



ND

NATURE DECO
BLINDS MADE OF NATURE
SINCE 1977



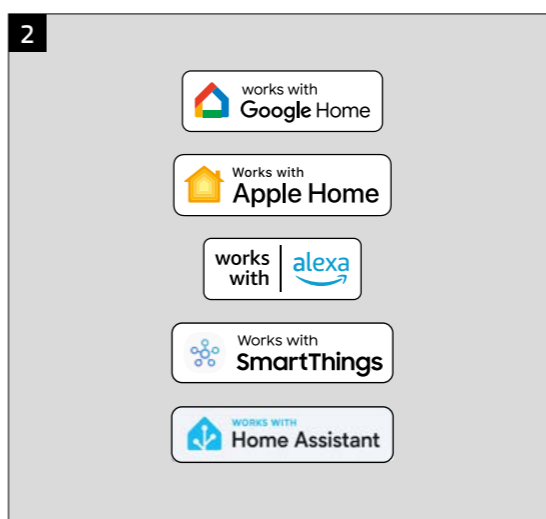
MOTIONBLINDS

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



Diese Motion-Broschüre bietet praxisnahe Antworten auf typische Anwendungsszenarien der Gebäudeautomation.

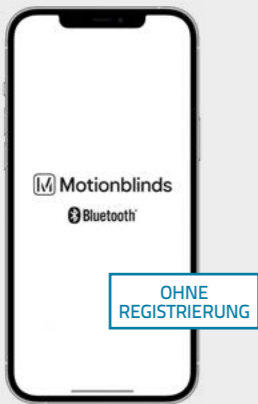
- 1 Sie haben kein Smarthome-System und wollen auch keins kaufen
- 2 Sie haben ein Smarthome-System mit einem Border-Router, der Matter über Thread unterstützt
- 3 Sie haben ein Bus-System bzw. eine Gebäudeautomatisierung



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 Antennenkabel 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.



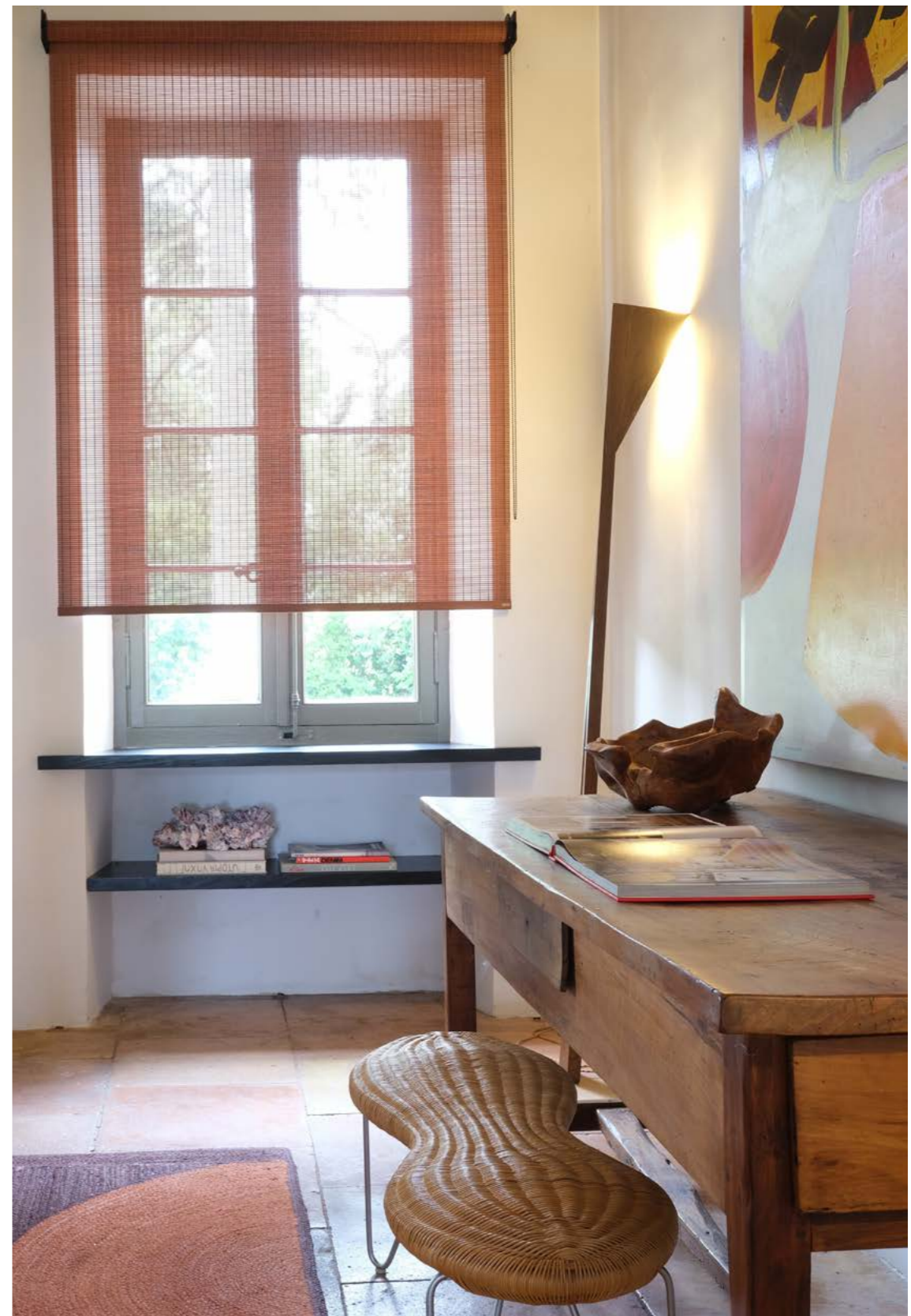
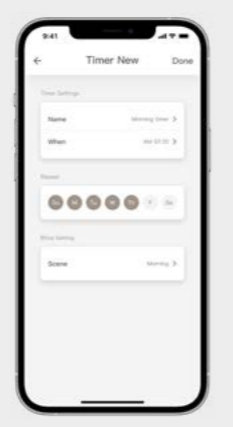
4. Bedienung mit dem App

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



5. Automatisierung mit Zeitsteuerung

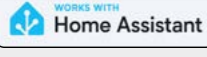
Über die Bluetooth-App von Motionblinds können Sie Zeitsteuerungen in den Motor programmieren, mit denen sich das Produkt zu bestimmten Zeiten per Autopilot zu den voreingestellten Positionen bewegt.



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

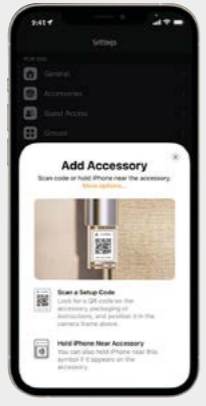
1. Haben Sie den richtigen Border-Router?

Vergewissern Sie sich, dass Sie den richtigen Matter-Border-Router zu Hause verwenden. Besuchen Sie dazu den folgenden Link: Evehome.de



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.



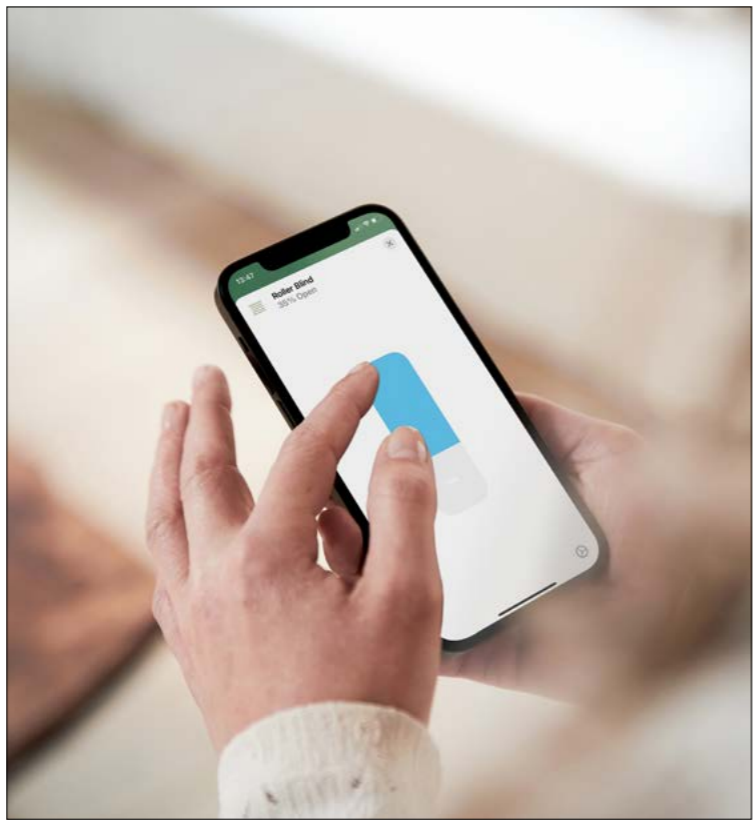
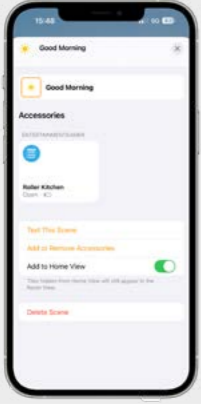
3. Ändern der Endlagen

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.

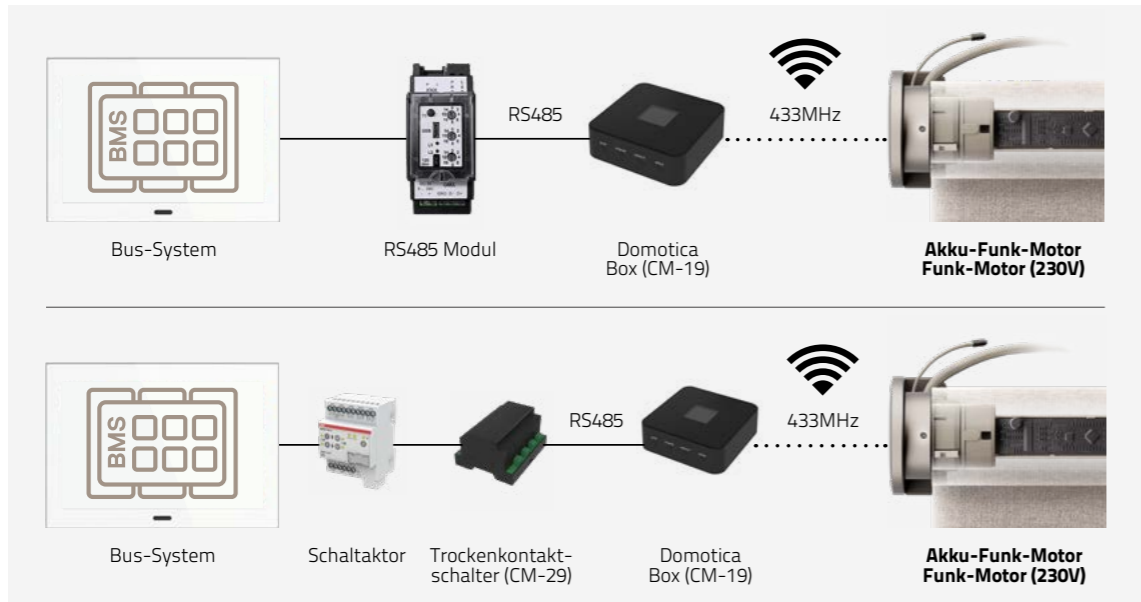


4. Automatisieren mit Szenen (Favorite Einstellungen)

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

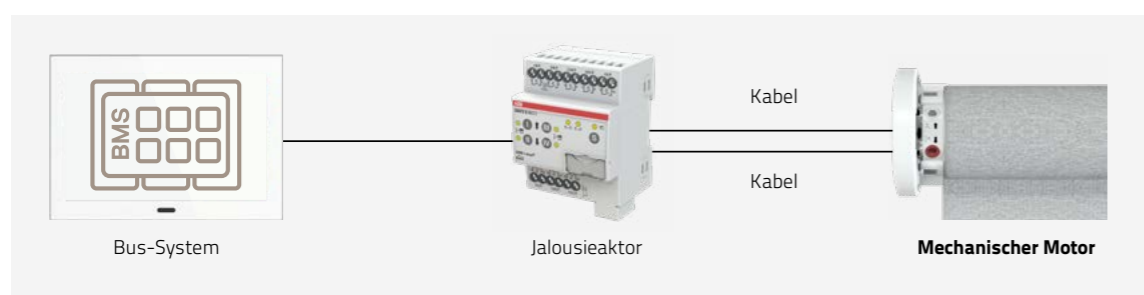


3 Sie haben ein Bus-System bzw. eine Gebäudeautomatisierung



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	

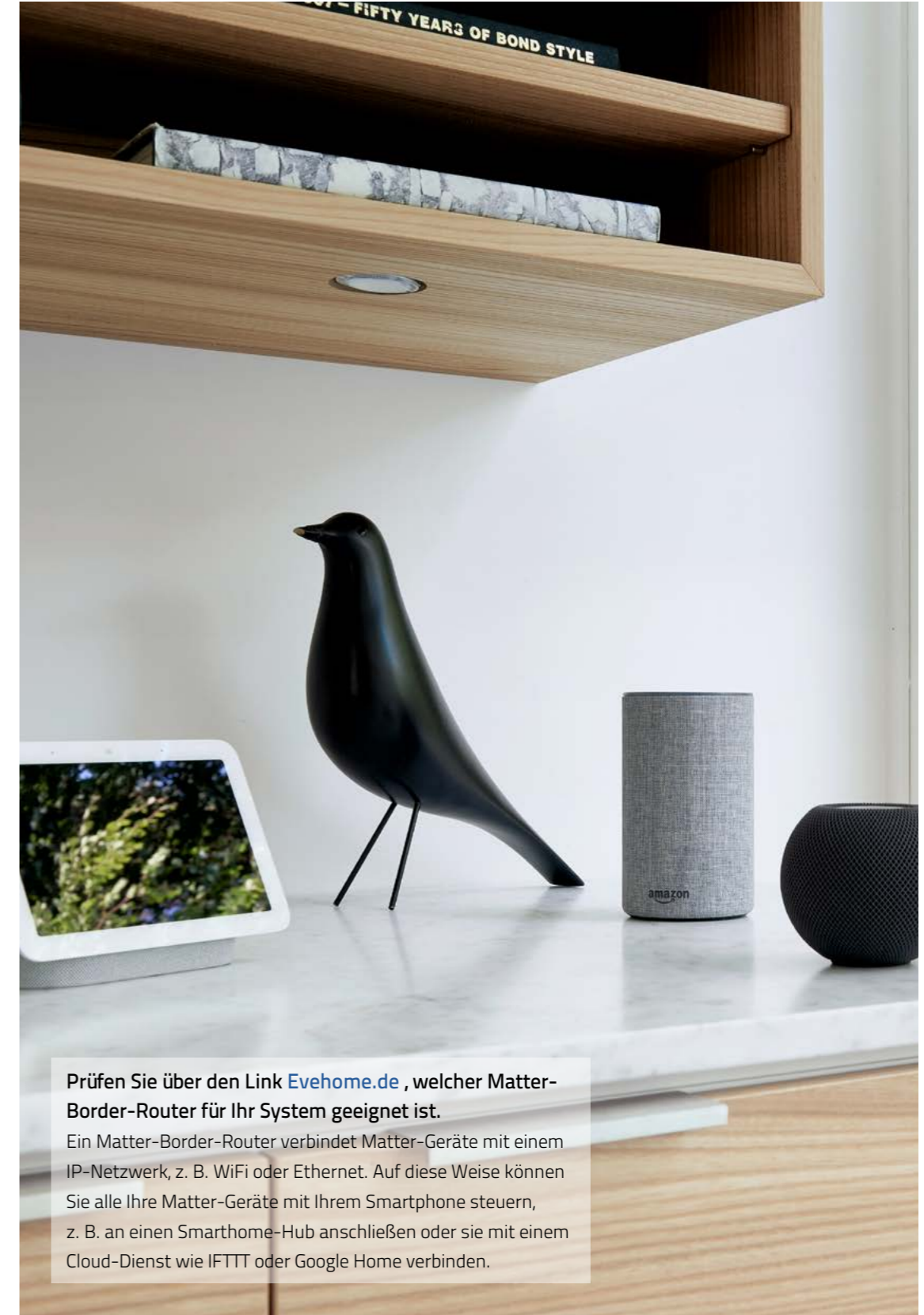


Rollo Jalousie Raffrollo Rollo Up



BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT

Eve Motionblinds sind die weltweit ersten intelligenten Motoren 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.



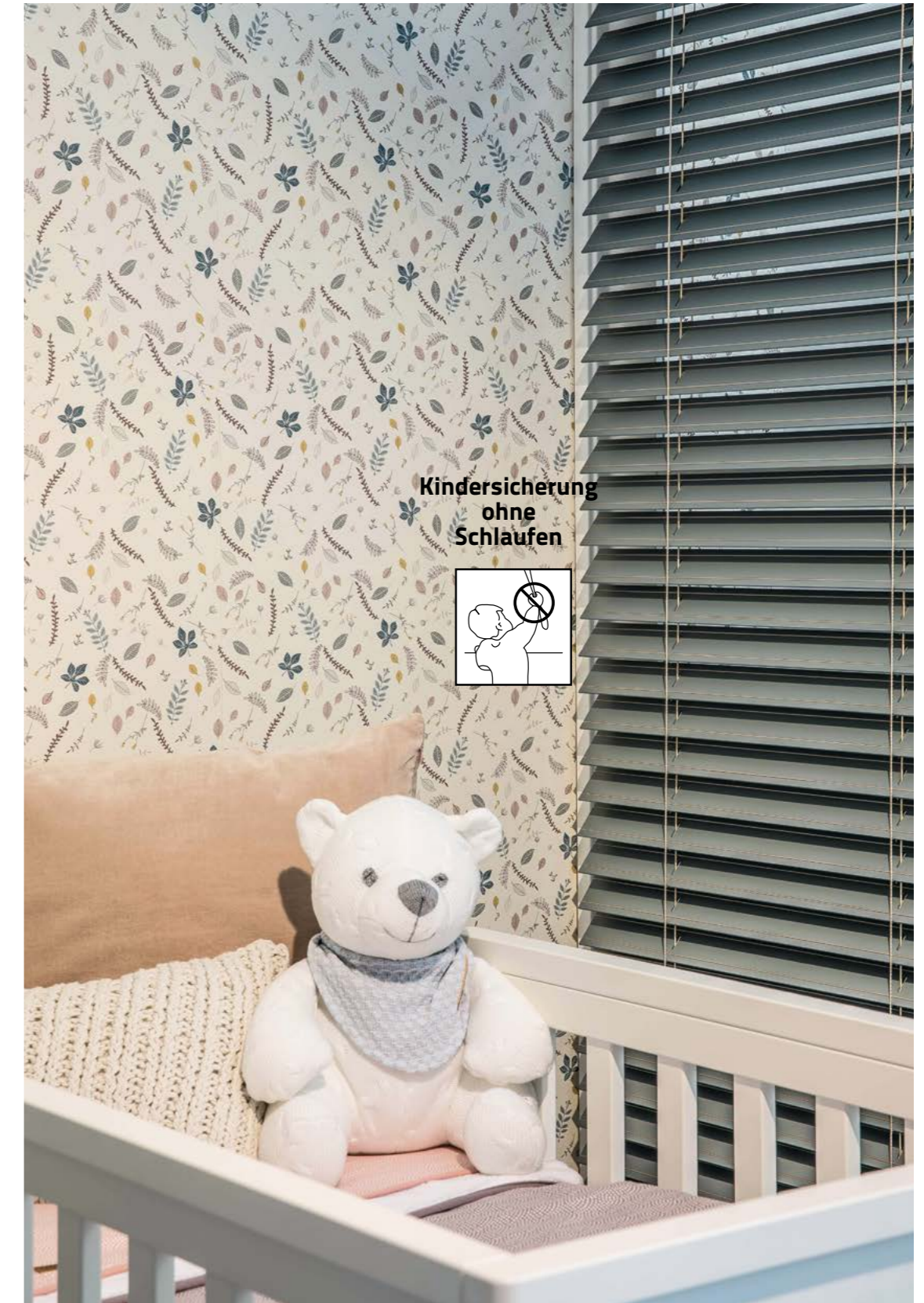
Prüfen Sie über den Link Evehome.de, welcher Matter-Border-Router für Ihr System geeignet ist.

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.



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.





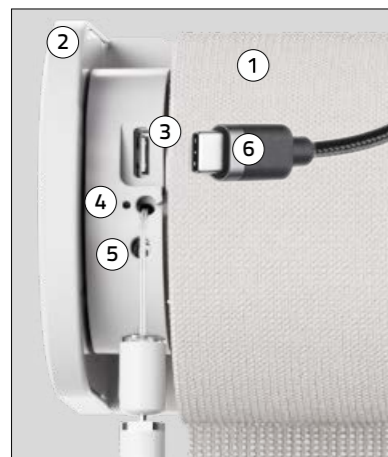
ROLLO

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

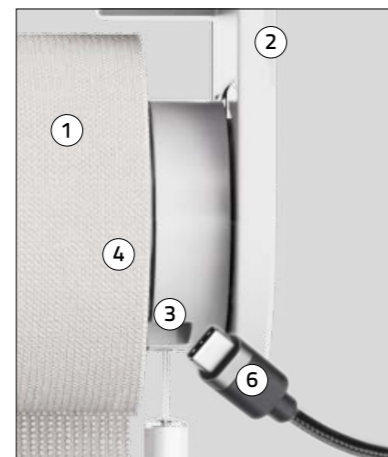
Für unsere Rollos verwenden wir den kabellosen Motionblinds Bluetooth-Motor CM-06 und dem Eve Motionblinds Thread/Matter-Motor CM-06-E-R. Eine manuelle Bedienung ohne App ist möglich. Mit einem kurzen Ruck bedienen Sie das Produkt. Da es nur eine Schnur oder Kette gibt, kann sie sich nicht verheddern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

ROLLO

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

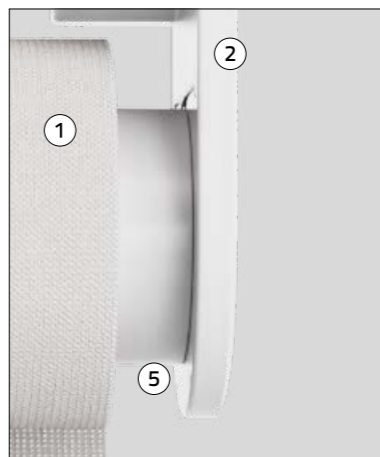
Wenn ein 230V-Stromanschluss vorhanden ist, verwenden wir den 230V Motor CM-09-QC, der ebenfalls mit Bluetooth ausgestattet ist. Der QR-Code ist an der Antenne des Motors angebracht und muss **vor der Installation** über die Motionblinds Bluetooth-App gescannt werden. Mit einer Bridge kann dieser Motor auch in Smartphones 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:

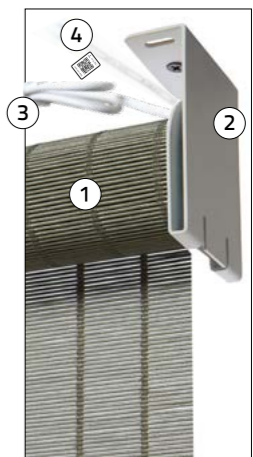
- 230V-Stromanschluss erforderlich
- CM-09-QC Motore sind geeignet für Smarthome mit einer zusätzlichen Bridge und bedienbar mittels Fernbedienung oder App
- CM-09-QMC- sind mechanische Motore und können nur mit einem Schalter bedient werden, auch für Bus-Systeme geeignet
- Steuerung mit Fernbedienung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

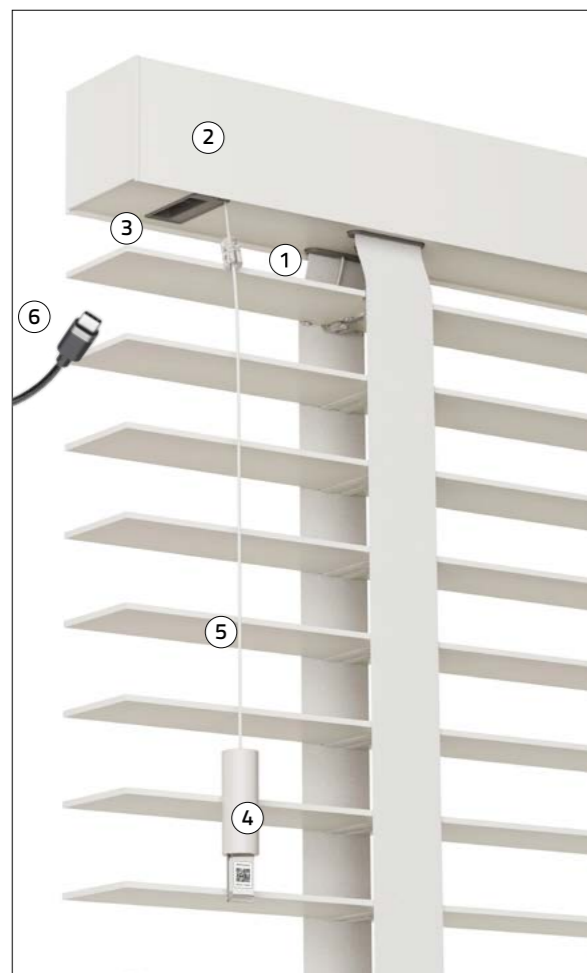
- ① Rollowelle 42/50 mm mit integriertem Funk- oder mechanischem Motor
- ② Rolloträger aus Kunststoff oder Metall
- ③ 230V-Netzkabel
- ④ Bluetooth-Funkantenne mit QR-Code
- ⑤ Steuertaste für Endlagen- und Rückstellprogrammierung (Einstellung der Endlagen mit Motionblinds Bluetooth App)



JALOUSIEN 50/65 MM

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

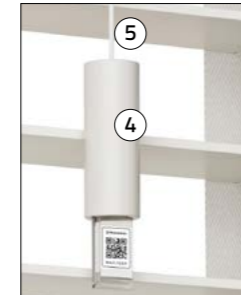
Unsere 50 mm Jalousien sind mit dem kabellosen Motionblinds Bluetooth-Motor CM-06 oder dem Eve Motionblinds Thread/Matter-Motor CM-06-E-V ausgestattet. Eine manuelle Bedienung ohne App ist ebenfalls möglich. Mit einem kurzen Ruck bedienen Sie die Jalousie, sowohl beim Neigen als auch beim Öffnen und 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-Border-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

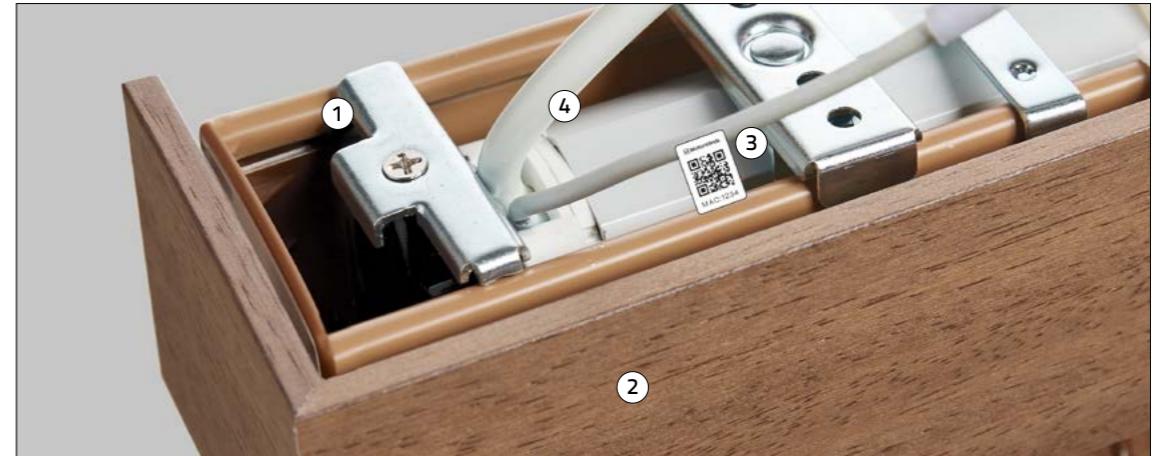
JALOUSIEN 50/65 MM

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 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)

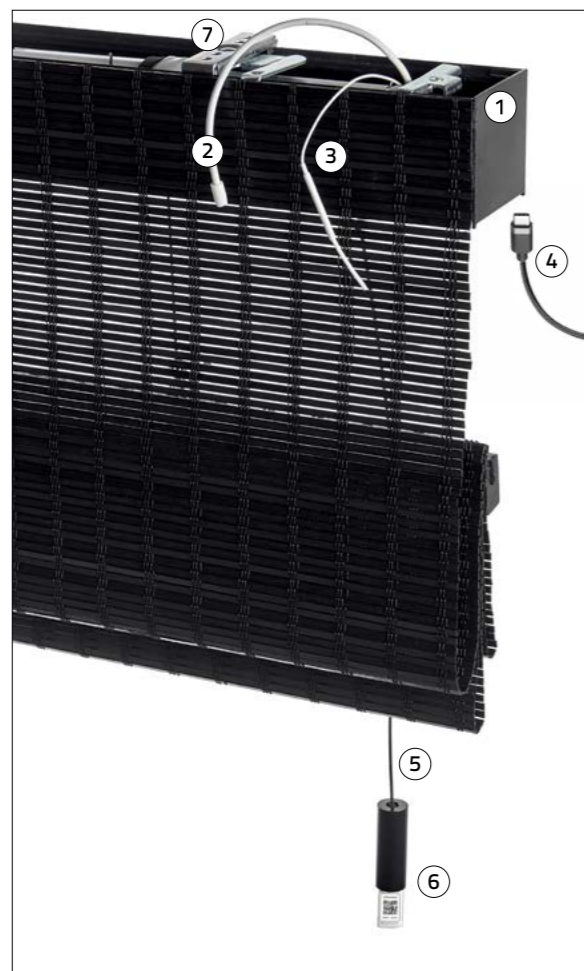
- ① Oberschiene aus Stahl oder Aluminium mit integriertem Motionblinds-Funk-Motor
- ② Blende
- ③ Bluetooth-Antenne mit QR-Code
- ④ 230V Stromkabel/Funkkabel



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

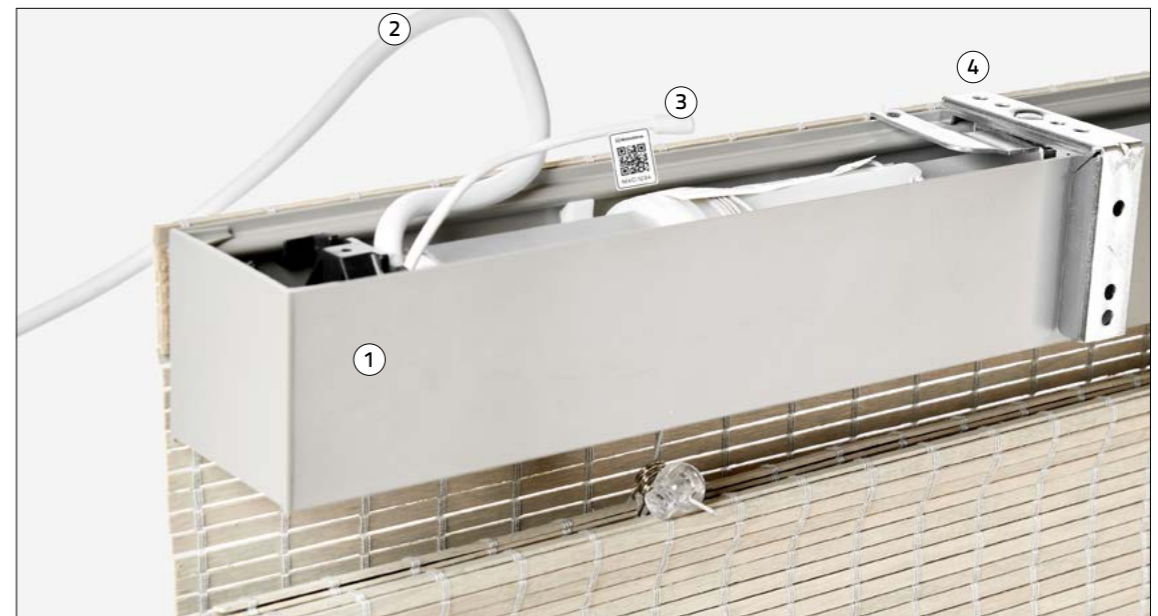
RAFFROLLOS

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 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

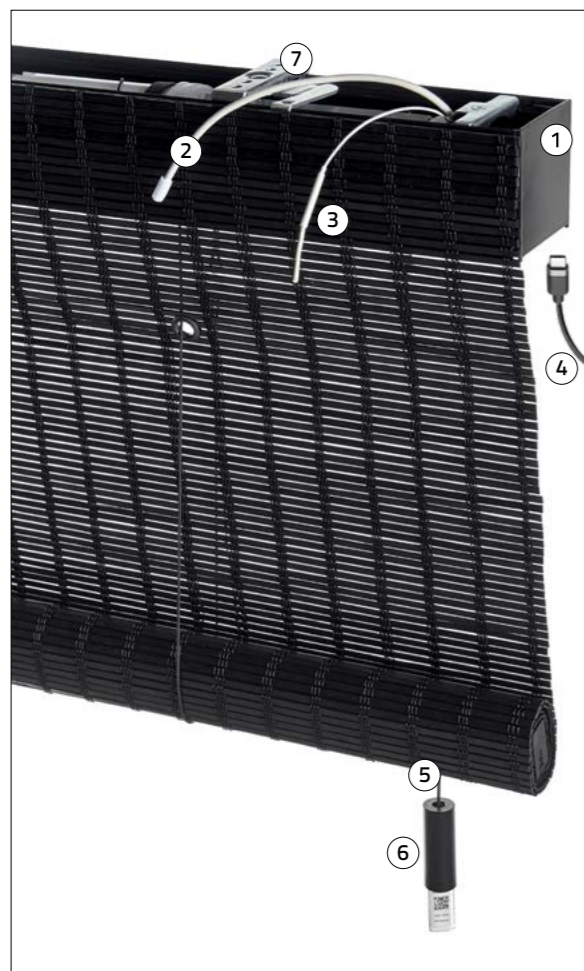
- ① Oberschiene mit integriertem Motionblinds Funk-Motor
- ② 230V-Netzkabel
- ③ Bluetooth/Funkantenne mit QR-Code
- ④ Wand- und Deckenträger



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

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-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 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

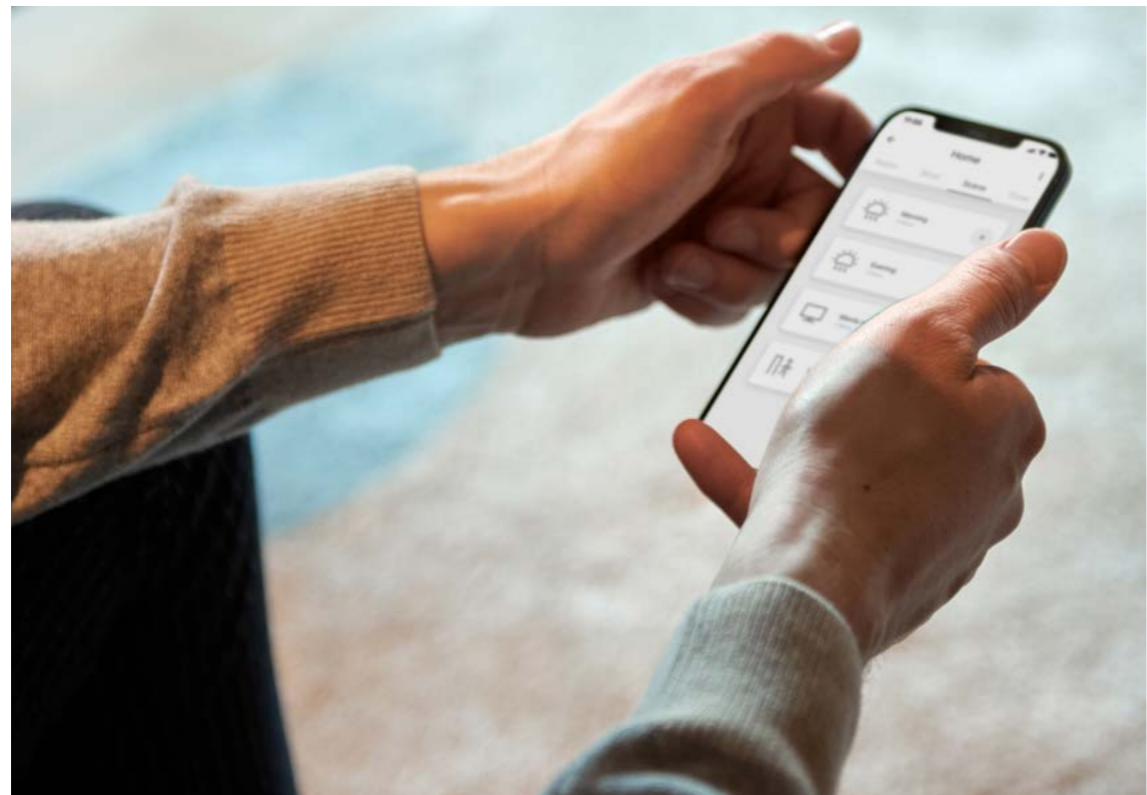
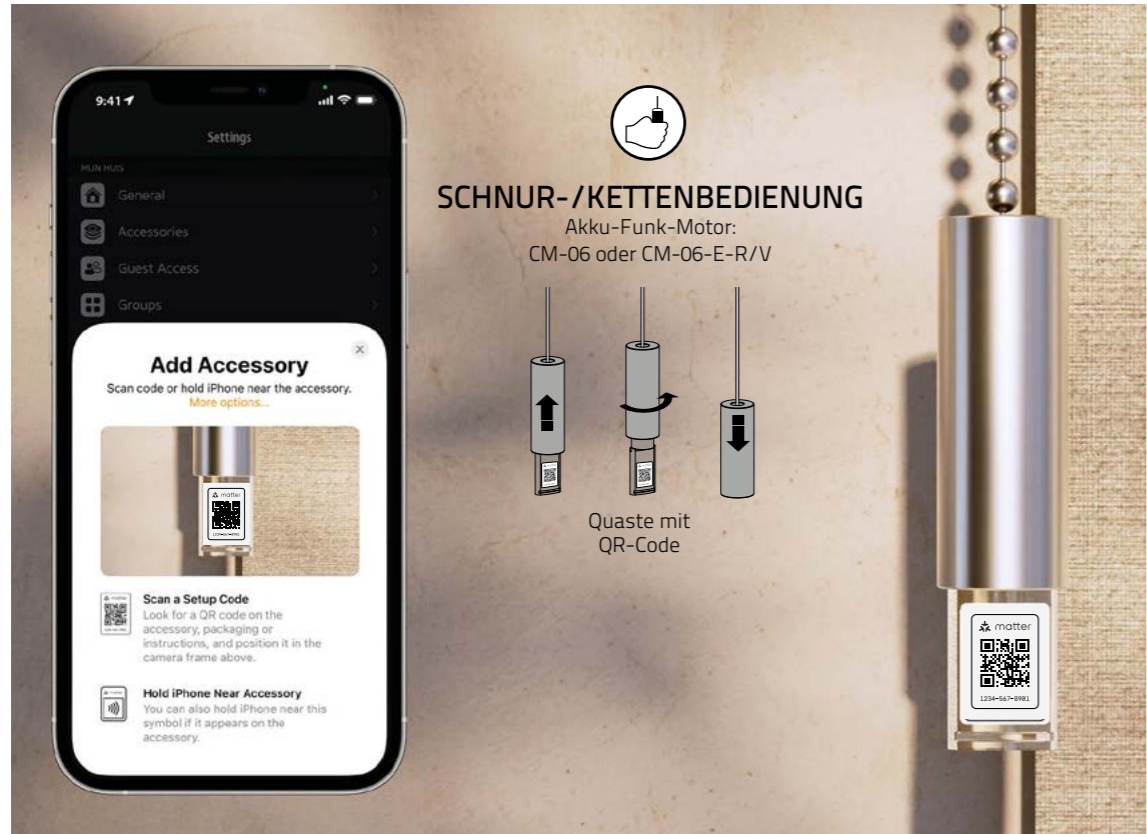


Roll Up: CM-09-QC Funk-Motor

- ① 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

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





KONNEKTIVITÄT

FERNBEDIENUNGEN

für Akku-Funk-Motore und Funk-Motore



CM-11 Fernbedienung
1 Kanal



CM-12 Fernbedienung
5 Kanäle



CM-55 Matter Bridge



CM-13 Fernbedienung
15 Kanäle



CM-16 Wandsteuerung
4 Kanäle



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



CM-15 Wandsteuerung
1 Kanal



CM-17 Tischfernbedienung
4 Kanäle



CM-29 Trockenkontaktschalter
(für Bus-Systeme)