

Raffvorhang

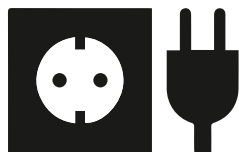
ELLA // 12 Volt Akkumotor

schwöller



Sie möchten einen motorisierten Raffvorhang,
haben aber keinen Stromanschluss über dem Fenster?

Kein Problem, da ist der **ELLA** Akkumotor genau der Richtige!



oder



Der Motor ist in die Oberschiene des Raffvorhangsystems eingebaut. Dieser kann

- **per Kabel und Steckernetzteil** betrieben werden.

- Ebenso gibt es für den Motor **einen Akkustab**.

Dieser wird direkt unterhalb der Oberschiene mit einer Halterung befestigt und wird vom Stoff verdeckt. Wenn der Akkustab leer ist, kann dieser mit einem Ladegerät an der Steckdose aufgeladen werden.

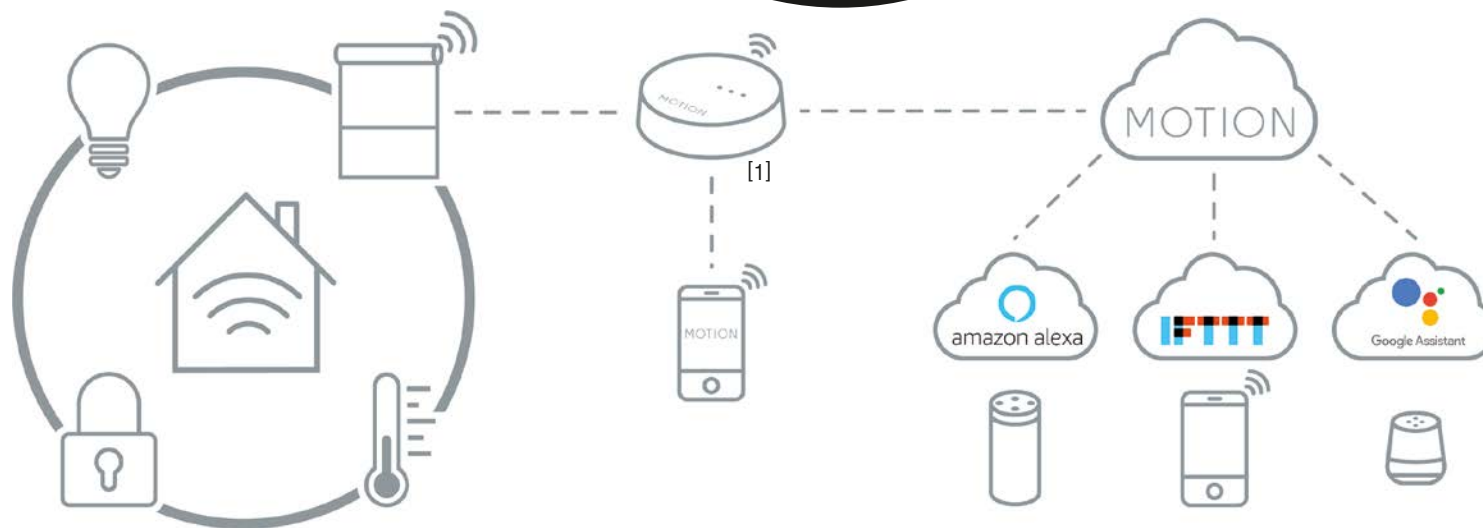
MOTION ist auch mit dem akkubetriebenen **Rollo-/Duo-Rollo-Motor kompatibel**.

Höhe Oberschiene
inkl. Akkustab

64

Per Fernbedienung kann der Raffvorhang nach oben und unten bewegt werden und bleibt in jeder beliebigen Position stehen.

Es stehen verschiedene Fernbedienungen (Wand-, Tisch- und Handfernbedienungen) zur Auswahl. Ebenso kann der Motor per APP-Steuerung bedient werden (Voraussetzung WLAN-Brücke [1]).



ELLA Akkumotor

Mind. Breite:	85 cm
Max. Breite:	360 cm
Max. Höhe:	300 cm
Max. Gewicht:	4 kg
Max. Fläche:	9 m ²
(bitte auch die max. Breiten und Höhen der Nähtypen beachten)	
Mögliche Nähtypen:	1, 4, 6 und 10

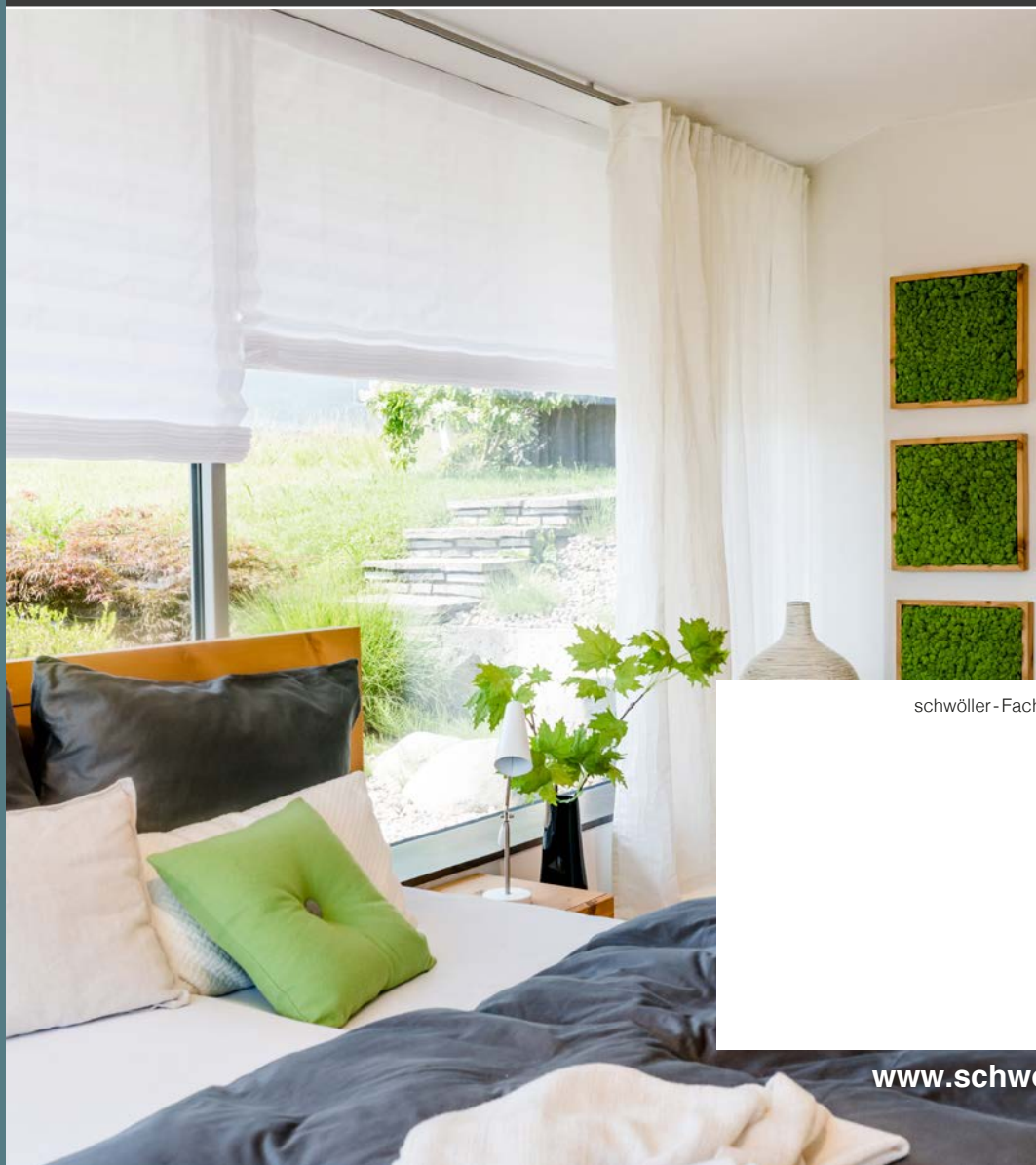
Unsere Welt verändert sich und wir müssen uns mit ihr verändern. Es geht heute mehr denn je darum, innovative, intelligente und nachhaltige Produkte zu entwickeln.

Mit der Entwicklung von MOTION, einer Automatisierungslösung für Beschattungen, helfen wir Ihnen dabei, eine klare Position zu beziehen und den Wandel voranzutreiben.

Smart Home – MOTION

Die Zukunft der Fensterdekorationen ist motorisiert und war noch nie so einfach. Zusammen mit intelligenter Beleuchtung, Thermostaten und anderen Smart-Home-Technologien tragen motorisierte Beschattungen zu sichereren, komfortableren und energieeffizienteren Innenräumen bei.

schwöller



schwöller-Fachhändler:

www.schwöller.at