



# BEDIENUNGS ANLEITUNG

Handbuch des bidirektionalen Motors von Brel für Rollos

## BLE25

Lesen Sie das Handbuch, bevor Sie mit der Installation beginnen. Wenn die Anweisungen nicht gefolgt werden kann dies zu Schäden und Verletzungen führen. Bei unsachgemäßer Verwendung oder Gebrauch entfällt der Garantieanspruch.



[www.brel-home.com](http://www.brel-home.com)

Besuchen Sie unsere Webseite für zusätzliche Informationen und Handbücher.



BLE25

Scannen Sie hier den QR-Code um das Handbuch und weitere Anleitungsvideos herunterzuladen.



## Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	2
Anschluss Motor / Montage Motor / Kompatibilität	3
Technische Daten Motor / Reichweite / Aufladen des Motors	4
Funktionen der Fernbedienung	5
Bedienung und Einstellungen	5

### Sicherheitshinweise



Verwenden Sie den Motor nicht in feuchter Umgebung.



BREL-Motors erklärt hiermit, dass dieser Motor nach den Richtlinien der CE-Norm 1999/5/EG hergestellt wurde.



Der Motor muss vor direkter Feuchtigkeit geschützt werden.



Halten Sie die Antenne in gutem Zustand und verkürzen Sie diese nicht! Die Antenne darf nicht mit anderen Antennen oder Metallteilen in Berührung kommen, da ansonsten der Betrieb eingeschränkt wird.



Der Motor muss korrekt installiert sein.



Lassen Sie Kinder nicht mit dem Rollo und/oder der Fernbedienung spielen. Halten Sie die Geräte ausserhalb der Reichweite von Kindern. Kindern können die Gefahren elektrischer und elektronischer Geräte nicht erkennen.

**Die Anleitung für zukünftiges Nachschlagen aufbewahren.**

## Anschluss Motor



## Montage Motors

Der Einbau des Motors wird in der Regel bereits im Werk durchgeführt

Befestigen Sie den Adapter und Mitnehmer am Motor und sichern Sie die Mitnehmer mit den Klammern. Installieren Sie den Motor mit der Halterung und stellen Sie sicher, dass diese gut festsitzen. Motor gewaltlos in die Welle einschieben.

## Kompatibilität BREL HOME USB



Brel-Home-USB

Mit dem BREL HOME USP können Sie Ihren Motor mit Ihrem Smartphone steuern. Sie können sowohl Zeitpläne als auch bestimmte Szenarien einstellen. Der BREL HOME USB ist kompatibel mit Apple Siri, Google Home und Amazon Alexa.



## Technische Daten Motor

### TYPE BLE25

Betriebs spannung	DC 8V
Ladespannung	DC 5V
Maximale Ampère Ladegerät	2 A
Leistung	10 W
Drehmoment	1.1 Nm
Geschwindigkeit	24-28-32 rpm
Strom	1.2 A
Feuchtigkeit und Staubbeständigkeit	IP20

Speicherkapazität Kanäle beträgt maximal 20 Kanäle

Betriebstemperatur motor



Häufige Verwendung:

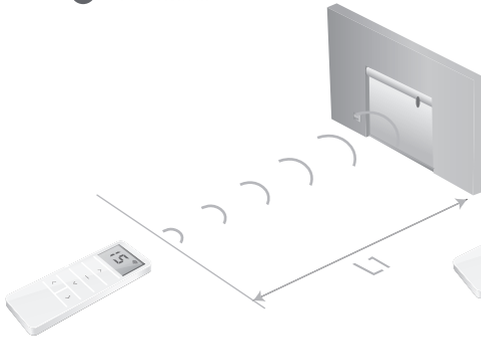
-20°C bis +70°C

Normalbetrieb :

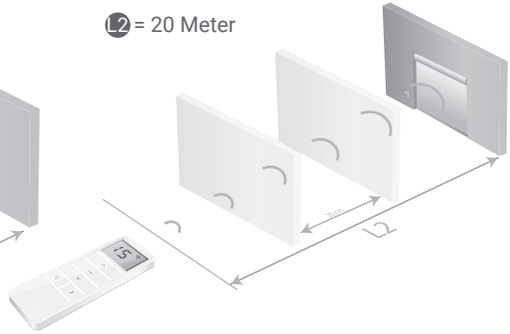
-10°C bis +40°C

## Reichweite

L1 = 100 Meter



L2 = 20 Meter



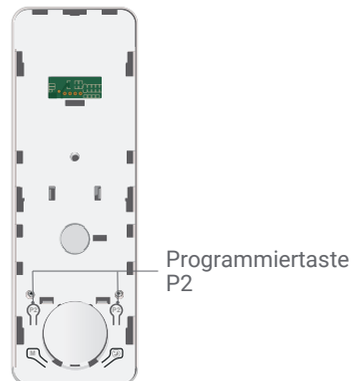
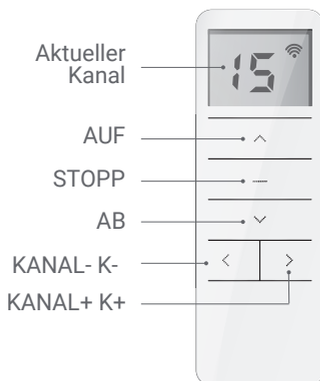
## Aufladen des Motors

Zum Aufladen des **BLE25** Motors benutzen Sie bitte ausschliesslich ein Ladegerät mit einem Micro-USB Stecker (5V).

Die Batterie ist leer, sobald die Motorleuchte rot blinkt. Während des Aufladens der Batterie blinkt die Motorleuchte grün.

Die Batterie ist aufgeladen, sobald das Licht grün leuchtet und nicht mehr blinkt.

## Funktionen der Fernbedienung



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

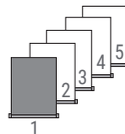


Scannen Sie hier den QR Code um das Handbuch und weitere Anleitungsvideos herunterzuladen.

BLE25

## Schritt 1 Programmieren des ersten Senders.

- ① Stellen Sie sicher, dass Sie einen noch freien Sender auswählen. (Wir empfehlen um per Sender nur ein Rollo zu bedienen).
- ① Die programmierten Kanäle 1-15 werden automatisch vom Kanal 0 übernommen. Dies ermöglicht um alle Rollos unter Kanal 0 gleichzeitig zu bedienen.
- ① Wenn sich danach herausstellt, dass Sie einen falschen Kanal ausgewählt haben, setzen Sie den Motor am besten auf die Werkseinstellung zurück.



### ► Wählen Sie den zu programmierenden Sender aus.

## Schritt 2 Verbindung herstellen

- ① Falls Sie nicht innerhalb von 10 Sekunden mit der Programmierung starten, verlässt der Motor den Programmiermodus.
- ① Während der Programmierung wird eine entsprechende Taste nur kurz gedrückt. Falls eine Taste länger gedrückt werden muss, wird dies explizit angegeben.
- ① Der Motor bestätigt jeden Schritt mit einer Auf-und Abbewegung.(\*)
- ① Gelingt ein Vorgang nicht wie beschrieben, warten Sie bitte 20 Sekunden um erneut zu beginnen.

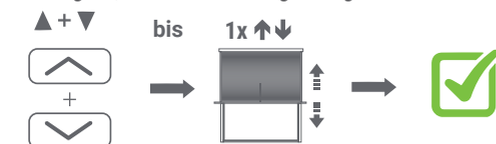


Wenn **KEINE** Endlagen eingestellt sind, bewegt sich das Produkt im Impuls- / Stufenbetrieb. Weiter zu **SCHRITT 3**.

- ⚠ Wenn Endlagen eingestellt sind, kontrollieren Sie die Endlagen. Weiter zu **SCHRITT 5**.  
HINWEIS: Es ist möglich, dass nicht die richtigen Endlagen eingestellt wurden. Gehen Sie dann zu **OPTION A**.

## Schritt 3 Einstellen der Drehrichtung (Nur wenn die Drehrichtung nicht korrekt ist)

Nur möglich, wenn keine Endlagen eingestellt sind.



Drücken Sie gleichzeitig die **AUF-** und **AB**-Taste, bis sich ds Produkt auf und ab bewegt. Die Drehrichtung des Motors ist in **angepasst**.

## Schritt 4 Einstellen der Endlagen

- ① Den Motor einen kleinen Schritt bewegen: Drücken Sie kurz die **AUF** oder **AB** Taste
- ① 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.



Verwenden Sie die **Funktionstasten**, um das Produkt in die gewünschte **untere** Endlage zu bringen.

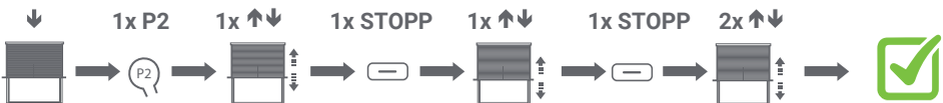
Drücken Sie gleichzeitig die **AB-** und **STOPP-**Taste, bis sich das Produkt 2x auf und ab bewegt und 3x piept.

Die gewünschte untere Endlage ist eingestellt.

**🔔** Das Rollo ist jetzt einsatzbereit.

**🔔** Wenn Sie nicht mit dem Ergebnis der Einstellung der Endlagen zufrieden sind, gehen Sie zu Option A - oder zurück zur **Werkseinstellung**.

### Schritt 5 Einstellen der Mittelposition(falls gewünscht)



Fahren Sie zur gewünschten Position.

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

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

Drücken Sie die **STOPP** Taste. Das Produkt bewegt 2x auf und ab und 3x piept.

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

**🔔** Um die Mittelposition zu entfernen oder neu einzustellen wiederholen Sie Schritt 5.

### Zusätzliche Einstellungen

#### Option A Änderung der oberen Position

**🔔** Wenn die Einstellung nicht Möglich ist, setzen Sie den Motor zurück zur **Werkseinstellung**.



Drücken Sie gleichzeitig die **AUF-** und **STOPP-** Taste, bis sich das Produkt bewegt und es 1x piept.

Fahren Sie zur gewünschten oberen Position.

Drücken Sie die **AUF-** und **STOPP-**Taste, bis sich das Produkt 2x auf und ab bewegt und es 3x piept.

#### Änderung der unteren Position

**🔔** Wenn die Einstellung nicht Möglich ist, setzen Sie den Motor zurück zur **Werkseinstellung**.



Drücken Sie gleichzeitig die **AB-** und **STOPP-** Taste, bis sich das Produkt bewegt und es 1x piept. Fahren Sie zur gewünschten unteren Position.

Drücken Sie die **STOPP-** und **AB-**Taste, bis sich das Produkt 2x bewegt und es 3x piept.

**Option B Anmelden von einer zusätzlichen Fernbedienung / weiteren Kanals**

Nür möglich wenn die Endlagen eingestellt sind.

**a** = Bereits vorhandener Sender/Kanal

**b** = Neuer Sender/Kanal

**△HINWEIS** Es ist nicht möglich, um DD116 oder DD118 mit einem BLE25 Motor zu verbinden

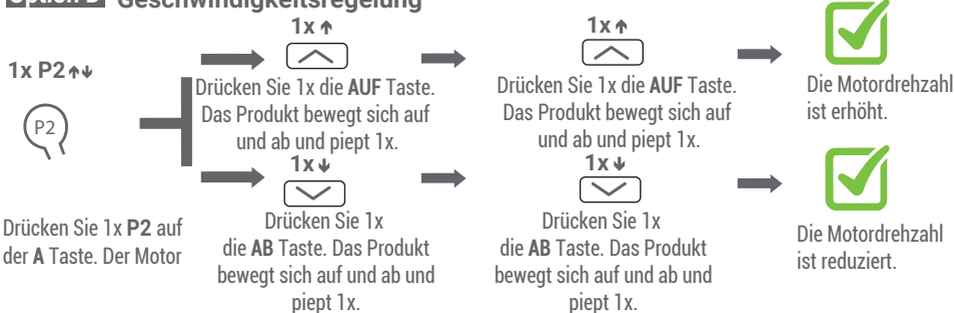
**Methode 1**

**!** Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung sich auf dem richtigen Sender befindet.

**!** Wiederholen Sie den Vorgang, um den Sender / Kanal zu entfernen.

**Methode 2 (Im Falle, dass die alte Fernbedienung verloren geht oder defekt ist)**

**!** Wiederholen Sie den Vorgang, um den Sender / Kanal zu entfernen.

**Option C Einstellung ändern auf Tipbetrieb****Option D Geschwindigkeitsregelung**

**!** Wenn der Motor nach dieser Aktion NICHT reagiert, befindet er sich bereits in der höchsten oder niedrigsten Geschwindigkeit.

**!** Es gibt 3 verschiedene Drehzahlen, nämlich : 24rpm - 28rpm - 32rpm.

**!** Wenn die Geschwindigkeit sich ändert, wird die Funktion soft-stop aktiviert. Um diese Funktion aus zu schalten muss der Moter wieder in die Werkseinstellung zurückgesetzt werden.-

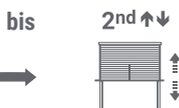
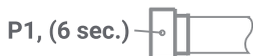
**Zusatzfunktionen P1-Taste**

**Kann bei nichtvorhandensein der Fernbedienung als Funktionstaste benutzt werden.**



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

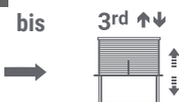
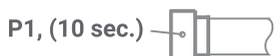
Drücken Sie 1x P1 am Motor.

**Ausschalten des Empfängers**

Halten Sie P1 gedrückt, bis sich das Produkt zum zweiten Mal auf und ab bewegt und 2x piept.

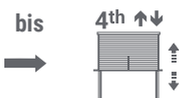
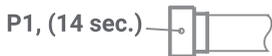
Der Empfänger ist ausgeschaltet.

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

**Änderung der Drehrichtung**

Halten Sie P1 gedrückt, bis sich das Produkt zum dritten Mal auf und ab bewegt und 3x piept.

Die Drehrichtung ist gewechselt.

**Zurücksetzen auf Werkseinstellungen**

Halten Sie P1 gedrückt, bis sich das Produkt zum vierten Mal auf und ab bewegt und 4x piept.

Die Werkseinstellungen sind zurückgesetzt.

 Um den Motor neuerlich einzustellen: Folgen Sie Schritt 1

**Wechseln der Batterien**

Brel Nederland B.V. ist gemäß BattG (Batteriesgesetz) zur Umsetzung der Richtlinie 2006/66/EG über Batterien und Akkumulatoren registriert. Brel Nederland B.V. ist beim Kollektivsystem mit GRS Nr. 19071001 und dem Umweltbundesamt (UBA) Nr. 21008959 registriert.