

Basics
AUTOMATE.



Télécommande Bacis 5 canaux

Guide de programmation

MT02-0101-069011_v1.4_2708024

SÉCURITÉ

Une installation ou une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures graves et annule la responsabilité et la garantie du fabricant. Il est important pour la sécurité des personnes de suivre les instructions ci-jointes.

Conservez ces instructions pour vous y référer ultérieurement.



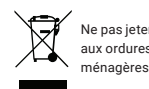
AVERTISSEMENT : Ne pas ingérer la batterie, risque de brûlure chimique.

- Ne pas exposer à l'eau, à l'humidité, à des environnements humides ou à des températures extrêmes.
- Les personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances ne doivent pas être autorisées à utiliser ce produit.
- L'utilisation ou la modification en dehors du champ d'application de ce manuel d'instructions annulera la garantie.
- L'installation et la programmation doivent être effectuées par un installateur qualifié.
- Suivre les instructions d'installation.
- À utiliser avec des dispositifs d'ombrage motorisés.
- Contrôler fréquemment le fonctionnement.
- Ne pas utiliser si une réparation ou un réglage est nécessaire.
- Ne pas s'approcher de l'appareil en fonctionnement.
- Remplacer la pile par une pile du type spécifié.

Ce produit contient une pile bouton. Si la pile bouton est avalée, elle peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et peut entraîner la mort.

Conservez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants.

Si vous pensez que des piles ont été avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.



DÉCLARATION DE LA FCC ET DE L'ISED

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Attention : Les changements ou modifications apportés à cet appareil sans l'approbation expresse de la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteur(s)/récepteur(s) exempté(s) de licence qui sont conformes au(x) CNR exempté(s) de licence du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

1. ASSEMBLAGE

Veillez vous référer au manuel d'assemblage du système Rollease Acmeda pour obtenir les instructions d'assemblage complètes relatives au système matériel utilisé.

2. GESTION DE LA BATTERIE

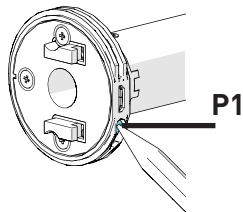
Pour les moteurs à batterie ; Évitez de décharger complètement la batterie pendant de longues périodes et rechargez-la dès qu'elle est déchargée.

NOTES SUR LE CHARGEMENT Chargez votre moteur pendant 6 à 8 heures, selon le modèle de moteur, conformément aux instructions du moteur.

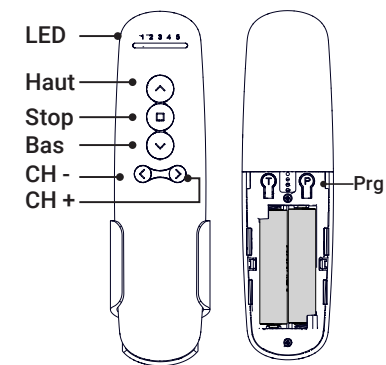


Pendant le fonctionnement, si la batterie est faible, la LED du moteur clignote 8 fois pour donner une alarme de basse tension lorsque le moteur démarre

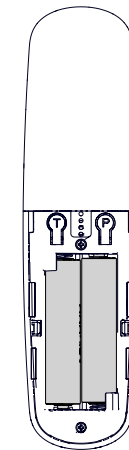
EMPLACEMENT DU P1 ET FONCTIONS DE LA TÊTE DU MOTEUR



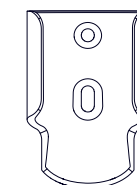
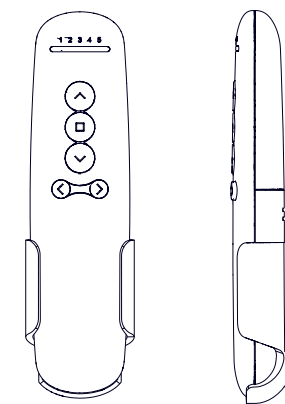
APERÇU DES BOUTONS



REPLACER LA BATTERIE



FIXATION MURALE



PARAMÈTRES DE LA TÉLÉCOMMANDE

Spécifications électriques	Standard
Type de batterie	Pile AAA*2
Température de fonctionnement	-10°C-50°C
Fréquence radio	433.92M±100KHz
Distance d'émission	>=30m à l'intérieur

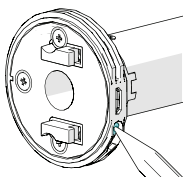
INSTALLATEUR

Cet assistant de configuration ne doit être utilisé que pour les moteurs nouvellement installés ou réinitialisés en usine. Certaines étapes peuvent ne pas fonctionner si vous n'avez pas suivi l'installation depuis le début.

INSTALLATEUR

Appairage avec la télécommande

ÉTAPE 1. Sélectionnez la chaîne que vous souhaitez programmer en faisant défiler à l'aide des flèches de la télécommande



* Moteur tubulaire interne illustré. Référez-vous aux emplacements P1 pour les dispositifs spécifiques Appuyez sur le bouton P1 du moteur pendant 2 secondes jusqu'à ce que le moteur réponde comme suit

RÉPONSE DU MOTEUR



Dans les 4 secondes qui suivent, maintenez le bouton STOP de la télécommande pendant 3 secondes.



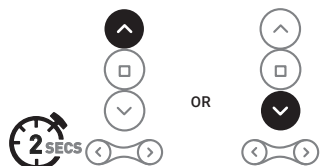
RÉPONSE DU MOTEUR



Vérifier la direction

ÉTAPE 2.

Appuyez sur haut ou bas pour vérifier la direction du moteur. En cas de bon fonctionnement, passez à l'étape 4.



Changer de direction

ÉTAPE 3.

Si la direction du store doit être inversée : appuyez sur les flèches haut et bas et maintenez-les enfoncées pendant 2 secondes jusqu'à ce que le moteur se mette à vibrer.



RÉPONSE DU MOTEUR

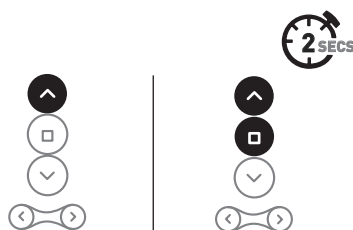


Si des limites sont fixées : appuyez sur la touche Prg du contrôleur...

> x1 VIB-> presser HAUT-> x1-VIB-> presser BAS-> x1 VIB

Fixer la limite supérieure

ÉTAPE 4.



Déplacez le store jusqu'à la limite supérieure souhaitée en appuyant plusieurs fois sur la flèche vers le haut. Appuyez ensuite simultanément sur les touches haut et STOP pendant 2 secondes pour enregistrer la limite.

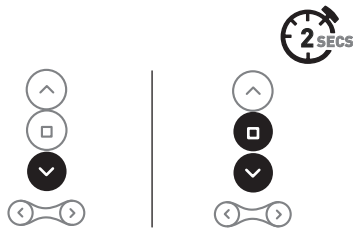
Tapez plusieurs fois sur la flèche ou maintenez-la enfoncée si nécessaire : appuyez sur la flèche pour arrêter.

RÉPONSE DU MOTEUR



Fixer la limite inférieure

ÉTAPE 5.



Déplacez le store jusqu'à la limite inférieure souhaitée en appuyant plusieurs fois sur la flèche vers le bas. Ensuite, appuyez et maintenez enfoncés les boutons bas et STOP pendant 2 secondes pour enregistrer la limite.

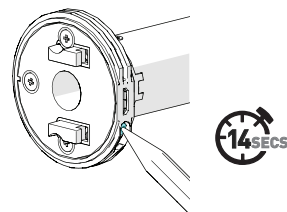
Tapez plusieurs fois sur la flèche ou maintenez-la enfoncée si nécessaire : appuyez sur la flèche pour arrêter.

RÉPONSE DU MOTEUR



PROCÉDURE DE RÉINITIALISATION DU MOTEUR Réinitialisation d'usine

Pour réinitialiser tous les réglages du moteur, appuyez sur le bouton P1 et maintenez-le enfoncé pendant 14 secondes. Vous devriez voir 4 vibrations distinctes se succéder.



* Moteur tubulaire interne illustré ci-dessus.

Se référer à "Emplacements P1" pour les dispositifs spécifiques

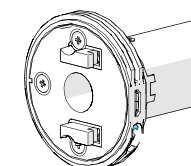
RÉPONSE DU MOTEUR



Supprimer ou ajouter une télécommande

A l'aide de la touche P1, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes.

Les moteurs effectuent x1 VIBRATION. Ensuite, maintenez la touche STOP enfoncée pendant environ 2 secondes sur la télécommande pour ajouter ou supprimer. Le moteur répondra avec x2 VIBRATION pour appairer la télécommande, et répondra avec x1 VIBRATION pour désappairer la télécommande.



RÉPONSE DU MOTEUR

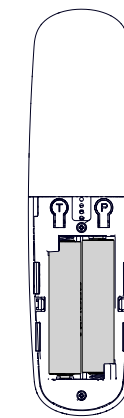


Supprimer ou ajouter une télécommande

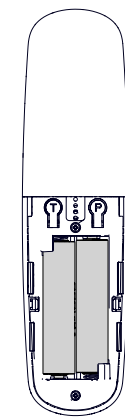
Utilisation d'une télécommande préexistante : appuyez sur le bouton Prg de la télécommande existante, le store répondra avec x1 VIBRATION.

Ensuite, appuyez sur la touche Prg de la télécommande existante et le store répondra avec x1 VIBRATION. Enfin, appuyez sur STOP sur le nouveau contrôleur pour ajouter la télécommande et le store effectuera x2 VIBRATION, appuyez sur STOP sur le nouveau contrôleur pour retirer la télécommande et le store effectuera x1 VIBRATION.

Télécommande existante

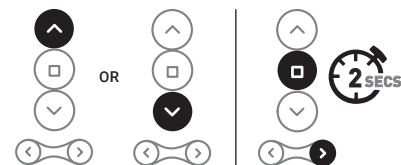


Nouvelle télécommande



Définir la position préférée

Déplacez le store dans la position souhaitée en appuyant sur le bouton Haut ou Bas de la télécommande. Ensuite, appuyez sur les touches CH+ et STOP de la télécommande et maintenez-les enfoncées pendant environ 2 secondes. Le store effectuera x2 VIBRATION

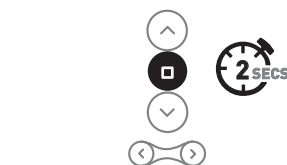


RÉPONSE DU MOTEUR



Mettre le store en position préférée

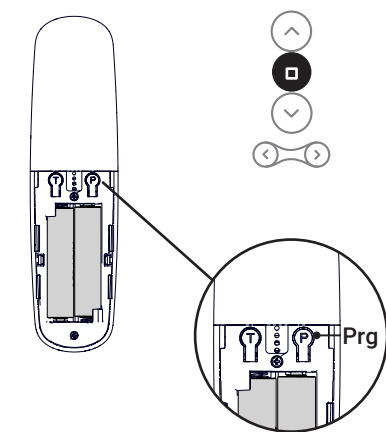
Pour déplacer le store vers la position préférée, maintenez le bouton STOP de la télécommande pendant 2S



Passage en mode inclinaison

Appuyez sur la touche Prg de la télécommande et le store effectuera x1 VIBRATION.

Ensuite, appuyez sur STOP et le store effectuera x1 VIBRATION puis appuyez sur STOP; le store effectuera à nouveau x1 VIBRATION.



RÉPONSE DU MOTEUR

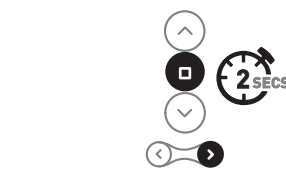


La même opération permet de passer du mode inclinaison au mode contact permanent.

Remarque : lorsque le moteur est en mode d'inclinaison, maintenez la touche HAUT ou BAS du contrôleur pendant plus de 2 secondes, il fonctionnera en mode contact permanent.

Supprimer la position préférée

Pour effacer la position préférée, appuyez simultanément sur les touches CH+ et STOP de la télécommande pendant environ 2 secondes. Le store effectuera x1 VIBRATION

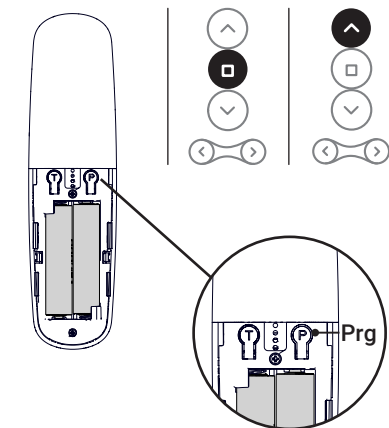


RÉPONSE DU MOTEUR



Modifier la vitesse du moteur

Pour augmenter la vitesse du moteur : Appuyez sur le bouton Prg de la télécommande. Le store effectuera x1 VIBRATION, puis appuyez sur la touche STOP. Le store effectuera x1 VIBRATION, appuyez une fois sur la touche UP et le store effectuera à nouveau x1 VIBRATION.

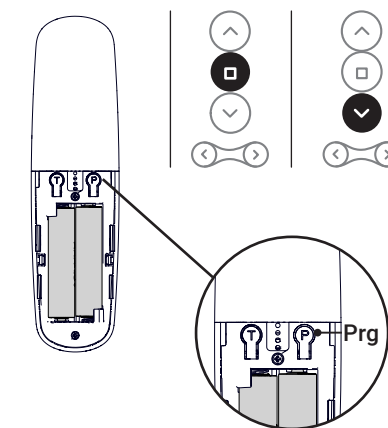


RÉPONSE DU MOTEUR



Modifier la vitesse du moteur

Pour réduire la vitesse du moteur : Appuyez sur le bouton Prg de la télécommande. Le store effectue le VIBx1, puis appuyez sur la touche STOP, le store effectue x1 VIBRATION, appuyez une fois sur la touche Down et le store effectue à nouveau le x1 VIBRATION.



RÉPONSE DU MOTEUR



Note : Si le moteur n'effectue pas de vibration, la vitesse max/min a déjà été atteinte. x1 VIBRATION

Ajuster les limites

Pour régler la limite supérieure, appuyez sur les touches HAUT et STOP et maintenez-les enfoncées pendant environ 5 secondes. Le store effectuera x1 VIBRATION. Ensuite, appuyez sur la touche HAUT pour enregistrer la limite supérieure, maintenez les touches HAUT et STOP 2S; le store effectuera x2 VIBRATION.



RÉPONSE DU MOTEUR



Ajuster les limites

Pour régler la limite inférieure, appuyez et maintenez BAS et STOP pendant environ 5S. Le store effectuera x1 VIBRATION. Ensuite, appuyez sur le bouton BAS pour enregistrer la limite inférieure, maintenez BAS et STOP pendant 2S et le store effectuera x2 VIBRATION.

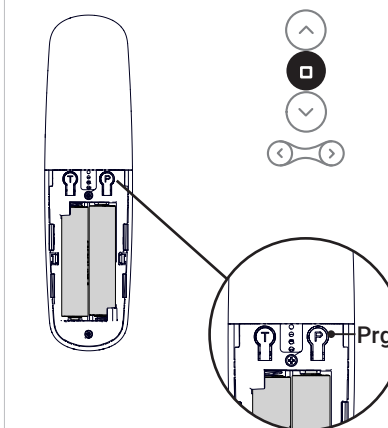


RÉPONSE DU MOTEUR



Annuler les limites

Appuyez sur le bouton Prg de la télécommande, le store effectuera x1 VIBRATION. Puis, appuyez sur le bouton STOP de la télécommande et le store effectuera à nouveau x1 VIBRATION. Enfin, appuyez sur la touche Prg de la télécommande et le store effectuera à nouveau x1 VIBRATION pour annuler les limites.



RÉPONSE DU MOTEUR

