

Handleiding bi-directionele elektronische radio motor met tuimelstang

Type BTE50

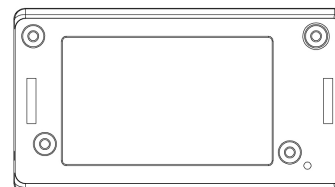


Lees de handleiding alvorens u begint met de installatie. Als deze instructie niet wordt gevolgd, kan dit leiden tot schade waarbij er geen aanspraak gemaakt kan worden op de garantie.

Waarschuwing:

Kinderen kunnen de gevaren van deze elektrische apparatuur niet herkennen en mogen er daarom ook niet mee werken. Het is belangrijk om deze handleiding nauwkeurig te volgen voor uw eigen veiligheid.

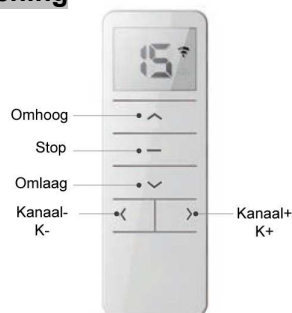
1. Werk niet met de motor in vochtige omgevingen.
2. De motor dient correct te worden geïnstalleerd.
3. Houd de antenne in een goede conditie en kort deze niet in. De antenne mag niet in aanraking komen met andere metalen onderdelen anders zal de werking verminderen.
4. De motor moet beschermd worden tegen directe vochtige invloeden.
5. BREL-Motors verklaart dat deze motor is gemaakt volgens de richtlijnen van de CE normering 1999/5/EC.



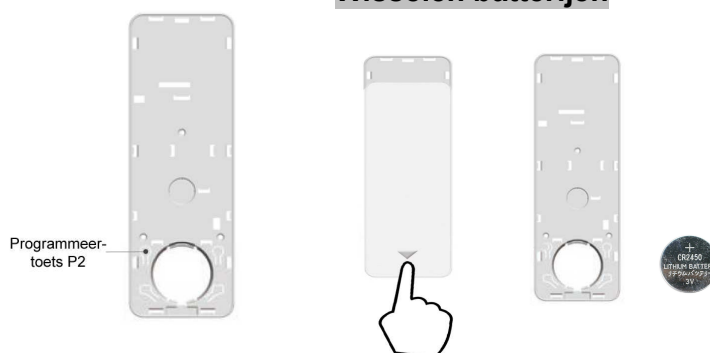
Brel Nederland B.V. is geregistreerd volgens de richtlijnen van normering 2012/19/EU inzake batterijen en accu's. (de batterijrichtlijn) in het VattG van Nederland. De verplichtingen worden gedekt door deelname aan het collectieve systeem. Brel Nederland B.V. is ingeschreven in het register van We Cycle nr CO00010881 en het Stibat nr. 40350.



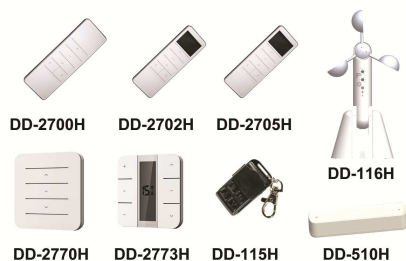
Functies afstandbediening



Wisselen batterijen



Werkt met alle BREL zenders:



Controleer altijd of de afstandsbediening in de Bi-directionele modus staat! Ga naar handleidingen afstandsbedieningen op:

www.brel-motors.nl

Technisch gegevens van de motor

Type BTE50-0.6

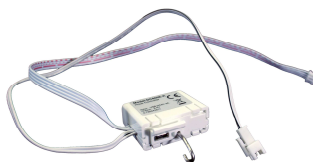
- Voltage motor: 8.4 V
- Vermogen: 5 Watt
- Draaimoment: 0.6 Nm
- Toerental: 10 RPM
- Ampèrage: 0.54 A
- Vocht- en stofwerendheid: IP20
- Opslagcapaciteit zenders is maximaal 10 kanalen.



MOTOR



AANPASSING

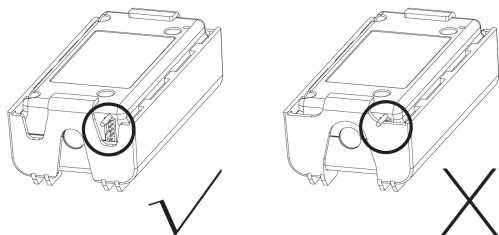
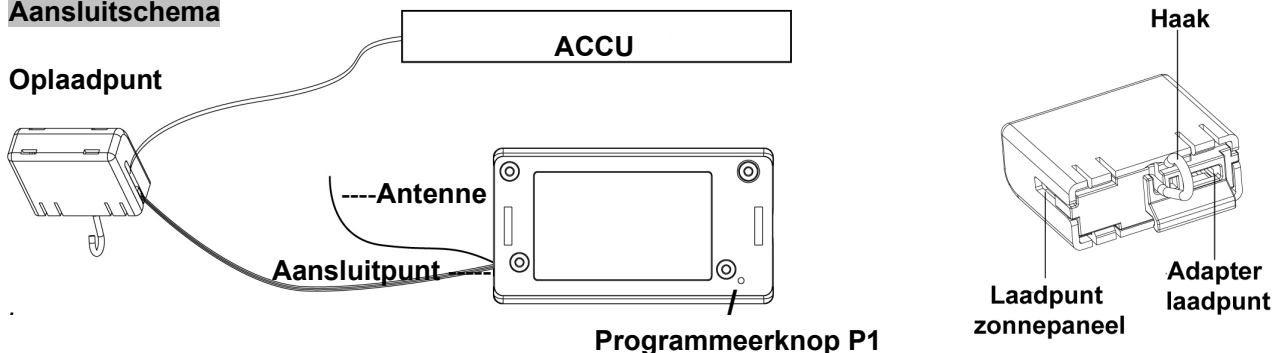


OPLAADPUNT

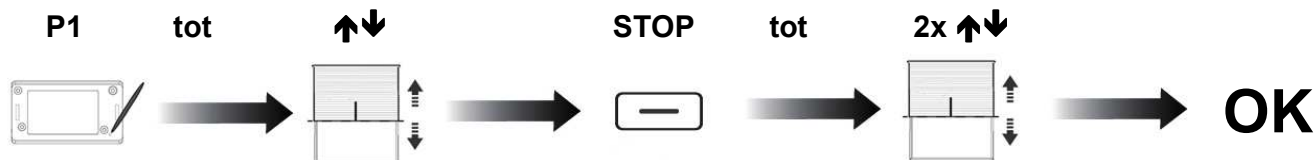


ACCU

Aansluitschema



Stap 1 Het inlezen van de eerste zender kanaal in het geheugen van de motor



De **P1** toets ingedrukt houden of spanning op de motor totdat het product op en neer beweegt. De motor piept.

De **STOP** toets ingedrukt houden totdat de motor 2x op en neer beweegt en 3x piept.

Zender/kanaal is ingelezen.

Als er **GEEN** eindposities ingesteld zijn, zal het product in de puls / stap bediening bewegen. Ga dan naar **STAP 2**.

! Als er **WEL** eindposities ingesteld zijn, zal het product doorlopen naar zijn eindpositie. Ga naar **STAP 4**.
LET OP: Het kan zijn dat niet de juiste eindposities ingesteld zijn. Ga dan naar **OPTIE A**.

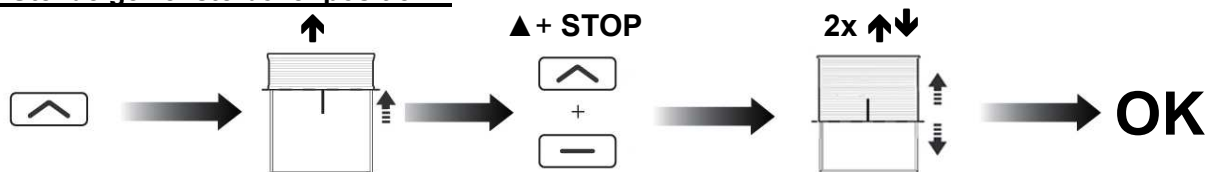
Stap 2 Aanpassen van de draairichting (Alleen als de draairichting niet klopt)

Alleen mogelijk als er geen eindposities ingesteld zijn, anders eerst **Optie C (Wissen eindposities)**, daarna pas **Stap 2**.



Druk **OMHOOG** en **OMLAAG** toets in, totdat het product op en neer beweegt.

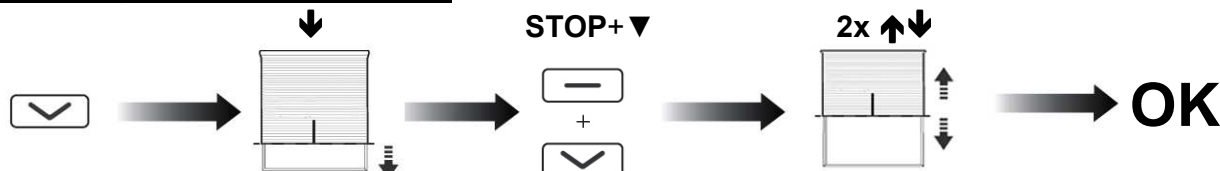
De draairichting van de motor is goed.

Stap 3 Het instellen van de eindpositie**1. Stel de gewenste bovenpositie in.**

Zet het product met de **BEDIENINGS-**toetsen, op de gewenste boven positie.

Druk **OMHOOG** en **STOP** toets tegelijk in. Het product beweegt 2x op en neer en piept 3x.

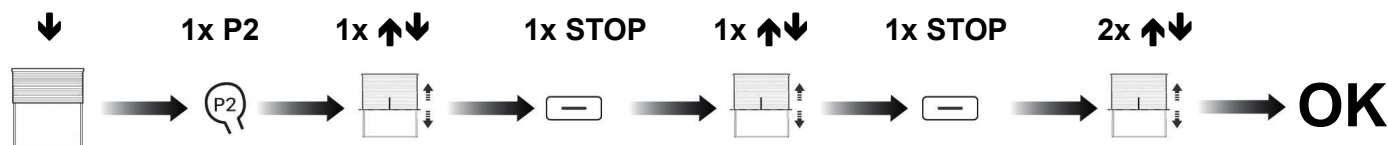
De gewenste bovenpositie is ingesteld.

2. Stel de gewenste onderpositie in.

Zet het product met de **BEDIENINGS-**toetsen, op de gewenste onder positie.

Druk **OMLAAG** en **STOP** toets tegelijk in. Het product beweegt 2x op en neer en piept 3x.

De gewenste onderpositie is ingesteld.

Stap 4 Het instellen van de tussenpositie (Indien gewenst)

Ga naar de gewenste tussenpositie.

Druk 1x **P2** toets in. Het product beweegt 1x op en neer en piept 1x.

Druk 1x **STOP** toets in. Het product beweegt 1x op en neer en piept 1x.

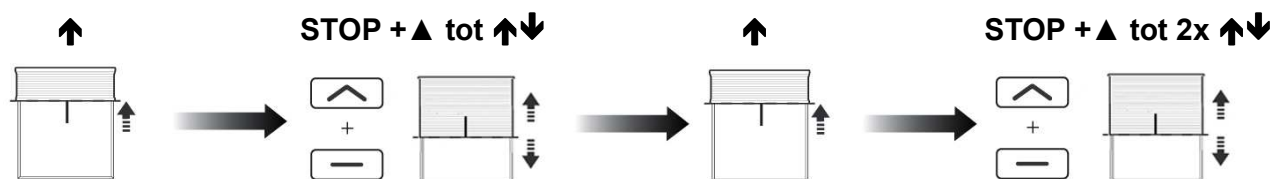
Druk 1x **STOP** toets in. Het product beweegt 2x op en neer en piept 3x ter bevestiging.

Houd STOP eerst 3 sec. ingedrukt, om naar de ingestelde tussenpositie te gaan.

De motor is nu klaar voor gebruik!

Extra instellingen**Optie A** Het bijstellen van de boven positie

Indien het bijstellen niet mogelijk is, gaat u naar **Optie B**, vervolgens naar **Stap 3**.



Ga naar de reeds ingestelde bovenpositie.

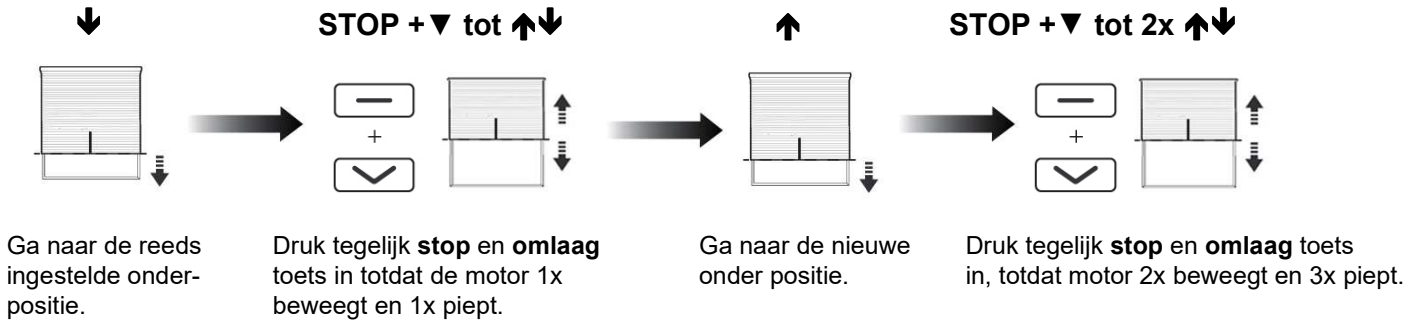
Druk tegelijk **stop** en **omhoog** toets in, totdat de motor 1x beweegt en 1x piept.

Ga naar de nieuwe boven positie.

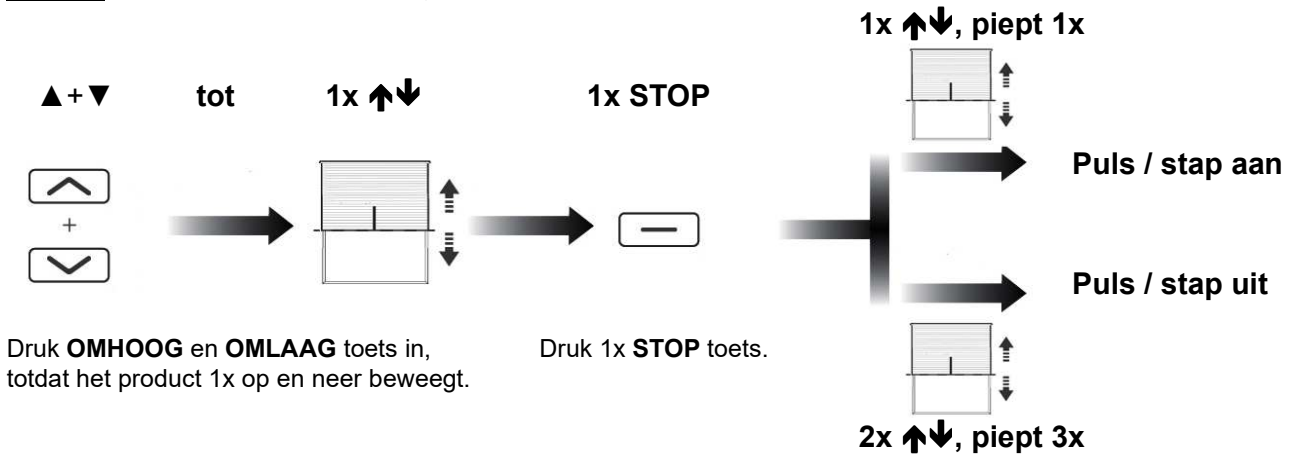
Druk tegelijk **stop** en **omhoog** toets in, totdat motor 2x beweegt en 3x piept.

Het bijstellen van de onder positie

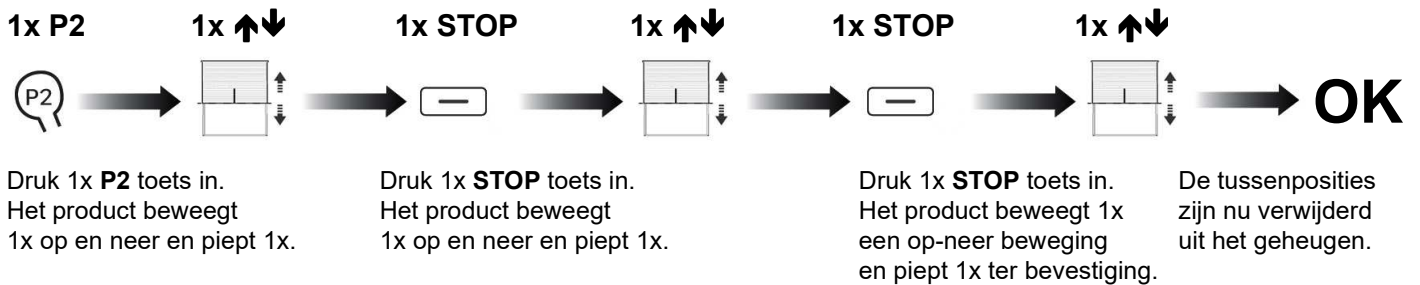
Indien het bijstellen niet mogelijk is, gaat u naar **Optie B**, vervolgens naar **Stap 3**.



Optie B Puls / stapbediening



Optie C Wissen tussenpositie

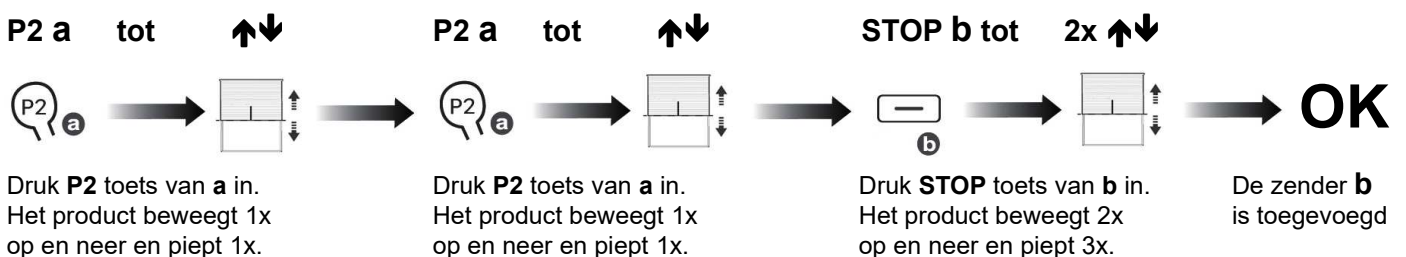


Optie D Nieuwe zender/kanaal inleren met behoud van eindafstelling.

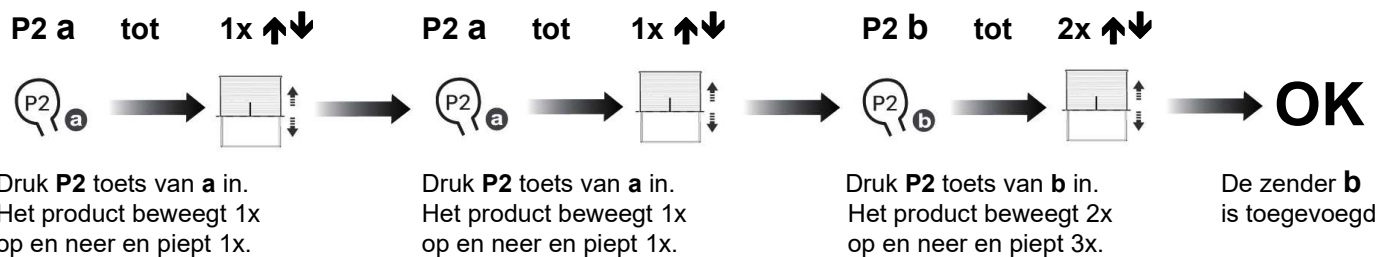
Alleen mogelijk als de eindafstelling is ingesteld.

a = Reeds bestaande zender/kanaal **b** = Nieuwe zender/kanaal

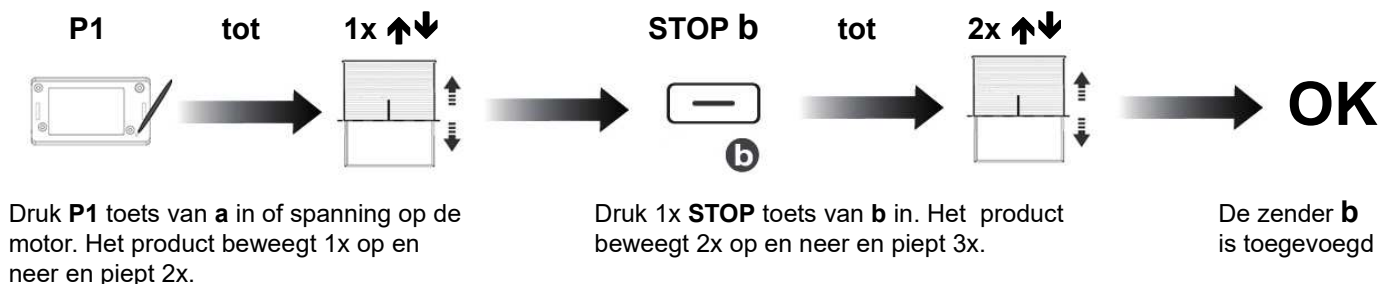
Methode 1



Door bovenstaande te herhalen kunt u de nieuwe zender/kanaal weer verwijderen.

Methode 2

Door bovenstaande te herhalen kunt u de nieuwe zender/kanaal weer verwijderen.

Methode 3 (In geval dat de oude zender zoek of defect is)

Door bovenstaande te herhalen kunt u de nieuwe zender/kanaal weer verwijderen.

Extra functies P1 toets**Te gebruiken zonder zender als bedieningsknop**

1x P1

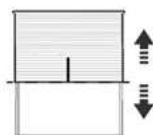


Het product gaat omhoog, stopt of gaat omlaag bij indrukken P1, alleen als de eindposities ingesteld zijn.

Druk 1x **P1** op de motor in.

Uitschakelen van de ontvanger

P1, (6 sec.)

2^e x ↑↓**OK**

Druk **P1** en houd vast, totdat het product voor de 2^e x op en neer beweegt en 2x piept.

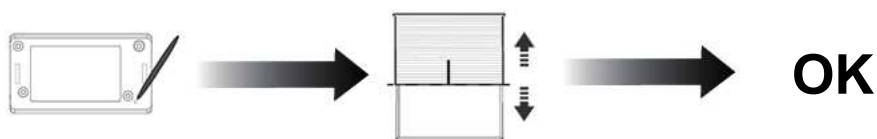
De ontvanger is uitgeschakeld.

Om de ontvanger weer te activeren, dient u P1 1x kort in te drukken.

Draairichting veranderen**P1, (10 sec.)****3^e x ↑↓**

Druk **P1** en houd vast, totdat het product voor de **3^e** x op en neer beweegt en **3x** piept.

De draairichting is veranderd.

Resetten naar fabrieksinstellingen**P1, (14 sec.)****4^e x ↑↓**

Druk **P1** en houd vast, totdat het product voor de **4^e** x op en neer beweegt en **4x** piept.

Reset naar fabrieksinstellingen.