



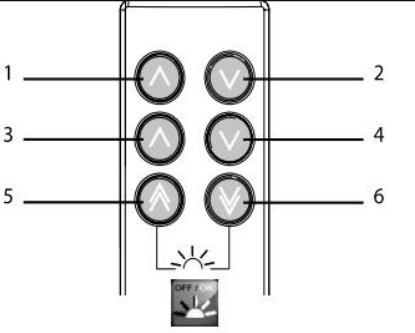





SMART APP Steuerung

APP Control (Funkvarianten Star2, Eco2, Push2, Style 2, Micro1/2)	SMART APP	QR Code
<p>Ebenso können Sie optional ein Funkset erwerben, welches über ein zusätzliches Signal des Funkempfängers eine Verbindung mit Ihrem Mobiltelefon (APP) herstellen kann. Die Steuerung mit dem Handsender des Funksets bleibt weiterhin erhalten.</p> <p> Auf der Rückseite des Funkempfängers finden Sie dieses Zeichen</p> 		

Die Varianten, Kombinationen und Designs wurden Kapitel 6.3 beschrieben.

Die folgende Darstellung erklärt symbolisch die Funktion der Tasten auf dem Kabelhandschalter und dem Handsender.

Tastenfunktionen	Bemerkungen
	<p>Tasten 1 und 2 verstellen das Rückenteil. Tasten 3 und 4 verstellen das Fußteil Tasten 5 und 6 verstellen gemeinsam das Rücken- und das Fußteil</p> <p>Die linken Tasten 1,3 und 5 steuern das System aufwärts. Die Tasten 2,4 und 6 abwärts.</p> <p>  Bei Funkfernbedienungen schalten Sie das Nachtlit im Empfänger durch gleichzeitigen Tastendruck der Tasten 5 und 6 ein oder aus.</p> 

Mechanische Notabsenkungsfunktion (NAS)



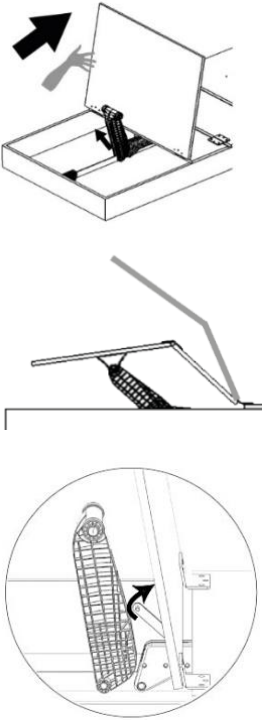
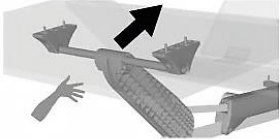
Was tun bei Stromausfall?

Bei Stromausfall können die Bereiche Rücken und Fuß manuell abgesenkt werden. Die sogenannte mechanische Notabsenkung (NAS) ist eine Vorrichtung für alle denkbaren Fälle und eine stets zur Verfügung stehende Möglichkeit, das Antriebssystem (Rücken- und Fußbereich) abzusenken. Dies ist unabhängig von weiteren Stromquellen, wie Batterien und auch im Fall einer mechanischen Störung aufgrund von Überlastung anwendbar.



Wichtig! Es darf sich keine Person im Bett befinden. Entfernen Sie die Matratze. Wenn möglich führen sie diesen Vorgang mit Hilfe einer zweiten Person aus.

Abhängig vom Antriebssystem gehen Sie wie folgt vor:

Serie OB OB05 (Classic, Black, Red)	Notabsenkung (NAS)
	<p>Machen Sie die Bereiche der Verstellmechanik gut zugänglich, entlasten diese und sichern die ausgefahrenen Zonen vor plötzlichem Kollabieren nach Betätigen der Notabsenkung (wenn nötig durch eine zweite Person).</p> <p>Schritt 1 Das Bild zeigt die Rückenzone. Drücken Sie die Rückenzone in Richtung des Sitzteils soweit, dass die Hebel (links und rechts) frei liegen. Halten Sie die Rückenzone gedrückt und drücken Sie die Tonne aus dem Hebel heraus. (Schritt 3)</p> <p>Verfahren Sie im Fußbereich ebenso. Jedoch drücken Sie vor Anheben des Fußbereichs zuerst die Fußplatte in Richtung des Sitzteils und ziehen dann mit leichtem Zug nach oben die Fußplatte aus den Halterungen.</p>  <p>Schritt 3 In den Kunststoffzughebeln befinden sich Metallzughebel. Drücken Sie den Kunststoffzughebel in Richtung Sitzteil, greifen nach dem Metallhebel und ziehen diesen aus der Führung heraus. Lassen Sie die entsprechende Zone vorsichtig herab.</p> <p>Diesen Vorgang führen Sie zonenbedingt durch.</p>



Im Rückenbereich finden Sie auf dem Kunststoffzughebel die Daten des verbauten Antriebssystems. Dies erspart Ihnen eine mühsame Suche unter dem Bett am Motor selbst. Diese Daten sind für Angaben bei einem Servicefall sehr wichtig.



Wichtig!

Vor Wiederinbetriebnahme müssen alle Metallzughebel wieder in Ihrer vorgesehenen Position im jeweiligen Kunststoffhebel (Rücken-Fußbereich) eingesetzt sein, andernfalls kann man zwar den Motor hören, aber das Bettsystem verstellt sich nicht.

Weitere Information	QR Code
Folgen Sie diesem QR Code Octo Actuators GmbH Cloud Manuals Video	