Paramètres du canal) sur la télécommande pendant 4 secondes ou appuyez sur (Paramètres) sur le moteur pour régler la position d'ouverture actuelle. L'appareil se déplacera brièvement et la LED s'éteindra.



Réglage du point de fermeture

1. Appuyez simultanément sur (Paramètres du canal) et (Bas) pendant 4 secondes lorsque vous êtes au point de fermeture souhaité. La led s'allumera et l'appareil vibrera légèrement.

2. Appuyez plusieurs fois sur (bas) jusqu'à ce que vous atteigniez l'endroit où vous voulez vous arrêter, le store s'ajustera dans le sens ouvert, appuyez plusieurs fois sur (haut), le store s'ajustera dans le sens fermé, puis le store viendra à la position souhaitée.

3. Appuyez plusieurs fois sur (Bas) pendant 30 secondes, le store s'ajustera dans le sens de l'ouverture, appuyez plusieurs fois sur (Haut), le store s'ajustera dans le sens de la fermeture, puis le store viendra à la position souhaitée.

## EFFACER LES LIMITES ET LES ARRÊTS INTERMÉDIAIRES

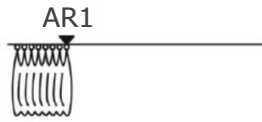
Appuyez simultanément sur (Paramètres du canal) et (Stop) sur la télécommande pendant 4 secondes. Ensuite, le moteur vibrera, tous les réglages de limite et de point médian seront effacés. (Remarque : la télécommande doit être sur le bon canal).



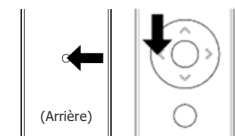
## FONCTION ARRÊT INTERMÉDIAIRE (AR)

Ce système peut avoir 2 points d'arrêt intermédiaires à l'aide de la commande J.R113. Pour la position AR1 et AR2, vous disposez de 4 options : Ajustement, Fonctionnement, Annulation et Modification que vous pouvez effectuer.

### RÉGLAGES DES ARRÊTS INTERMÉDIAIRE 1

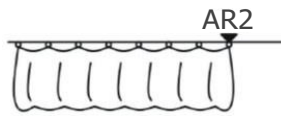


Permet au rideau de s'arrêter à n'importe où entre les limites. AR1.

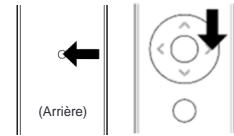


Appuyez sur [Paramètres du canal] et [Arrêt intermédiaire 1] pour régler AR1.

### RÉGLAGES DU POINT D'ARRÊT INTERMÉDIAIRE 2

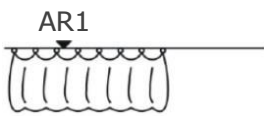


Permet au rideau de s'arrêter à n'importe où entre les limites. AR2.

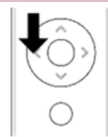


Appuyez sur [Paramètres du canal] et [Arrêt intermédiaire 2] pour régler AR2.

### FONCTIONNEMENT DE L'ARRÊT INTERMÉDIAIRE 1



Le rideau peut s'arrêter n'importe où.

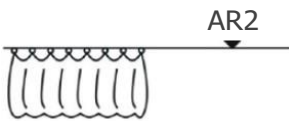


Appuyez sur [Arrêt intermédiaire du rideau 1].

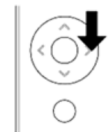


Le rideau se déplacera jusqu'au point AR1.

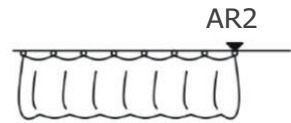
### FONCTIONNEMENT DE L'ARRÊT INTERMÉDIAIRE 2



Le rideau peut s'arrêter n'importe où.



Appuyez sur [Arrêt intermédiaire du rideau 2].



Le rideau se déplacera jusqu'au point AR2.

### SUPPRIMER ARRÊT INTERMÉDIAIRE 1

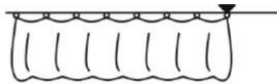


Appuyez sur (Arrêt intermédiaire 1) le rideau se déplacera automatiquement vers AR1.

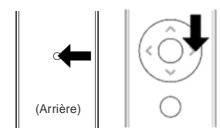


Appuyez sur [Paramètres du canal] et (Arrêt intermédiaire 1) pour annuler l'arrêt intermédiaire AR1.

### SUPPRIMER ARRÊT INTERMÉDIAIRE 2

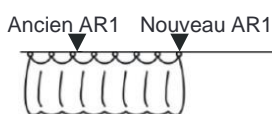


Appuyez sur (Arrêt intermédiaire 2) le rideau se déplacera automatiquement vers AR2.

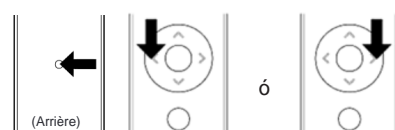


Appuyez sur [Paramètres du canal] et (Arrêt intermédiaire 2) pour annuler l'arrêt intermédiaire AR2.

### MODIFICATION DES ARRÊTS INTERMÉDIAIRES 1 ET 2



Le rideau peut s'arrêter n'importe où.



Appuyez sur [Paramètres du canal] et [Arrêt Intermédiaire] pour annuler le l'arrêt intermédiaire AR1.



Le rideau peut s'arrêter n'importe où.



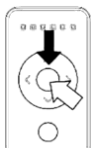
## OUVERTURE MANUELLE

Ce système motorisé pour rideau a l'option d'ouverture manuelle. Le moteur commencera à fonctionner lors de l'étirement manuel du tissu en douceur.

Vous pouvez choisir d'utiliser cette fonction ou de l'annuler.

### Utiliser la fonction de contrôle automatique (Activée par défaut)

#### 1. Activer la fonction



Appuyez sur les boutons [Stop] et [Ouvert] pendant 4 secondes jusqu'à ce que la lumière s'allume, le moteur secouera brièvement.

#### 2. Confirmation



Appuyez sur le bouton [Paramètres du canal] à l'arrière de la télécommande avec un objet pointu pendant 3 secondes pour terminer la mémorisation.

### Annulez la fonction de contrôle automatique.

#### 1. Fonction d'arrêt



Appuyez sur les boutons [Stop] et [Fermé] pendant 4 secondes jusqu'à ce que la lumière s'allume, le moteur secouera brièvement.

#### 2. Confirmation

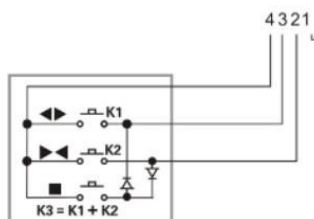


Appuyez sur le bouton [Paramètres du canal] à l'arrière de la télécommande avec un objet pointu pendant 3 secondes pour terminer la mémorisation.

## MODES DE CONTRÔLE

Le moteur à contact sec offre trois modes de contrôle, le mode de réglage du cycle de commutation peut être commuté.

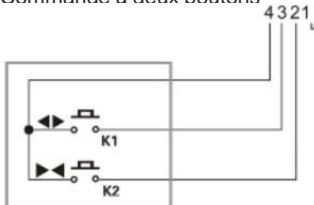
### Contrôle à trois boutons (activé par défaut)



| Action    | K1  | K2  | K3  |
|-----------|-----|-----|-----|
| ◀▶ Ouvrir | on  | off | off |
| ▶◀ Fermer | off | on  | off |
| ■ Stop    | off | off | on  |

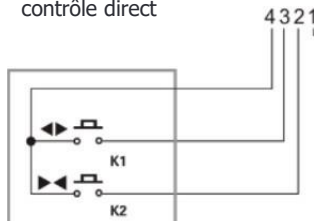
L'action doit durer au moins 1 sec

Commande à deux boutons



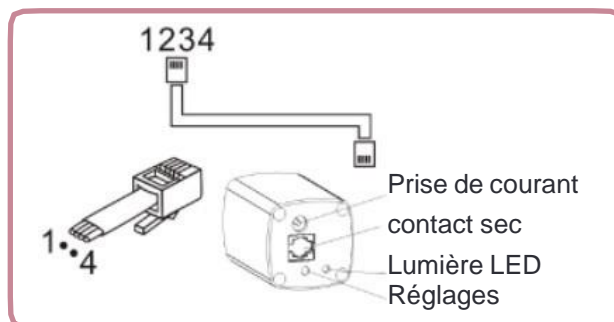
| Action    | K1                    | K2  |
|-----------|-----------------------|-----|
| ◀▶ Ouvrir | on                    | off |
| ▶◀ Fermer | off                   | on  |
| ■ Stop    | appuyez sur un bouton |     |

contrôle direct



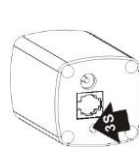
| Action    | K1  | K2  |
|-----------|-----|-----|
| ◀▶ Ouvrir | on  | off |
| ▶◀ Fermer | off | on  |
| ■ Stop    | off | off |

L'action doit continuer



### Changer le mode de contrôle

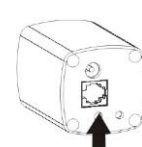
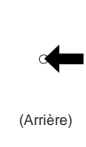
Vous pouvez modifier le cycle en ajustant l'interrupteur



Appuyez sur le bouton [Paramètres] pendant 3 secondes jusqu'à ce que la lumière s'allume.



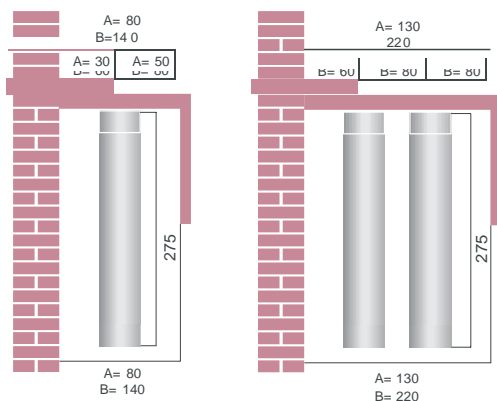
Appuyez sur les boutons [Sélection du canal] et [Paramètres du canal] simultanément.



Appuyez à nouveau sur le bouton [Paramètres] pour confirmer l'opération.

## INSTALLATION ENTRE MOULURES

Dimensions en mm



A- Distance minimale recommandée

B- Distance maximale recommandée

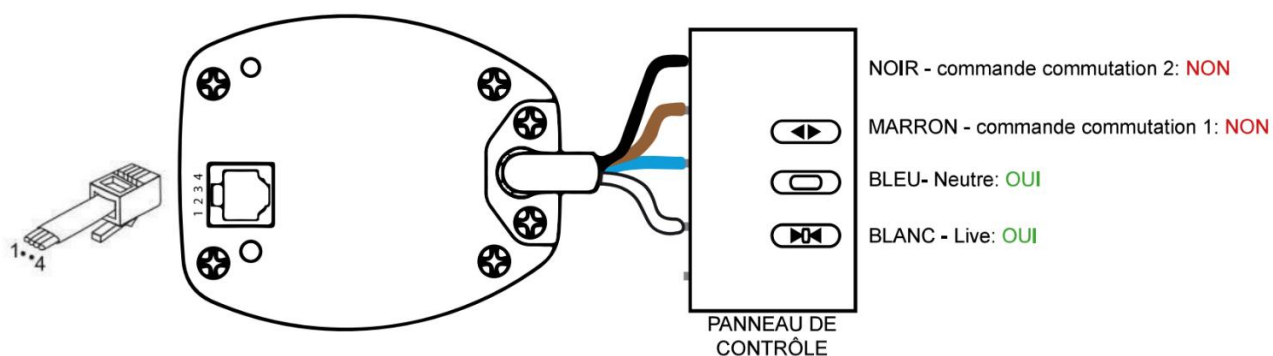
## INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

- Il n'y a pas de limitation du nombre de moteurs pour un contrôleur, mais la distance entre les moteurs et le contrôleur doit être prise en compte, car certains peuvent ne pas répondre aussi rapidement que d'autres en raison du fait que le signal s'affaiblit avec la distance.
- Les rails ne sont pas livrés programmés avec des fins de course. La première chose à faire est d'ouvrir et de fermer le rideau pour que le système les détecte automatiquement.
- Télécommande murale 2 canaux : (REF.J.R127)

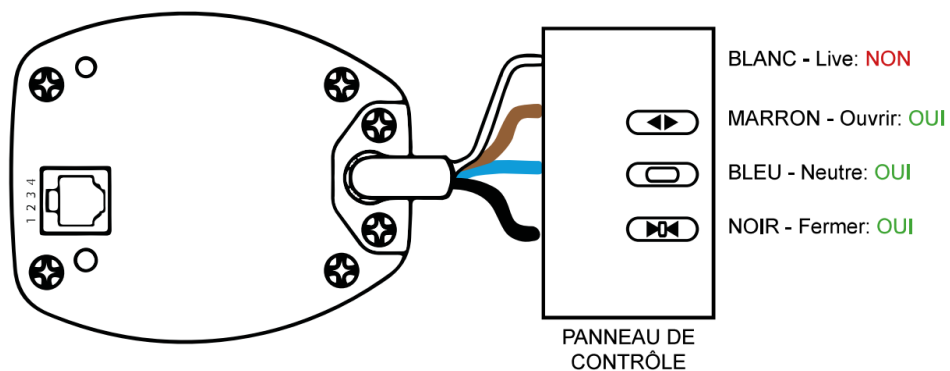


## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

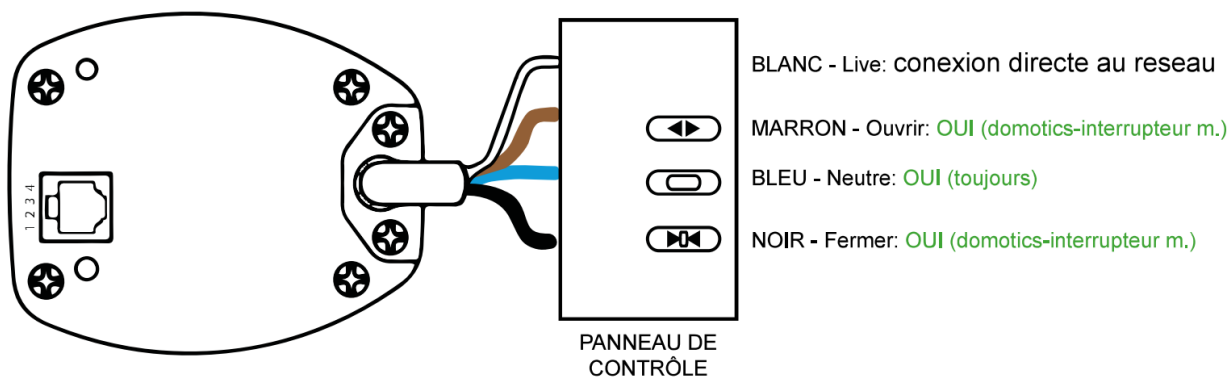
### CONNEXION AVEC TÉLÉCOMMANDE / FIL TÉLÉPHONIQUE / INTERRUPTEUR MURAL WIRELESS / TOUCH&GO



## CONNEXION AVEC INTERRUPTEUR MURAL



## CONNEXION AVEC FIL ÉLECTRIQUE : (INTERRUPTEUR MURAL/DOMOTICS ET A LA FOIS TÉLÉCOMMANDE) TOUCH&GO



## CAUSES POSSIBLES DE DYSFONCTIONNEMENT

| <u>Dysfonctionnement</u>                              | <u>Cause possible</u>  | <u>Solution</u>  |
|---|--|--|
| Le moteur ne fonctionne pas                           | Puissance insuffisante   | Vérifier l'alimentation  |
| Le bouton poussoir ne fonctionne pas                  | Problème de câble  | Vérifiez le branchement des câbles   |
| Le rideau ne couvre pas les côtés lorsqu'il est fermé | La direction de la commande est opposée à la direction du rideau       | Changer la direction de transmission   |
|   | Erreur de limite   | Couper l'alimentation et réinitialiser les limites après 15 secondes           |
| la commande ne fonctionne pas                         | Batterie faible  | Changer les piles  |
| Télécommande inactive                                 | Mauvais canal  | Redémarrez la mémorisation des canaux  |
|   | Batterie morte   | Changer les piles  |
|   | Télécommande trop éloignée   | Entrez dans le champ d'action de la télécommande                               |
| Le moteur s'arrête à mi-course                        | Rideau trop lourd  | Vérifiez le poids du rideau et comparez le à la capacité de traction du moteur |
|   | Erreur de limite   | Réinitialiser à nouveau les limites  |
|   | Tissu accroché   | Vérifiez si le rail ou la toile est bloquée                                    |
| Action anormale                                       | Veuillez couper l'alimentation une minute pour redémarrer le système   |  |
| Autres actions  | Contacter <a href="http://StoresEnrouleur.com">StoresEnrouleur.com</a> |  |

## GARANTIE

Cette série de moteurs bénéficie d'une garantie de 2 ans à compter de la date de facturation. Les dommages figurés et le démontage de toute pièce composant le moteur sont exclus de la garantie.