

16.02.2021

## PR KADECO: MOTION MOTOREN - EINFACH UND SMART

MOTION Motoren sind die beste Wahl - von der Ansteuerung durch einen bauseitigen Wandschalter über verschiedene Funkfernbedienungen bis hin zu smarten Lösungen wie Sprachsteuerung und App-Bedienung. MOTION ermöglicht die Einbindung in weitere Smart Home-Systeme und bietet Ihnen eine zukunftsorientierte Automatisierungslösung für innenliegende Sonnenschutzsysteme.

Mit dem neuen KADECO Motorenprogramm MOTION zieht erhöhter Komfort in die eigenen vier Wände ein. Das mühevoll händische Bewegen von Sonnen- und Sichtschutzanlagen gehört der Vergangenheit an!

### EINFACH UND SMART

Ganz einfach entspannen und relaxen - mit unseren smarten Möglichkeiten der Motorisierung von Sicht- und Sonnenschutzsystemen. Der eigene Lebensstil wird durch einfache und intuitive smarte Technik mit unserem Motorenprogramm MOTION bereichert. Ganz gemütlich und einfach geht es mit dem Sprachbefehl. Für die smarten Typen unter uns, die gerade viel beschäftigt oder tagsüber nicht zu Hause sind, werden die Anlagen von überall und ganz leicht mit der App gesteuert.

### EINFACH FLEXIBEL

Das Beste an unserem System ist: es kann von überall auf der Welt und von unterwegs bedient werden (Bi-direktionale Funkverbindung) - mit einer praktischen Appsteuerung. Zusätzlich lässt sich der Sonnenschutz manuell und intuitiv direkt an der Anlage hoch und runter fahren - mit einer einfachen Zugbedienung. Für noch mehr Annehmlichkeiten ist unser System mit den Sprachassistenten Amazon Alexa, Google Assistent und Apple Siri kompatibel.

## ENTSPANNTER ALLTAG

Der Alltag kann entspannt beginnen und man kann sich ganz natürlich vom Sonnenaufgang aufwecken lassen. Die programmierbaren Szenen bieten absoluten Komfort und Gemütlichkeit, sowie die gewünschte Privatsphäre. Das persönliche Wochenend-Feeling kann dabei täglich einkehren und programmiert werden.

## HOHER WOHNKOMFORT

MOTION hält das Haus angenehm kühl - ganz energiesparend und ohne teure Klimaanlage. Der Sonnenschutz wird vollautomatisch in Abhängigkeit von Tageszeit und Sonnenstand gesteuert.

## OFFEN UND ERWEITERBAR

Durch seine offene Architektur und Schnittstellen zu vielen nützlichen Diensten lässt sich MOTION flexibel mit anderen Systemen im Haus kombinieren. Der Sonnenschutz wird gemeinsam mit Beleuchtung, Heizung oder Alarmanlage gesteuert. MOTION WIRED-Motoren eignen sich darüber hinaus hervorragend für die Integration in komplexe BUS-Systeme wie KNX.

## GUT GESICHERT

Durch eine clevere Programmierung von Szenen, kann eine Anwesenheit simuliert werden und das gesamte Haus bewohnt erscheinen lassen. Verschiedene Räume und Fenster können mit unterschiedlichen Timern eingerichtet werden und das Haus wirkt belebt, selbst wenn man für Wochen verreist und im Urlaub entspannt.

## UNSERE UNVERWECHSELBAREN FUNKTIONEN!

### KOMBINIERBAR

Alle MOTION Funkmotoren sind unabhängig vom Produkt miteinander kombinierbar. So können alle Sonnenschutzanlagen in Ihrem Zuhause zusammen mit einer Fernbedienung oder der App angesteuert werden.

### ZUSÄTZLICHE MANUELLE ZUGBEDIENUNG AM PRODUKT

Bei allen Sonnenschutzanlagen mit LITIO-Motorisierung ist neben der Bedienung über Funk auch eine manuelle Bedienung direkt am Produkt möglich. So können zum Beispiel auch Gäste den Sonnenschutz jederzeit intuitiv bedienen. Bei den MOTION LITIO-Motoren ist diese Bedienung bereits im Standard enthalten, die MOTION WIRELESS- und CENTRIO-Motoren erreichen die gleiche Funktionalität über eine externe Zug-Funkfernbedienung.

## BESONDERS LEISE

MOTION Motoren WIRED und WIRELESS sind optional auch als SILENT-Variante erhältlich. In dieser besonders leisen Ausführung werden die Motoren bei normaler Zimmerlautstärke kaum wahrgenommen.

## BI-DIREKTIONALE FUNKVERBINDUNG

Die MOTION Funkmotoren melden über eine bi-direktionale Funkverbindung ihre aktuelle Behangposition an die App zurück. So haben Sie jederzeit den Status Ihrer Anlage im Blick - egal wo Sie sich befinden.

Auch für unterschiedliche Einbausituationen bietet MOTION passende Möglichkeiten.

Neben fest verdrahteten Motoren, die in das Stromnetz eingebunden werden, umfasst das Motorenprogramm auch verschiedene Akku-Lösungen. Der Akku-Motor MOTION LITIO besitzt einen unsichtbar integrierten Akku in der Welle. Der Niedervolt-Motor MOTION CENTRIO kann über ein Steckernetzteil oder einen externen Akku mit Strom versorgt werden. Durch den Akku wird eine unkomplizierte Montage der Anlagen ohne Stromanschluss und Elektrofachkraft ermöglicht - ideal für den Einsatz in Mietwohnungen oder im Renovierungsbereich.

Für die Bedienung der Funk-Motoren MOTION WIRELESS, LITIO und CENTRIO stehen sechs verschiedene Funkfernbedienungen zur Verfügung als auch eine externe Zug-Funkfernbedienung. So ist für jede Situation die passende Fernbedienung vorhanden. Außerdem sind die Funkmotoren Smart Home fähig. Die MOTION WiFi-Bridge stellt eine Verbindung zum Internet her und schafft dadurch zahlreiche Automatisierungsmöglichkeiten.