

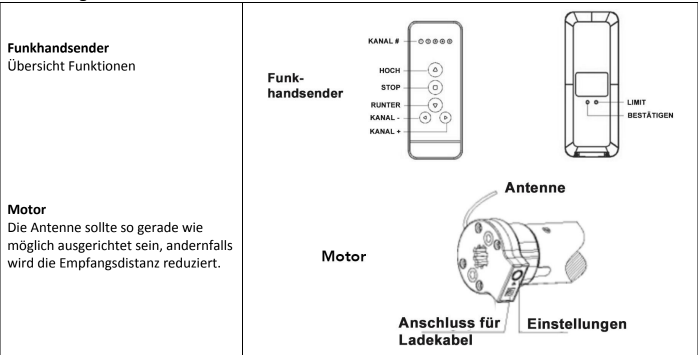
# Bedienungsanleitung für Rollos mit Batterie

#### **Technische Daten:**

Battery Specification: Li-ion Batter, 2000mAH, 7.4V.

Motor Torque/Speed: 1.1Nm/25rpm

### **Einrichtung Motor:**



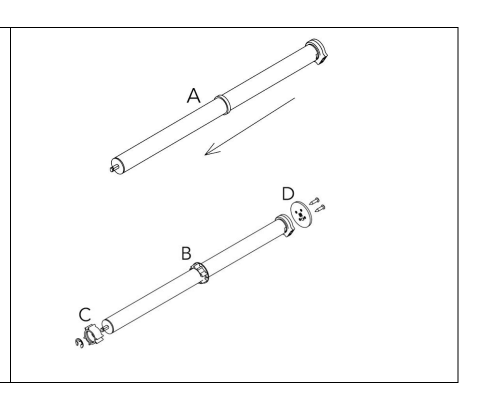
### **Montage Motor:**

Schutz entfernen, indem der Fixierungsring geöffnet und bis zum Ende geschoben wird

Passen Sie die Krone an, indem Sie den Spaltring öffnen und bis zum Motorkopf schieben

Montieren Sie den Antrieb, indem Sie den Sicherungsring zum Einrasten bringen

Die Motorplatte anschließend mit den mitgelieferten Schrauben für Rechtsoder Linkshänder ausrichten





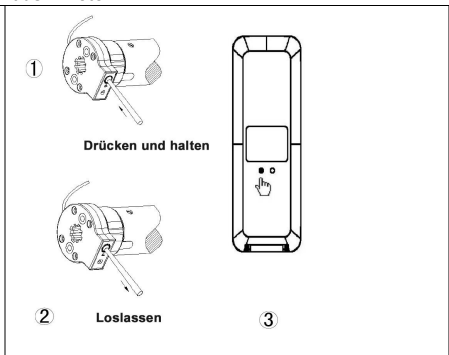
# Koppeln des Funkhandsenders mit dem Motor:

 Halten Sie die Taste SETTING an der Motorhalterung gedrückt:

-> der Motor rüttelt 2x kurz

2. Taste Setting Ioslassen

3.
Die Taste CONFIRM auf dem Funkhandsender innerhalb von 10 Sekunden drücken
-> der Motor rüttelt 2x kurz und ist damit mit dem Funkhandsender verbunden



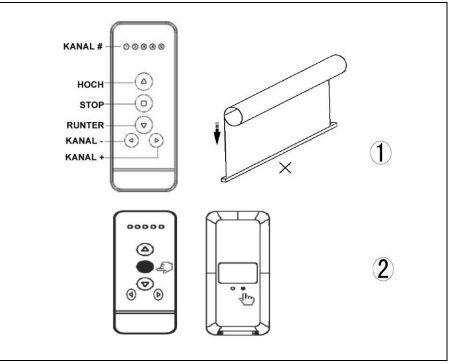
## Drehrichtung des Motors ändern:

#### HOCH drücken

-> Wenn sich das Rollo hebt, ist die Einstellung korrekt. Senkt sich das Rollo, muss die **Ausrichtung des Motors geändert werden** 

### Ausrichtung des Motors ändern:

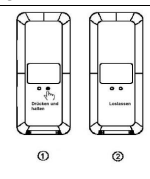
LIMIT Knopf drücken anschließend STOP Knopf drücken -> Beide Knöpfe halten, bis der Motor rüttelt. Die Drehrichtung ist damit geändert

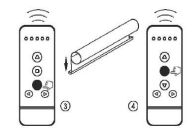


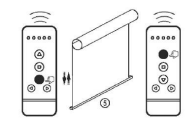


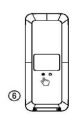
#### Untere Position des Rollos einstellen:

- 1. Knopf LIMIT drücken und halten
- -> Motor rüttelt erst 2x, anschließend 3x
- 2. Knopf LIMIT loslassen
- -> Motor ist bereit für die Einstellung:
- 3. RUNTER drücken
- -> Rollo senkt sich
- 4. STOP drücken, wenn das Rollo am unteren Limit angekommen ist
- -> Motor stoppt
- 5. RUNTER drücken
- -> Der Motor senkt das Rollo Schritt für Schritt, um die untere Grenze genau einzustellen
- 6. BESTÄTIGEN drücken
- -> Der Motor rüttelt 2x. Die Einstellung ist abgeschlossen



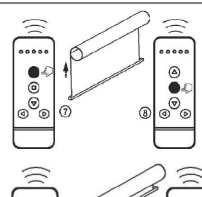


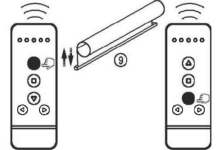


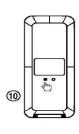


## Obere Position des Rollos einstellen:

- 7. HOCH drücken
- -> Rollo hebt sich
- 8. STOP drücken, wenn das Rollo am oberen Limit angekommen ist
- -> Motor stoppt
- 9. HOCH drücken
- -> Der Motor hebt das Rollo Schritt für Schritt, um die obere Grenze genau einzustellen
- 10. BESTÄTIGEN drücken
- -> Der Motor rüttelt 2x. Die Einstellung ist abgeschlossen



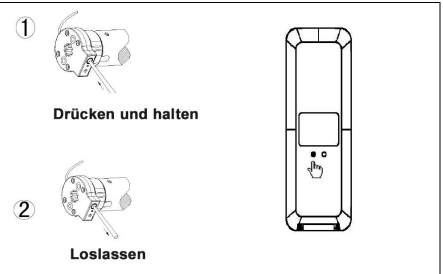






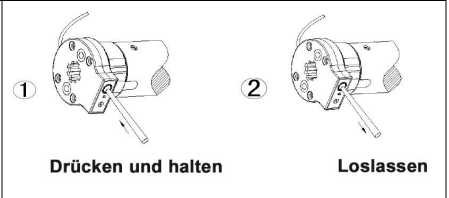
### Koppeln eines zusätzlichen Funkhandsenders:

- 1. Knopf EINSTELLUNGEN am Motorkopf drücken
- -> Motor rüttelt 2x
- 2. Knopf EINSTELLUNGEN loslassen
- 3. Knopf BESTÄTIGEN auf dem Funkhandsender innerhalb von 10 Sekunden drücken
- -> Der Motor rüttelt 2x. Die Einstellung ist abgeschlossen



# Einstellungen des Motors löschen:

- 1. Knopf EINSTELLUNGEN am Motorkopf drücken
- -> Motor rüttelt erst 2x, dann 3x
- 2. Knopf EINSTELLUNGEN loslassen
- -> Der Motor wurde auf die Grundeinstellung zurückgesetzt



#### Akku laden:

Der Motor arbeitet mit Li-Ionen-Akku. Bitte laden Sie den Motor mit dem Ladegerät auf, wenn er nicht mehr funktioniert oder stockt. Ladezeit: 5 bis 6 Stunden.

<u>Rollos</u> können als Fensterdekoration Rollos im gesamten Wohnbereich eingesetzt werden: Wohnzimmer, Schlafzimmer, Küche, Bad, Kinderzimmer, Gästezimmer oder auch Räume unter dem Dach, die mit Dachschrägen ausgestattet sind.

Neben den dekorativen Aspekten sind Sonnen- und Sichtschutz die meist gesuchten Eigenschaften, wenn es um die Wahl des perfekten Rollo-Modells Stoffes geht. Livoneo.de bietet eine gigantische Auswahl an unterschiedlichsten Stoffen, das perfekte Rollo für Ihre Ansprüche ist auf jeden Fall dabei!

<u>Hier</u> geht es direkt zu unserer Rollo-Auswahl bei Livoneo.de! Bei Rückfragen zum Messen oder der Montage stehen wir gern unter <u>mail@livoneo.de</u> zur Verfügung.