



MANUEL D'INSTALLATION

Moteur silencieux bi-directionnel Brel manuel

BEQ35-10

Lisez le manuel avant de commencer l'installation. Si ces instructions ne sont pas suivies, cela peut entraîner des défauts et des dégâts pour lesquels la garantie ne peut être revendiquée.



www.brel-home.com

Visitez notre site Web www.BREL-HOME.FR pour plus de manuels et d'informations



BEQ35-10

Scannez le code QR ici pour le manuel pour télécharger et visionner des vidéos pédagogiques



Table des matières

Avertissement	2
Câblage/installation du moteur/compatible avec hub	3
Données techniques du moteur/distances de fonctionnement/chargement du moteur	4
Fonctions de la commande	5
Paramètres	5

Avertissement



Ne pas travailler avec le moteur dans des environnements humides



BREL-Motors déclare que ce moteur a été fabriqué selon les directives de la norme CE 1999/5/CE



Le moteur doit être protégé contre l'influence directe de l'humidité



Maintenez l'antenne en bon état et ne la raccourcissez pas. L'antenne ne doit pas entrer en contact avec d'autres pièces métalliques, sinon la performance en sera réduite



Le moteur doit être installé correctement

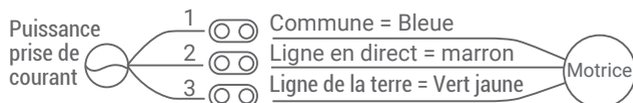


Ne laissez pas les enfants jouer avec l'unité de commande du store enrouleur. Gardez les télécommandes hors de portée des enfants. Les enfants ne peuvent pas reconnaître les dangers des équipements électriques et ne sont donc pas autorisés à travailler avec

Conservez ces instructions pour référence ultérieure.

Câblage

3 FILS : 220V/50Hz



Installation du Moteur

Ces manipulations sont habituellement déjà réalisées en usine

Attachez la couronne et la roue au moteur et placez le clip sur l'arbre du moteur de sorte que la roue soit fixée au moteur.

Installez le moteur avec le support du moteur sur le produit et assurez-vous qu'il soit bien fixé.

Placez le moteur dans le tube du store enrouleur

Fonctionne avec BREL HOME USB



Brel-Home-USB



Avec le Brel-Home-USB, vous pouvez contrôler votre moteur avec votre téléphone. Vous pouvez faire un calendrier et préparer des scénarios. Le Brel-Home-USB peut être connecté à Siri, Google Home et Alexa.

Données techniques du moteur

BEQ35-10

Tension	AC 230V
Puissance	144W
Torque	10 Nm
Durée de fonctionnement maximale du moteur	4 min
La vitesse	17 rpm
Intensité de courant	0.63 A
Protection contre l'humidité et la poussière	IP44

Usage intensif: Utilisation normale:
 -20°C tot +70°C -10°C tot +40°C

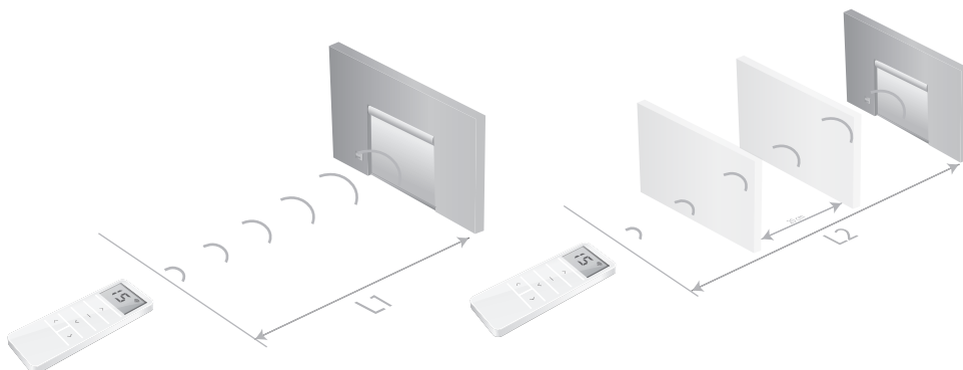
⚠ NOTE

If the motor has been running continuously for 4 minutes, it may become too hot and then stop. After approximately half an hour, this one will continue to run.

Distances de fonctionnement

Ⓛ1 = 100 mètres

Ⓛ2 = 20 mètres



Fonctions de la Télécommande



Il y a 2 boutons P2, peu importe sur lequel vous appuyez

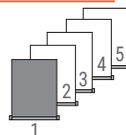


Scannez le code QR ici pour le manuel pour télécharger et visionner des vidéos pédagogiques.

BEQ35-10

Étape 1 Configuration de la première télécommande / canal

- La télécommande peut transmettre sur 15 canaux et donc contrôler plusieurs stores. Tout d'abord, sélectionnez un canal pour le fonctionnement du store concerné. Assurez-vous que vous sélectionnez un canal libre (nous ne recommandons qu'un seul produit par canal).
- Cette télécommande a également le canal 0. Tous les stores programmés dans le canal 1 ~ 15 sont automatiquement programmés dans ce canal 0 et tous les stores peuvent être actionnés en une seule fois.
- Au cas où vous auriez sélectionné le mauvais canal, passez à la **Réinitialisation des paramètres d'usine**



► Sélectionnez le canal souhaité

Étape 2 Établissement de la connexion

- Dans les procédures ci-dessous, vous avez un intervalle maximum de 10 secondes pour terminer chaque action. Si vous attendez plus longtemps, le système quittera le mode édition.
- Normalement, un bouton doit être simplement poussé. Si vous devez maintenir appuyé plus longtemps, il sera clairement indiqué.
- Le système confirmera chaque étape par le déplacement du store de haut en bas (†)
- Si une procédure n'a pas été validé comme décrit, attendez 20 secondes et recommencez depuis le début de cette procédure.



Maintenez le bouton P1 enfoncé jusqu'à ce que le produit monte et descende.

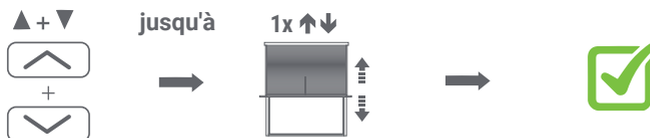
Appuyez sur le bouton STOP et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le produit se déplace 2x vers le haut et vers le bas.

If NO end positions are set, the product will move in the pulse / step operation. Go then to STEP 2. If end positions are set, the product will continue to its end position. Go then to STEP 4.

△NOTE It is possible that the correct end positions have not been set. Go then to OPTION A.

Étape 3 Réglage du sens de rotation

Uniquement possible si aucune position de fin de course n'est définie.



Appuyez brièvement sur la touche **DU HAUT** et **DU BAS** simultanément, jusqu'à ce que le produit bouge. Le sens de rotation du moteur est correct.

Étape 4 Réglage des limites de fin de course

-  Pour faire bouger le moteur petit à petit: appuyez brièvement sur le bouton **HAUT** ou le bouton du **BAS**
-  Pour faire bouger le store de façon continu: appuyez 3 secondes sur le bouton **HAUT** ou le bouton **BAS** (ATTENTION! Appuyez sur **STOP** à temps)

1. Réglez la position supérieure souhaitée

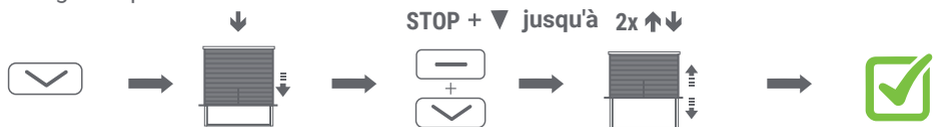


Utilisez les boutons adéquats pour que le produit se place à la position supérieure souhaitée.

Appuyer simultanément sur **DU HAUT** et **STOP** jusqu'à ce que le produit se déplace 2x .

La position supérieure souhaitée est réglée.

2. Réglez la position inférieure souhaitée



Utilisez les boutons adéquats pour que le produit se place à la position inférieure souhaitée

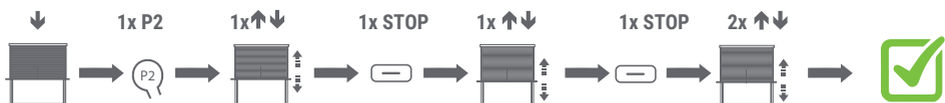
Appuyer simultanément sur **STOP** et **LE BAS**, jusqu'à ce que le produit se déplace 2x

la position inférieure souhaitée est réglée.

 **Le store enrouleur est maintenant prêt à être utilisé.**

 Si vous n'êtes pas satisfaits du réglage des positions, allez à l'option A pour le réglage de ces positions ou bien vous pouvez **Réinitialiser les paramètres d'usine**.

Étape 5 Réglage de la position favorite (si vous le souhaitez)



Allez à la position Désirée

Appuyez sur 1x **P2**. Le produit se déplace 1x vers le haut et vers le bas.

Appuyez sur 1x **STOP**. Le produit se déplace 1x vers le haut et vers le bas.

Appuyez sur 1x **STOP**. Le produit se déplace 2x vers le haut et vers le bas pour confirmation.

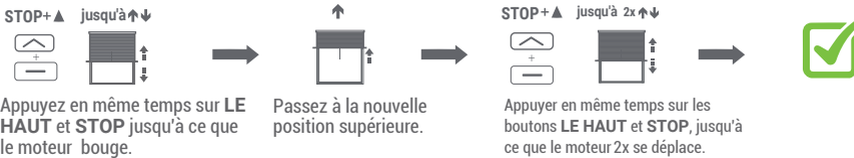
 Appuyer sur la touche **STOP** et la maintenir enfoncée pendant 3 secondes pour passer à la position favorite.

 Répétez la procédure afin de supprimer la position

Paramètres additionnels

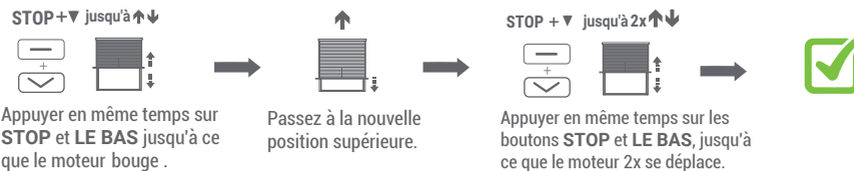
Option A Ajuster la position supérieure

i Si le réglage n'est pas possible, allez au réglage d'usine.



Ajuster la position du bas

i Si le réglage n'est pas possible, allez à réinitialiser les réglage d'usine.



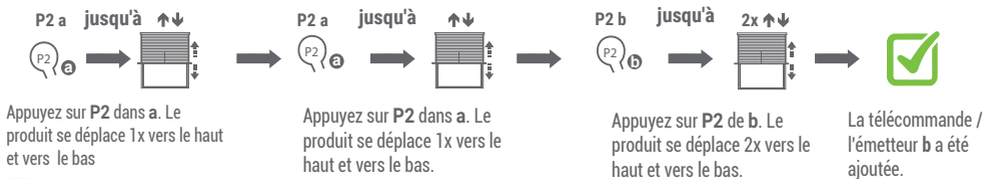
Option B Ajoutez un émetteur / canal supplémentaire

Uniquement possible lorsque des limites de fin de course sont définies.

a = Emetteur déjà existant

b = Nouvel émetteur

Méthode 1



i Assurez-vous que la télécommande soit dans le canal désiré.

i Pour retirer l'émetteur / le canal, répétez la même procédure

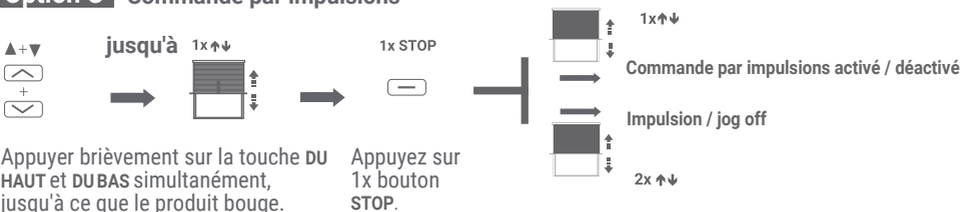
Méthode 2 (en cas de perte ou de bris de l'ancien émetteur)



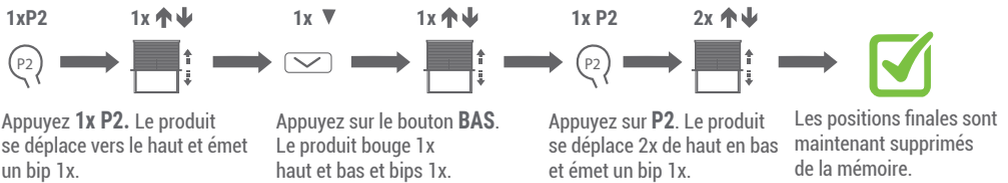
i Assurez-vous que la télécommande soit dans le canal désiré.

i Pour retirer l'émetteur / le canal, répétez la même procédure

Option C Commande par impulsions



Option B Supprimer les limites de fin

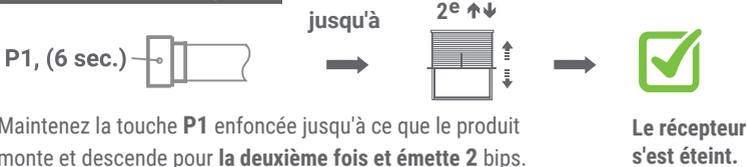


Réglages supplémentaires Bouton P1 Peut être utilisé sans émetteur comme bouton de commande.

1x P1 Le produit monte, s'arrête ou descend en appuyant sur P1.

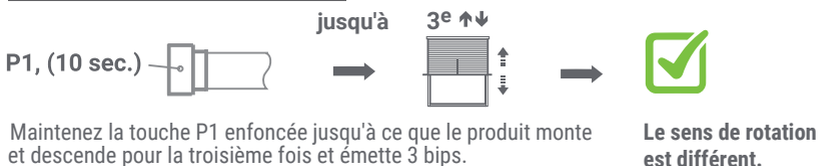
Appuyer 1x P1 sur le moteur.

Désactiver le récepteur

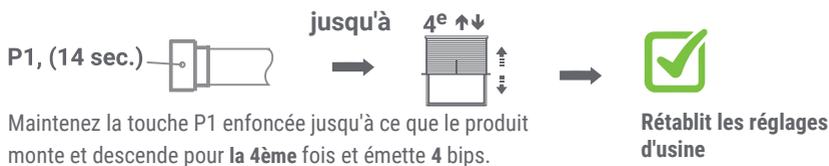


Pour réactiver le récepteur, appuyez brièvement sur P1

Changer le sens de rotation



Rétablit les réglages d'usine



Pour appliquer de nouveaux paramètres: passez à l'étape 1

Changing Batteries



Brel Nederland B.V. est enregistrée conformément à la transposition de la Directive 2006/66/CE (la Directive Batterie). Dans le décret n° 2009-1139 du 22 septembre 2009 en France. Les obligations derecycleage sont couvertes par 'affiliation au régime collectif Corepile sous le numéro 1033.

Pour la Belgique Bebat no 522210 et Recupel no 940883.