



INSTALLATIE HANDLEIDING

Juno motoren

Deze handleiding is geschikt voor de volgende type motoren:

- BJE24TD
- BJE24TR

Lees de handleiding alvorens je begint met de installatie. Als de instructies niet worden opgevolgd kan dit leiden tot defecten welke niet onder garantie kunnen worden geclaimd.

Bezoek onze website www.brel-home.com voor meer informatie



Scan de QR-code om de handleiding en instructie video's te bekijken

Inhoudsopgave

Waarschuwingen	2
Bedrading	3
Installatie en opladen van de motor	3
Besturen met de BREL HOME app	3
Technische data Juno motoren	4
Functies handzender	4
Eerste installatie van de motor	5
Instellingen wijzigen	7
Functies van de P1 toets	11

Waarschuwingen

Conformiteit Verklaring

Dit product voldoet aan de essentiële eisen van de volgende Europese richtlijnen:

Richtlijn voor Radioapparatuur (RED) 2014/53/EU: Voldoet aan de eisen voor radiocommunicatie, zoals veiligheid, gezondheid, en efficiënt gebruik van het radiospectrum.

Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC) 2014/30/EU: Voldoet aan normen voor elektromagnetische emissies en immuniteit om storingen te voorkomen.

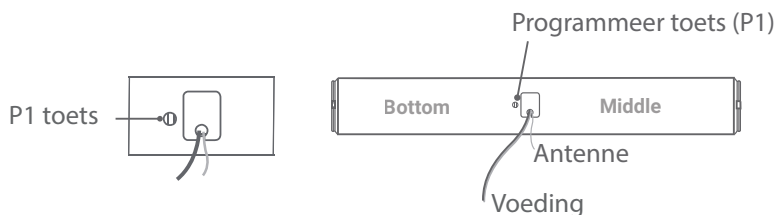
Richtlijn voor Beperking van Gevaarlijke Stoffen (RoHS) 2011/65/EU: Het product voldoet aan de richtlijnen met betrekking tot het gebruik van gevaarlijke stoffen.

Richtlijn voor Machinerichtlijn (MD) 2006/42/EC: Voldoet aan de veiligheidsvoorschriften voor het ontwerp en de fabricage van machines, inclusief mechanische en elektrische veiligheid.

Opmerking: Dit document is een samenvatting. Raadpleeg de volledige conformiteitsverklaring voor gedetailleerde informatie.



Bedrading



Installatie en opladen van de motor

Deze installatie is meestal al uitgevoerd in de fabriek.

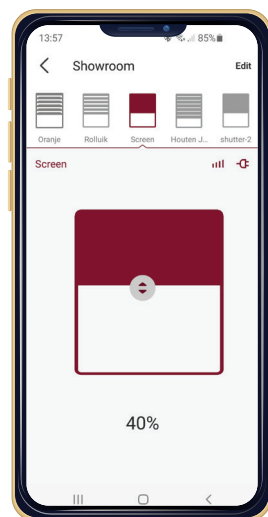
De motor heeft een **Middle** motor (voor het tussenprofiel) en een **Bottom** motor (voor het onderprofiel). Zorg ervoor dat de juiste zijde van de motor is verbonden met het juiste profiel. **Indien dit niet goed is, zal de motor niet goed werken.**

De motor moet opgeladen worden met een externe 12V accu (DC-1201, DC-1277, DC-1278, DC-1329 of DC-1330) of met een transformator (DC-201, DC-202, DC-203, DC-232W of DC-233W).

Besturen met de BREL HOME app

De Juno motoren kunnen in combinatie met een Home Box bediend worden met je mobiele telefoon. De Home Box Mini is een USB WiFi dongel, Home Box Duo is een WiFi hub RS485 geschikt voor mono- en bi-directioneel en de Home Box Ultra is met WiFi en UTP/PoE.

In deze App kun je tijdfuncties en scenario's maken. De BREL HOME app kan verbonden worden met Siri, Google Home en Alexa.



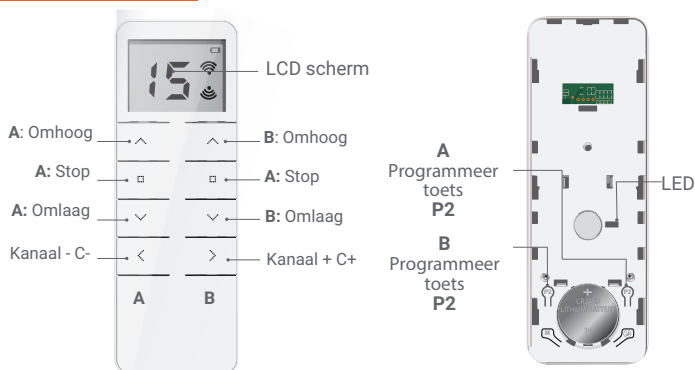
Technische data van de motor

	BJE24TD	BJE24TR
Ingaand	JST male	JST male
Werkspanning	12V	12V
Laadspanning	12V	12V
Vermogen	8W	8W
Amperage	0.63A	0.63A
Kracht (Nm)	0.6	0.6
Toeren (Tpm)	34	34
Lengte motor (mm)	320	320
Diameter motor (mm)	24	24
Diameter motorkop (mm)	24	24
Antenne (mm)	170	170
Kabel (mm)	350	350

Voor alle Juno motoren gelden de volgende specificaties:

Frequentie	433 MHz
Bereik	25m binnenruimte tot 100m buitenruimte
Capaciteit	10 kanalen of zenders
IP waarde	IP20
Werktemperatuur	-10°C tot +55°C




Functies handzender

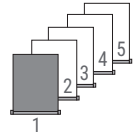


Er zijn twee P2 toetsen P2 toets A refereert aan bedieningskant A en P2 toets B refereert aan bedieningskant B.

Zijde A is de programmeerzijde.


Het programmeren van de eerste afstandsbediening/kanaal

-  De afstandsbediening kan op 15 kanalen uitzenden en dus ook meerdere motoren aansturen. Kies daarom eerst het gewenste kanaal bij het desbetreffende product/motor. Kies een vrij kanaal. Wij adviseren 1 motor per kanaal.
-  De afstandsbediening heeft een kanaal 0. Alle motoren die op kanaal 1-15 zijn geprogrammeerd staan automatisch op kanaal 0.
-  Wanneer achteraf blijkt dat u bij een product het verkeerde kanaal hebt geprogrammeerd, ga dan naar **Resetten naar fabrieksinstellingen**.





► Selecteer het gewenste kanaal

Stap 1 Verbinding tot stand brengen

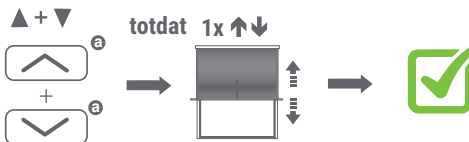
-  Indien je niet binnen 10 seconden begint met programmeren dan zal de motor uit de programmeer modus gaan.
-  Tijdens het programmeren dien je de toets kort in te drukken. Indien u deze lang dient vast te houden staat dit vermeld
-  De motor bevestigt iedere afgeronde stap met een op en neer beweging (↑↓)
-  Als een procedure niet gaat zoals gepland, wacht dan 20 seconden en begin dan opnieuw.



-  Als er GEEN eindposities zijn ingesteld dan zal de motor in de puls mode bewegen. Ga dan naar stap 3.
 -  Als er eindposities zijn ingesteld controleer dan de eindposities. Indien juist ga dan naar stap 5.
- Waarschuwing: Als de eindposities niet goed zijn ga dan naar optie A

Stap 2 De draairichting omdraaien (alleen indien deze niet goed is)

Alleen mogelijk indien er geen eindposities zijn ingesteld



Druk tegelijk de **OP** en **NEER** toets in, totdat de motor op/nee beweegt.

De draairichting van de motor is aangepast.

-  Indien geen reactie controleer of de handzender geblokkeerd is.

Stap 3 Het instellen van de eindpositie

i Om de motor één stapje te bewegen: druk kort op de **OP** of **NEER** toets

i Om de motor continue te bewegen: druk 3 seconden op de **OP** of **NEER** toets (LET OP! Druk tijdig op **STOP**)

Instellen van de gewenste bovenpositie BJE24TD



Gebruik de bedieningsknoppen om de bovenlat en tussenlat op de gewenste **bovenste** positie te zetten. Let op! Hiermee bepaal je ook de afstand van het pakket.

Druk tegelijk op de **omhoog** en **stop** toets totdat de motor 2x op/nee beweegt

De bovenste positie is ingesteld

Instellen van de gewenste onderste positie BJE24TD



Gebruik de bedieningsknoppen om eerst de onderlat op de gewenste **onderste** positie te zetten. Druk 3s. op de de rechter toets omlaag om het tussenprofiel naar beneden te laten lopen. Deze stopt vanzelf.

Druk tegelijk op de **stop** en **omlaag** toets totdat de motor 2x op/nee beweegt

De onderste positie is ingesteld

Instellen van de gewenste bovenpositie BJE24TR



Gebruik de bedieningsknoppen om de tussenlat en onderlat op de gewenste **bovenste** positie te zetten

Druk tegelijk op de **omhoog** en **stop** toets totdat de motor 2x op/nee beweegt

De bovenste positie is ingesteld

Instellen van de gewenste onderste positie BJE24TR



Gebruik de bedieningsknoppen om tussenlat horizontaal te zetten en onderlat op de gewenste **onderste** positie te zetten

Druk tegelijk op de **stop** en **omlaag** toets totdat de motor 2x op/nee beweegt

De onderste positie is ingesteld

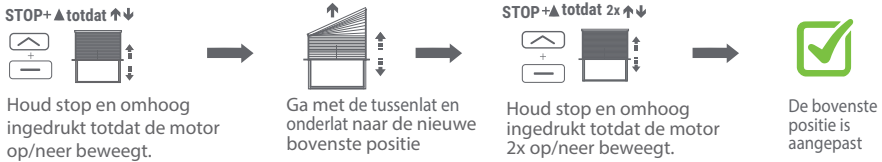
i De motor is nu klaar voor gebruik

i Als u niet tevreden bent met de ingestelde eindposities, ga dan naar optie A, of naar het **Resetten van de motor**.

Instellingen wijzigen

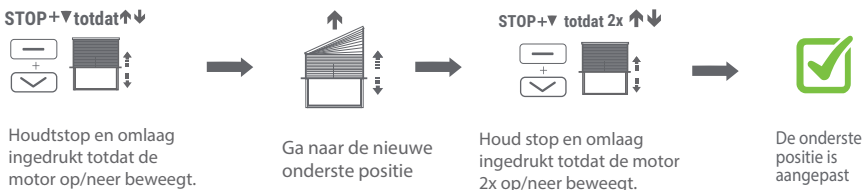
Het aanpassen van de bovenste positie

 Indien het bijstellen niet mogelijk is controleer de lockfunctie of reset de motor

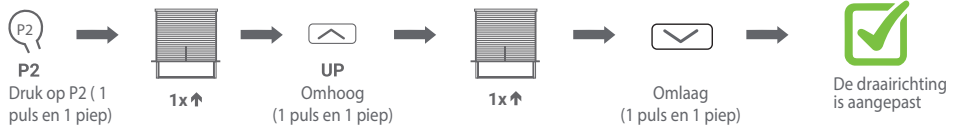


Het aanpassen van de onderste positie

 Indien het bijstellen niet mogelijk is controleer de lockfunctie of reset de motor




Draairichting veranderen



Snelheid veranderen



 De motor staat ingesteld in de hoogste snelheid en de slow stop is geactiveerd

 Om de slow stop te deactiveren moet de motor eerst in de laagste snelheid staan. Doordat de motor in de hoogste snelheid staat moet je eerst de snelheid 2x verlagen om de motor in de laagste snelheid te zetten. Daarna verlaag je de snelheid nog 1x om de slow stop te deactiveren. Om de slow stop weer te activeren verhoog je de snelheid 2x totdat de motor in de laagste snelheid staat. Daarna verhoog je de snelheid nog 1x om de slow stop te activeren.

Instellingen wijzigen

Pulsmode



Het aanmelden van een extra afstandsbediening/kanaal

Alleen mogelijk indien de eindposities zijn ingesteld

a = Bestaande afstandsbediening/kanaal

b = Nieuwe afstandsbediening/kanaal

Via de bestaande zender



i Begin bij de zender of kanaal waar de motor op geprogrammeerd staat

i Om een zender/kanaal te verwijderen herhaal de procedure

Via P1 toets (Indien de oude zender kwijt of kapot is)



i Begin bij de zender of kanaal waar de motor op geprogrammeerd staat

i Om een zender/kanaal te verwijderen herhaal de procedure

Functies van de P1 toets kan worden gebruikt als bedieningsknop in geval van nood



1x P1

De motor beweegt omhoog, stopt of beweegt omlaag als u de P1 toets indrukt

Druk 1 keer kort op de P1 toets

Uitschakelen van de ontvanger



Houd de P1 toets vast tot de motor voor de 2de keer op/neeer bewogen heeft. Om de ontvanger weer te activeren druk 1 keer kort op de P1

De ontvanger is uitgeschakeld

Om opnieuw te activeren, druk eenmaal kort op P1.

Wisselen van de draairichting



Houd de P1 toets vast to de motor voor de 3de keer op-neeer bewogen heeft.

De draairichting is omgedraaid

Resetten naar fabrieksinstellingen

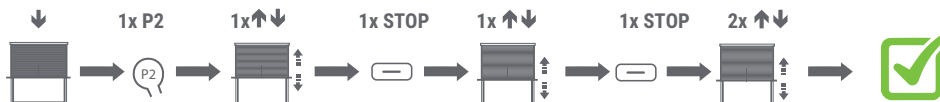


Houd de P1 toets vast tot de motor voor de 4de keer op/neeer bewogen heeft.

Reset naar fabrieksinstellingen

 Om de motor opnieuw te programmeren ga naar stap 1

Stap 4 Instellen van de favoriete positie (indien gewenst)



Ga naar de Gewenste favoriete positie

Druk op de **P2** toets. De motor beweegt op/neer

Druk op de **STOP** toets. De motor beweegt op/neer

Druk op de **STOP** toets. De motor beweegt 2x op/neer

! De favoriete positie kan voor de BJE24TD 2 keer ingesteld worden.

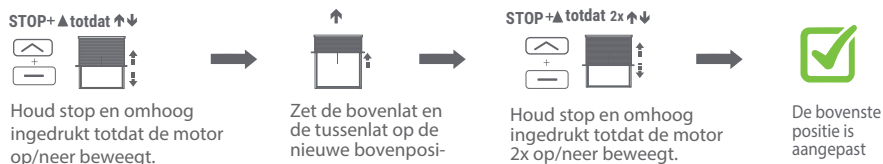
! Houd de stop toets 3 seconden ingedrukt om naar de favoriete positie te gaan.

! Herhaal deze procedure om de favoriete positie te verwijderen.

Instellingen wijzigen

Het aanpassen van de bovenste positie

! Indien het bijstellen niet mogelijk is controleer de lockfunctie of reset de motor



Het aanpassen van de onderste positie

! Indien het bijstellen niet mogelijk is controleer de lockfunctie of reset de motor

