

Moteur bidirectionnel manuel Brel à 15 canaux émetteur bidirectionnel TDBU
Type DD-2762H

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.

NOTE :

Ce transmetteur manuel ne convient qu'au moteur BJE24-TD !

Ce manuel ne peut être utilisé que pour connecter l'émetteur portatif au moteur,

NE PAS régler le moteur !

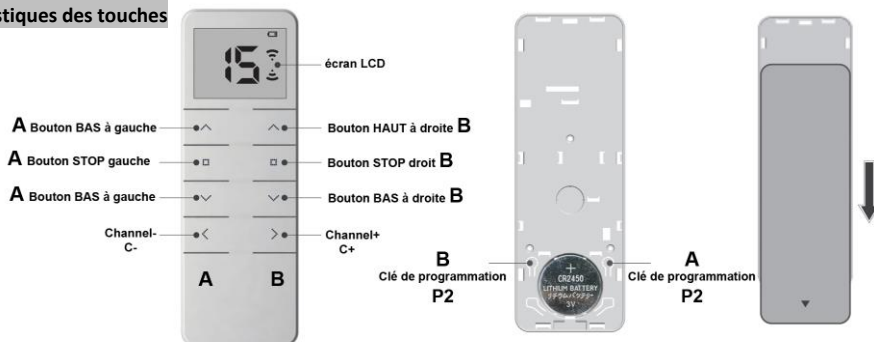
Pour tous les manuels, visitez : www.brel-motors.nl

Caractéristiques techniques

Type DD-2762H

- | | |
|-------------------------|---|
| • Type de batterie: | 3V 1x CR2450 |
| • Fréquence: | 433,92MHz |
| • Puissance d'émission: | 10 MW |
| • Distance d'émission: | 200 mètres en plein champ, 2 murs 35 mètres |

Caractéristiques des touches



Verrouillage / déverrouillage des boutons

Lorsque la télécommande est verrouillée, vous pouvez faire fonctionner le moteur, mais pas le programmer.

Maintenez la touche STOP-A ou STOP-B enfoncée. Maintenez la touche enfoncée pendant 15 secondes.



Affiche **L**



Clignote **L** 2x, puis **L** reste debout.

Commuter sur l'état de verrouillage

Affiche **U**



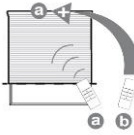
Clignote **U** 2x, puis **U** reste debout.

Passer au statut de déverrouillage

Appariement de l'émetteur de la télécommande dans la mémoire du moteur

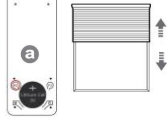
MÉTHODE 1

1x P2-A-**a** 1x ↑↓ 1x P2-A-**a** 1x ↑↓ 1x P2-A-**b** 2x ↑↓

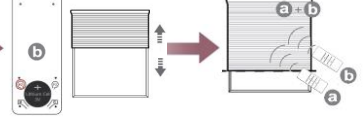


Aller au canal existant **a**.

Appuyez sur 1x P2-A du canal existant **a**. Le produit effectue 1x mouvement ascendant vers le bas et/ou émet 1x bips.



Appuyez sur 1x P2-A du canal existant **a**. Le produit effectue 1x mouvement ascendant vers le bas et/ou émet 1x bips.

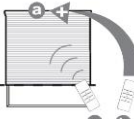


Passez au nouveau canal **b**. Appuyez sur P2-A du canal supplémentaire **b**. Le produit effectue 2x mouvement ascendant vers le bas et/ou bipes 3x pour confirmation.

Pour supprimer un canal, vous devez répéter ce qui précède.

MÉTHODE 2

1x P2-A-**a** 1x ↑↓ 1x P2-A-**a** 1x ↑↓ 1x STOP-A-**b** 2x ↑↓

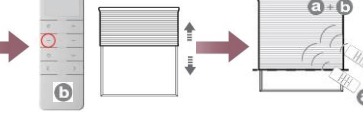


Aller au canal existant **a**.

Appuyez sur 1x P2-A du canal existant **a**. Le produit effectue 1x mouvement ascendant vers le bas et/ou émet 1x bips.



Appuyez sur 1x P2-A du canal existant **a**. Le produit effectue 1x mouvement ascendant vers le bas et/ou émet 1x bips.



Passez au nouveau canal **b**. Appuyez sur STOP-A du canal supplémentaire **b**. Le produit effectue 2x mouvement ascendant vers le bas et/ou bipes 3x pour confirmation.

Pour supprimer un canal, vous devez répéter ce qui précède.

Ajout d'un émetteur manuel de remplacement, en cas de perte ou de défaillance de l'ancien émetteur manuel

Après avoir mis le moteur sous tension, appuyez sur stop dans les 10 secondes.

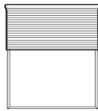
MÉTHODE 3

P1 jusqu'à 1x ↑↓

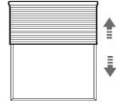
Maintenir STOP-A jusqu'à 2x ↑↓



Appuyer sur P1 et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que le moteur se déplace d'avant en arrière.



Maintenir la butée A enfoncée jusqu'à ce que le moteur avance et recule de 2x et/ou émet 3 bips.



Configurer le nombre de canaux

Maintenez la touche enfoncée C+ en C-,

Appuyez sur C+ ou C-, pour sélectionner le canal. (du canal 1 au canal 15)

1x STOP-A ou STOP-B



Jusqu'à 15 spectacles à l'écran



ou



L'affichage montre

OK

En mode programmation, appuyer sur la touche haut ou bas. Vous pouvez vous arrêter rapidement. Si vous voulez changer les chaînes verrouillées, vous pouvez répéter ci-dessus.