

Les moteurs BREL en font partie :

BREL nederland b.v.

Brel manuel pour moteur de rideau Type MG-45

Lisez le manuel avant de commencer l'installation. Si cette instruction n'est pas respectée, Cela peut entraîner des dommages qui ne sont pas couverts par la garantie.

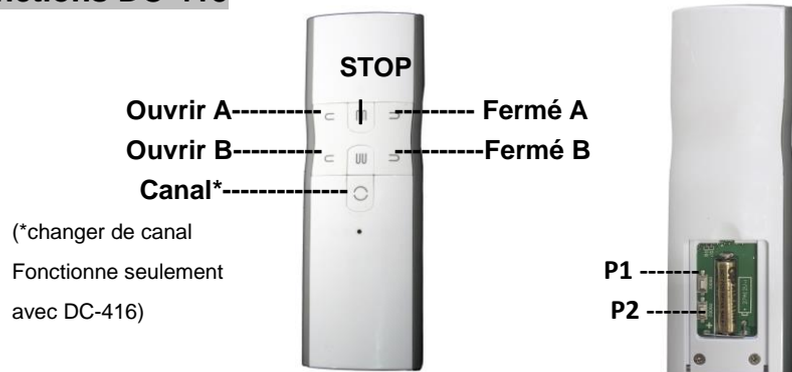
Avertissement :

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.

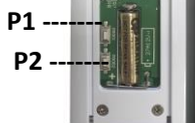
1. Ne pas travailler avec le moteur dans des environnements humides.
2. Le moteur doit être installé correctement. Le rideau doit pouvoir se déplacer sans obstacles.
3. Le câble de mise à la terre doit être correctement raccordé pour travailler en toute sécurité.
4. Le câble en PVC de type H05-WF est destiné à un usage intérieur, sauf s'il est protégé par un chemin de câbles résistant aux UV.
5. Le moteur doit être protégé contre les influences directes de l'humidité.
6. Avant d'entretenir le rideau, débranchez le moteur de l'alimentation électrique.
7. BREL-Motors déclare que ce moteur a été fabriqué selon les directives de la norme CE 1999/5/CE.
8. Lors du remplacement du moteur, celui-ci doit être jeté comme un déchet métallique.



Fonctions DC-415



Il s'agit d'un émetteur à 2 canaux, les deux Les boutons P2 sont à 1 canal chacun.



Fonctionne avec tous les émetteurs BREL :

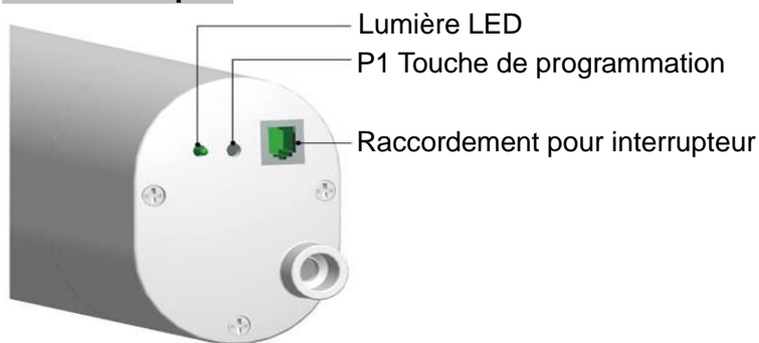


Caractéristiques techniques du moteur

Type MG-45

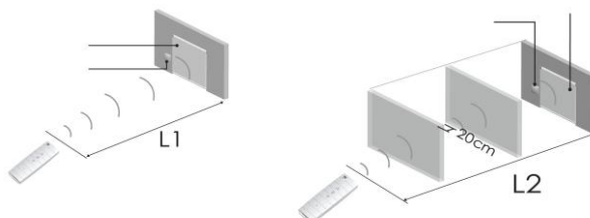
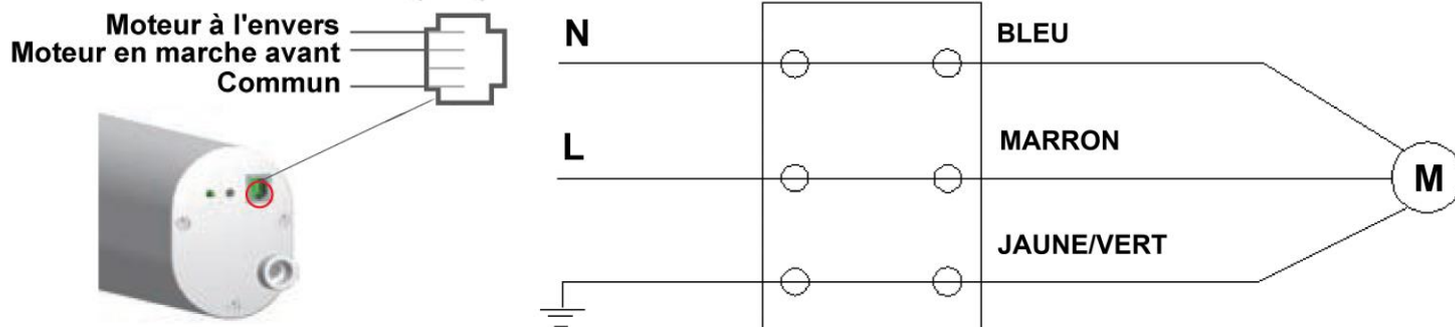
- - Tension : 230V
- - Puissance : 45 Watt
- - Vitesse : 20 cm/sec
- - Poids max. du rideau : 50 kg
- - Ampérage : 0,23A
- - Durée max. : 4min.
- - Protection contre l'humidité et la poussière : IP40
- - La capacité de stockage des émetteurs peut aller jusqu'à 20 canaux
- - Plage de température du moteur :
 - Utilisation normale : -10°C à +40°C
 - Usage intensif : -20°C à +70°C



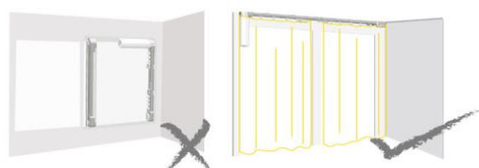
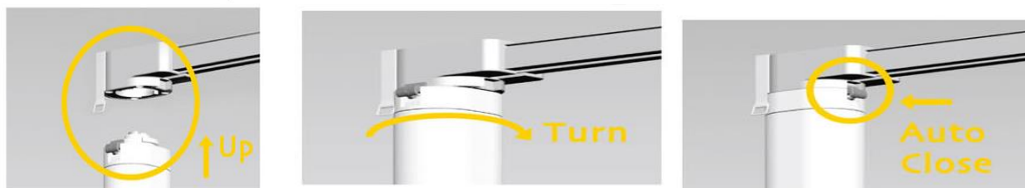
Caractéristiques**Gamme**

L1 = 100 mètres

L2 = 25 mètres

**Schéma de raccordement****Installation du moteur et du rail**

Fixez le rail au mur/plafond.

*Ne montez pas le rail verticalement.**Si le moteur ne veut pas s'enclencher facilement, tourner légèrement le pignon et réessayer.***Etape 1 Lecture de la première station dans la mémoire du moteur**

Maintenez la touche P1 enfoncée jusqu'à ce que la DEL clignote une fois.

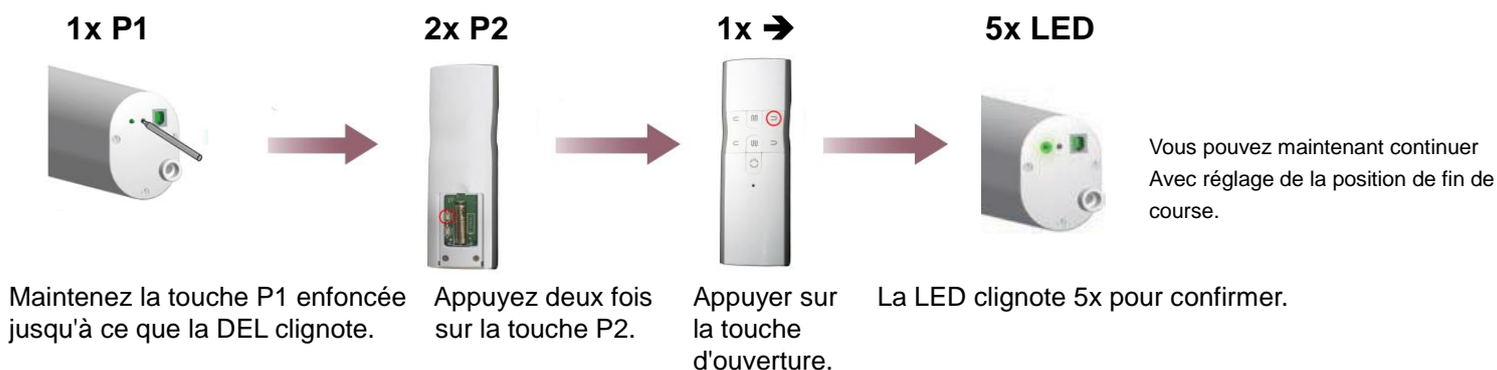
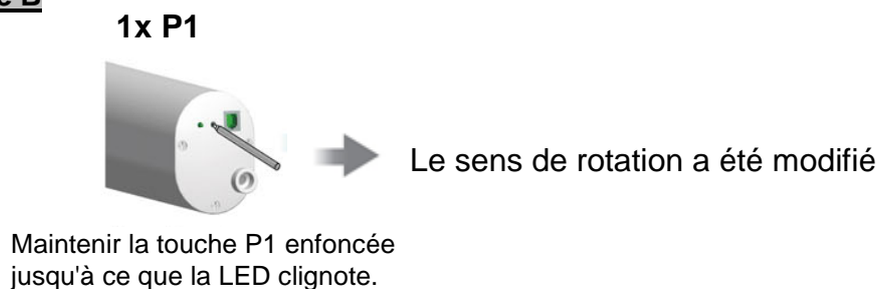
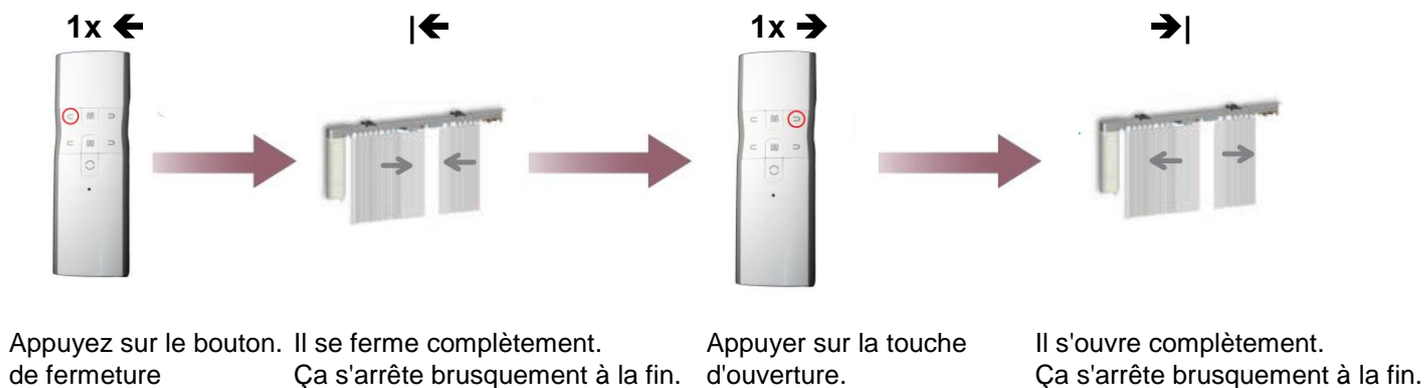
Appuyer deux fois sur la touche P2.

Appuyez sur le bouton de fermeture.

La LED clignote 5 fois pour confirmer.

Appuyez sur le bouton ouvert ou fermé. Le sens de rotation est déterminé par la gauche ou la droite.

*Si le rideau se déplace dans la mauvaise direction, passez à l'étape 2.**Avec l'action ci-dessus, vous pouvez supprimer toutes les stations en mémoire et le réglage final.*

Etape 2 Relecture avec un sens de rotation différent**Variante A** Si le sens de rotation est correct, sauter l'étape 2 et passer à l'étape 3.**Variante B****Etape 3 Réglage des fins de course**

Si les positions de fin de course sont réglées avec une butée dure, le rideau s'arrêtera à 1 cm de la fin à l'avenir. Pour retirer/modifier la position de fin de course, passez à l'option C.

Etape 4 Réglage ou modification de la position pré-réglée

Si vous appuyez sur le bouton d'arrêt pendant plus de 3 secondes, le moteur passera de n'importe quelle position à la position souhaitée.



Pour enlever/modifier la position intermédiaire, répétez la même procédure à la position intermédiaire.

Option A Démontage de l'émetteur

Le démontage de l'émetteur peut se faire de trois façons:

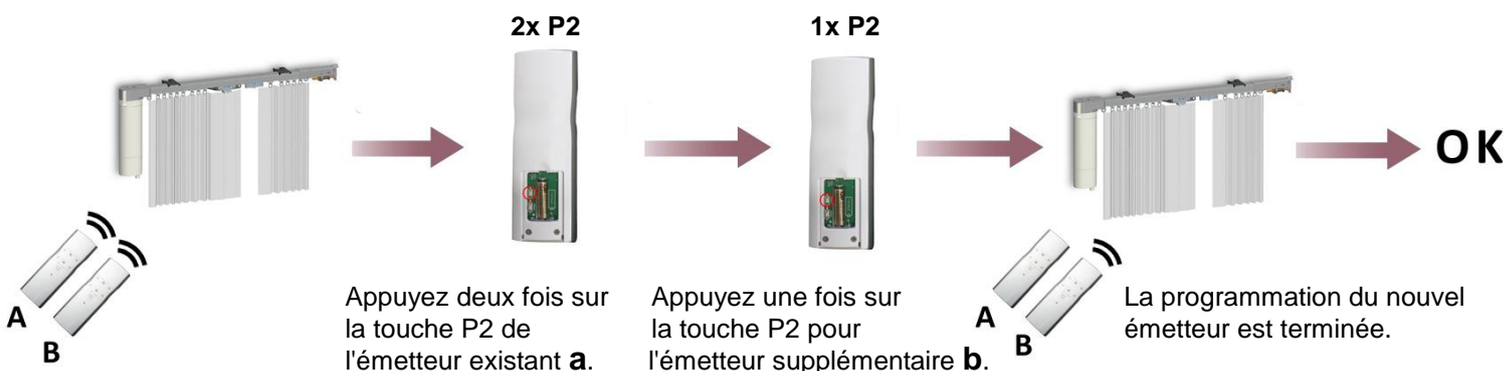
1. Les positions de fin de course sont également retirées pendant la procédure de lecture dans le premier émetteur.



Appuyez sur P1 jusqu'à ce que la DEL soit allumée 3 fois et clignote une fois.

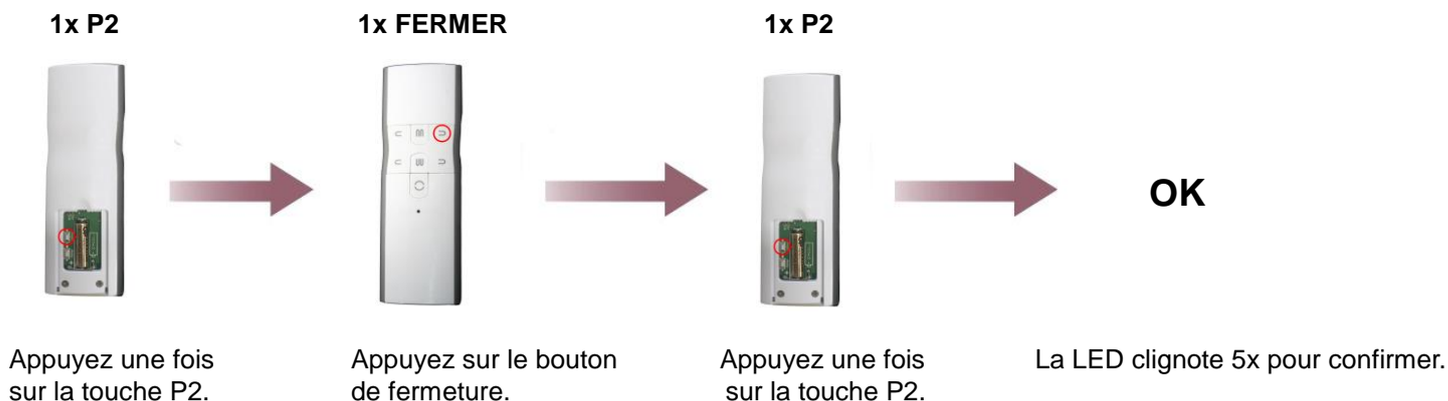


Option B Apprentissage de plusieurs émetteurs (Un maximum de 20 émetteurs par récepteur)



Pour supprimer une station, répétez ce qui précède.

Option C Supprimer les fins de course et en apprendre de nouvelles



Ouvrez et fermez ensuite le rideau. Il recherche ensuite lui-même les nouvelles positions finales.