

## Manuel Moteur bi-directionnel silencieux 35mm



### Type BEQ35

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

#### Avertissement :

Les enfants ne peuvent pas reconnaître les dangers de cet équipement électrique et ne doivent donc pas l'utiliser.

Il est important de suivre attentivement ce manuel pour votre propre sécurité.

1. Ne pas travailler avec le moteur dans des environnements humides.
2. Le moteur doit être installé correctement.
3. 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 l'opération sera réduite.
4. Le moteur doit être protégé contre l'humidité directe.
5. BREL-Motors déclare que ce moteur a été fabriqué selon les directives de la norme CE 1999/5/CE.

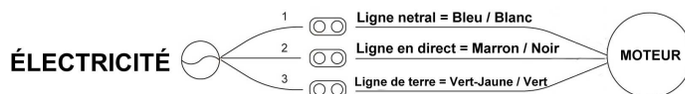


Brel Nederland B.V. est enregistrée conformément à la transposition de la Directive 2006/66/CE (la Directive Batterie), dans le décret n° 2009-1139 du 22 septembre 2009 en France. Les obligations de recyclage sont couvertes par l'affiliation au régime collectif Corepile sous le numéro 1033.

#### Câblage

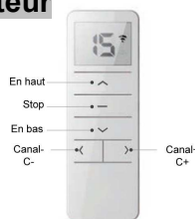
3 ligne: 220V/60Hz; 220V/50Hz; 120V/60Hz

220V/60Hz / 120V/60Hz  
230V/50Hz

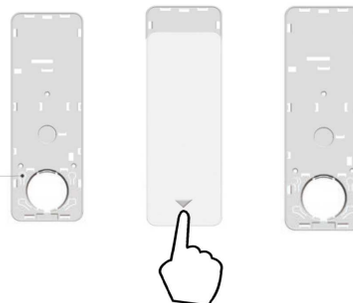


#### Fonctions de Émetteur

DD-2702H



#### Changer la batterie



#### Fonctionne avec tous les émetteurs BREL:



Visitez notre site Web [www.BREL-HOME.FR](http://www.BREL-HOME.FR) pour plus de manuels et d'informations

#### Données techniques du moteur

- Tension du moteur:
- Puissance:
- Coupe:
- Durée de fonctionnement maximale du moteur :
- Rapidité:
- Amperage:
- Humidité et poussière:

#### BEQ35-6

AC 230V  
144 W  
6 Nm  
4 min.  
28 rpm  
0.63 A  
IP44

#### BEQ35-10

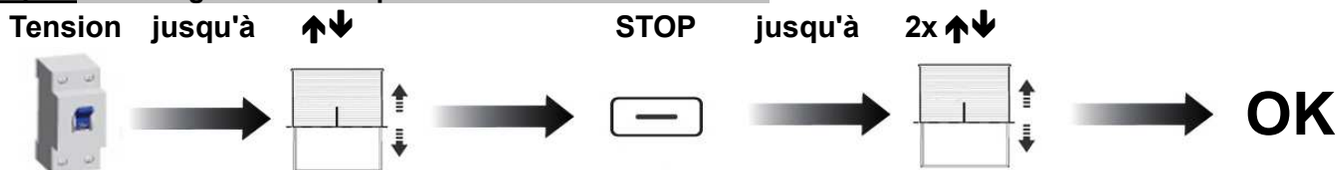
AC 230V  
144 W  
10 Nm  
4 min.  
17 rpm  
0.63 A  
IP44

#### REMARQUE :

Si le moteur tourne en continu depuis 4 minutes, il peut devenir trop chaud et s'arrêter. Au bout d'une demi-heure

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



**Étape 1 Configuration de la première télécommande/canal**

Mettez le moteur sous **tension**, le produit monte et descend. Le moteur émet un bip.

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 et émette 3x un bip.

Si **AUCUNE** position de fin de course n'est réglée, le produit se déplacera pendant le fonctionnement par impulsions / pas. Passez ensuite à l'**ÉTAPE 2**.

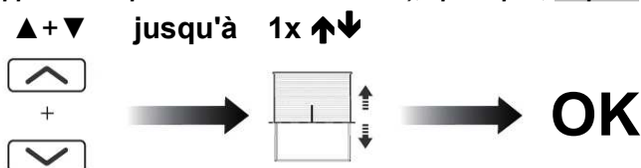
Si les positions de fin de course sont réglées, le produit continuera jusqu'à sa position de fin de course. Passez ensuite à l'**ÉTAPE 4**.

**REMARQUE** : Il est possible que les positions de fin de course correctes n'aient pas été réglées. Passez ensuite à l'**OPTION A**.

**Étape 2 Réglage du sens de rotation (uniquement si le sens de rotation n'est pas correct)**

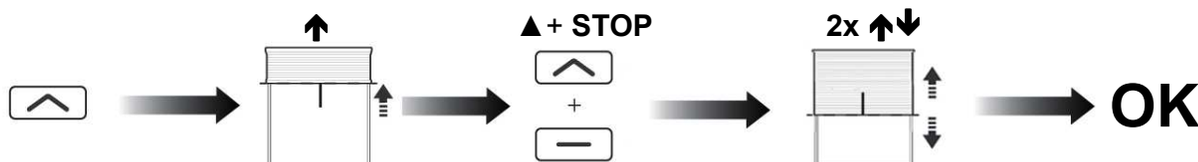
*Uniquement possible si aucune position de fin de course n'est définie, sinon première option B*

(Supprimer les positions de fin de course), après quoi, **étape 2**.



Appuyer brièvement sur la touche **LE HAUT** et **LE BAS** simultanément, jusqu'à ce que le produit bouge.

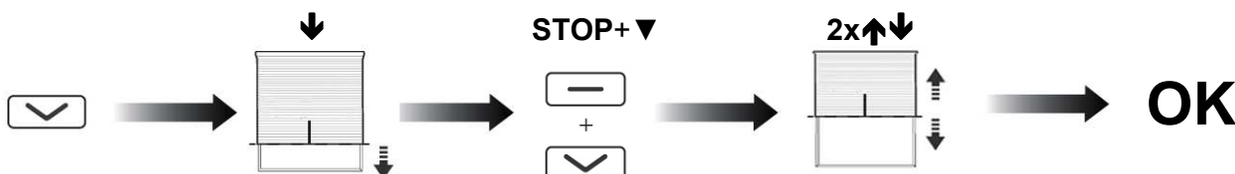
Le sens de rotation du moteur est correct.

**Étape 3 Réglage des limites de fin de course****1. Réglez la position supérieure souhaitée**

Utilisez les boutons **OPERATING-** pour déplacer le produit à la position supérieure désirée.

Appuyer simultanément sur **LE HAUT** et **STOP**, jusqu'à ce que le produit se déplace 2x et émette un bip 3x.

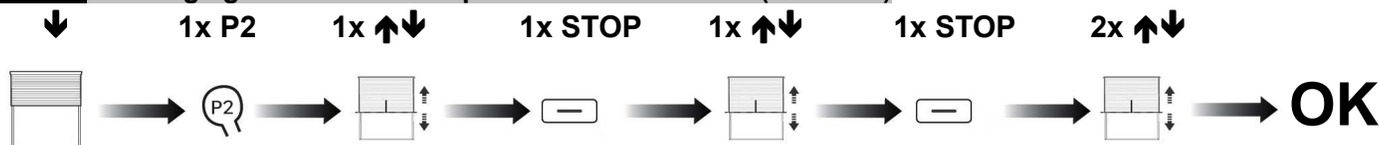
La position supérieure souhaitée est réglée.

**2. Réglez la position inférieure souhaitée**

Utilisez les boutons **OPERATING-** pour déplacer le produit à la position inférieure désirée.

Appuyer simultanément sur **STOP** et **LE BAS**, jusqu'à ce que le produit se déplace 2x et émette un bip 3x.

la position inférieure souhaitée est réglée.

**Étape 4 Réglage de la troisième position limite désirée (Si désiré)**

Régler la troisième position limite désirée.

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

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

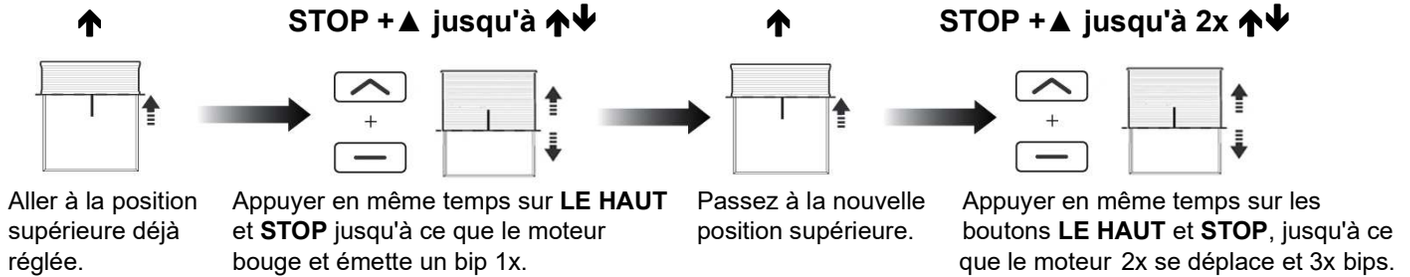
Appuyez sur 1x **STOP**. Le produit se déplace 2x vers le haut et vers le bas et émet 3x bips pour confirmation.

Appuyer sur la touche **STOP** et la maintenir enfoncée pendant 3 secondes pour passer à la position de fin de course réglée.

## Paramètres additionnels

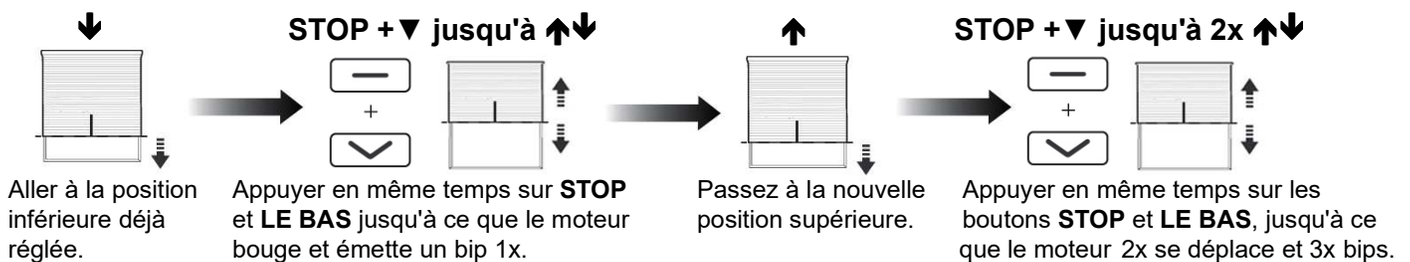
### Option A Ajuster la position supérieure

Si le réglage n'est pas possible, passer à l'option B, puis à l'étape 3.

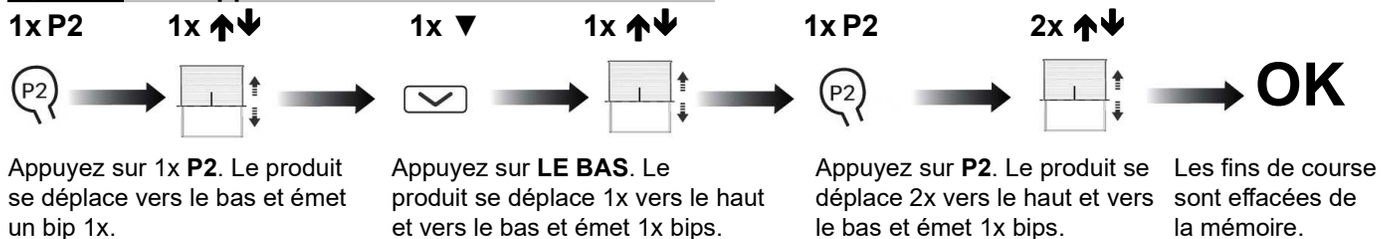


### Ajuster la position du bas

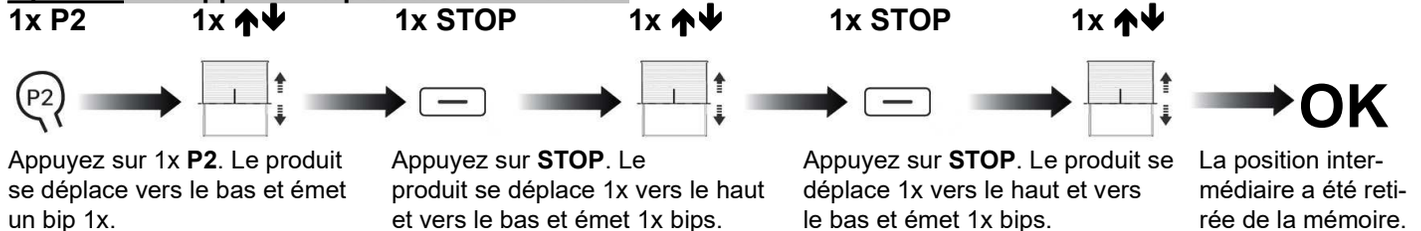
Si le réglage n'est pas possible, passer à l'option B, puis à l'étape 3.



### Option B Suppression des limites de fin de course



### Option C Supprimer la position intermédiaire



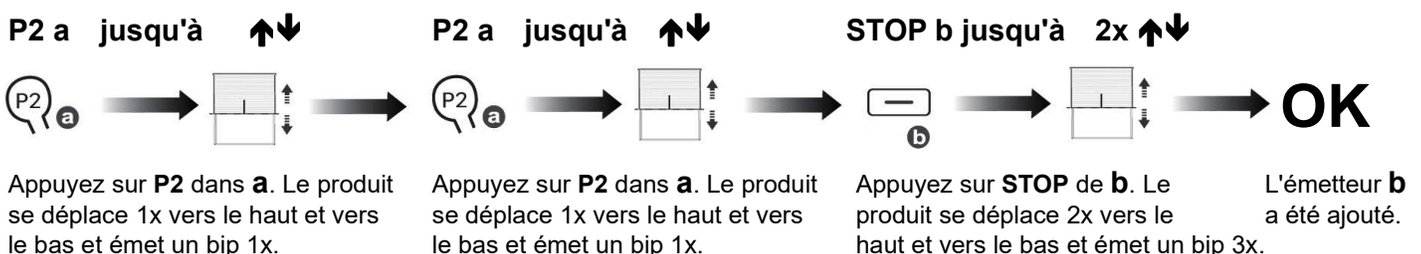
### Option D Apprendre de nouveaux émetteurs/canaux tout en maintenant les limites d'extrémité.

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

**a** = Emetteur déjà existant

**b** = Nouvel émetteur

#### Méthode 1

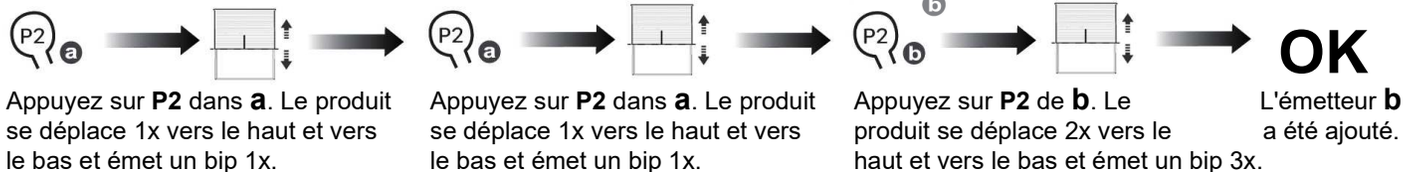


**Méthode 2 (aussi ensoleilleur et anémomètre)**

P2 a jusqu'à ↑↓

P2 a jusqu'à ↑↓

P2 b jusqu'à 2x ↑↓



Appuyez sur **P2** dans **a**. Le produit se déplace 1x vers le haut et vers le bas et émet un bip 1x.

Appuyez sur **P2** dans **a**. Le produit se déplace 1x vers le haut et vers le bas et émet un bip 1x.

Appuyez sur **P2** de **b**. Le produit se déplace 2x vers le haut et vers le bas et émet un bip 3x.

L'émetteur **b** a été ajouté.

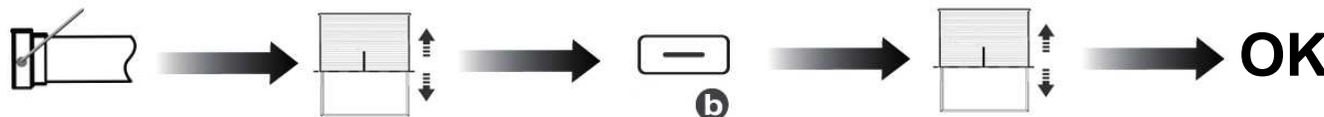
**Méthode 3 (en cas de perte ou de bris de l'ancien émetteur)**

P1

jusqu'à ↑↓

STOP b

jusqu'à 2x ↑↓



Appuyez sur **P1**. Le produit se déplace 1x vers le haut et vers le bas et émet un bip 2x.

Appuyez sur **STOP** de **b**. Le produit se déplace 2x vers le haut et vers le bas et émet un bip 3x

L'émetteur **b** a été ajouté.

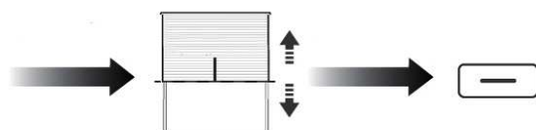
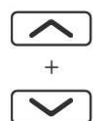
**Option E Commande par impulsions / jogging**

▲+▼

jusqu'à

1x ↑↓

1x STOP



Appuyer brièvement sur la touche **LE HAUT** et **LE BAS** simultanément, jusqu'à ce que le produit bouge.

Appuyez sur 1x bouton **STOP**.

1x ↑↓ , bips 1x

Impulsion / jog on

Impulsion / jog off

2x ↑↓ , bips 3x

**Option F Mesureur de soleil et de vent ( DD-116H)****Ajouter / supprimer**

1x P2a

1x ↑↓

1x P2a

1x ↑↓

1x P2b

2x ↑↓



Le compteur de soleil et de vent a été ajouté.

Appuyez sur **P2** dans **a**. Le produit se déplace 1x vers le haut et vers le bas et émet un bip 1x.

Appuyez sur **P2** dans **a**. Le produit se déplace 1x vers le haut et vers le bas et émet un bip 1x.

Appuyez sur **P2** dans **b**. Le produit se déplace 2x vers le haut et vers le bas et émet un bip 3x.

**En répétant ce qui précède, vous pouvez retirer à nouveau le compteur solaire et l'anémomètre.**

**Fonction on/off soleil (réglage d'usine = on)**

1x P2

1x ↑↓

1x P2

1x ↑↓

1x ▲

↑↓



**ON** : Le produit monte et descend une fois et émet un bip une fois long.

**OFF** : Le produit se déplace de haut en bas 2x et émet un bip de 3x de long.

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

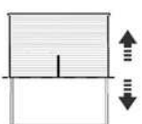
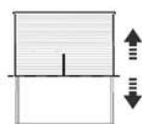
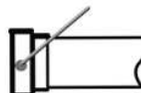
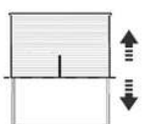
Appuyez sur 1x **P2**. Le produit se déplace 1x vers le haut et vers le bas et émet 1x bips.

Appuyez 1x vers le haut.

**En répétant ce qui précède, vous pouvez activer ou désactiver à nouveau la fonction soleil.**

**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.****P1, (6 sec.) jusqu'à 2<sup>th</sup> x ↑↓****OK**Maintenez la touche P1 enfoncée jusqu'à ce que le produit monte et descende pour **la deuxième** fois et émette 2 bips.**Le récepteur s'est éteint.***To reactivate the receiver, briefly press P1 once.***Changer le sens de rotation****P1, (10 sec.) jusqu'à 3<sup>th</sup> x ↑↓****OK**Maintenez la touche P1 enfoncée jusqu'à ce que le produit monte et descende pour **la troisième** fois et émette 3 bips.**Le sens de rotation est différent.****Rétablit les réglages d'usine****P1, (14 sec.) jusqu'à 4<sup>th</sup> x ↑↓****OK**Maintenez la touche P1 enfoncée jusqu'à ce que le produit monte et descende pour **la 4ème** fois et émette 4 bips.**Rétablit les réglages d'usine**