

# Manuel moteur bi-directionnel Radio mécanique 35mm et moteur 45mm

## Type BR35 et BR45

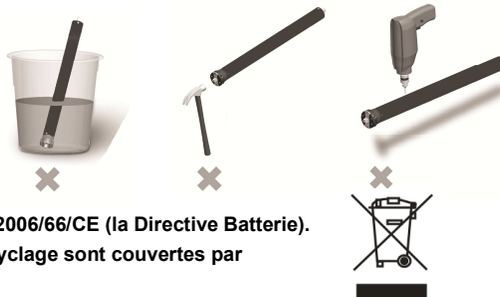
Lisez le manuel avant de commencer l'installation. Si ces instructions ne sont pas suivies, cela peut entraîner des défauts et des blessures pour lesquels la garantie ne peut être revendiquée.

### 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.

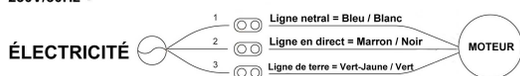


Brel Nederland B.V. est enregistrée conformément à la transposition de la Directive 2006/66/CE (la Directive Batterie), dans le décret n° 2009-1139 du 22 septembre 2009 en France. Les obligations de recyclage sont couvertes par l'affiliation au régime collectif Corepile sous le numéro 1033.

### Câblage des câbles

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

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

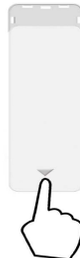


### Fonctions de Émetteur

**DD-2702H**



Bouton de programmation P2



### 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

	BR35-10	BR35-13	BR45-20	BR45-40
• Tension du moteur:	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
• Puissance:	121 W	121 W	198 W	198 W
• Coupe:	10 Nm	13 Nm	20 Nm	40 Nm
• Rapidité:	17 rpm	14 rpm	15 rpm	15 rpm
• Amperage:	0.67A	0.67A	0.86A	0.86A
• Humidité et poussière:	IP44	IP44	IP44	IP44
• La capacité de stockage peut atteindre 20 canaux :				
• Température de fonctionnement du moteur :	Utilisation normale :-10°C tot +65°C			

### REMARQUE :

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



BR35-10



BR35-13

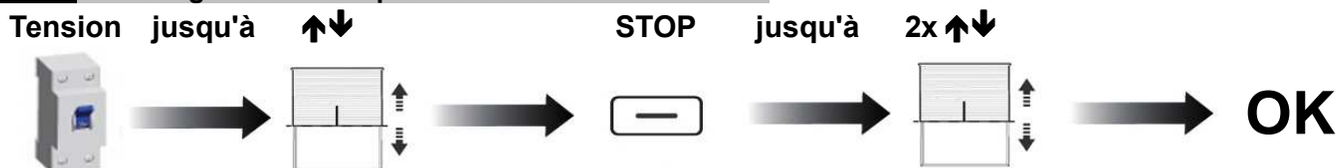


BR45-20



BR45-40

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. Aller à l'**OPTION A** réglage manuel ou à l'**OPTION B**, puis à l'**ÉTAPE 3A** pour régler automatiquement les fins de course.

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

Appuyer brièvement 1x sur **LE HAUT**, jusqu'à ce que le produit descende.

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 fins de course du moteur**

Pour déterminer où arrêter le moteur, utiliser la goupille de réglage fournie.

La grande flèche indique le sens de rotation dans lequel vous modifiez la position finale.



En tournant sur les touches **Plus** ou **Min**, vous pouvez modifier la position de fin de course.

En tournant vers **le Plus**, le moteur fera plus de tours.

En tournant vers **le Min**, le moteur fera moins de tours.

Le réglage doit être effectué dans les deux sens de rotation.

Si le moteur s'est arrêté tout seul, ne tournez pas plus d'un tour vers la position **Min**.

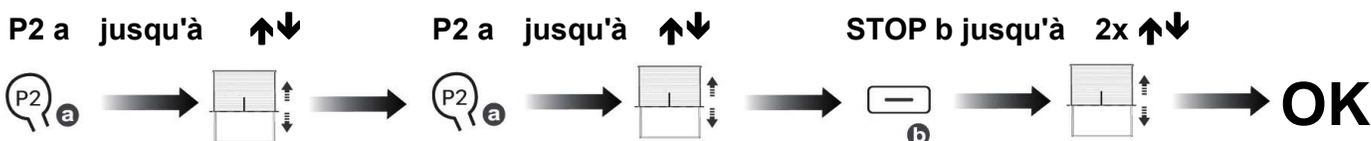
Si vous tournez plus d'un tour vers **le Min**, vous pouvez désactiver le réglage.

**Paramètres additionnels****Option A 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**

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

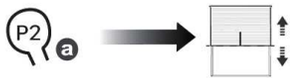
Appuyez sur **P2** dans **a**. Le produit se déplace 1x vers le haut et vers le bas et émet un bip 1x.

Appuyez sur **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.

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

P2 a jusqu'à ↑↓



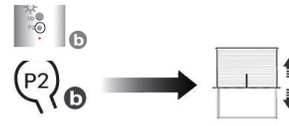
Appuyez sur **P2** dans **a**. Le produit se déplace 1x vers le haut et vers le bas et émet un bip 1x.

P2 a jusqu'à ↑↓



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

P2 b jusqu'à 2x ↑↓



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.

**OK****Option B Commande par impulsions / jogging**

▲+▼ jusqu'à 1x ↑↓ 1x STOP

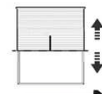


Appuyer brièvement sur la touche **LE HAUT** et **LE BAS** simultanément, jusqu'à ce que le produit bouge.



Appuyez sur 1x bouton **STOP**.

1x ↑↓, bips 1x



Impulsion / jog on



Impulsion / jog off

2x ↑↓, bips 3x

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

1x P2a 1x ↑↓ 1x P2a 1x ↑↓ 1x P2b 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** dans **b**. Le produit se déplace 2x vers le haut et vers le bas et émet un bip 3x.

Le compteur de soleil et de vent a été ajouté.

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

1x P2 1x ↑↓ 1x P2 1x ↑↓ 1x ▲ ↑↓



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.



**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.

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