



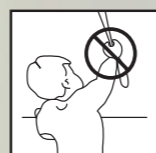
MOTIONBLINDS

Motorisierte Jalousien,
Raffrollos, Roll-Ups und Rollos
aus natürlichen Materialien

POWERED BY
MOTIONBLINDS

EINFACHER GEHT'S NICHT

MotionBlinds ist die erste Smart-Technologie für Fensterdekorationen. Innerhalb einer Minute stellen Sie durch Bluetooth die Verbindung her und automatisieren Ihr Produkt mittels MotionBlinds App. Durch eine zusätzliche Bridge können Sie Ihr Produkt auch über Smarthome Systeme wie Apple, Google, Alexa, SmartThings und andere Systeme bedienen.



Kindersicher ohne Schlingen



1

Sie haben kein Smarthome System

Sie brauchen unsere **MotionBlinds Bluetooth App**.
 Laden Sie die MotionBlinds App auf Ihr Smartphone oder Tablet.



OHNE
 REGISTRIERUNG



App Store
 MotionBlinds
 Bluetooth App (iOS)



Play Store
 MotionBlinds
 Bluetooth App (Android)



2

Sie haben ein Smarthome System

Sie brauchen unsere **MotionBlinds Bluetooth App** und **Bridge App** sowie unsere WiFi Bridge, die Ihr Produkt mit Apple, Google, Alexa, SmartThings, Siri und/oder anderen Smarthome Systemen verbindet, egal wo Sie sich auf der Welt befinden.



OHNE
 REGISTRIERUNG



App Store
 MotionBlinds
 Bluetooth App (iOS)



Play Store
 MotionBlinds
 Bluetooth App (Android)



MIT
 REGISTRIERUNG

3

Sie haben ein Apple HomeKit

Sie brauchen die App für **Eve for Matter HomeKit** und **Home Apple** und keine extra WiFi Bridge, die Ihre Fensterdekoration mit Ihren Apple-Geräten verbindet, egal wo Sie sich auf der Welt befinden.



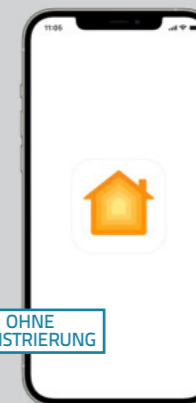
OHNE
 REGISTRIERUNG



App Store
 Eve for Matter and
 HomeKit (iOS)



App Store
 Home Apple (iOS)



OHNE
 REGISTRIERUNG

1 Sie haben kein Smarthome System

1. Laden Sie die Bluetooth App

Laden Sie die MotionBlinds Bluetooth App. Mit dieser App funktioniert Ihr Produkt in nur wenigen, einfachen Schritten. Sie finden die App im App Store (Apple) oder im Play Store (Android).



2. Wählen Sie Ihr Produkt aus

Öffnen Sie die MotionBlinds Bluetooth App und klicken Sie auf das Symbol des Produktes, welches Sie einstellen möchten.



3. Scannen Sie den QR-Code

- ① Scannen Sie den QR-Code am Antennenkabel in der Oberschiene (CM-07, CM-09-QC, CM-10-QC) oder auf der Quaste (CM-06-E-R/V) und programmieren Sie das Produkt.
- ② Bluetooth-Funktion, um Ihr Produkt zu suchen und dann zu programmieren.



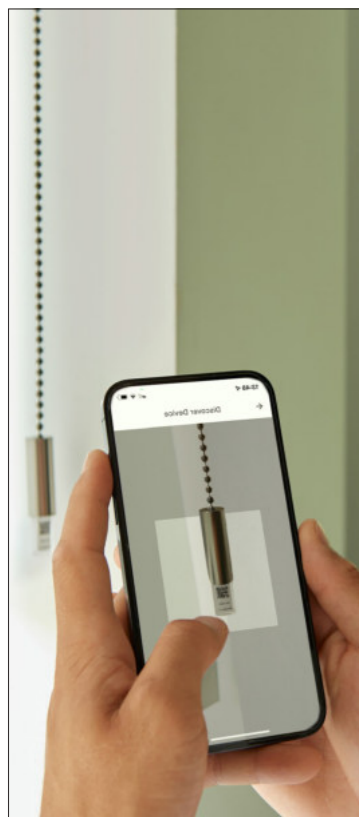
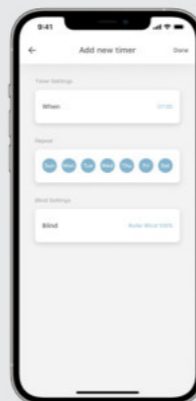
4. Bedienung mit der App

Mit Bluetooth können Sie Ihr Produkt bis zu einem Abstand von 10 Metern bedienen. Sollte der Abstand größer sein, dann benötigen Sie unsere WiFi Bridge CM-20, die eine Internetverbindung herstellt.



5. Automatisierung durch Timer


Die MotionBlinds App hat eine Zeiteinstellungsfunktion (Timer), die es Ihnen ermöglicht, Ihre Anlage so einzustellen, dass sie sich zeitlich automatisch in die gewünschte Position bringt.




ROLL UP MOTION 230V
INTERIEURDESIGN NICOLIEN BERKENS

2 Sie haben ein Smarthome System

1. Laden Sie die Bluetooth App
Laden Sie die MotionBlinds Bluetooth App. Mit dieser App funktioniert Ihr Produkt in nur wenigen, einfachen Schritten. Sie finden die App im App Store (Apple) oder im Play Store (Android).



2. Wählen Sie Ihr Produkt aus
Öffnen Sie die MotionBlinds Bluetooth App und klicken Sie auf das Symbol des Produktes, welches Sie einstellen möchten.



3. Scannen Sie den QR-Code
① Scannen Sie den QR-Code am Antennenkabel in der Ober- schiene (CM-07, CM-09-QC, CM-10-QC) oder auf der Quaste (CM-06-E-R/V) und program- mieren Sie das Produkt.
② Bluetooth-Funktion, um Ihr Produkt zu suchen und dann zu programmieren.

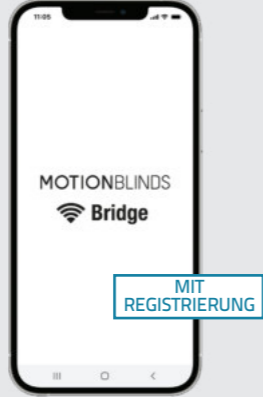


4. Installieren Sie unsere Bridge
Die MotionBlinds Bridge ist ein zusätzliches Gerät, das mit der Fensterdekoration gekoppelt werden muss, um sie zu steuern. Die Einrichtung und Steuerung der MotionBlinds WiFi Bridge sollte über die MotionBlinds Bridge App erfolgen.




CM-20 WiFi Bridge


5. Laden Sie die Bridge App
Laden Sie die MotionBlinds Bridge App. Mit dieser App funktioniert Ihr Produkt in nur wenigen, einfachen Schritten. Sie finden die App im App Store (Apple) oder im Play Store (Android).



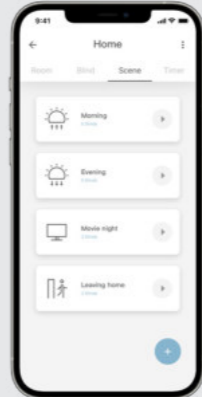
6. Automatisierung
Automatisieren Sie Ihre Fensterdekoration durch die Einstellung von Räumen, Zeiten und Positionen.



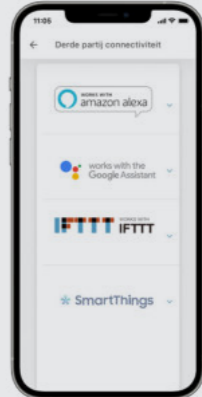
7. Automatisierung pro Produkt
Wählen sie das Piktogramm/ Produkt, welches Sie program- mieren möchten und folgen Sie den Schritten auf Ihrem SmartPhone oder Tablet.



8. Einstellung von Zeiten/Positionen
Pro Bridge können maximal 30 An- lagen angeschlossen und maximal 20 Zeit- und Positionseinstellungen programmiert werden.



9. Verbindung mit Ihrer Plattform
Nachdem Sie die Bridge beispielsweise mit Google, Alexa oder SmartThings verbunden haben, steuern Sie die Fensterdekorationen über Ihre bevorzugte Smarthome- Plattform. Hier können Sie diese mit anderen intelligenten Geräten zusammenarbeiten lassen.







DAS KANN JEDER

Eve MotionBlinds sind die weltweit ersten intelligenten Motore für Fensterdekorationen, die Thread und bald auch Matter, die Smarthome Technologie der Zukunft, unterstützen. Daher arbeiten sie bereits direkt mit Apple HomeKit zusammen, ohne dass eine zusätzliche Bridge erforderlich ist, und bald auch mit **Google Home, Amazon Alexa, Samsung SmartThings und anderen Matter-Plattformen.**

3

Sie haben ein Smarthome mit Apple HomeKit, dann sind unsere Motore:

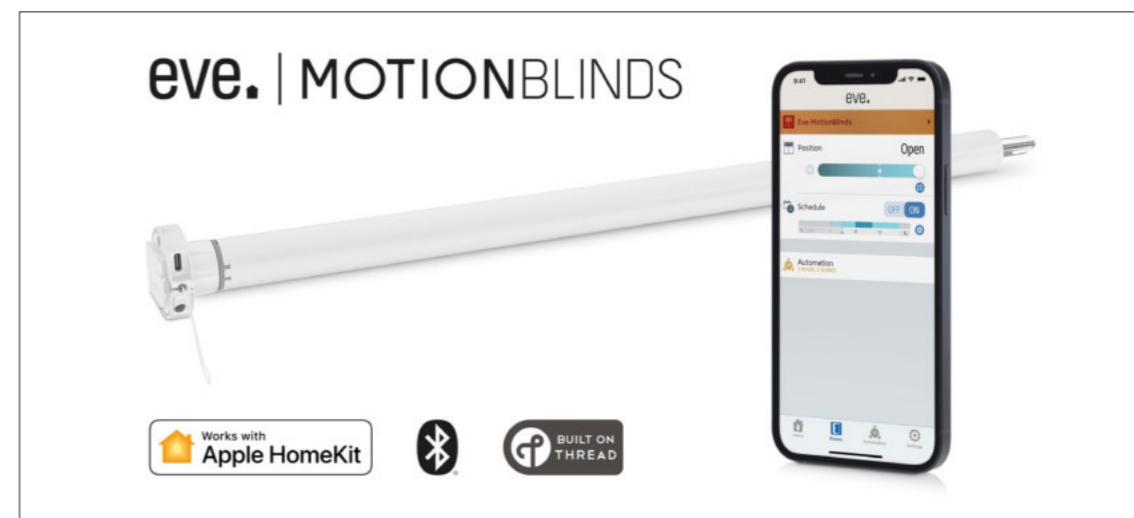
- kompatibel mit Apple HomeKit
- unterstützen sie Thread und Bluetooth
- bereit für die Zukunft 
- ohne Bridge funktionsfähig
- ohne Registrierung funktionsfähig
- einfach und schnell zu programmieren



App Store
 Eve for
 HomeKit app (iOS)


Unsere Eve MotionBlinds Motore sind bereit für Matter - der neue Smarthome Standard

Durch Thread können Eve MotionBlinds Motore mit Matter funktionieren, der neue Smarthome Standard. Sobald Matter lanciert ist, unterstützen diese Motore nicht nur Apple HomeKit, sondern auch Alexa, Google, SmartThings und andere Smarthome Systeme.



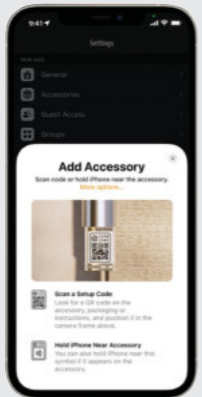
3 Sie haben ein Apple HomeKit

1. Laden Sie die App
 Laden Sie die Eve for HomeKit App aus dem App Store. Eine Registrierung ist nicht notwendig.




**OHNE
 REGISTRIERUNG**

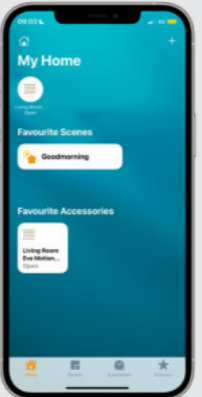
2. Scannen Sie den QR-Code
 Öffnen Sie den App. Wählen Sie die Option Accessoires (Geräte) hinzufügen und scannen Sie den HomeKit Installationscode. (QR-Code an der Bedienquaste oder an der Antenne in der Oberschiene)



3. Smart in einer Minute
 Folgen Sie den Anweisungen des Eve for HomeKit Apps, um Ihre Fensterdekoration in ein paar einfachen Schritten einzustellen.




4. Automatisieren Sie mit scènes (bevorzugte Einstellungen)
 Programmieren Sie favorite Einstellungen im Eve App, um Ihre Fensterdekoration in den automatischen Pilot zu bringen und mit anderen HomeKit Accessoires (Geräten) zu kommunizieren.



5. Oder verwenden Sie den AppleHome App
 Sobald Sie Ihre Fensterdekoration in der AppleHome App hinzugefügt haben, erscheint diese automatisch und Sie können Ihre Atomatisierungen (wie im Eve for HomeKit App) vornehmen. Der Vorteil von dieser App ist, dass Ihre Fensterdekoration mit anderen Apple HomeKit Geräten zusammenarbeiten kann.




ES GEHT AUCH OHNE APP

Handbedienung ohne App ist ebenfalls möglich. Mit einem kurzen Ruck bedienen Sie Ihr Produkt, sowohl hoch und runter, als auch auf und zu. Einfacher geht es nicht und es sieht auch stilvoll aus. Da es nur eine Schnur oder Kette gibt, kann sich diese nicht verhettern und somit keine feste Schlinge bilden. Die Kindersicherheit ist damit gegeben.



Kindersicher ohne Schlingen



Kindersicher ohne Schlingen

MotionBlinds Motore

Motore	CM-06	CM-07 (inkl. CM-3B)	CM-09-QC	CM-10-QC	CM-09-QMC	CM-10-QMC
Typ	6.0 Nm Akku-Motor (battery motor)	0.8 Nm Akku-Motor (battery motor)	4.0 Nm Funk-Motor (radio motor)	8.0 Nm Funk-Motor (radio motor)	4.0 Nm mechanischer Motor	8.0 Nm mechanischer Motor
Minimale Breite *	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm
Stromversorgung	12 V, integrierte Batterie/Akku, aufladbar mit USB-C-Kabel	12 V, separate Batterie/Akku, aufladbar mit USB-C-Kabel	230V Kabel	230V Kabel	230V Kabel	230V Kabel
Produkt						
Kindersicher						
Handbedienung						
Fernbedienung						
App-Bedienung						
Smarthome						
Schalter						
Bluetooth						

* Maximale Breite und Höhe siehe Preisliste



Eve MotionBlinds Motore

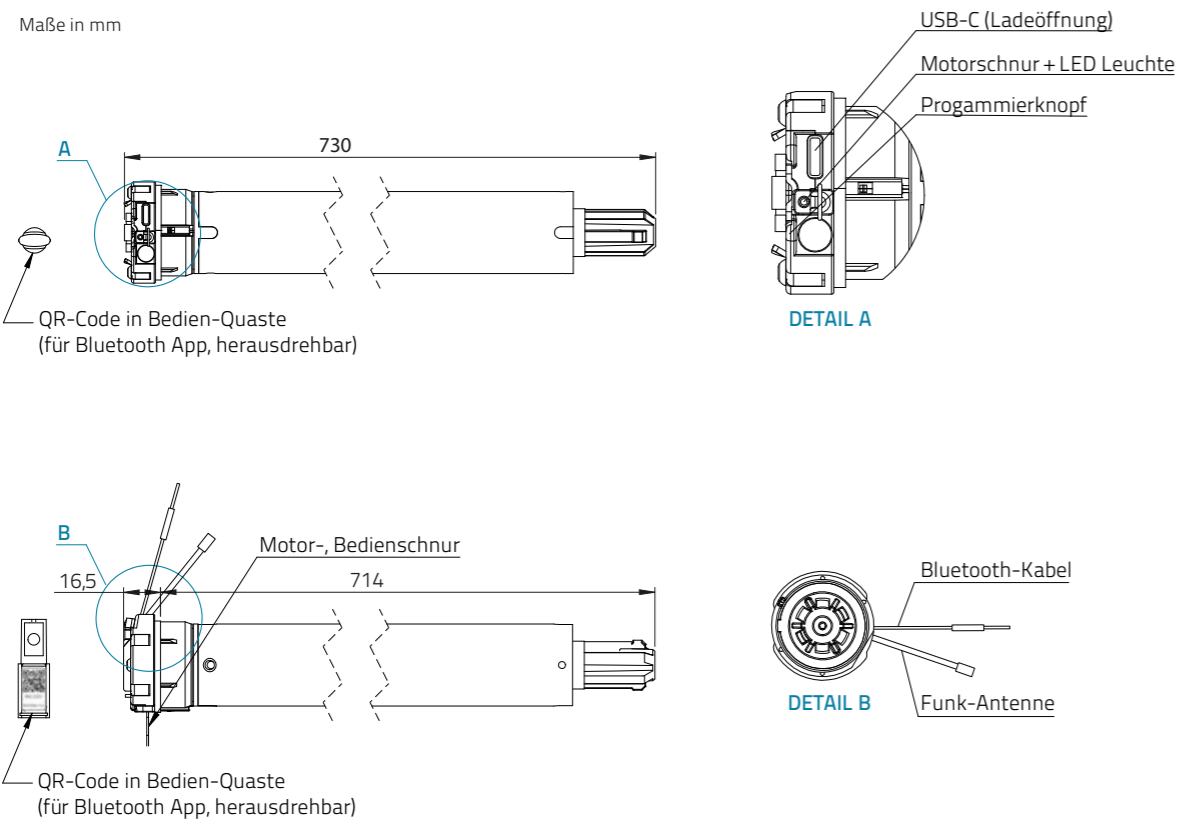
Motore	CM-06-E-R	CM-06-E-V
Typ	6.0 Nm Akku-Motor (battery motor)	6.0 Nm Akku-Motor (battery motor)
Minimale Breite *	85 cm	85 cm
Stromversorgung	12 V, integrierte Batterie/Akku, aufladbar mit USB-C	12 V, integrierte Batterie/Akku, aufladbar mit USB-C
Produkt		
Kindersicher		
Handbedienung		
Fernbedienung		
App-Bedienung		
Smarthome		
Bluetooth		
Thread		
Matter		

* Maximale Breite und Höhe siehe Preisliste



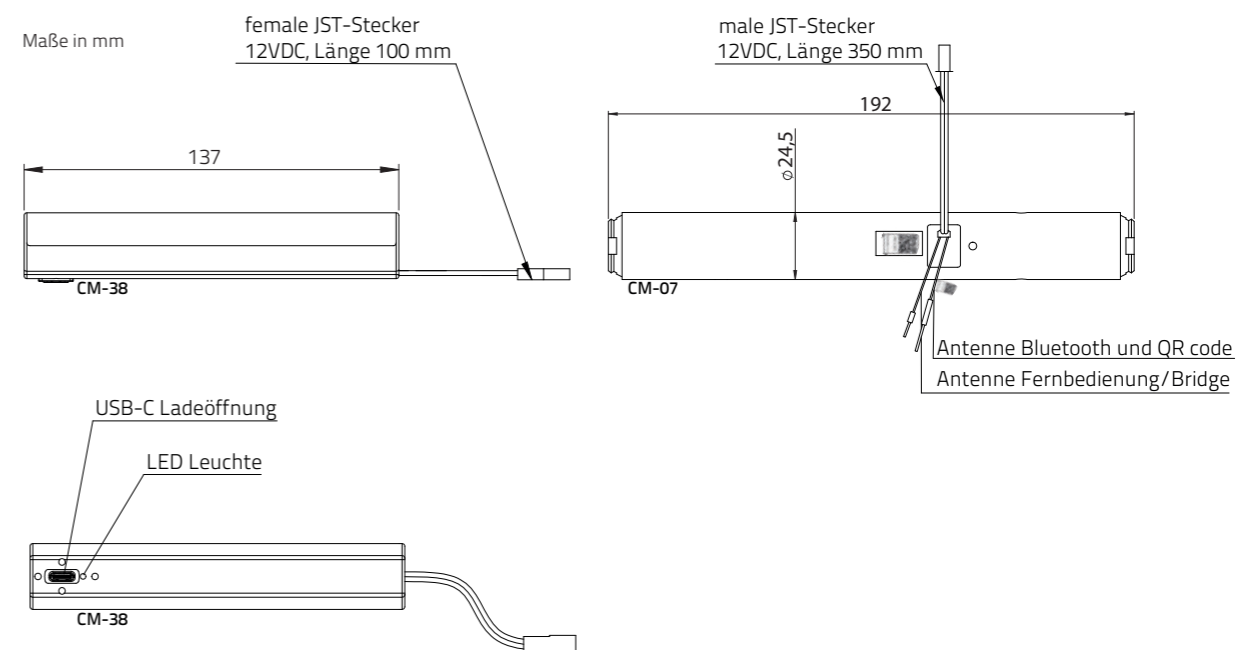
Datenblatt

Batterie Motore: CM-06, CM-06-E-R, CM-06-E-V	
Motorstärke mit voller Batterie (Nm)	6,0
Schnellheit bei vollem Akku (rpm)	24
Schnellheit Motor in Bluetooth App einstellbar	ja
Geräuschpegel (dB)	60
Spannung (VDC)	12
Gebrauchstemperatur	5-60 °C
Aufladezeit (h)	12-14



Datenblatt

Batterie: CM-38 (für CM-07 Motor)	
Motorstärke mit voller Batterie (Nm)	0,8
Schnellheit bei vollem Akku (rpm)	34
Schnellheit Motor in Bluetooth App einstellbar	ja
Geräuschpegel (dB)	59
Spannung (VDC)	12
Gebrauchstemperatur	5-60 °C
Aufladezeit (h)	12-14



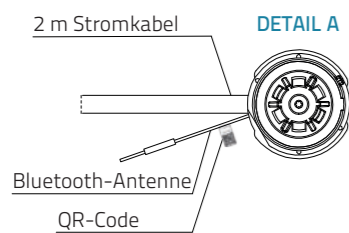
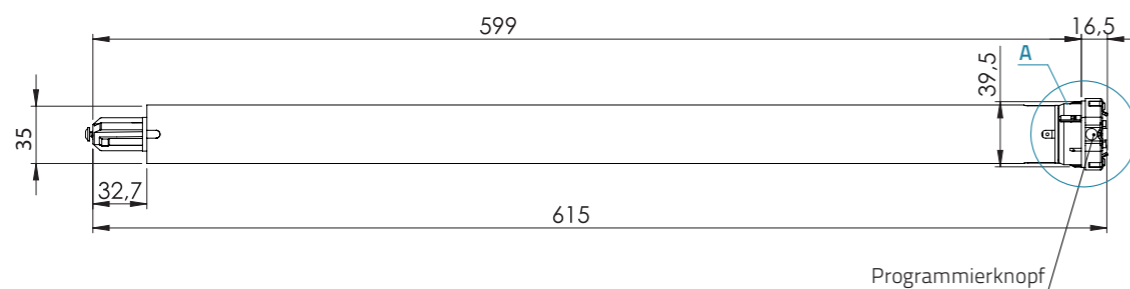


Datenblatt

Funk-Motor: CM-09-QC	
Motorstärke mit voller Batterie (Nm)	4
Stromzufuhr	230V / 50Hz
Schnellheit bei vollem Akku (rpm)	28
Geräuschpegel (dB)	45-48

Funk-Motor: CM-10-QC	
Motorstärke mit voller Batterie (Nm)	8
Stromzufuhr	230V / 50Hz
Schnellheit bei vollem Akku (rpm)	15
Geräuschpegel (dB)	45-48

Maße in mm

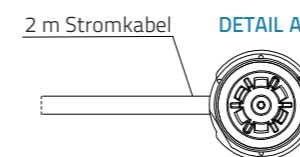
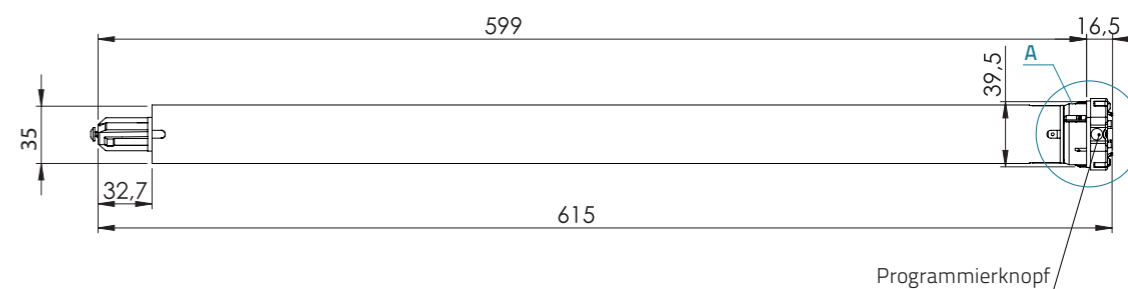


Datenblatt

Mechanische Motor: CM-09-QMC	
Motorstärke mit voller Batterie (Nm)	4
Stromzufuhr	230V / 50Hz
Schnellheit bei vollem Akku (rpm)	28
Geräuschpegel (dB)	54

Mechanische Motor: CM-10-QMC	
Motorstärke mit voller Batterie (Nm)	8
Stromzufuhr	230V / 50Hz
Schnellheit bei vollem Akku (rpm)	15
Geräuschpegel (dB)	48

Maße in mm





ROLLO

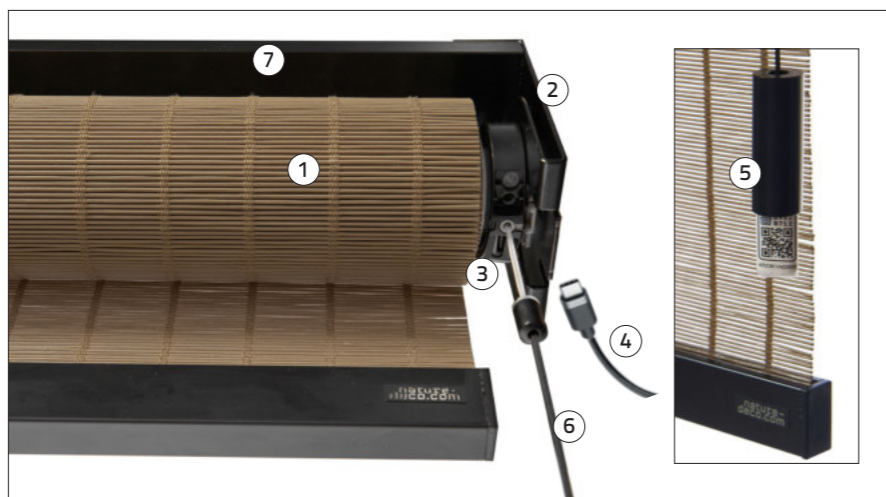
Design Rollo M/L-Träger

Motion Battery

Für unsere Rollos verwenden wir kabellose, wiederaufladbare Akku-Motore wie den MotionBlinds Bluetooth Motor CM-06 und den Eve MotionBlinds Thread Motor CM-06-E-R. Diese Motore sind für Smarthome-Anwendungen geeignet. Eine Handbedienung ohne App ist ebenfalls möglich. Mit einem kurzen Ruck bedienen Sie Ihr Produkt. Einfacher geht es nicht und es sieht auch stilvoll aus. Da es nur eine Schnur oder Kette gibt, kann sich diese nicht verhettern und somit keine feste Schlinge bilden. Die Kindersicherheit ist damit gegeben.

Vorteile:

- kein 230V-Stromanschluss notwendig
- einfach aufladbar mit USB-C-Kabel
- der CM-06 Motor ist für Smarthome geeignet, jedoch mit einer Bridge
- der CM-06-E-R Motor funktioniert mit Apple HomeKit ohne einer zusätzlichen Bridge
- kabellose Installation wie ein "normales" Rollo
- einfach zu scannender QR-Code, welcher in der Schnur-, Kettenquaste integriert ist und das Rollo somit mit dem App programmiert werden kann
- Bedienung mit Fernbedienung ebenfalls möglich
- keine zusätzliche Kindersicherung notwendig



CM-06 / CM-06-E-R Akku-Motore

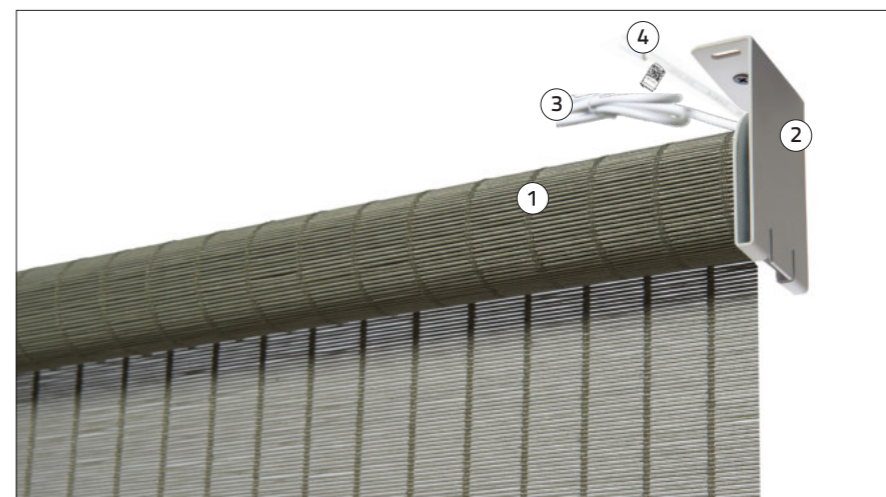
- ① Rollowelle 42/50 mm mit integriertem MotionBlinds Akku-Motor (battery motor)
- ② neuer Design-Träger aus Metall für Wand- und Deckenmontage
- ③ einfach zugängliche USB-C-Ladeöffnung
- ④ USB-C-Ladekabel (optional)
- ⑤ Schnur-, Kettenquaste mit QR-Code
- ⑥ Bedienungsschnur, -kette für eine schnelle und einfache Handbedienung
- ⑦ Montageprofil

ROLLO

Design Roller M/L-Träger

Motion 230V

Wenn ein 230V-Stromanschluss vorhanden ist, verwenden wir den CM-09-QC Funk-Motor, der eine Bedienung über Bluetooth möglich macht. Der QR-Code ist am Antenne-Kabel des Motors befestigt und sollte **vor der Montage** mittels MotionBlinds Bluetooth App gescannt werden. Mit einer Bridge ist dieser Motor auch Smarthome fähig. Eine einfache Schnur- oder Kettenbedienung wie beim CM-06 Motor ist hier nicht möglich, eine Bedienung mit Fernbedienung wohl. Der CM-09-QMC Motor ist ein mechanischer Motor, der mit einem Schalter (wird nicht mitgeliefert) bedient werden kann. Dieser Motor hat keine der o.g. Bedienungsmöglichkeiten.



CM-09-QC Funk-Motor

- ① Rollowelle 42/50 mm mit integriertem MotionBlinds Funk-Motor oder mechanischem Motor
- ② neuer Design-Träger aus Metall für Wand- und Deckenmontage
- ③ 230V Stromkabel/Funk-kabel
- ④ Bluetooth-Antenne mit QR-Code

ND
SUBLIME
collection



ND
SUBLIME
collection

JALOUSIE

Solid System 50/65 mm

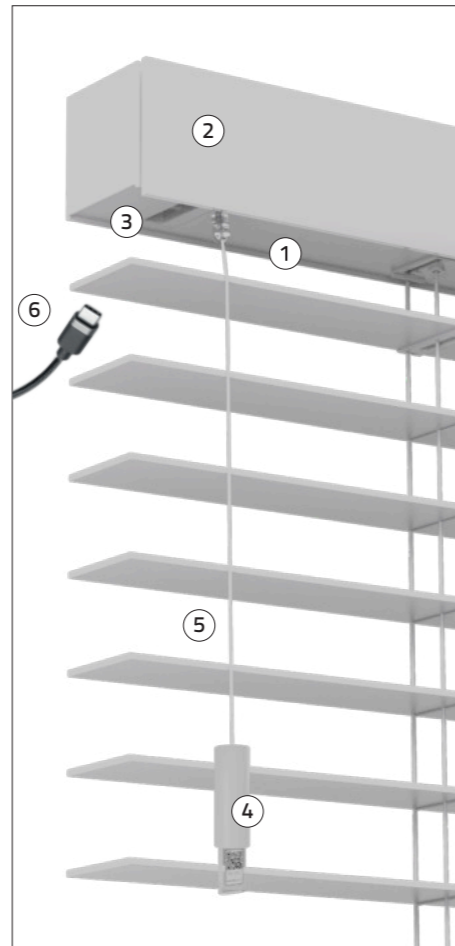
Motion Battery

Für unsere 50/65 mm Jalousien verwenden wir kabellose, wiederaufladbare Akku-Motore wie den MotionBlinds Bluetooth Motor CM-06 und den Eve MotionBlinds Thread Motor CM-06-E-V.

Diese Motore sind für Smarthome-Anwendungen geeignet. Eine Handbedienung ohne App ist ebenfalls möglich. Mit einem kurzen Ruck bedienen Sie Ihr Produkt, sowohl hoch und runter, als auch auf und zu. Einfacher geht es nicht und es sieht auch stilvoll aus. Da es nur eine Schnur oder Kette gibt, kann sich diese nicht verhettern und somit keine feste Schlinge bilden. Die Kindersicherheit ist damit gegeben.

Vorteile:

- kein 230V-Stromanschluss notwendig
- einfach aufladbar mit USB-C-Kabel
- der CM-06 Motor ist für Smarthome geeignet, jedoch mit einer Bridge
- der CM-06-E-V Motor funktioniert mit Apple HomeKit ohne einer zusätzlichen Bridge
- kabellose Installation wie eine "normale" Jalousie
- einfach zu scannender QR-Code, welcher in der Schnur-, Kettenquaste integriert ist und die Jalousie somit mit dem App programmiert werden kann
- keine zusätzliche Kindersicherung notwendig
- Bedienung mit Fernbedienung ebenfalls möglich



50/65 mm Jalousie mit CM-06 / CM-06-E-V Akku-Motor (battery motor)

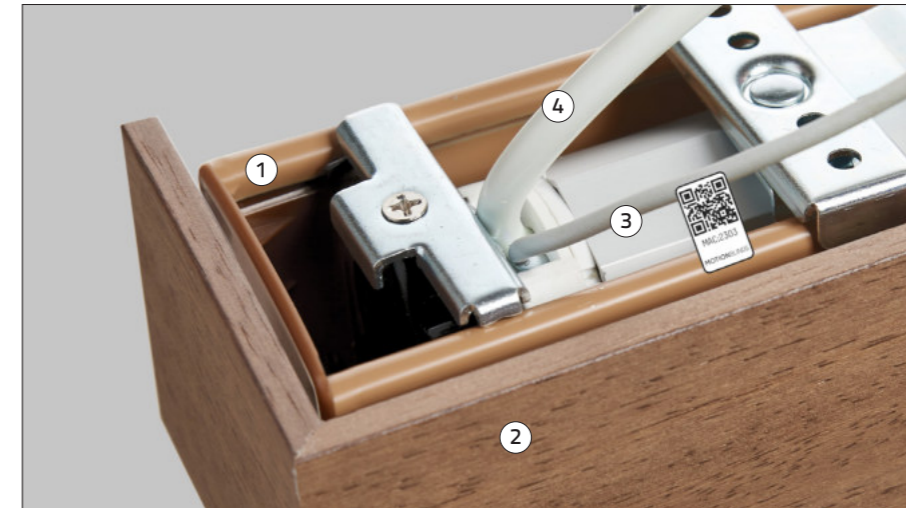
- ① Alu-Oberschiene mit integriertem MotionBlinds Akku-Motor
- ② Holz-Blende
- ③ einfach zugängliche USB-C-Ladeöffnung
- ④ Schnur-, Kettenquaste mit QR-Code
- ⑤ Bedienungsschnur, -kette für eine schnelle und einfache Handbedienung
- ⑥ USB-C-Ladekabel (optional)

JALOUSIE

Solid System 50/65 mm

Motion 230V

Wenn ein 230V-Stromanschluss vorhanden ist, verwenden wir den CM-10-QC Funk-Motor, der eine Bedienung über Bluetooth möglich macht. Der QR-Code ist am Antenne-Kabel des Motors befestigt und sollte **vor der Montage** mittels MotionBlinds Bluetooth App gescannt werden. Mit einer Bridge ist dieser Motor auch Smarthome-fähig. Eine einfache Schnur- oder Kettenbedienung wie beim CM-06 Motor ist hier nicht möglich, eine Bedienung mit Fernbedienung wohl. Der CM-10-QMC Motor ist ein mechanischer Motor, der mit einem Schalter (wird nicht mitgeliefert) bedient werden kann. Dieser Motor hat keine der o.g. Bedienungsmöglichkeiten.



CM-10-QC Funk-Motor

- ① Alu-Oberschiene mit integriertem MotionBlinds Funk-Motor
- ② Holz-Blende
- ③ Bluetooth-Antenne mit QR-Code
- ④ 230V Stromkabel/Funk-kabel

JALOUSIE

Small System 25 mm

Motion Battery

Für unsere 25 mm Jalousien verwenden wir den kabellosen, wiederaufladbaren Akku-Motor CM-07, welcher mit dem Akku CM-38 verbunden ist und mit einem USB-C-Kabel aufgeladen werden kann. Sowohl der Motor als auch der Akku ist in der Oberschiene integriert. Der Motor CM-07 verfügt über Bluetooth-Technologie und ist, nach der Installation der WiFi-Bridge, geeignet für die Smarthome Integration. Der QR-Code ist an der Antenne des Motors befestigt und sollte **vor der Montage** und mittels MotionBlinds Bluetooth App gescannt werden. Danach können Sie die Jalousie mit dem App einstellen oder/und mit der Fernbedienung bedienen.

Vorteile:

- kein 230V-Stromanschluss notwendig
- einfach aufladbar mit USB-C-Kabel
- der CM-07 Motor ist für Smarthome geeignet, jedoch mit einer Bridge
- kabellose Installation wie eine "normale" Jalousie
- scannen Sie den QR-Code in der Oberschiene
- Fernbedienung möglich
- keine zusätzliche Kindersicherung notwendig
- keine Blende notwendig, Oberschiene in der selben Farbe wie die Lamellen (bei geölten Lamellen ähnliche Farbe der Oberschiene)



25 mm Jalousie mit CM-07 Akku-Motor (battery motor)

- ① 25 mm Stahl-Oberschiene mit integriertem MotionBlinds Akku-Motor (battery motor)
- ② einfach zugängliche USB-C-Ladeöffnung
- ③ USB-C-Ladekabel (optional)



JALOUSIE SOLID SYSTEM MOTION 230V, OILED SLATS
 INTERIEUR DESIGN BY FABERGÉ



INTERIEUR DESIGN BERTRAM BEERBAUM

RAFFROLLO Ultra System

Motion Battery

Für unsere Raffrollos Ultra System verwenden wir den kabellosen, wiederaufladbaren Akku-Motor CM-07, welcher mit dem Akku CM-38 verbunden ist und mit einem USB-C-Kabel aufgeladen werden kann. Sowohl der Motor als auch der Akku ist in der Oberschiene integriert. Der Motor CM-07 verfügt über Bluetooth-Technologie und ist, nach der Installation der WiFi-Bridge, geeignet für die Smarthome Integration. Der QR-Code ist an der Antenne des Motors befestigt und sollte **vor der Montage** und mittels MotionBlinds Bluetooth App gescannt werden. Danach können Sie das Raffrollo mit dem App einstellen oder/und mit der Fernbedienung bedienen.

Vorteile:

- kein 230V Stromanschluss notwendig
- einfach aufladbar mit USB-C-Kabel
- der CM-07 Motor ist für Smarthome geeignet, jedoch mit einer Bridge
- kabellose Installation wie ein "normales" Raffrollo
- scannen Sie den QR-Code in der Oberschiene
- Fernbedienung möglich
- keine zusätzliche Kindersicherung notwendig



- ① Alu-Oberschiene in weiss oder schwarz mit integriertem MotionBlinds Motor und Akku
- ② Antenne mit QR-Code
- ③ einfach zugängliche USB-C-Ladeöffnung
- ④ USB-C-Ladekabel (optional)



RAFFROLLO SOLID SYSTEM MOTION 230V, WOVEN BAMBOO FLAT STICKS
 INTERIEUR DESIGN BY FABERGÉ



INTERIEUR DESIGN THOMAS MANG

RAFFROLLO

Solid System

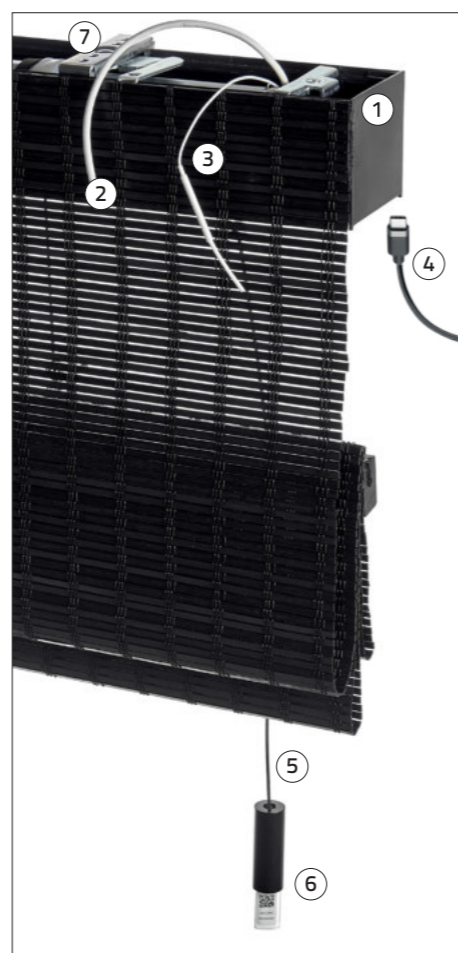
Motion Battery

Für unsere Raffrollos Solid System verwenden wir kabellose, wiederaufladbare Akku-Motore wie den MotionBlinds Bluetooth Motor CM-06 und den Eve MotionBlinds Thread Motor CM-06-E-R.

Diese Motore sind für Smarthome-Anwendungen geeignet. Eine Handbedienung ohne App ist ebenfalls möglich. Mit einem kurzen Ruck bedienen Sie Ihr Produkt. Einfacher geht es nicht und es sieht auch stilvoll aus. Da es nur eine Schnur oder Kette gibt, kann sich diese nicht verhettern und somit keine feste Schlinge bilden. Die Kindersicherheit ist damit gegeben.

Vorteile:

- kein 230V-Stromanschluss notwendig
- einfach aufladbar mit USB-C-Kabel
- der CM-06 Motor ist für Smarthome geeignet, jedoch mit einer Bridge
- der CM-06-E-R Motor funktioniert mit Apple HomeKit ohne einer zusätzlichen Bridge
- kabellose Installation wie ein "normales" Raffrollo
- einfach zu scannender QR-Code, welcher in der Schnur-, Kettenquaste integriert ist und die Jalousie somit mit dem App programmiert werden kann
- keine zusätzliche Kindersicherung notwendig
- Bedienung mit Fernbedienung ebenfalls möglich



Raffrollo mit CM-06 /
CM-06-E-R Akku-Motor (battery motor)

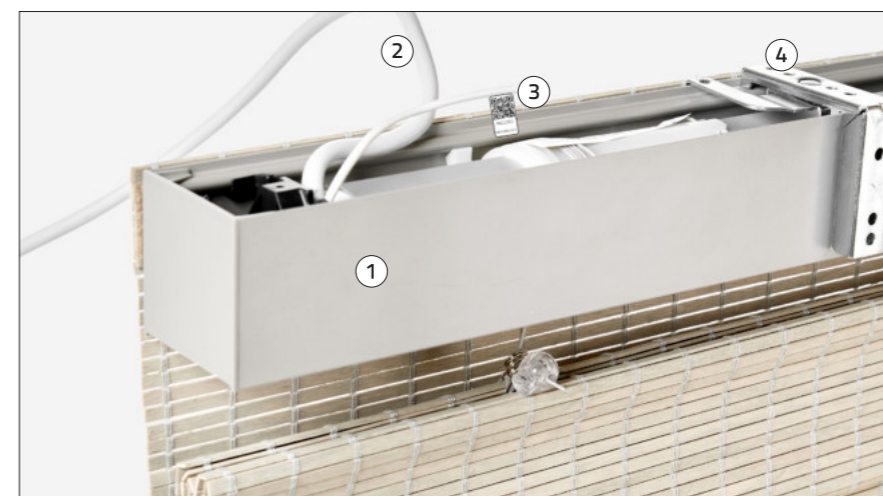
- ① Alu-Oberschiene mit integriertem MotionBlinds Akku-Motor
- ② Antenne für Fernbedienung und Bridge (CM-20)
- ③ Antenne für Bluetooth
- ④ USB-C-Ladekabel (optional)
- ⑤ Bedienungsschnur, -kette für eine schnelle und einfache Handbedienung
- ⑥ Schnur-, Kettenquaste mit QR-Code
- ⑦ Wand- und Deckenhalter

RAFFROLLO

Solid System

Motion 230V

Wenn ein 230V-Stromanschluss vorhanden ist, verwenden wir den CM-09-QC Funk-Motor, der eine Bedienung über Bluetooth möglich macht. Der QR-Code ist am Antenne-Kabel des Motors befestigt und sollte **vor der Montage** mittels MotionBlinds Bluetooth App gescannt werden. Mit einer Bridge ist dieser Motor auch Smarthome-fähig. Eine einfache Schnur- oder Kettenbedienung wie beim CM-06 Motor ist hier nicht möglich, eine Bedienung mit Fernbedienung wohl. Der CM-09-QMC Motor ist ein mechanischer Motor, der mit einem Schalter (wird nicht mitgeliefert) bedient werden kann. Dieser Motor hat keine der o.g. Bedienungsmöglichkeiten.



Raffrollo: CM-09-QC Funk-Motor

- ① Alu-Oberschiene mit integriertem MotionBlinds Funk-Motor (radio motor)
- ② 230V Stromkabel/Funk-Kabel
- ③ Bluetooth-Antenne mit QR-Code
- ④ Wand- und Deckenhalter



INTERIEUR DESIGN BENS VAN DE HURK

ROLL UP Solid System

Motion Battery

Für unsere Roll Ups Solid System verwenden wir kabellose, wiederaufladbare Akku-Motore wie den MotionBlinds Bluetooth Motor CM-06 und den Eve MotionBlinds Thread Motor CM-06-E-R.

Diese Motore sind für Smarthome-Anwendungen geeignet. Eine Handbedienung ohne App ist ebenfalls möglich. Mit einem kurzen Ruck bedienen Sie Ihr Produkt. Einfacher geht es nicht und es sieht auch stilvoll aus. Da es nur eine Schnur oder Kette gibt, kann sich diese nicht verhettern und somit keine feste Schlinge bilden. Die Kindersicherheit ist damit gegeben.

Vorteile:

- kein 230V-Stromanschluss notwendig
- einfach aufladbar mit USB-C-Kabel
- der CM-06 Motor ist für Smarthome geeignet, jedoch mit einer Bridge
- der CM-06-E-R Motor funktioniert mit Apple HomeKit ohne einer zusätzlichen Bridge
- kabellose Installation wie ein "normales" Raffrollo
- einfach zu scannender QR-Code, welcher in der Schnur-, Kettenquaste integriert ist und die Jalousie somit mit dem App programmiert werden kann
- keine zusätzliche Kindersicherung notwendig
- Bedienung mit Fernbedienung ebenfalls möglich



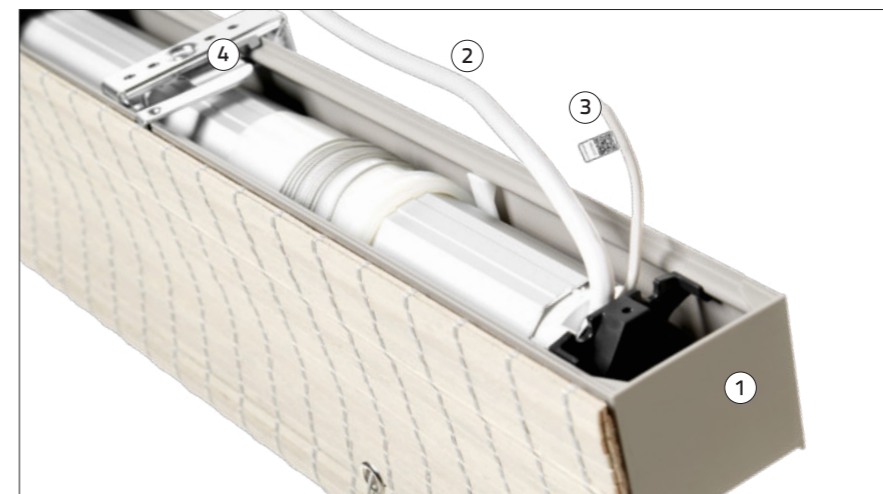
Roll Up mit CM-06 /
CM-06-E-R Akku-Motor (battery motor)

- ① Alu-Oberschiene mit integriertem MotionBlinds Akku-Motor
- ② Antenne für Fernbedienung und Bridge (CM-20)
- ③ Antenne für Bluetooth
- ④ USB-C-Ladekabel (optional)
- ⑤ Bedienungsschnur, -kette für eine schnelle und einfache Handbedienung
- ⑥ Schnur-, Kettenquaste mit QR-Code
- ⑦ Wand- und Deckenhalter

ROLL UP Solid System

Motion 230V

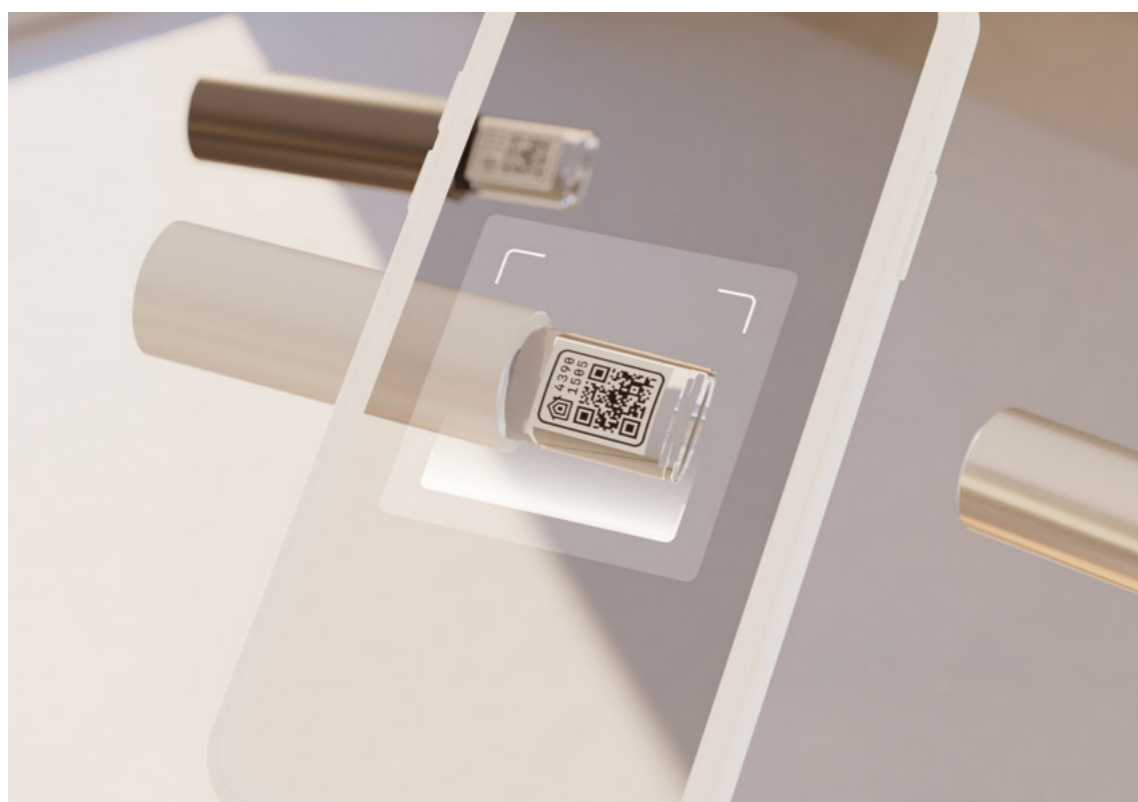
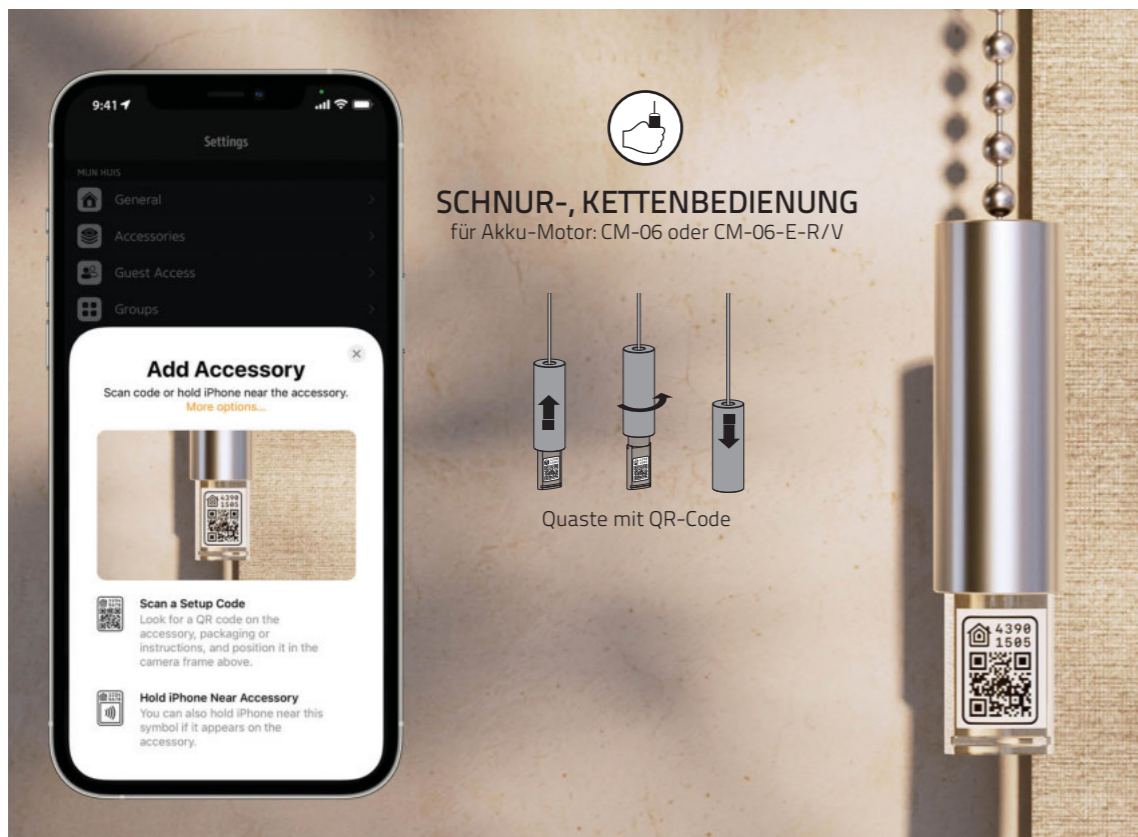
Wenn ein 230V-Stromanschluss vorhanden ist, verwenden wir den CM-09-QC Funk-Motor, der eine Bedienung über Bluetooth möglich macht. Der QR-Code ist am Antenne-Kabel des Motors befestigt und sollte **vor der Montage** mittels MotionBlinds Bluetooth App gescannt werden. Mit einer Bridge ist dieser Motor auch Smarthome-fähig. Eine einfache Schnur- oder Kettenbedienung wie beim CM-06 Motor ist hier nicht möglich, eine Bedienung mit Fernbedienung wohl. Der CM-09-QMC Motor ist ein mechanischer Motor, der mit einem Schalter (wird nicht mitgeliefert) bedient werden kann. Dieser Motor hat keine der o.g. Bedienungsmöglichkeiten.



Roll Up: CM-09-QC radio motor

- ① Alu-Oberschiene mit integriertem MotionBlinds Funk-Motor (radio motor)
- ② 230V Stromkabel/Funk-Kabel
- ③ Bluetooth-Antenne mit QR-Code
- ④ Wand- und Deckenhalter





FERNBEDIENUNGEN
für Funk-Motore



VERBINDUNGSGERÄT



CM-11 Fernbedienung
1 Kanal



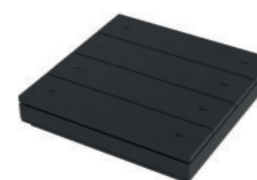
CM-12 Fernbedienung
5 Kanal



CM-20 WiFi Bridge



CM-13 Fernbedienung
15 Kanal



CM-16 Fernbedienung
4 Kanal



CM-19 Domotica Box



CM-15 Wandbedienung
1 Kanal



CM-17 Tisch-Fernbedienung
4 Kanal