

Lieferumfang

- Jalousie mit eingebautem Akku-Rohrmotor
- Klemmlager
- Deckenlager
- Handfunktaster
- Handbuch

Bauteile und sonstige Elemente, welche in dieser Anleitung erwähnt werden und im genannten Lieferumfang nicht aufgeführt sind, müssen separat bestellt oder bauseitig zur Verfügung gestellt werden.



QR-Code für Bedienungsanleitung

JSS25 - Jalousien

JSS25: Jalousie mit Akku-Rohrmotor, Endlagen per Funk elektronisch einstellbar

DE	Einbau- und Bedienungsanleitung	S. 01
EN	Installation and user manual	S. 09

Inhalt	
1.	Allgemeine Sicherheitshinweise.....S. 3 f
2.	Hinweise zur Montage.....S. 4
3.	Akku-Motor Typ ERJSSDC06-34S. 4 ff
3.1	Ladeverhalten.....S. 4
3.2	Bedienen des ERJSSDC06-34 Motors per FunkS. 4
3.3	Verbinden des Motors mit dem HandfunktasterS. 4
3.4	Ändern der DrehrichtungS. 5
3.5	Einstellung der EndlagenS. 5
3.6	Zwischenstopp-Funktion einstellen / löschen.....S. 5
3.7	Löschen der EndlagenS. 6
3.8	Einen Sender hinzufügen (Kopieren von Sender A nach B).....S. 6
3.9	Einen 2. Sender am Motorkopf hinzufügenS. 6
3.10	Sender B entfernen / löschenS. 6
3.11	Handfunktaster entfernen / löschenS. 6
3.12	Schrittfunktion aktivieren / deaktivieren.....S. 6
3.13	Regulierung der Geschwindigkeit.....S. 7
3.14	Zurücksetzen auf WerkseinstellungS. 7
9.	Wartung.....S. 7
10.	Technische Daten.....S. 7
11.	Probelauf.....S. 7
12.	Ratschläge für die Fehlersuche.....S. 8

Lieferumfang (ohne Abbildung)

- 1 Jalousie mit eingebautem Akku-Rohrmotor
- 2 Klemmlager
- 3 Deckenlager
- 4 Handfunktaster
- 5 Handbuch

Bauteile und sonstige Elemente, welche in dieser Anleitung erwähnt werden und im wie vor genannten Lieferumfang nicht aufgeführt sind, müssen separat bestellt oder bauseitig zur Verfügung gestellt werden.

Im Servicefall wenden Sie sich bitte an Ihren Fachbetrieb oder Händler.
Bei technischen Fragen helfen auch wir gerne weiter. Schreiben Sie uns unter support@heicko.de

heicko e-ast GmbH
Käthe-Kollwitz-Straße 15
D-51545 Waldbröl

© heicko 2019 – Vervielfältigung und Nachdruck von Bildern, Texten und sonstigen Inhalten zu anderen als rein privaten Zwecken bedarf unserer ausdrücklichen und schriftlichen Einwilligung. Gegen die unzulässige Nutzung der Inhalte behalten wir uns alle rechtlichen Maßnahmen vor.

Diese Bedienungsanleitung ist die Original-Bedienungsanleitung in deutscher Fassung. Der Begriff „Original-Bedienungsanleitung“ darf in anderen sprachlichen Versionen dieser Bedienungsanleitung nur dann erscheinen, wenn diese durch uns autorisiert sind.

Bedienungsanleitungen sowie weitere Informationen zu unseren Rohrmotoren und Zubehörteilen stehen Ihnen unter www.heicko.de und www.heicko-bewegt.de zur Verfügung.

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Fotos und sonstige Abbildungen sind unverbindlich und können den Original-Artikeln ähnlich sein. Abbildungen können modell-/typabhängig variieren.

Sehr geehrte Kunden,

Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause heicko e-ast gmbH entschieden. Wir bedanken uns dafür und wissen Ihr Vertrauen sehr zu schätzen.

Die Jalousien von heicko wurden mit einem hohen Anspruch an Qualität und Zuverlässigkeit für Sie entwickelt und produziert. Sie sind wartungsfrei, langlebig und robust.

Konformität

Das vorliegende Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen sowie nationalen Richtlinien und Gesetze. Die entsprechenden Unterlagen zur Konformität liegen vor.

Wichtig! – Das Handbuch

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Montage und die Bedienung der Jalousien mit Akku-Motor, technische Daten auf S. 7.

Lesen Sie die Montage- und Bedienungsanleitung vollständig durch und beachten Sie alle Sicherheitshinweise, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen bzw. die Jalousie in Betrieb nehmen.

Bewahren Sie die Montage- und Bedienungsanleitung auf und übergeben Sie die Anleitung dem Benutzer sowie bei einem Besitzerwechsel dem Nachbesitzer. Das Handbuch ist auch Bestandteil der Gewährleistungsbedingungen.

Wichtig! - Zeichenerklärung



Hier geht es um Ihre Sicherheit und die einwandfreie Funktion des Produktes

Es wird vor Maßnahmen gewarnt, welche zu Personen- und Sachschäden führen können. Diese Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen.



Elektro- und Elektronikgeräte sind nicht im Hausmüll zu entsorgen!

Nutzen Sie zur Entsorgung von „Elektro-/Elektronik-Schrott“ die von Kommunen betriebenen Sammelstellen oder einen ggf. angebotenen Abfuhrservice. Weisen Sie an der Abgabestelle darauf hin, dass das Gerät einen Akku beinhaltet.

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Mit der Betriebsspannung von 12 V (Kleinspannung) sind diese Motortypen elektrisch sicher. Der Schutz gegen elektrischen Schlag basiert auf der Anwendung dieser Kleinspannung. Weitere Schutzmaßnahmen zur elektrischen Sicherheit sind nicht erforderlich.
- Da durch die Akku-Versorgung der Anschluss an das elektrische Gebäudenetz entfällt, ist für die Installation keine Elektrofachkraft erforderlich.
- Das Aufladen der Motoren muss mit einem Ladegerät mit Hohlstecker (nicht im Lieferumfang enthalten), Art.-Nr. HR1200LA-12.6 erfolgen. Die Ladeelektronik des Akkus ist auf dieses Ladegerät abgestimmt.
- Bei Verwendung von fremden Ladegeräten übernehmen wir keine Gewährleistung/Haftung bei Fehlern im Ladevorgang und entstandenen Schäden.
- Die fest verbauten Li-Io-Akkus können aus der Jalousie nicht entnommen werden und sind daher nicht austauschbar.
- Es ist unbedingt darauf zu achten, dass keine Flüssigkeiten in den Motor eindringen können. Werden die Pole von Li-Io-Akkus kurzgeschlossen besteht Brand- oder gar Explosionsgefahr.
- Trennen Sie das Ladegerät nach Ladeschluss vom Akku und entfernen es aus der Steckdose.
- Ständiges Halten der Akku-Kapazität auf 100% fördert die Alterung der Li-Io-Akkus und verringert daher deren Lebensdauer.
- Die Akkus unterliegen nur einer geringen Selbstentladung. Sollte der Motor über einen längeren Zeitraum nicht in Gebrauch gewesen sein empfehlen wir dennoch, die Akkus spätestens nach ca. einem halben Jahr zu laden
- Die Dauer der Betriebsbereitschaft des Motors ist vom Verbrauch der Akkukapazität und diese ist wiederum von der Belastung und den Anwendungsgewohnheiten abhängig. Durch sich ändernde/wechselnde Anwendungsgewohnheiten kann die Dauer der Betriebsbereitschaft des Motors je Akkuladung schwanken.



Beim Einsatz von defekten Geräten können Personen gefährdet werden und Sachschäden entstehen.

- Die Jalousie mit Antrieb ist auf einwandfreien Zustand zu prüfen
- Verwenden Sie niemals defekte oder beschädigte Geräte.
- Wenn Sie Schäden am Gerät feststellen, darf das Gerät nicht betrieben werden. In diesen Fällen wenden Sie sich an Ihren Fachbetrieb oder Händler.



Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr.

- Betreffende Personen sind in den sicheren Gebrauch der Jalousie mit Akku-motor zu unterweisen.
- Personen haben sich dem bewegenden Jalousie fernzuhalten.
- Kinder sind zu beaufsichtigen und das Spielen mit der Steuerung ist zu unterbinden. Fernsteuerungen sind von Kindern fernzuhalten.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Akku-Rohrmotoren sind ausschließlich zum Öffnen und Schließen von Jalousien bestimmt. Befolgen Sie die Bedienungshinweise.

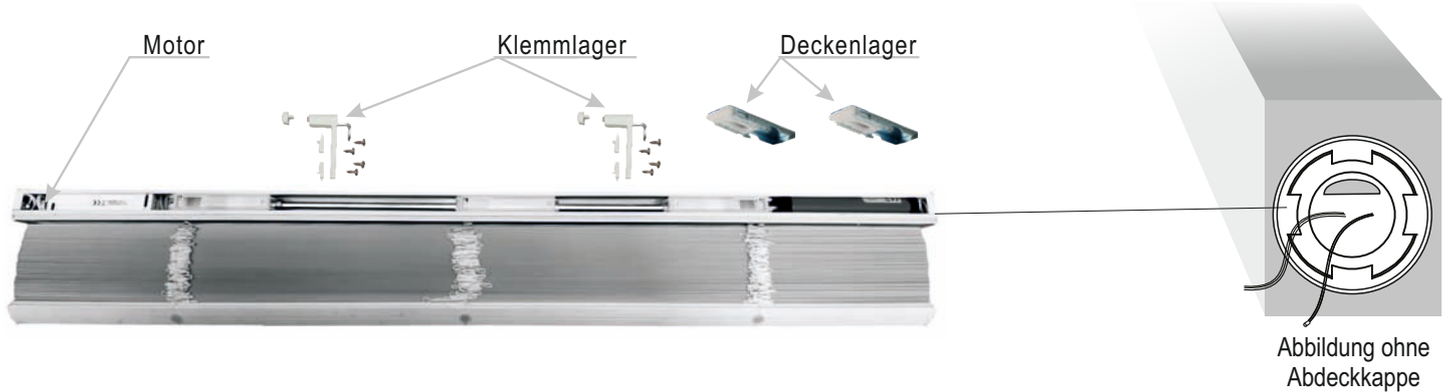
Voraussetzungen für den Einsatz

- Verwenden Sie nur Originalbauteile und –zubehör des Herstellers.
- Für die Aufladung der Akku-Rohrmotoren muss ein kompatibles Ladegerät zur Verfügung stehen.
 - Kompatibles Ladegerät, Art.-Nr. HR1200LA-12.6

2. Hinweise zur Montage

Wichtig!

- Prüfen Sie den Packungsinhalt und vergleichen Sie ihn mit den Angaben zum Lieferumfang
- Sämtliche mit dem Motor und dem Behang im Zusammenhang stehenden Montagearbeiten werden als fachgerecht durchgeführt vorausgesetzt.
- Prüfen Sie vor der Montage der Jalousie die örtlichen Gegebenheiten und stellen Sie sicher, dass die Bedingungen erfüllt sind. Andernfalls kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Jalousie ordnungsgemäß abgewickelt wird. Falls dies nicht der Fall ist, liegt keine Fehlfunktion des Motors vor, sondern eine nicht erfüllte Montagebedingung.



Montage der Klemmlager:

- Montieren Sie die beiden Klemmlager an der Rückseite Ihrer Jalousie an den vorgebohrten Löchern.
- Hängen Sie die Jalousie an Ihren Fenster- oder Türflügel und fixieren Sie Klemmlager in der benötigten Position.
- Befestigen Sie die beiliegenden Abdeckkappen auf den Klemmlagern.

Abbildungen können von den Artikeln abweichen und dienen nur zur sinngemäßen Darstellung.

Montage der Deckenlager:

- Montieren Sie die beiden Deckenlager mit geeignetem Befestigungsmaterial an Ihrer Decke.
- Schieben Sie die Jalousie in die Vorrichtung der Deckenlager und lassen Sie diese Einrasten (Federmechanismus).

3. Akku-Motor Typ ERJSSDC06-34

3.1 Ladeverhalten



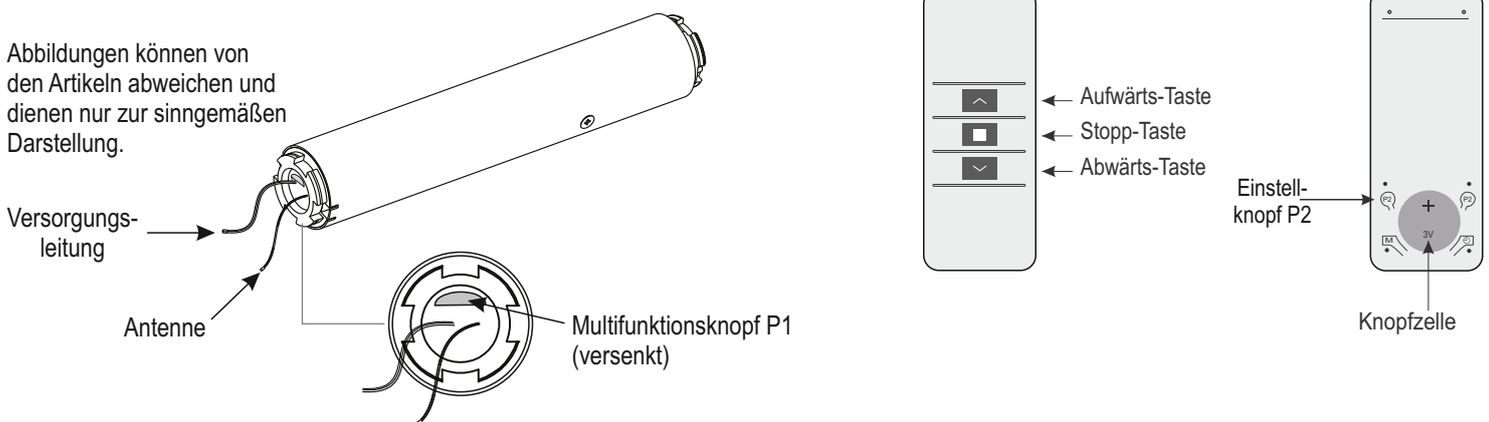
Der Akku muss vor dem ersten Einsatz unbedingt vollständig geladen werden. Zur Schonung der Akku-Kapazität ist der Motor in einen Ruhemodus geschaltet. Durch den erstmaligen Anschluss an das Ladegerät wird dieser Ruhemodus aufgehoben.

LED Statusanzeige am Ladegerät: Im Ladevorgang = rot leuchtend, vollständig geladen = grün leuchtend

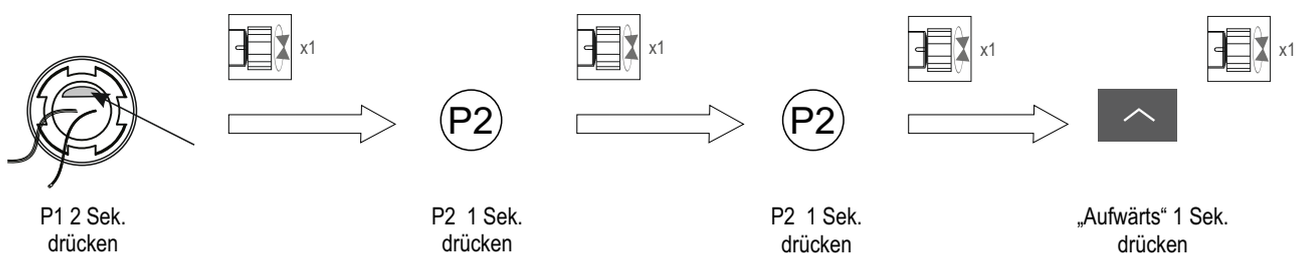
3.2 Bedienen des ERJSSDC06-34 Motors per Funk

Die Bedienung ist nur mit Handfunksendern mit dem Funkprotokoll G2 möglich. Informationen darüber, welche Sender über das Funkprotokoll G2 verfügen, sind unter www.heicko.de oder www.heicko-bewegt.de zu finden.

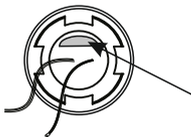
Abbildungen können von den Artikeln abweichen und dienen nur zur sinngemäßen Darstellung.



3.3 Verbinden des Motors mit dem Handfunksender



3.4 Ändern der Drehrichtung



P1 6 Sek.
drücken

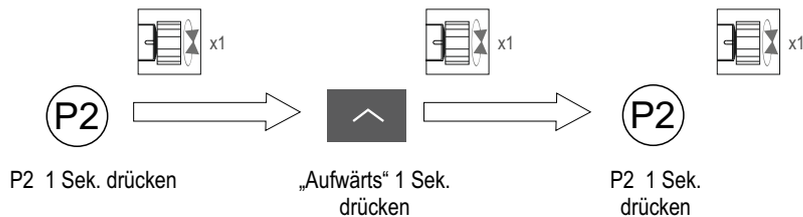


3.5 Einstellung der Endlagen

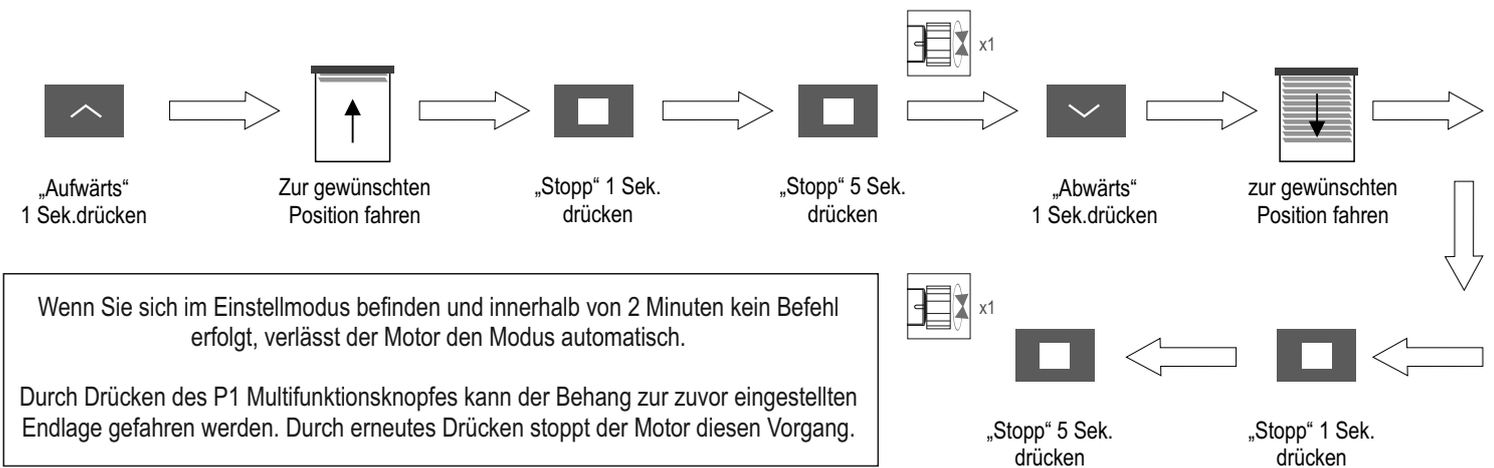
Wichtig! - Bitte beachten

- Für die Einstellung der Endlagen muss der Motor mit einem Sender verbunden sein.
- Beide Endlagen müssen nacheinander in einem Vorgang eingestellt werden.

3.5.1 Modus zur Einstellung der Endlagen



3.5.2 Einstellung der oberen und unteren Endlage am Motortyp ERJSSDC06-34

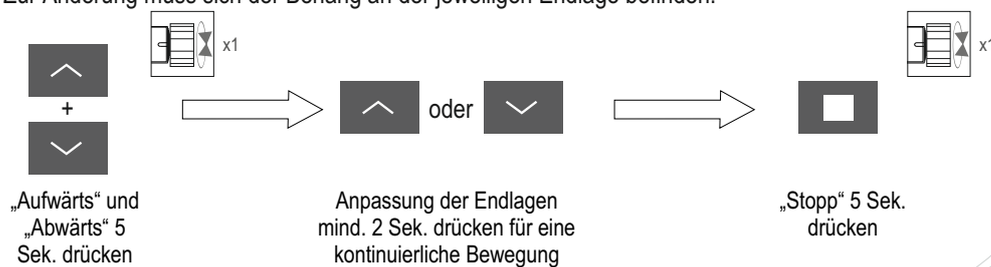


Wenn Sie sich im Einstellmodus befinden und innerhalb von 2 Minuten kein Befehl erfolgt, verlässt der Motor den Modus automatisch.

Durch Drücken des P1 Multifunktionsknopfes kann der Behang zur zuvor eingestellten Endlage gefahren werden. Durch erneutes Drücken stoppt der Motor diesen Vorgang.

3.5.3 Korrigieren bestehender Endlagen

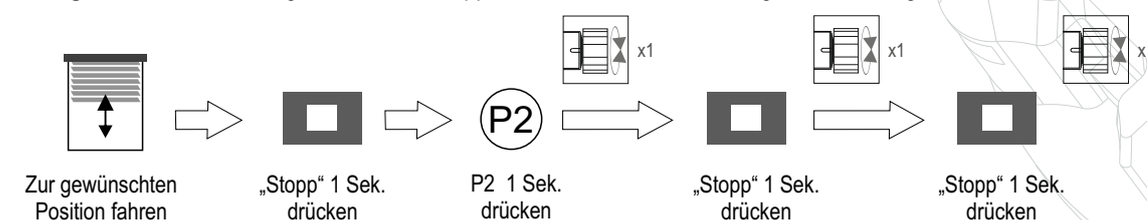
Zur Änderung muss sich der Behang an der jeweiligen Endlage befinden.



Hinweis! - Diese Funktion ist bei der Verwendung von den Handfunksendern HD05B, HD15BT, HR120033WA, HR120038G2, HR1200-SUN-G2 und HR1300-WIND-G2 nicht verfügbar!

3.6 Zwischenstopp-Funktion einstellen/löschen

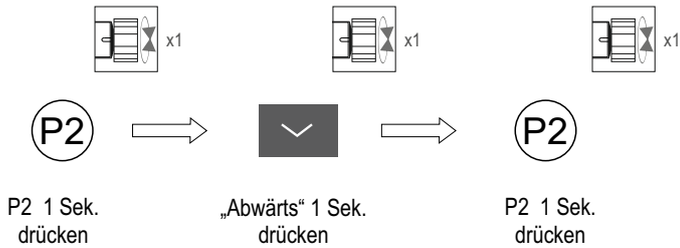
Wichtig! - Für die Einstellung der Zwischenstopp-Funktion müssen die Endlagen bereits eingestellt sein.



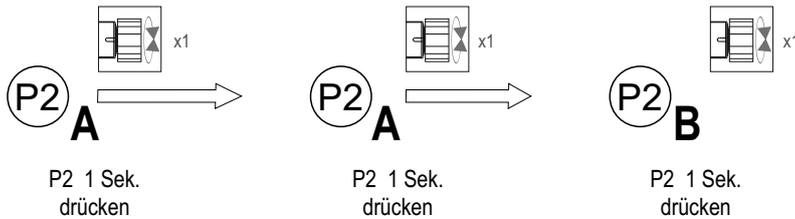
Um zur Zwischenposition zu gelangen drücken Sie bitte die „Stopp“ Taste 2 Sekunden.

3.7 Löschen der Endlagen

- Bei der Anwendung der Funktion kann sich der Behang an einer beliebigen Position befinden.
- Mit dieser Funktion werden beide Endlagen gelöscht.

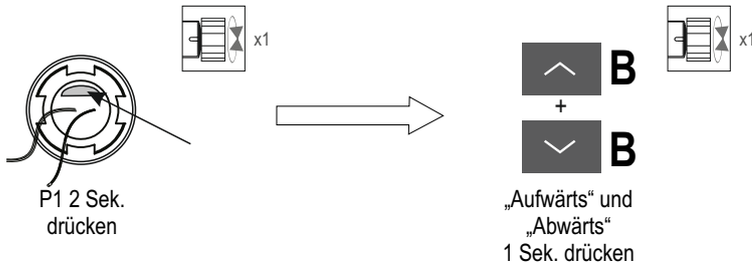


3.8 Einen Sender hinzufügen (kopieren von Sender A nach B)



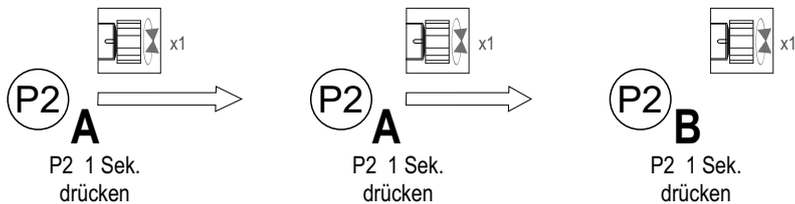
3.9 Einen 2. Sender am Motorkopf hinzufügen

Diese Funktion ist nur möglich, wenn mit Handfunktensender A die Endlagen eingestellt wurden.



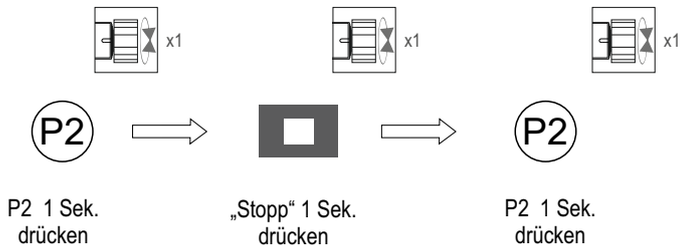
Hinweis! - Diese Funktion ist bei der Verwendung von den Handfunktensendern HD05B, HD15BT, HR120033WA, HR120038G2, HR1200-SUN-G2 und HR1300-WIND-G2 nicht verfügbar!

3.10 Sender B entfernen / löschen während Sender A erhalten bleibt

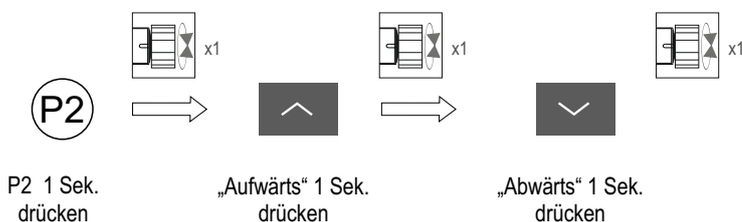


3.11 Handfunktensender entfernen / löschen

- Durch diese Funktion werden die Verbindungen von allen mit dem Motor verbundenen Handfunktensendern gelöscht.



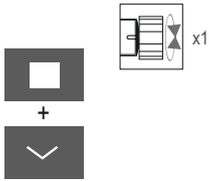
3.12 Schrittfunktion aktivieren / deaktivieren



Drücken Sie entweder die "Aufwärts" - oder "Abwärts" Taste für eine kurze Bewegung (loslassen innerhalb von 2 Sekunden), drücken Sie eine der Tasten länger als 2 Sekunden und der Motor beginnt kontinuierlich zu laufen.

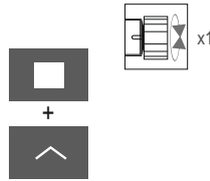
3.13 Regulierung der Geschwindigkeit

Drehgeschwindigkeit reduzieren



„Stopp“ und
„Abwärts“ 2
Sek. drücken

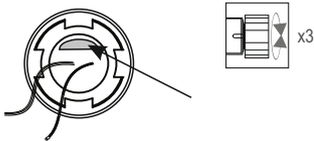
Drehgeschwindigkeit erhöhen



„Stopp“ und
„Aufwärts“ 2
Sek. drücken

Hinweis! - Diese Funktion ist bei der Verwendung von den Handfunksendern HD05B, HD15BT, HR120033WA, HR120038G2, HR1200-SUN-G2 und HR1300-WIND-G2 nicht verfügbar!

3.14 Zurücksetzen auf Werkseinstellung (Auslieferungszustand)



P1 12 Sek.
drücken

4. Wartung

Generell ist der Motor für sich wartungsfrei. Jedoch sollte beachtet werden, dass andere in der gesamten Anlage eingebauten Teile einem Verschleiß unterliegen können. Daher ist die Anlage regelmäßig auf unzureichende Ausgeglichenheit oder auf Hinweise von Verschleiß ggf. zu überprüfen.

5. Technische Daten

Art.-Nr.		ERJSSDC06-34
Motorkopfaufnahme	[mm]	einseitiger Antrieb
Motorlänge o. Lager	[mm]	130
Motordurchmesser	[mm]	24
Nennspannung	[V] DC	12
Nennleistung	[W]	8
Nenndrehmoment	[Nm]	0,6
Max. Last	[kg]	4
Leerlaufdrehzahl	[min ⁻¹]	34
Stromaufnahme	[A]	0,63
Akku, fest eingebaut		Li-Io
Max. Ladespannung	[V] DC	12.6
Akku-Kapazität	[mAh]	550
Schutzklasse		III
Schutzklasse n. VDE 700		IP20
Ladeanschluss		Hohlbuchse
Kompatibles Ladegerät		HR1200LA-12.6
Funkfrequenz	[MHz]	433,92
Funkprotokoll		G2
Schalldruckpegel	[db(A)]	< 70

Änderung der technischen Daten im Sinne des technischen Fortschritts und des Designs jederzeit sowie ausdrücklich vorbehalten.

6. Probelauf

Lassen Sie die Jalousie in beide Richtungen laufen und stellen Sie dadurch sicher, dass die Endabschaltung den Motor an den zuvor eingestellten Endlagen abschaltet.

7. Ratschläge für die Fehlersuche

Die Jalousie bewegt sich nicht

Ursache: Der Akku ist schwach oder leer.

Lösung: Laden Sie den Akku mit dem kompatiblen Ladegerät vollständig auf.

Ursache: Der Handsender funktioniert nicht.

Lösung: Ersetzen Sie ggf. die Batterie des Handfunksenders.

Lösung: Der Handsender ist nicht mit dem Motor verbunden. Bitte gehen Sie nach „Einstellung der Endlagen“ vor.

Der Antrieb läuft zu langsam, trotz Aufladung des Akkus

Ursache: Falscher Einbau

Lösung: Überprüfen der Installation des Behanges

Contents

1.	General safety information	S. 10 f
2.	Assembly information	S. 11
3.	Rechargeable motor type ERJSSDC06-34	S. 11 ff
3.1	Charging behavior	S. 11
3.2	Radio operation of the ERJSSDC06-34 motors	S. 11
3.3	Connecting the motor to the emitter	S. 11
3.4	Change of rotation direction	S. 12
3.5	Adjustment of the limit positions	S. 12
3.6	Setup / Delete intermediate stop function	S. 12
3.7	Deleting of the limit positions	S. 13
3.8	Add an emitter (Copy from emitter A to emitter B)	S. 13
3.9	Add a 2nd emitter on the motor's head	S. 13
3.10	Delete emitter B	S. 13
3.11	Delete emitter	S. 13
3.12	Enable / Disable step function	S. 13
3.13	Speed regulation	S. 14
3.14	Resetting to factory default	S. 14
9.	Maintenance	S. 14
10.	Technical Data	S. 14
11.	Test run	S. 14
12.	Troubleshooting	S. 15

Scope of supply (without illustration)

- 1 Venetian blind with built-in rechargeable tubular motor
- 2 Clipping fix brackets
- 3 Ceiling brackets
- 4 Emitter
- 5 User manual

Components and other elements, which are mentioned in this manual and are not included in the scope of delivery as mentioned, must be ordered separately or must be provided by the customer.

For service please contact your specialised company or dealer.

If you have any queries regarding technical assistance, please contact us at: support@heicko.de

heicko e-ast GmbH
Käthe-Kollwitz-Straße 15
D-51545 Waldbröl

© heicko 2019 – Duplication and reproduction of images, text and any other content, for anything other than purely private purposes requires our express written consent. We reserve the right to exercise our legal rights, to prevent the illegal use of the enclosed content.

This user manual is the original user manual in the English language, translated from the original user manual in German.

User manuals as well as other useful information regarding tubular motors and accessories can be found on our website www.heicko.de and www.heicko-bewegt.de.

Subject to technical changes, printing errors and mistakes. Photos and other illustrations are not binding and may be similar to the original items. Illustrations may vary from actual product depending on type and model.

Dear Customers,

Thank you for choosing a quality product from heicko e-ast GmbH. We appreciate your trust.

Our venetian blinds are developed and produced with a high degree of quality and reliability. Furthermore they are maintenancefree and offer a long life span.

Conformity

This product fulfills the requirements of the valid European and national guidelines and laws. Relevant documents of conformity are available.

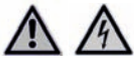
Important! - The user manual

This manual describes the installation and the operation of the venetian blind with rechargeable tubular motor, technical data on page 14.

Please read the instructions carefully and follow the safety instructions, before starting to work with the motor / operating the venetian blind.

Please retain this manual and hand it over to the staff for electrical installation, and the user. In case of change of ownership, please hand over the manual to the subsequent owner. This manual is also part of the warranty conditions.

Important! - Explanation of symbols



Safety and proper functioning of the product

Be aware of actions which might lead to injuries or damages. These instructions must be observed and followed.



For disposal use "electrical / electronic junk" collection points offered by local authorities or disposal services. Point out that the device includes a battery.

1. General safety information

- With the operating voltage of 12 V (low voltage), these motor types are electrically safe. The protection against electric shock is based on the Application of this low voltage. Further protective measures for electrical safety are not required.
- Since the battery supply eliminates the connection to the electrical building network, no electrician is required for the installation.
- The Charging the motors must be carried out exclusively with the charger, Item no. HR1200LA-12.6 (not included). The charging electronics of the motor's batteries are tuned to this charger.
- When using other chargers, we assume no warranty / liability for errors in the charging process and resulting damage.
- The permanently installed Li-Io batteries can not be removed from the venetian blind and are therefore not changeable.
- It is important to ensure that no liquids can penetrate into the motor. If the poles of Li-Io batteries are short-circuited there is a risk of fire or even explosion.
- After charging the motor, disconnect the charger from the motor and remove it from the mains supply.
- Maintaining the battery capacity to 100% promotes the aging of Li-Io batteries and therefore reduces their life.
- The batteries are subject to low self-discharge. If the motor has not been in use for a long period of time, we recommend charging the batteries at the latest after about half a year
- The duration of the motor's battery capacity depends on certain factors, e.g. the load and the application habits. As a result of changing / swapping application habits, the duration of the battery capacity of the motor per battery charge may fluctuate.



Using defective devices can endanger persons and incur material damage.

- The venetian blind with drive must be checked for perfect condition
- Never use defective or damaged devices.
- If you notice damage on the device, the device must not be used. In this case please contact your specialised company or dealer.



A risk of injury exists if the device is not used for the intended purposes, as described in the user manual.

- Responsible persons should be instructed of the safe use of the venetian blind with rechargeable tubular motor.
- Personnel should keep a safe distance away from the moving venetian blinds.
- Children should be kept under supervision and playing with the controls should be prevented at all times. Remote controls should not be left within reach of children.

Intended use

Our tubular motors are exclusively designed for the opening and closing of venetian blinds. Please follow the operating instructions.

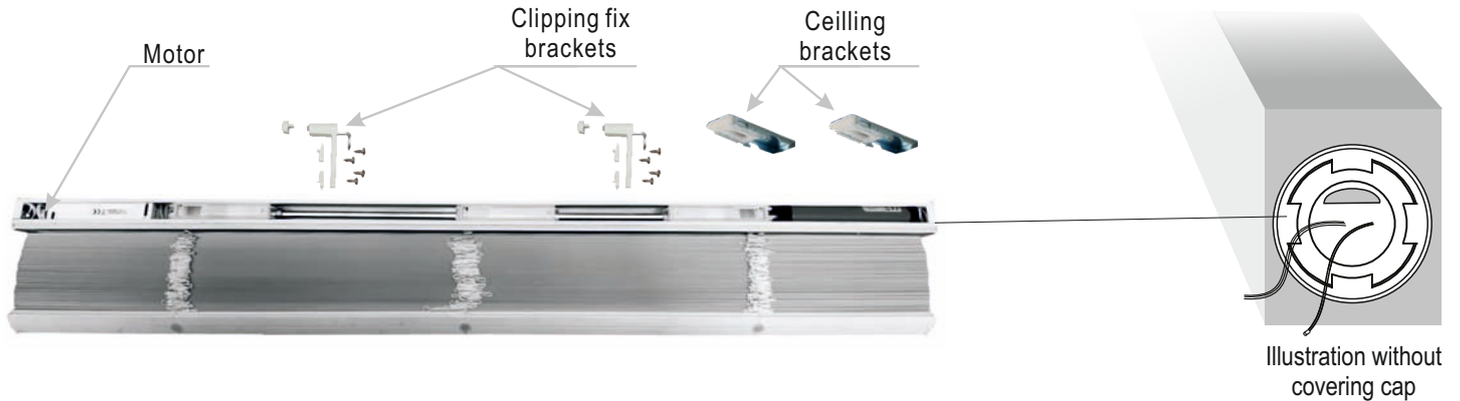
Requirements

- Only use original components and accessories provided by the manufacturer.
- A compatible charger must be available to charge the rechargeable tubular motor.
 - Compatible charger, item no. HR1200LA-12.6

2. Assembly information

Important!

- Check the package contents and compare it with the information on the scope of delivery
- All assembly work related to the motor and the hanging is assumed to be carried out in a professional manner.
- Before installing the venetian blind, check the local conditions and make sure that the conditions are met. Otherwise, it cannot be ruled out that the venetian blind will not work properly. If this is not the case, there is no malfunction of the motor, but an unfulfilled installation condition.



Assembly of the clipping fix brackets:

- Mount the two clipping fix brackets on the back of your venetian blind on the pre-drilled holes.
- Hang the venetian blind on your window or door wing and fix the clipping fix brackets in the required position.
- Fasten the cover caps on the clipping fix brackets.

Assembly of the ceiling brackets

- Mount the two ceiling brackets on your ceiling using suitable fastening material.
- Push the venetian blind into the brackets and let them snap into place (spring mechanism).

Illustrations may differ from the items and are only for the purpose of illustration.

3. Rechargeable tubular motor type Typ ERJSSDC06-34

3.1 Charging behaviour



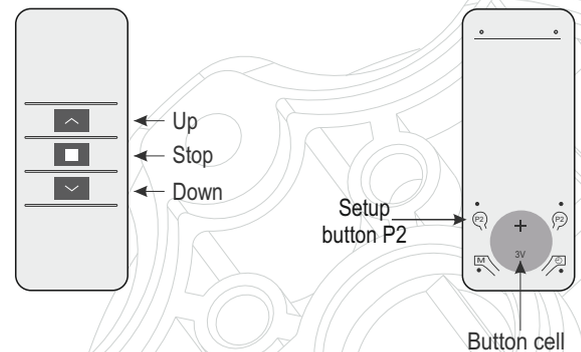
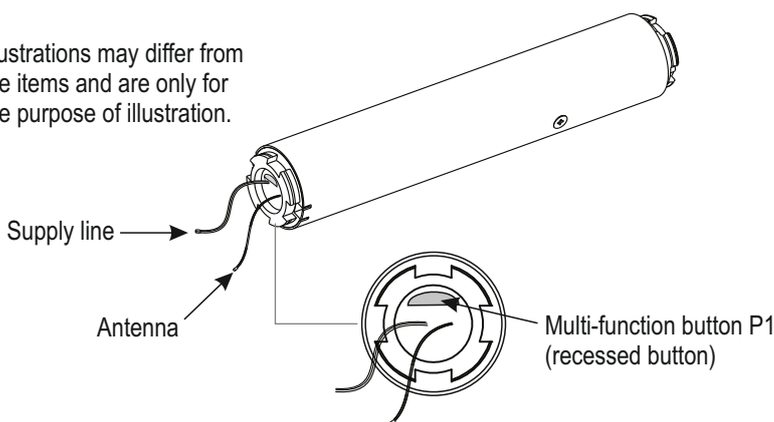
The battery must be fully charged before first use. To conserve the battery capacity the motor is switched to a sleep mode. Initial connection to the charger will cancel this sleep mode.

LED status display on charger: During charging = red glowing, fully charging = green glowing

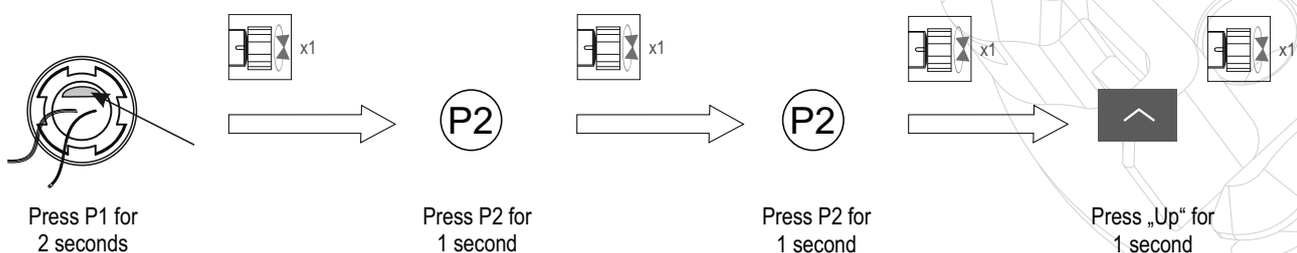
3.2 Radio operation of ERJSSDC06-34 Motors

The Operation of these motors is only possible with emitters with radio code G2. Information on which emitters have radio code G2 is available at www.heicko.de or www.heicko-bewegt.de.

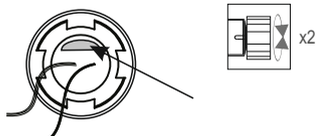
Illustrations may differ from the items and are only for the purpose of illustration.



3.3 Connecting the motor to the emitter



3.4 Change of rotation direction



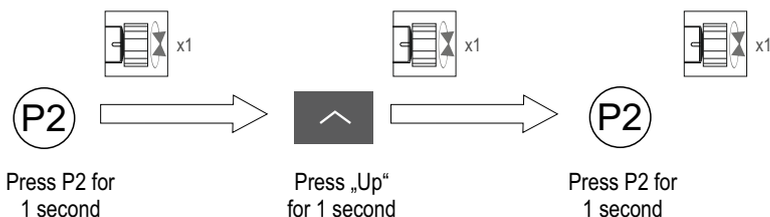
Press P1 for 6 seconds

3.5 Adjustment of the limit positions

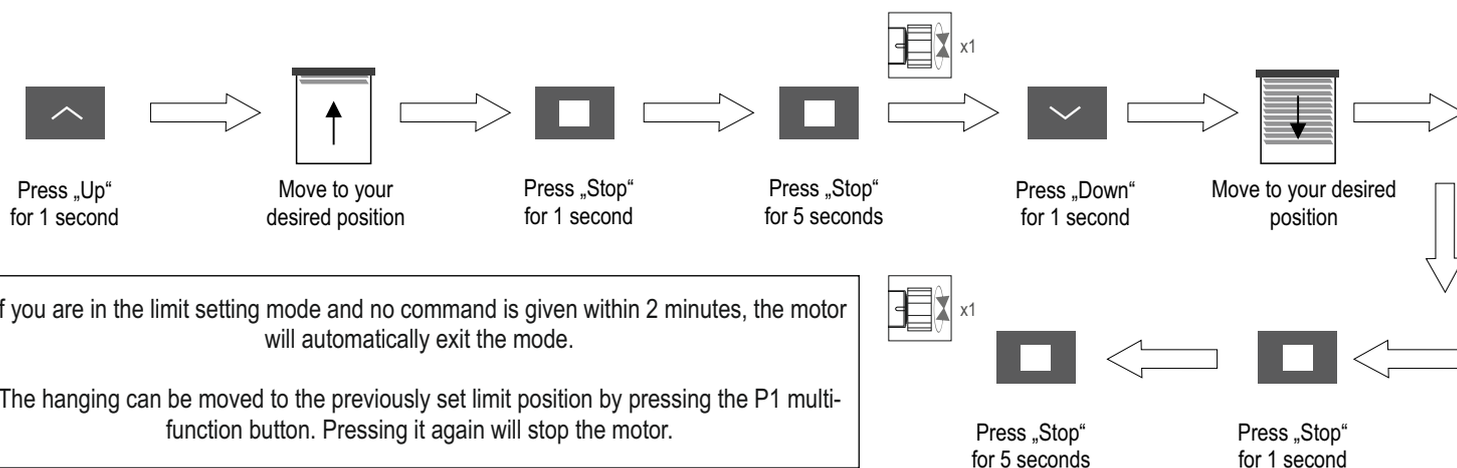
Important! - Please note

- For adjusting the limit positions the motor needs to be connected to an emitter.
- Both limit positions must be set as described (coherently, in one operation).

3.5.1 Limit setting mode



3.5.2 Setting of the upper and lower limit position of motor type ERJSSDC06-34

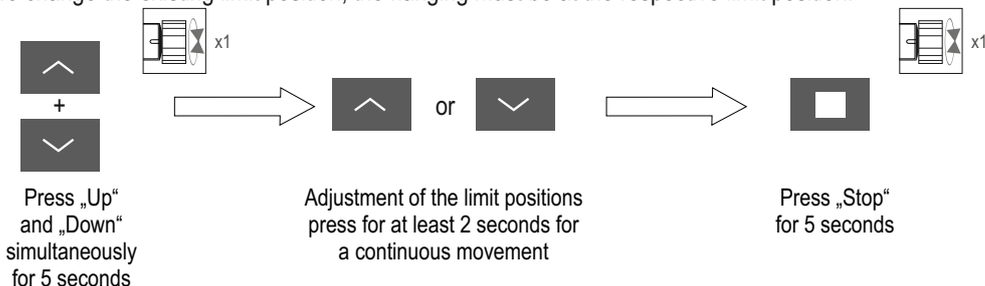


If you are in the limit setting mode and no command is given within 2 minutes, the motor will automatically exit the mode.

The hanging can be moved to the previously set limit position by pressing the P1 multi-function button. Pressing it again will stop the motor.

3.5.3 Correcting existing limit positions

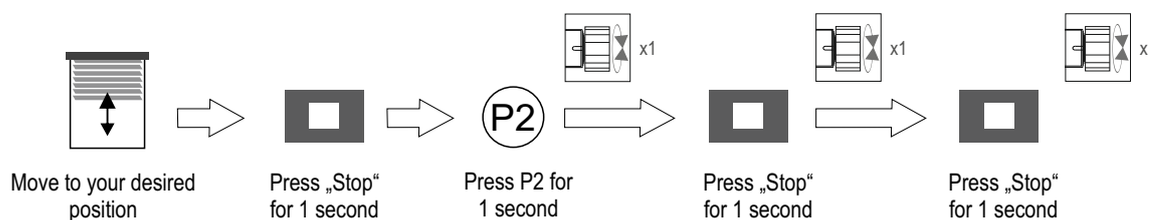
To change the existing limit position, the hanging must be at the respective limit position.



Note! - This function is not available when using the controls HD05B, HD15BT, HR120033WA, HR120038G2, HR1200-SUN-G2 and HR1300-WIND-G2!

3.6 Setup / Delete intermediate stop function

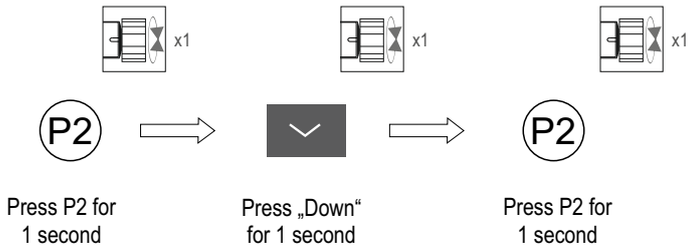
Important! - To set the intermediate stop function, the limit positions must be already set.



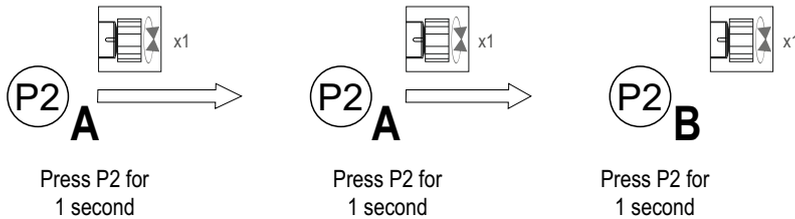
To get to the intermediate position please press the 'Stop' button for 2 seconds.

3.7 Deleting of the limit positions

- When using the function, the blind can be in any position.
- This function deletes both limit positions.

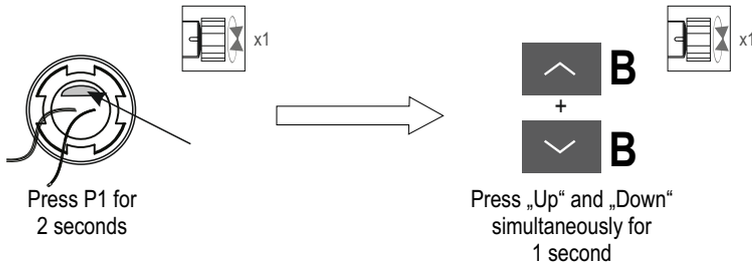


3.8 Add an emitter (Copy from emitter A to emitter B)



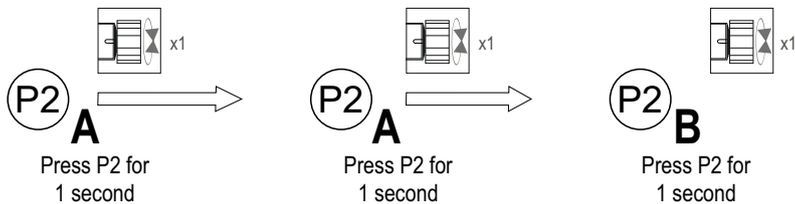
3.9 Add a 2nd emitter on the motor's head

This function is only possible if the limit positions have been set with emitter A.



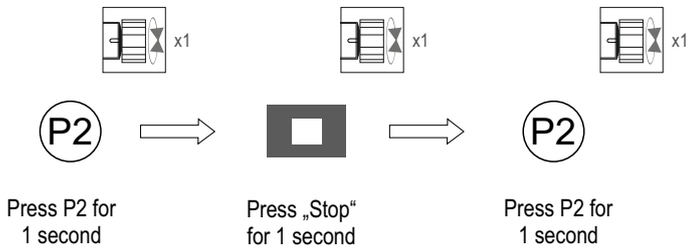
Note! - This function is not available when using the controls HD05B, HD15BT, HR120033WA, HR120038G2, HR1200-SUN-G2 and HR1300-WIND-G2!

3.10 Delete emitter B whilst emitter A remains active

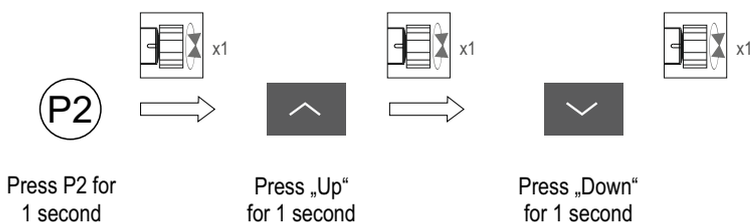


3.11 Delete emitter

- This function clears the connections from all emitters to the motor.



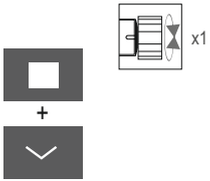
3.12 Enable / Disable step function



Press either the "Up" or "Down" button for a short movement (release within 2 seconds), press one of the buttons for more than 2 seconds and the motor will start to run continuously.

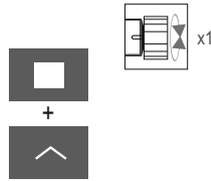
3.13 Speed regulation

Reducing the rotation speed



Press „Stop“ and „Down“
button simultaneously for
2 seconds

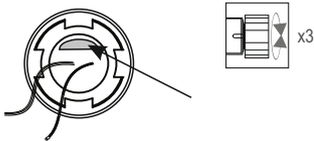
Increasing the rotation speed



Press „Stop“ and „Up“
button simultaneously for
2 seconds

Note! - This function is not available when using the controls HD05B, HD15BT, HR120033WA, HR120038G2, HR1200-SUN-G2 and HR1300-WIND-G2!

3.14 Resetting to factory default



Press P1 for
12 seconds

4. Maintenance

Generally the motor requires no maintenance. However, it should be noted, that other parts installed within the whole system may be subject to wear and tear. Therefore, the whole system should be regularly checked for signs of wear and tear or other such issues.

5. Technical Data

Item no.		ERJSSDC06-34
Motor head reception	[mm]	Single shaft
Motor length without bracket	[mm]	130
Motor diameter	[mm]	24
Nominal voltage	[V] DC	12
Power	[W]	8
Rated torque	[Nm]	0,6
Max. load	[kg]	4
Rated rpm	[rpm]	34
Rated current	[A]	0,63
Battery, fixed inside		Li-Io
Max. charging voltage	[V] DC	12.6
Battery capacity	[mAh]	550
Protection class		III
Protection type VDE 700		IP20
Charging port		Power jack plug socket
Compatible charger		HR1200LA-12.6
Radio frequency	[MHz]	433,92
Radio code		G2
Sound pressure	[db(A)]	< 70

We reserve the right to change the product specifications and design for performance enhancement purposes.

6. Test run

Please start a test run of the venetian blind into both directions, ensuring that the motor stops at the previously set limits.

7. Troubleshooting

The venetian blind does not move

Cause: The battery is low or empty.

Solution: Fully charge the battery with the compatible charger.

Cause: The emitter does not work.

Solution: If necessary, replace the battery of the emitter.

Solution: The emitter is not connected to the motor. Please proceed according to „Connecting the motor to the emitter“.

The drive is running too slowly, despite charging the battery

Cause: Incorrect installation

Solution: Check the installation of the hanging

