



INSTALLATION HANDBUCH

Juno Motoren

Diese Motoren sind speziell für Plisseesysteme und Raffrollos konzipiert.

Dieses Handbuch ist für folgende Motortypen geeignet:

- BJE24S
- BJE24D

Lesen Sie das Handbuch, bevor Sie mit der Installation beginnen. Bei Nichtbeachtung der Hinweise kann es zu Mängeln kommen, die nicht im Rahmen der Gewährleistung geltend gemacht werden können.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website www.brel-home.com



Scannen Sie den QR-Code, um das Handbuch und die Anleitungsvideos anzuzeigen

Inhaltsangabe

Warnungen	2
Verdrahtung	3
Einbau und Aufladung des Motors	3
Steuerung mit der BREL HOME-App	3
Technische Daten Juno-Motoren	4
Handsenderfunktionen	4
Erstinstallation des Motors	5
Einstellungen ändern	7
Funktionen der P1-Taste	9

Warnungen

Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der folgenden europäischen Richtlinien:

Funkausrüstungsrichtlinie (RED) 2014/53/EU: Erfüllt die Anforderungen an die Funkkommunikation wie Sicherheit, Gesundheit und effiziente Nutzung des Funkspektrums.

Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU: Erfüllt die Normen für elektromagnetische Emissionen und Störfestigkeit zur Vermeidung von Interferenzen.

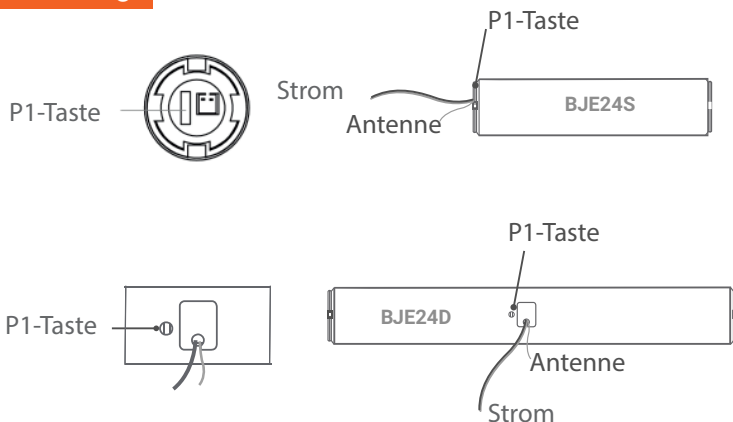
Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS) 2011/65/EU: Das Produkt entspricht den Richtlinien zur Verwendung gefährlicher Stoffe.

Maschinenrichtlinie (MD) 2006/42/EC: Erfüllt die Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und Herstellung von Maschinen, einschließlich der mechanischen und elektrischen Sicherheit.

Hinweis: Dieses Dokument ist eine Zusammenfassung. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der vollständigen Konformitätserklärung.



Verkabelung



Installation und Aufladen des Motors

Diese Installation wurde in der Regel bereits im Werk durchgeführt.

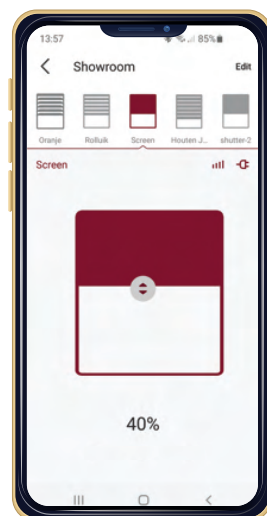
Drücken Sie den Adapter in das Ende des Motors. Platzieren Sie die Motorhalterungen um den Motor und prüfen Sie, ob sie richtig einrasten. Platzieren Sie dann den Motor in der oberen Schiene des Systems. Stellen Sie sicher, dass sich der Motor nicht verschieben kann, indem Sie die Welle festklemmen oder den Motor sichern.

Der Motor muss mit einer externen 12-V-Batterie (DC-1201, DC-1277, DC-1278, DC-1329, DC-1330 oder DC-1340) oder mit einem Transformator (DC-201, DC-202, DC-203, DC-232W oder DC-233W).

Steuerung mit der BREL HOME-App

Die Juno-Motoren können mit Ihrem Mobiltelefon in Kombination mit einer Home Box gesteuert werden. Die Home Box Mini ist ein USB-WLAN-Dongle, die Home Box Duo ist ein RS485-WLAN-Hub, der für mono- und bidirektionale Übertragungen geeignet ist, und die Home Box Ultra ist mit WLAN und UTP/PoE ausgestattet.

In dieser App können Sie Zeitfunktionen und Szenarien erstellen. Die BREL HOME-App kann mit Siri, Google Home und Alexa verbunden werden.



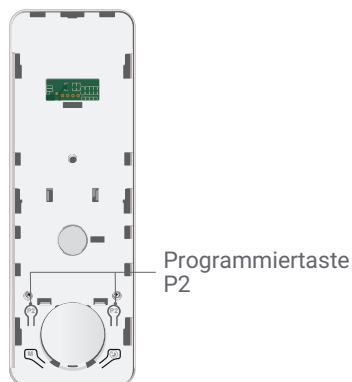
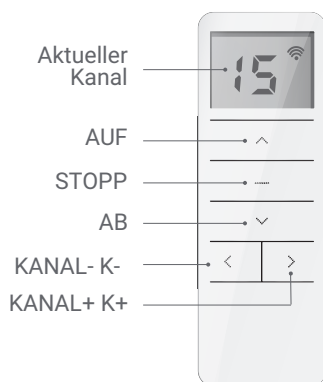
Technische Daten des Motors

	BJE24S	BJE24D
Eingang	JST male	JST male
Betriebsspannung	12V	12V
Ladespannung	12V	12V
Leistung	8W	14W
Stromstärke	1.00A	1.18A
Kraft (Nm)	0.6	0.8
Drehzahl (U/min)	34	34
Länge des Motors (mm)	133	190
Motordurchmesser (mm)	24	24
Antenne (mm)	170	170
Kabel (mm)	350	350

Die folgenden Spezifikationen gelten für alle Juno-Motoren:




Frequenz	433 MHz
Bereich	25m innen bis 100m außen
Kapazität	10 Kanäle oder Sender
IP-Wert	IP20
Betriebstemperatur	-10°C bis +85°C

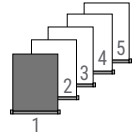
Funktionen der Fernbedienung



Es bestehen zwei P2 Tasten. Es macht keinen Unterschied welche von den beiden Sie verwenden.





Programmieren des ersten Senders

-  Die Fernsteuerung kann auf 15 Kanälen senden und somit auch mehrere Motoren steuern. Wählen Sie daher zunächst den gewünschten Kanal für das jeweilige Produkt/Motor. Wählen Sie einen freien Kanal. Wir empfehlen 1 Motor pro Kanal.
-  Die Fernbedienung hat einen Kanal 0. Alle Motoren, die auf den Kanälen 1-15 programmiert sind, sind automatisch auf Kanal 0.
-  Sollte sich im Nachhinein herausstellen, dass Sie den falschen Kanal für ein Produkt programmiert haben, gehen Sie auf Zurücksetzen auf Werkseinstellungen.



► Gewünschten Kanal auswählen

Schritt 1 Verbindung tot stand bringen


-  Wenn Sie die Programmierung nicht innerhalb von 10 Sekunden starten, verlässt der Motor den Programmiermodus.
-  Während der Programmierung müssen Sie die Taste kurz drücken. Wenn Sie die Taste lange gedrückt halten müssen, wird dies angezeigt
-  Der Motor bestätigt jeden abgeschlossenen Schritt mit einer Auf- und Abwärtsbewegung. (‡)
-  Wenn ein Vorgang nicht wie geplant abläuft, warten Sie 20 Sekunden und starten Sie dann erneut.



Halten Sie die Taste P1 gedrückt, bis sich der Motor auf/ab bewegt.

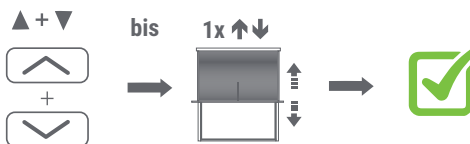
Halten Sie die Stopptaste gedrückt, bis sich der Motor 2x auf/ab bewegt.

Fernsteuerung/ Kanal wurde hinzugefügt

-  Wenn KEINE Endlagen eingestellt sind, fährt der Motor im Impulsmodus. Gehen Sie dann zu Schritt 3.
- Wenn die Endlagen eingestellt sind, prüfen Sie die Endlagen. Wenn sie korrekt sind, gehen Sie zu Schritt 5.
- Achtung: Wenn die Endlagen nicht korrekt sind, gehen Sie zu Option A

Schritt 2 Einstellen der Drehrichtung (Nur wenn die Drehrichtung nicht korrekt ist)

Nur möglich, wenn keine Endlagen eingestellt sind.



Drücken Sie die **AUF-** und **AB-**Taste, bis sich das Produkt auf und ab bewegt.

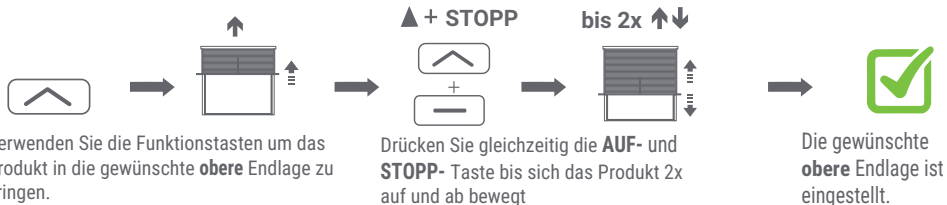
Die Drehrichtung des Motors ist in **angepasst**.

-  Wenn keine Antwort erfolgt, prüfen Sie, ob der Handsender gesperrt ist.

Schritt 3 Het instellen van de eindpositie

- ⓘ Den Motor einen kleinen Schritt bewegen: Drücken Sie kurz die **AUF** oder **AB** Taste
- ⓘ Den Motor kontinuierlich bewegen: Drücken Sie 3 Sekunden die **AUF** oder **AB** Taste (ACHTUNG! Rechtzeitig die **STOPP** Taste drücken)

1. Stellen Sie die gewünschte obere Endlage ein.



2. Stellen Sie die gewünschte untere Endlage ein.



⚠ Wenn keine Antwort erfolgt, prüfen Sie, ob der Handsender gesperrt ist.

ⓘ **Der Motor ist jetzt einsatzbereit**

Schritt 4 Einstellen der Mittelposition (falls gewünscht)



Fahren Sie zur gewünschten Position.

Drücken Sie die **P2** Taste. Das Produkt bewegt 1x auf und ab.

Drücken Sie die **STOPP** Taste. Das Produkt bewegt 1x auf und ab.

Drücken Sie die **STOPP** Taste. Das Produkt bewegt 2x auf und ab.

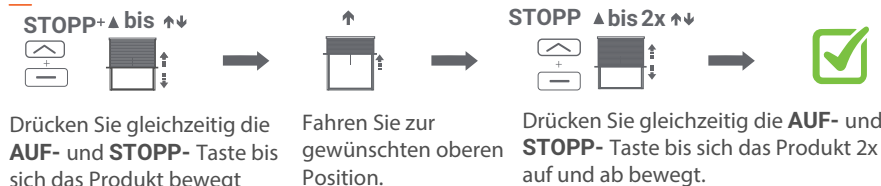
ⓘ **Halten Sie die STOPP Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zur eingestellten Mittelposition zu gelangen.**

ⓘ **Wiederholen Sie diesen Vorgang, um die Favoritenposition zu löschen.**

Einstellungen ändern

Einstellen der oberen Position

 Wenn die Einstellung nicht möglich ist, überprüfen Sie die Sperrfunktion oder setzen Sie den Motor zurück.

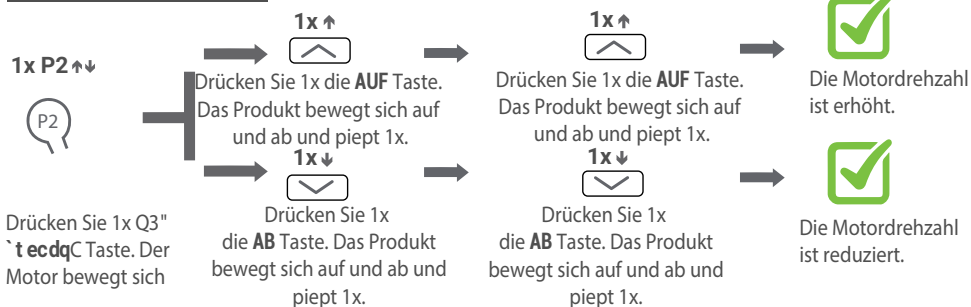


Einstellen der unteren Position


 Wenn die Einstellung nicht möglich ist, überprüfen Sie die Sperrfunktion oder setzen Sie den Motor zurück.



Geschwindigkeit ändern

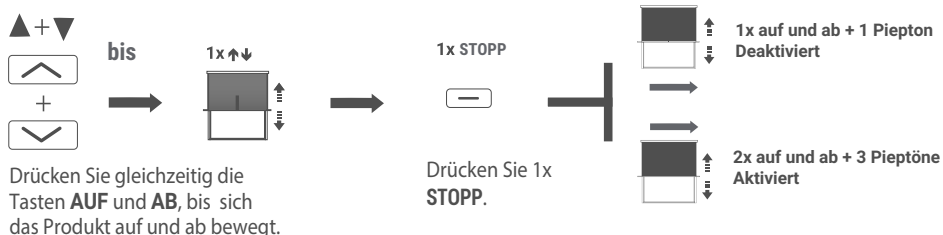


 Der Motor ist auf die höchste Geschwindigkeit eingestellt und der langsame Stopp ist aktiviert.

 Um den Langsamstopp zu deaktivieren, muss der Motor zunächst auf die niedrigste Drehzahl eingestellt werden. Da sich der Motor in der höchsten Drehzahl befindet, müssen Sie zunächst die Drehzahl 2x reduzieren, um den Motor auf die niedrigste Drehzahl zu bringen. Dann reduzieren Sie die Drehzahl noch einmal um 1x, um den Langsamstopp zu deaktivieren. Um den Langsamstopp wieder zu aktivieren, erhöhen Sie die Geschwindigkeit 2x, bis der Motor die höchste Geschwindigkeit erreicht hat. Erhöhen Sie dann die Geschwindigkeit noch 1x, um den Langsamstopp zu aktivieren.

Einstellungen ändern

Pulsmodus



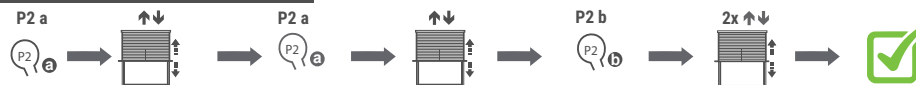
Registrieren einer zusätzlichen Fernbedienung/eines zusätzlichen Kanals

Nur möglich wenn die Endlagen eingestellt sind.

a = Bereits vorhandener Sender/Kanal

b = Neuer Sender/Kanal

Über den vorhandenen Sender



Drücken Sie **P2-** bei der **A** Taste. Das Produkt bewegt sich 1x auf und ab und es 1x piept.

Drücken Sie **P2** bei der **A** Taste. Das Produkt bewegt sich 1x auf und ab und es 1x piept.

Drücken Sie die **STOPP-** bei der **B** Taste. Das Produkt bewegt sich 2x auf und ab und es 3x

Fernbedienung / Sender **B** ist hinzugefügt.

i Starten Sie bei dem Sender oder Kanal, auf den der Motor programmiert ist

i Zum Löschen eines Senders/Kanals wiederholen Sie den Vorgang

Über P1 Taste (Im Falle, dass die alte Fernbedienung verloren geht oder defekt ist)



Drücken Sie **P1** bei der **A** Taste. Das Produkt bewegt sich 1x auf und ab und piept 1x.

Drücken Sie 1x **STOPP** bei der **B** Taste. Das Produkt bewegt sich 2x auf und ab und piept 3x.

Der neue Sender ist hinzugefügt.

i Starten Sie bei dem Sender oder Kanal, auf den der Motor programmiert ist

i Zum Löschen eines Senders/Kanals wiederholen Sie den Vorgang

Zusatzfunktionen P1-Taste**Kann im Notfall als Funktionstaste benutzt werden.**

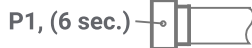
Das Produkt bewegt sich nach oben, stoppt oder fährt nach unten, indem Sie P1 drücken.

Drücken Sie 1x P1 am Motor.

Ausschalten des Empfängers

bis

2nd ↑↓



P1, (6 sec.)

Halten Sie P1 gedrückt, bis sich das Produkt zum zweiten Mal auf und ab bewegt hat.

Der Empfänger ist ausgeschaltet.

Um den Empfänger wieder zu aktivieren, drücken Sie einmal kurz P1.

Änderung der Drehrichtung

bis

3rd ↑↓



P1, (10 sec.)

Halten Sie P1 gedrückt, bis sich das Produkt zum dritten Mal auf und ab bewegt hat.

Die Drehrichtung ist gewechselt.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

bis


4th ↑↓



P1, (14 sec.)

Halten Sie P1 gedrückt, bis sich das Produkt zum vierten Mal auf und ab bewegt.

Die Werkseinstellungen sind zurückgesetzt.

 **Um den Motor neuerlich einzustellen: Folgen Sie Schritt 1**