

Anleitung gestrickter bidirektionaler mechanisches Radio Motor Type BR35 und BR45

Lesen Sie das Handbuch, bevor Sie mit der Installation beginnen.

Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden,

Dies kann zu Schäden führen, die jede Garantie in Anspruch genommen werden kann.

Warnung:

Kinder können die Gefahren dieser elektrischen Geräte nicht erkennen und sollten daher nicht damit arbeiten.

- Arbeiten Sie nicht mit dem Motor in feuchter Umgebung.
- Der Motor muss korrekt installiert sein.
- Halten Sie die Antenne in gutem Zustand und verkürzen Sie sie nicht.
- Die Antenne darf nicht mit anderen Antennen in Berührung kommen.
- Metallteile, da sonst der Betrieb eingeschränkt wird.
- Der Motor muss vor direkter Feuchtigkeit geschützt werden.
- BREL-Motors erklärt, dass dieser Motor nach den Richtlinien der CE-Norm 1999/5/EG hergestellt wurde.

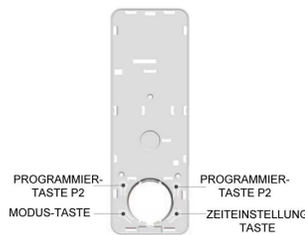


Brel Nederland B.V. ist gemäß der Umsetzung der Richtlinie 2006/66/EG über Batterien und Akkumulatoren registriert (die Batterierichtlinie) in das BattG von Deutschland. Brel Nederland B.V. hat die Verpflichtungen durch die Teilnahme am Kollektivsystem mit GRS Nr. 19071001 und dem Umweltbundesamt (UBA) Nr. 21008959 registriert.



Fernsteuerungsfunktionen

DD-2702H



Wechseln der Batterien



Funktioniert mit allen BREL Sendern:



Besuchen Sie unsere Website www.BREL-HOME.DE für weitere Handbücher und Informationen

Technische Daten Motor

	BR35-10	BR35-13	BR45-20	BR45-40
Motor spannung:	AC 230V	AC230V	AC 230V	AC 230V
Leistung:	121W	121W	198W	198W
Drehmoment:	10Nm	13Nm	20Nm	40Nm
Geschwindigkeit:	17rpm	14rpm	15rpm	15rpm
Strom:	0.67A	0.67A	0.86A	0.86A
Feuchtigkeit und Staubbeständigkeit:	IP44	IP44	IP44	IP44
Motor-Temperatur:	Normalbetrieb :	-20 °C bis + 65 °C		



BR35-10



BR35-13



BR45-20

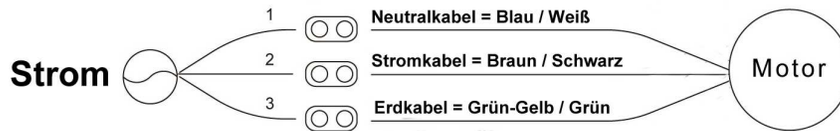


BR45-40

Scannen Sie den QR-Code hier für das Handbuch um Lehrvideos herunterzuladen und anzusehen

Verkabelung 3 Kabel: 220V/60Hz; 220V/50Hz; 120V/60Hz; 120V/60Hz

220V/60Hz / 230V/50Hz / 120V/60Hz

**Einbau des Motors**

Bringen Sie das Adaptiereingriffselement auf den Motor und setzen die Klammer auf dem Ende des Motors, so daß der Träger kann den Motor nicht laufen.

Setzen Sie den Motorträger in das Produkt und stellen Sie sicher, es ist sicher.

Stellen Sie das Gerät in dem Motorrohr.

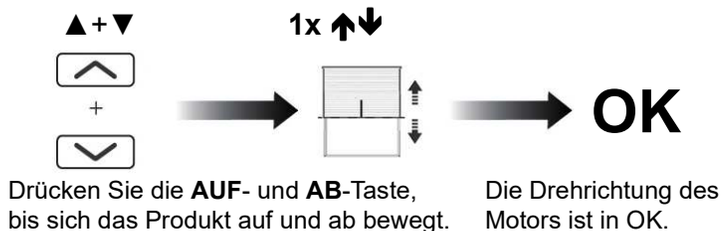
(Diese Operationen werden in der Regel bereits in der Fabrik durchgeführt)

Bei Programmieren sollte der nächste Betrieb innerhalb 10 sec. durchgeführt sein.

Nach 10 sec. wird der Motor den Programmiermodus verlassen.



NOTBETRIEB: Wenn eine Station in den Motor gelesen wird, können Sie die P1 Bedienung verwenden.

Schritt 1 Das Lesen von der ersten Station in dem Speicher des Motors.**Schritt 2** Einstellen der Drehrichtung (Nur wenn die Drehrichtung nicht korrekt ist)**Schritt 3** Einstellen der Endlagen

Um festzustellen, wo der Motor abgestellt werden muss, verwenden Sie den mitgelieferten Einstellstift.

Der große Pfeil zeigt die Drehrichtung an, in der Sie die Endposition ändern.



Durch Drehen auf Plus oder Min können Sie die Endposition ändern.

Durch Drehen auf das Plus macht der Motor mehr Umdrehungen.

Durch Drehen auf den Min wird der Motor weniger Umdrehungen machen.

Die Einstellung muss für beide Drehrichtungen erfolgen.

Wenn der Motor selbstständig gestoppt ist, drehen Sie den Min nicht mehr als 1 Umdrehung.

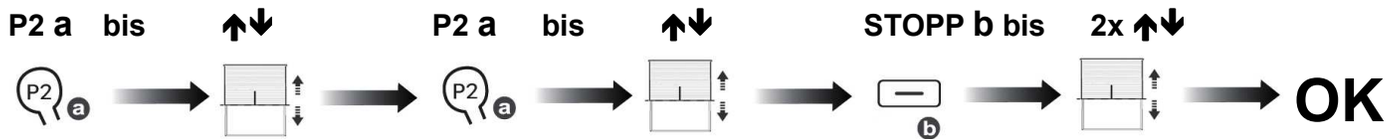
Wenn Sie mehr als 1 Umdrehung auf das Min drehen, können Sie die Einstellung deaktivieren.

Zusätzliche Einstellungen

Option A Weitere Fernbedienungen oder Kanäle hinzufügen *Nur möglich, wenn die Endeinstellung eingestellt ist.*

a = Bereits vorhandener Sender/Kanal **b** = Neuer Sender/Kanal

Methode 1



Drücken Sie die **P2**-Taste von **a**.
Das Produkt bewegt sich 1x
auf und ab mit 1x Signalton.

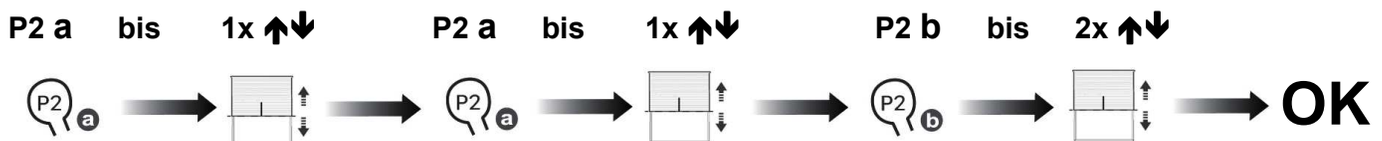
Drücken Sie die **P2**-Taste von **a**.
Das Produkt bewegt sich 1x
auf und ab mit 1x Signalton.

Drücken Sie die **STOPP**-Taste von **b**.
Das Produkt bewegt sich 2x
auf und ab mit 3x Signalton.

Der Sender **b**
wurde
hinzugefügt.

Durch Wiederholung der obigen Schritte wird der neue Sender/Kanal entfernt.

Methode 2



Drücken Sie die **P2**-Taste von **a**.
Das Produkt bewegt sich 1x
auf und ab mit 1x Signalton.

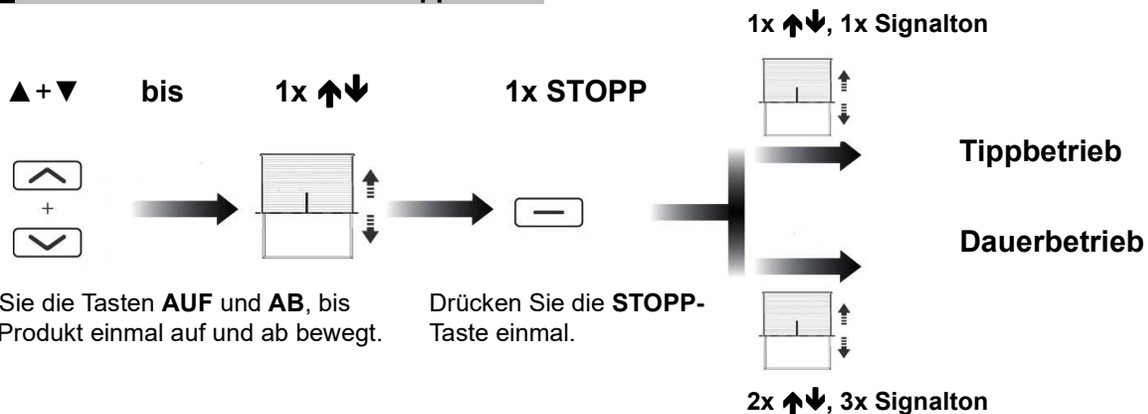
Drücken Sie die **P2**-Taste von **a**.
Das Produkt bewegt sich 1x
auf und ab mit 1x Signalton.

Drücken Sie die **P2**-Taste von **b**.
Das Produkt bewegt sich 2x
auf und ab mit 3x Signalton.

Der Sender **b**
wurde
hinzugefügt.

Durch Wiederholung der obigen Schritte wird der neue Sender/Kanal entfernt.

Option B Bedienmodus ändern auf Tippbetrieb

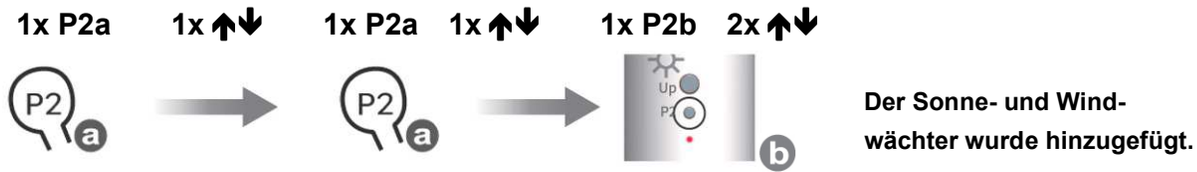


Drücken Sie die Tasten **AUF** und **AB**, bis
sich das Produkt einmal auf und ab bewegt.

Drücken Sie die **STOPP**-
Taste einmal.

Option C Sonne- und windwächter (DD-116H)

Hinzufügen / Entfernen



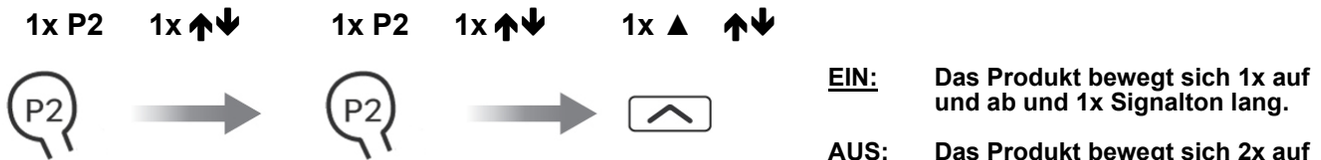
Drücken Sie die **P2**-Taste von **a**.
Das Produkt bewegt sich 1x
auf und ab mit 1x Signalton.

Drücken Sie die **P2**-Taste von **a**.
Das Produkt bewegt sich 1x
auf und ab mit 1x Signalton.

Drücken Sie die **P2**-Taste von **b**.
Das Produkt bewegt sich 2x
auf und ab mit 3x Signalton.

Durch Wiederholung der obigen Schritte können Sie die Sonnenfunktion wieder ein- oder ausschalten.

Ein / Aus Sonnenfunktion (Fabrieksstand = aan)



Drücken Sie die **P2**-Taste.
Das Produkt bewegt sich 1x
auf und ab mit 1x Signalton.

Drücken Sie die **P2**-Taste.
Das Produkt bewegt sich 1x
auf und ab mit 1x Signalton.

Drücken Sie die
AUF-Taste.

Durch Wiederholung der obigen Schritte können Sie die Sonnenfunktion wieder ein- oder ausschalten.