



ND
NATURE DECO
BLINDS MADE OF NATURE
SINCE 1977



MOTIONBLINDS

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

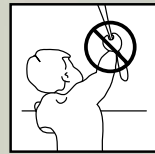
Diese Motion-Broschüre bietet praxis-
nahe Antworten auf typische Anwendungs-
szenarien der Gebäudeautomation.

- 1** Sie haben kein Smarthome-System
und wollen auch keins kaufen
- 2** Sie haben ein Smarthome-System
mit einem Border-Router, der Matter
über Thread unterstützt
- 3** Sie haben ein Bus-System bzw. eine
Gebäudeautomatisierung

EINFACHER GEHT'S NICHT.

Motionblinds

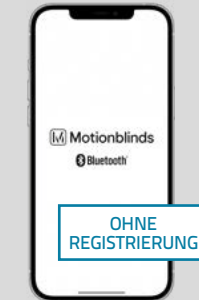
ist die intelligenteste Technologie für Fensterverkleidung. Innerhalb einer Minute verbinden Sie sich über Bluetooth und automatisieren Ihr Produkt mit der Motionblinds-App. Sie können die Fensterdekoration auch über Smarthome-Systeme wie Google Home, Amazon Alexa, Samsung SmartThings oder andere Systeme steuern.



Kindersicherung ohne
Schlaufen



1



Sie haben kein Smarthome-System

Sie benötigen unsere [Motionblinds Bluetooth App](#) Laden Sie die Motionblinds App auf Ihr Smartphone oder Tablet. (Für Motore CM-06, CM-09-QC, CM-10-QC)

2



Sie haben ein Smarthome-System mit einem Border-Router, der Matter über Thread unterstützt

Sie verwenden Ihrer Smarthome-Plattform-App, um Ihre Fensterdekoration hinzuzufügen. Sie benötigen keine zusätzliche Matter Bridge, die die Fensterdekoration mit Ihren Matter-Border-Router-Geräten verbindet. Gehen Sie auf [Evehome.de](#) und prüfen Sie, welcher Matter-Border-Router für Ihr System geeignet ist. (Für Motore CM-06-E-R/V)

3



Motionblinds funktioniert auch mit



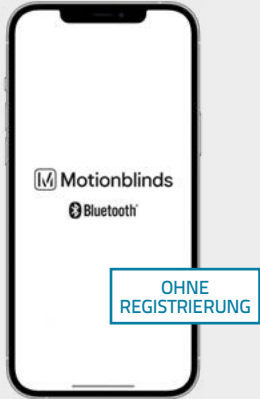
Sie haben ein Bus-System bzw. eine Gebäudeautomatisierung

Motionblinds-Motoren sind mit KNX kompatibel, einer weitverbreiteten Technologie für intelligente Steuerung in gewerblichen und privaten Gebäuden. Das offene KNX-Protokoll ermöglicht nahtlose Kommunikation und Integration zwischen Smart-Devices in einem einheitlichen System (Bus-System).

1 Sie haben kein Smarthome-System


1. Laden Sie die Bluetooth-App

Laden Sie die Motionblinds Bluetooth-App herunter. 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


Öffnen Sie die Motionblinds Bluetooth-App und drücken Sie auf das Symbol des Produkts, das Sie einrichten möchten.



3. Scannen Sie den QR-Code


① Scannen Sie den QR-Code am Antennekabel in der Oberschiene (CM-09-QC, CM-10-QC) oder an der Quaste (CM-06) und programmieren Sie das Produkt.

② Mit dieser Bluetooth-Funktion können Sie nach dem Produkt suchen, z.B. wenn das Produkt bereits montiert ist.



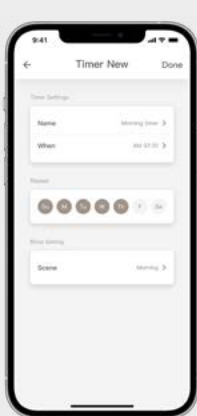
4. Bedienung mit dem App

Mit Bluetooth können Sie Ihr Produkt bis zu einer Entfernung von 10 Metern steuern.



5. Automatisierung mit Zeitsteuerung

Über die Bluetooth-App von Motionblinds können Sie Zeitsteuerungen in den Motor programmieren, mit denen sich das Produkt zu bestimmten Zeiten per Autopilot zu den voreingestellten Positionen bewegt.





2 Sie haben ein Smarthome-System mit einem Border-Router, der Matter über Thread unterstützt

1. Haben Sie den richtigen Border-Router?

Vergewissern Sie sich, dass Sie den richtigen Matter-Border-Router zu Hause verwenden. Besuchen Sie dazu den folgenden Link: [Evehome.de](https://evehome.de)

works with
Google Home

Works with
Apple Home

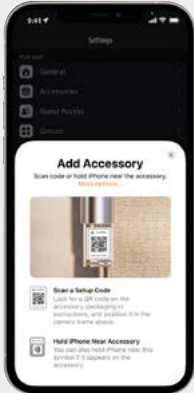
works with
alexa

Works with
SmartThings

WORKS WITH
Home Assistant

2. Scannen Sie den QR-Code der Fensterdekoration

Öffnen Sie die App Ihrer Smarthome-Plattform, wählen Sie die Option Zubehör hinzufügen und scannen Sie den Matter-Installationscode an den Quasten der Motore CM-06-E-R/V.



3. Ändern der Endlagen

Die Endpositionen Ihrer Fensterdekoration sind bereits voreingestellt. Sie können sie aber mit der Suchfunktion ändern. Nachdem Sie die Endpositionen eingestellt haben, können Sie Ihr Produkt über Ihre Plattform steuern.

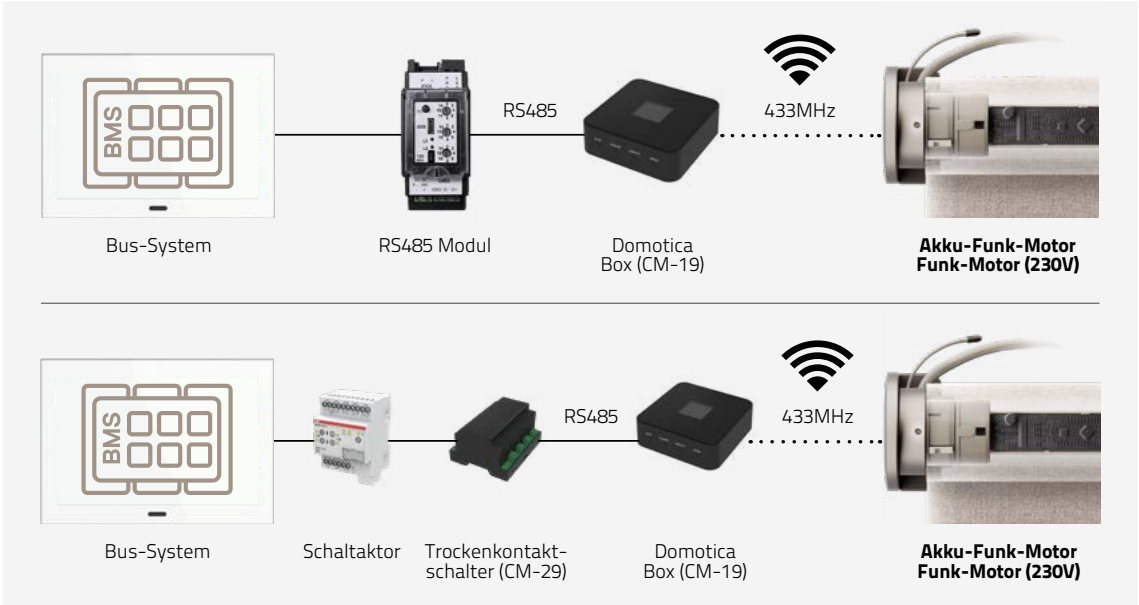


4. Automatisieren mit Szenen (Favorite Einstellungen)

Erstellen Sie Automatisierungen in der App Ihrer Smarthome-Plattform, um Ihre Fensterdekoration automatisch zu steuern und mit anderen Smarthome-Geräten zu kommunizieren.

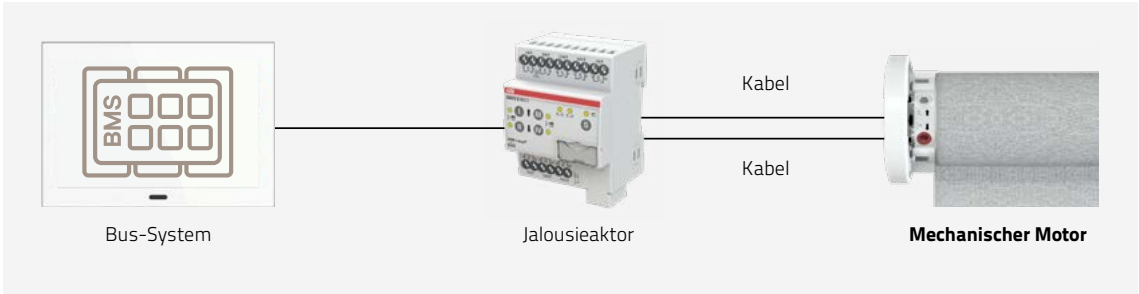


3 Sie haben ein Bus-System bzw. eine Gebäudeautomatisierung



| Motore | Typ |
|-----------|-------------------|
| CM-06 | Akku-Funk-Motor |
| CM-09-QC | Funk-Motor (230V) |
| CM-10-QC | Funk-Motor (230V) |
| CM-06-E-R | Akku-Funk-Motor |
| CM-06-E-V | Akku-Funk-Motor |

- Akku-Funk-Motor und Funk-Motor (230V) sind möglich, jedoch wird eine Verkabelung mit Funk-Motor (230V) immer empfohlen
- Drahtlose Kommunikation (kein Mesh-Netzwerk)
- Eine einzelne Domotica Box kann mehrere Fensterdekorationen steuern
- Präzise Steuerung und Ausrichtung bis zu 15 Szenen (entscheidener Vorteil gegenüber mechanische Motoren)






































| Motore | Typ |
|-----------|--------------------|
| CM-09-QMC | Mechanischer Motor |
| CM-10-QMC | Mechanischer Motor |


















- Unidirektionale Kommunikation
- Kabelgebundene Kommunikation
- Jede Fensterdekoration benötigt einen eigenen Jalousieaktor
- Zeitgesteuerte Bedienung, Ausrichtung nicht präzise



Motionblinds Motore

| Kollektionen | Motore | Typ | Mindestbreite | Stromversorgung | Produkttyp | Kinder-sicherheit | Zusätzliche Bedienschnur | Fern-steuerung | Bedienung durch App | Smarthome | Bleutooth | Für Schalter | Funk | Konnektivität Bus-Systeme | Konnektivität Smarthome |
|-----------------|-----------|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|-------------------------|
| Regular Sublime | CM-06 | 6.0 Nm Akku-Funk-Motor | Rollo: 77 cm Raffrollo: 85 cm Roll Up: 85 cm Jalousie: 85 cm | 12 V, integrierter Akku, wiederaufladbar über USB-C-Kabel |     |  |  |  |  |  |  | |  | CM-19 CM-29 | CM-55 |
| Regular Sublime | CM-09-QC | 4.0 Nm Funk-Motor | 70 cm | 230 V-Kabel |    |  | |  |  |  |  | |  | CM-19 CM-29 | CM-55 |
| Regular Sublime | CM-10-QC | 8.0 Nm Funk-Motor | 75 cm | 230 V-Kabel |  |  | |  |  |  |  | |  | CM-19 CM-29 | CM-55 |
| Regular Sublime | CM-09-QMC | 4.0 Nm mechanischer Motor | 70 cm | 230 V-Kabel |    |  | | | | | |  | | | |
| Regular Sublime | CM-10-QMC | 8.0 Nm mechanischer Motor | 75 cm | 230 V-Kabel |  |  | | | | | |  | | | |

Eve Motionblinds Motore

| Kollektionen | Motore | Typ | Mindestbreite | Stromversorgung | Produkttyp | Kinder-sicherheit | Zusätzliche Bedienschnur | Fern-steuerung | Bedienung durch App | Smarthome | Thread | Matter | Konnektivität Bus-Systeme |
|-----------------|-----------|------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|
| Regular Sublime | CM-06-E-R | 6.0 Nm Akku-Funk-Motor | 85 cm | integrierter Akku, wiederaufladbar über USB-C-Kabel |    |  |  |  |  |  |  |  | CM-19 CM-29 |
| Regular Sublime | CM-06-E-V | 6.0 Nm Akku-Funk-Motor | 85 cm | integrierter Akku, wiederaufladbar über USB-C-Kabel |  |  |  |  |  |  |  |  | CM-19 CM-29 |



Rollo



Jalousie



Raffrollo



Roll Up



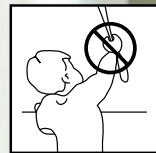
BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT

Eve Motionblinds sind die weltweit ersten intelligenten Motore für Fensterdekorationen, die Thread und auch Matter, die Smarthome-Technologien der Zukunft, unterstützen. Dadurch funktionieren sie jetzt direkt mit Apple HomeKit, Google Home, Amazon Alexa, Samsung SmartThings und anderen Matter-Plattformen zusammen.



Prüfen Sie über den Link [Evehome.de](https://evehome.de), welcher Matter-Border-Router für Ihr System geeignet ist.

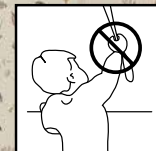
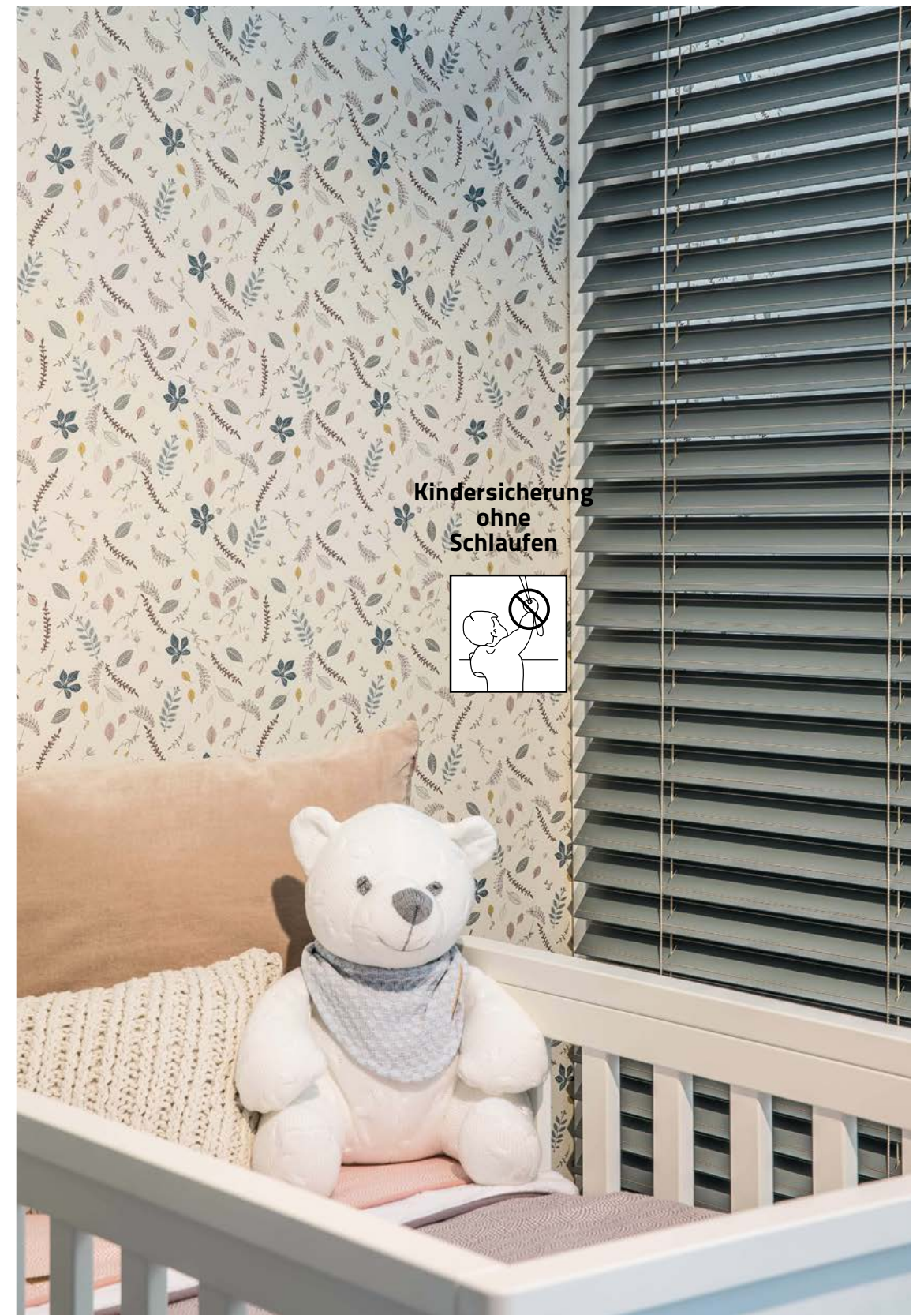
Ein Matter-Border-Router verbindet Matter-Geräte mit einem IP-Netzwerk, z. B. WiFi oder Ethernet. Auf diese Weise können Sie alle Ihre Matter-Geräte mit Ihrem Smartphone steuern, z. B. an einen Smarthome-Hub anschließen oder sie mit einem Cloud-Dienst wie IFTTT oder Google Home verbinden.



Kindersicherung ohne
Schlaufen

SMART, AUCH OHNE SMARTPHONE

Auch eine manuelle Bedienung ohne App ist möglich. Mit einem kurzen Ruck bedienen Sie das Produkt nach oben oder unten, öffnen oder schließen Sie es. Einfacher geht's nicht. Da es nur eine Schnur oder Kette gibt, kann sie sich nicht verheddern oder eine Schlaufe bilden. Die Sicherheit der Kinder ist somit gewährleistet.



Kindersicherung
ohne
Schlaufen

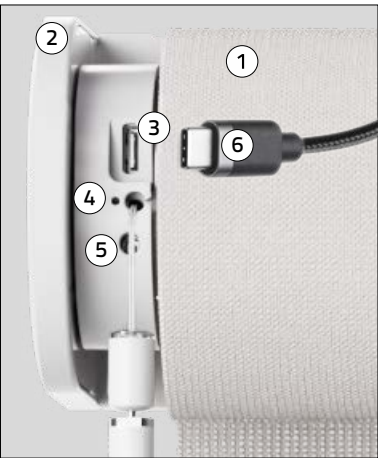


ROLLO

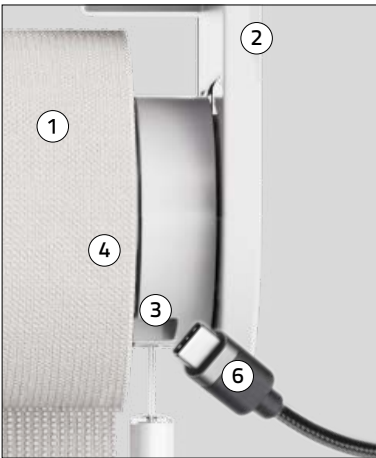
Motion Batterie CM-06, CM-06-E-R

Für unsere Rollos verwenden wir den kabellosen Motionblinds Bluetooth-Motor CM-06 und dem Eve Motionblinds Thread/Matter-Motor CM-06-E-R. Eine manuelle Bedienung ohne App ist möglich. Mit einem kurzen Ruck bedienen Sie das Produkt. Da es nur eine Schnur oder Kette gibt, kann sie sich nicht verheddern oder eine Schlaufe bilden. Die Sicherheit der Kinder ist somit gewährleistet.

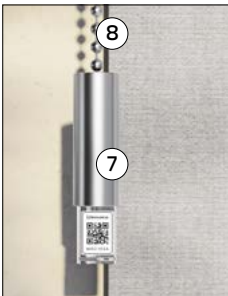
- Merkmale:**
- kein 230V-Stromanschluss erforderlich
 - einfaches Aufladen mit USB-C-Kabel
 - der CM-06-E-R Motor funktioniert mit Smarthome-Plattformen ohne zusätzliche Bridge (passender Matter-Border-Router erforderlich)
 - kabellose Montage wie bei einem normalen Rollo
 - einfach den in der Quaste befindlichen QR-Code scannen und das Rollo über die App programmieren
 - Steuerung mit Fernbedienung ebenfalls möglich
 - keine zusätzliche Kindersicherheitskomponente erforderlich



Rollo mit Wandmontage
Regular-Kollektion



Rollo mit Deckenmontage
Regular-Kollektion



CM-06-E-R CM-06

- ① Rollowelle 42/50 mm mit integriertem Motionblinds-Akku-Funk-Motor
- ② Rolloträger aus Kunststoff oder Metall
- ③ USB-C-Ladeanschluss leicht zu erreichen
- ④ LED-Batterieanzeige
- ⑤ Steuertaste für Endlagen- und Rückstellprogrammierung (Einstellung der Endlagen mit Motionblinds Bluetooth App)
- ⑥ USB-C-Ladekabel (optional)
- ⑦ Schnur-/Kettenquaste mit QR-Code
- ⑧ Schnur/Kette für eine schnelle manuelle Bedienung

ROLLO

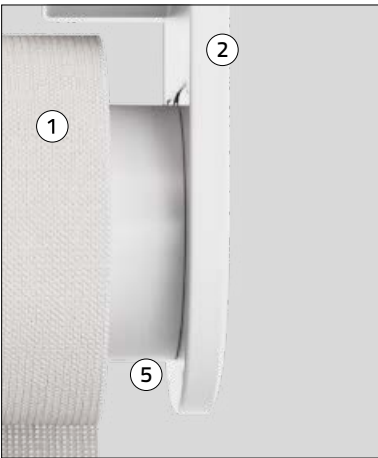
Motion 230V, CM-09-QC, CM-09-QMC

Wenn ein 230V-Stromanschluss vorhanden ist, verwenden wir den 230V Motor CM-09-QC, der ebenfalls mit Bluetooth ausgestattet ist. Der QR-Code ist an der Antenne des Motors angebracht und muss **vor der Installation** über die Motionblinds Bluetooth-App gescannt werden. Mit einer Bridge kann dieser Motor auch in Smarthomes integriert werden. Eine manuelle Bedienung wie bei den CM-06-Motoren ist nicht möglich, wohl aber die Steuerung mit Fernbedienung. Der 230V Motor CM-09-QMC ist ein mechanischer Motor, der mit einem Schalter (nicht im Lieferumfang enthalten) bedient werden kann. Dieser Motor hat keine der oben genannten Steuerungsmöglichkeiten, ist aber für Bus-Systeme geeignet.

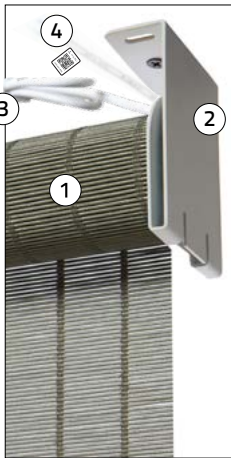
- Merkmale:**
- 230V-Stromanschluss erforderlich
 - CM-09-QC Motore sind geeignet für Smarthome mit einer zusätzlichen Bridge und bedienbar mittels Fernbedienung oder App
 - CM-09-QMC- sind mechanische Motore und können nur mit einem Schalter bedient werden, auch für Bus-Systeme geeignet
 - Steuerung mit Fernbedienung ebenfalls möglich
 - keine zusätzliche Kindersicherheitskomponente erforderlich



Rollo mit Wandmontage
Regular-Kollektion



Rollo mit Deckenmontage
Regular-Kollektion



Rollo mit Deckenmontage
Sublime-Kollektion

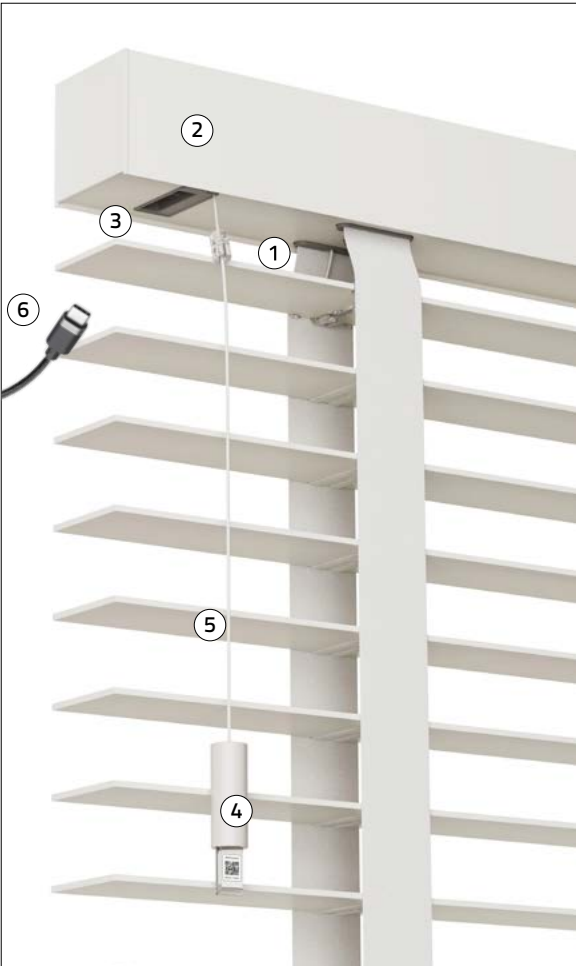
- ① Rollowelle 42/50 mm mit integriertem Funk- oder mechanischem Motor
- ② Rolloträger aus Kunststoff oder Metall
- ③ 230V-Netzkabel
- ④ Bluetooth-Funkantenne mit QR-Code
- ⑤ Steuertaste für Endlagen- und Rückstellprogrammierung (Einstellung der Endlagen mit Motionblinds Bluetooth App)



JALOUSIEN 50/65 MM

Motion Batterie CM-06, CM-06-E-R

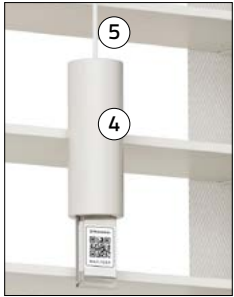
Unsere 50 mm Jalousien sind mit dem kabellosen Motionblinds Bluetooth-Motor CM-06 oder dem Eve Motionblinds Thread/Matter-Motor CM-06-E-V ausgestattet. Eine manuelle Bedienung ohne App ist ebenfalls möglich. Mit einem kurzen Ruck bedienen Sie die Jalousie, sowohl beim Neigen als auch beim Öffnen und Schließen der Lamellen. Einfacher geht es nicht. Da es nur eine Schnur oder Kette gibt, kann sie sich nicht verheddern oder eine Schlaufe bilden. Die Sicherheit der Kinder ist somit gewährleistet.



50 mm Holzjalousie mit CM-06 / CM-06-E-V Akku-Funk-Motor

Merkmale:

- kein 230V-Stromanschluss erforderlich
- einfaches Aufladen mit USB-C-Kabel
- der CM-06-E-V Motor funktioniert mit Smarthome-Plattformen (passender Matter-Router erforderlich)
- kabellose Installation wie bei einer normalen Jalousie
- einfach den in der Quaste befindlichen QR-Code scannen und die Jalousie über die App programmieren
- Steuerung mit Fernbedienung ebenfalls möglich
- keine zusätzliche Kindersicherheitskomponente erforderlich



CM-06-E-V



CM-06

- ① Aluminium-Oberschiene mit integriertem Akku-Funk-Motor
- ② Blende
- ③ USB-C-Ladeanschluss leicht zu erreichen
- ④ Schnurquaste mit QR-Code
- ⑤ Schnur für schnelle manuelle Bedienung
- ⑥ USB-C-Ladekabel (optional)

JALOUSIEN 50/65 MM

Motion 230V, CM-10-QC, CM-10-QMC

Wenn ein 230V-Stromanschluss vorhanden ist, verwenden wir den 230V Motor CM-10-QC, der ebenfalls mit Bluetooth ausgestattet ist. Der QR-Code ist an der Antenne des Motors angebracht und muss **vor der Installation** über die Motionblinds Bluetooth-App gescannt werden. Mit einer Bridge kann dieser Motor auch in Smarthomes integriert werden. Eine manuelle Bedienung wie bei den Motoren CM-06 / CM-06-E-V ist nicht möglich, wohl aber die Bedienung per Fernbedienung. Der 230V Motor CM-10-QMC ist ein mechanischer Motor, der mit einem Schalter (nicht im Lieferumfang enthalten) bedient werden kann. Dieser Motor hat keine der oben genannten Steuerungsmöglichkeiten, ist aber für Bus-Systeme geeignet.

Merkmale:

- 230V-Stromanschluss erforderlich
- CM-10-QC Motoren sind geeignet für Smarthome mit einer zusätzlichen Bridge und bedienbar mittels Fernbedienung oder App
- CM-10-QMC- sind mechanische Motoren und können nur mit einem Schalter bedient werden, auch für Bus-Systeme geeignet
- Steuerung mit Fernbedienung ebenfalls möglich
- keine zusätzliche Kindersicherheitskomponente erforderlich



CM-10-QC Funk-Motor

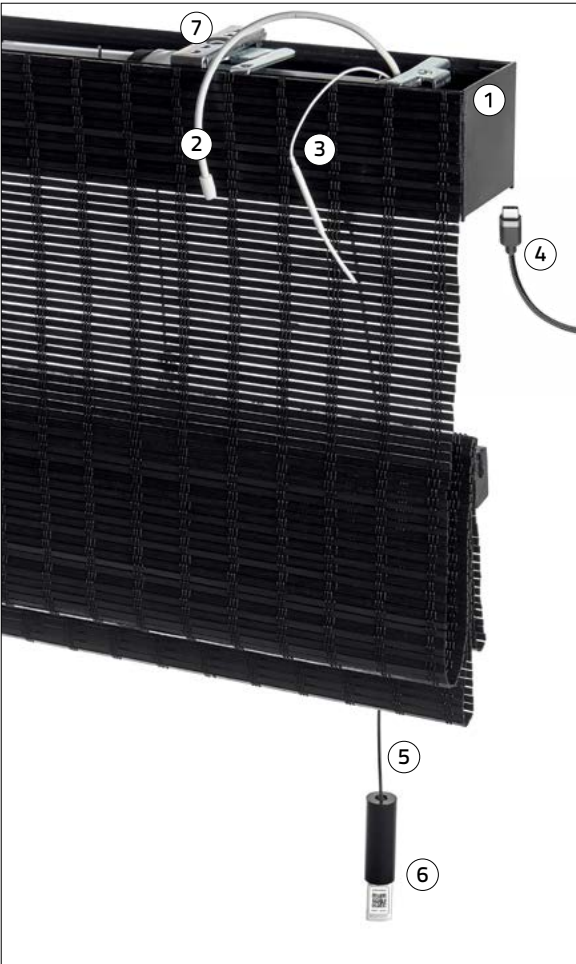
- ① Oberschiene aus Stahl oder Aluminium mit integriertem Motionblinds-Funk-Motor
- ② Blende
- ③ Bluetooth-Antenne mit QR-Code
- ④ 230V Stromkabel/Funkkabel



RAFFROLLOS

Motion Batterie CM-06, CM-06-E-R

Für unsere Raffrollos verwenden wir den kabellosen Motionblinds Bluetooth-Motor CM-06 und den Eve Motionblinds Thread Motor CM-06-E-R. Auch eine manuelle Bedienung ohne App ist möglich. Mit einem kurzen Ruck bedienen Sie das Produkt. Da es nur eine Schnur oder Kette gibt, kann sie sich nicht verheddern oder eine Schlaufe bilden. Die Sicherheit der Kinder ist somit gewährleistet.



Raffrollo mit Akku-Funk-Motor CM-06 / CM-06-E-R

Merkmale:

- kein 230V-Stromanschluss erforderlich
- einfaches Aufladen mit USB-C-Kabel
- der CM-06-E-R Motor funktioniert mit Smarthome-Plattformen (passender Matter-Border-Router erforderlich)
- kabellose Montage wie bei einem normalen Raffrollo
- einfach den in der Quaste befindlichen QR-Code scannen und das Raffrollo über die App programmieren
- Steuerung mit Fernbedienung ebenfalls möglich
- keine zusätzliche Kindersicherheitskomponente erforderlich



CM-06-E-R



CM-06

- ① Aluminium-Oberschiene mit integriertem Akku-Funk-Motor
- ② Antenne für Fernsteuerung
- ③ Antenne für Bluetooth
- ④ USB-C-Kabel zum Aufladen (nicht enthalten)
- ⑤ Schnur für schnelle manuelle Bedienung
- ⑥ Schnurquaste mit QR-Code
- ⑦ Wand- und Deckenträger

RAFFROLLOS

Motion 230V CM-09-QC, CM-09-QMC

Wenn ein 230V-Stromanschluss vorhanden ist, verwenden wir den 230V Motor CM-09-QC, der ebenfalls mit Bluetooth ausgestattet ist. Der QR-Code ist an der Antenne des Motors angebracht und muss **vor der Installation** über die Motionblinds Bluetooth-App gescannt werden. Mit einer Bridge kann dieser Motor auch in Smarthomes integriert werden. Eine manuelle Bedienung wie beim Motor CM-06-E-R ist nicht möglich, wohl aber die Steuerung mit Fernbedienung. Der 230V Motor CM-09-QMC ist ein mechanischer Motor, der mit einem Schalter (nicht im Lieferumfang enthalten) bedient werden kann. Dieser Motor hat keine der oben genannten Steuerungsmöglichkeiten, ist aber für Bus-Systeme geeignet.

Merkmale:

- 230V-Stromanschluss erforderlich
- CM-09-QC Motore sind geeignet für Smarthome mit einer zusätzlichen Brücke und bedienbar mittels Fernbedienung oder App
- CM-09-QMC- sind mechanische Motore und können nur mit einem Schalter bedient werden, auch für Bus-Systeme geeignet
- Steuerung mit Fernbedienung ebenfalls möglich
- keine zusätzliche Kindersicherheitskomponente erforderlich



Raffrollo: CM-09-QC Funk-Motor

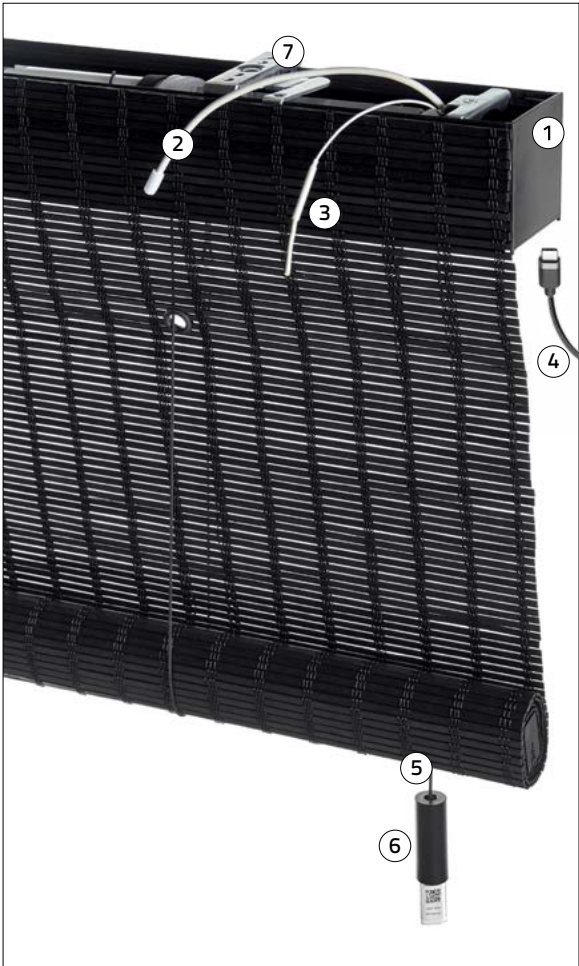
- ① Oberschiene mit integriertem Motionblinds Funk-Motor
- ② 230V-Netzkabel
- ③ Bluetooth/Funkantenne mit QR-Code
- ④ Wand- und Deckenträger



ROLL UP

Motion Batterie CM-06, CM-06-E-R

Für unsere Roll-Ups verwenden wir den kabellosen Motionblinds Bluetooth-Motor CM-06 und den Eve Motionblinds Thread Motor CM-06-E-R. Auch eine manuelle Bedienung ohne App ist möglich. Mit einem kurzen Ruck bedienen Sie das Produkt. Einfacher geht es nicht. Da es nur eine Schnur oder Kette gibt, kann sie sich nicht verheddern oder eine Schlaufe bilden. Die Sicherheit der Kinder ist somit gewährleistet.



Roll Up mit Batteriemotor CM-06 / CM-06-E-R

Merkmale:

- kein 230V-Stromanschluss erforderlich
- einfaches Aufladen mit USB-C-Kabel
- CM-06-E-R Motore funktionieren mit Smarthome-Plattformen (passender Matter-Border-Router erforderlich)
- kabellose Installation wie bei einem normalen Roll Up
- einfach den in der Quaste befindlichen QR-Code scannen und das Roll Up über die App programmieren
- Steuerung mit Fernbedienung ebenfalls möglich
- keine zusätzliche Kindersicherheitskomponente erforderlich



CM-06-E-R



CM-06

- ① Aluminium-Oberschiene mit integriertem Akku-Funk-Motor
- ② Antenne für Fernsteuerung und Bridge (CM-55)
- ③ Antenne für Bluetooth
- ④ USB-C-Kabel zum Aufladen (nicht enthalten)
- ⑤ Schnur für schnelle manuelle Bedienung
- ⑥ Schnurquaste mit QR-Code
- ⑦ Wand- und Deckenträger

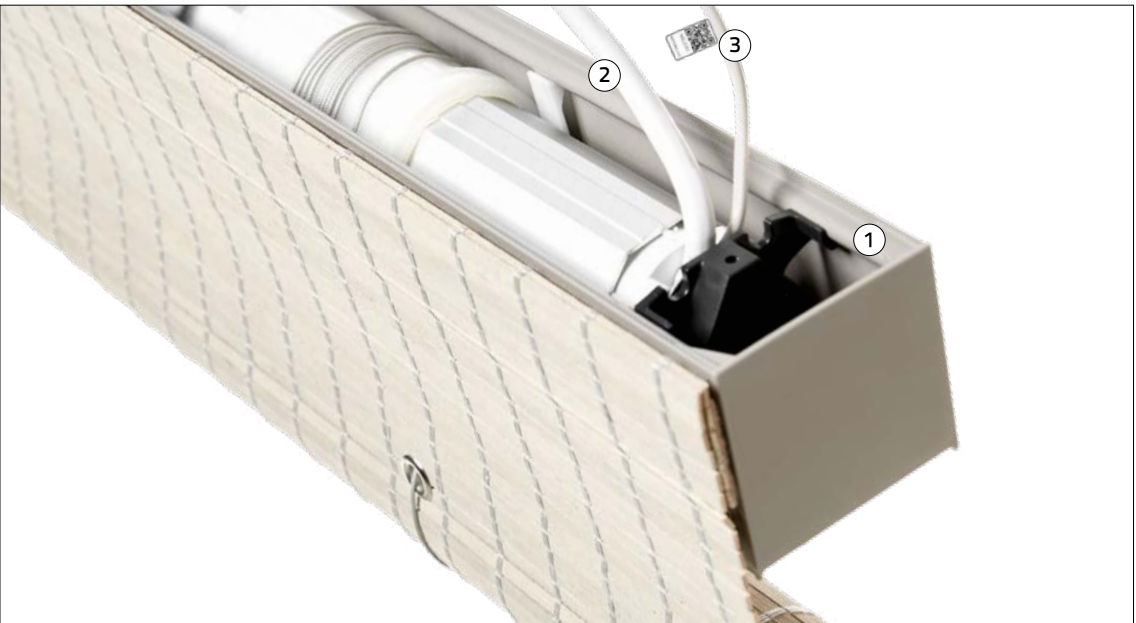
ROLL UP

Motion 230V CM-09-QC, CM-09-QMC

Wenn ein 230V-Stromanschluss vorhanden ist, verwenden wir den 230V Motor CM-09-QC, der ebenfalls mit Bluetooth ausgestattet ist. Der QR-Code ist an der Antenne des Motors angebracht und muss **vor der Installation** über die Motionblinds Bluetooth-App gescannt werden. Mit einer Bridge kann dieser Motor auch in Smarthomes integriert werden. Eine manuelle Bedienung wie bei den CM-06-Motore ist nicht möglich, wohl aber die Steuerung mit Fernbedienung. Der 230V Motor CM-09-QMC ist ein mechanischer Motor, der mit einem Schalter (nicht im Lieferumfang enthalten) bedient werden kann. Dieser Motor hat keine der oben genannten Steuerungsmöglichkeiten, ist aber für Bus-Systeme geeignet.

Merkmale:

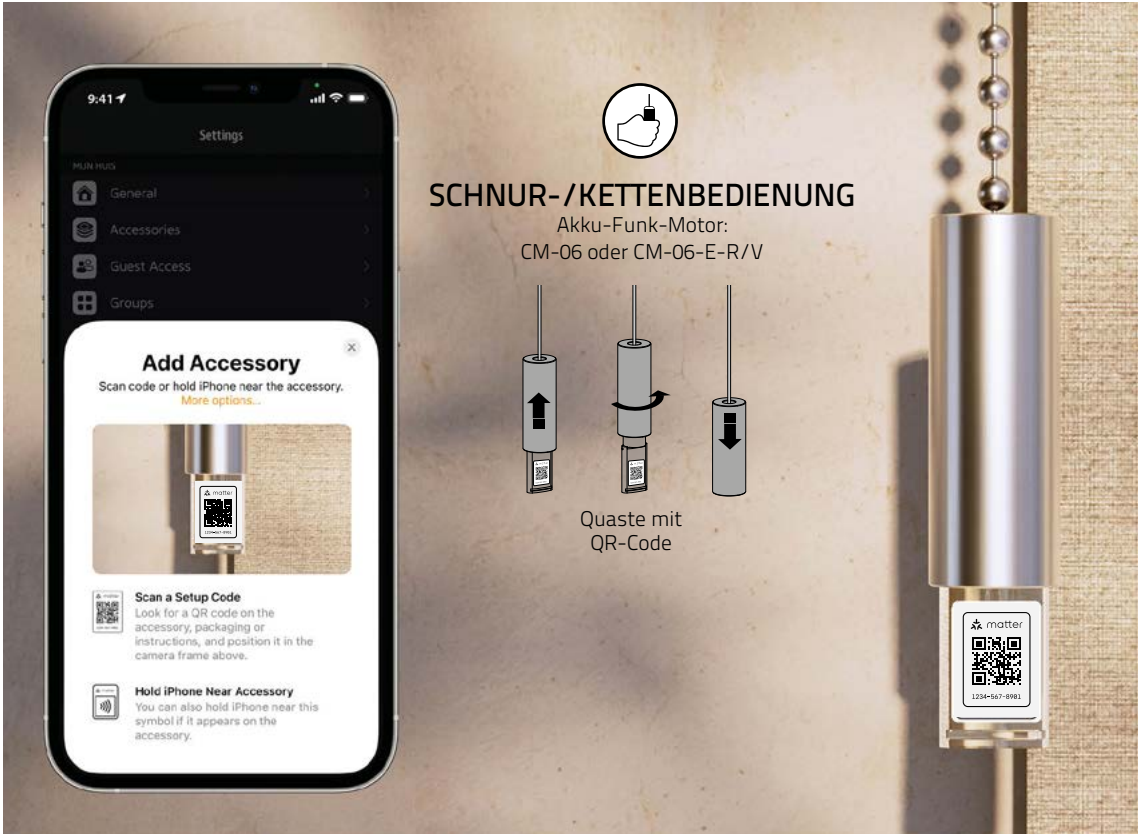
- 230V-Stromanschluss erforderlich
- CM-09-QC Motore sind geeignet für Smarthome mit einer zusätzlichen Bridge und Steuerleiste mittels Fernbedienung oder App
- CM-09-QMC- sind mechanische Motore und können nur mit einem Schalter bedient werden, auch für Bus-Systeme geeignet
- Steuerung mit Fernbedienung ebenfalls möglich
- keine zusätzliche Kindersicherheitskomponente erforderlich



Roll Up: CM-09-QC Funk-Motor

- ① Oberschiene mit integriertem Motionblinds-Funk-Motor
- ② 230V-Netzkabel
- ③ Bluetooth/Funkantenne mit QR-Code





FERNBEDIENUNGEN
für Akku-Funk-Motore und Funk-Motore



CM-11 Fernbedienung
1 Kanal



CM-12 Fernbedienung
5 Kanäle



CM-13 Fernbedienung
15 Kanäle



CM-16 Wandsteuerung
4 Kanäle



CM-15 Wandsteuerung
1 Kanal



CM-17 Tischfernbedienung
4 Kanäle



KONNEKTIVITÄT



CM-55 Matter Bridge



CM-19 Hausautomatisierungsbox
(Domotica Box für Bus-Systeme)



CM-29 Trockenkontaktschalter
(für Bus-Systeme)