

Kurzanleitung vom System

OKIMAT 8 RF 2,40 GHz / DELUXE N RF

OKIMAT 8 RF 2,40 GHz / CLASSIC N RF

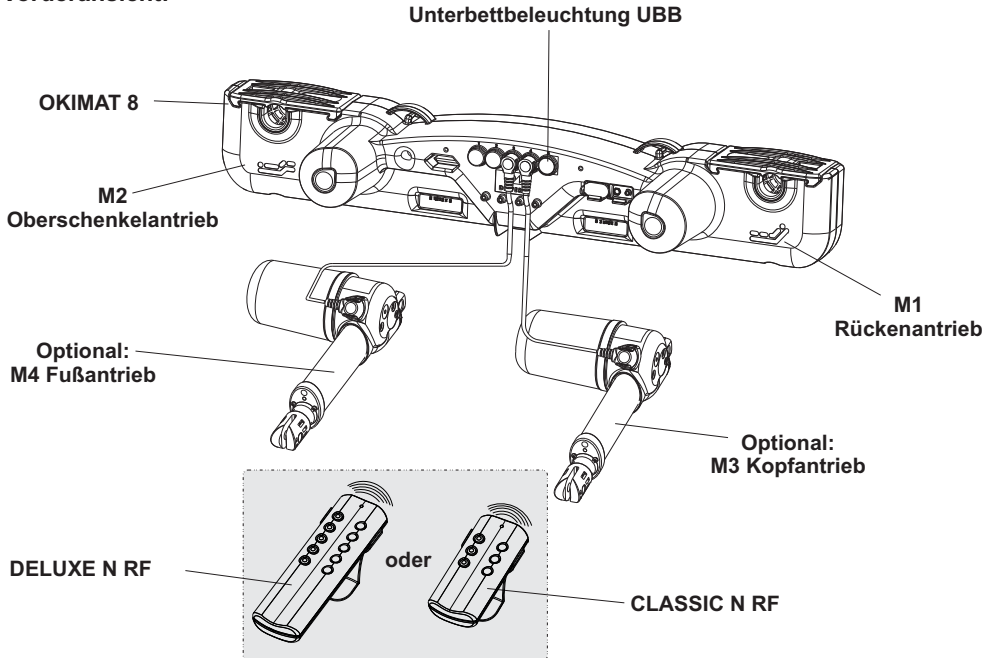


A Phoenix Mecano Company

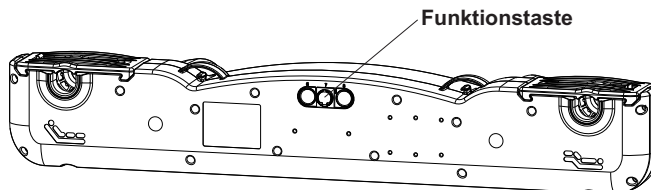
1. Systemübersicht

Das System besteht aus einem Doppelantrieb vom Typ **OKIMAT 8 / OKIMAT 8+1 / OKIMAT 8+2** mit einem integrierten Funkempfänger, welcher den störungsfreien Betrieb mehrerer Antriebssysteme im Sendebereich des Funksystems ermöglicht.

Vorderansicht:



Rückansicht:



Kurzanleitung vom System

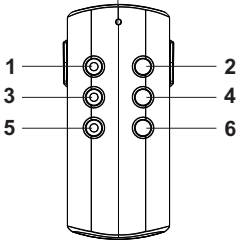
OKIMAT 8 RF 2,40 GHz / DELUXE N RF

OKIMAT 8 RF 2,40 GHz / CLASSIC N RF

2. Tastenbelegung und Symbolik

Der Sender **DELUXE N RF** ist ein Funksender mit max. 8 Bedientasten. Der Sender **CLASSIC N RF** ist ein Funksender mit max. 6 Bedientasten. Anzahl und Funktion der Tasten sind abhängig von Ausstattung und Funktion des Antriebssystems.

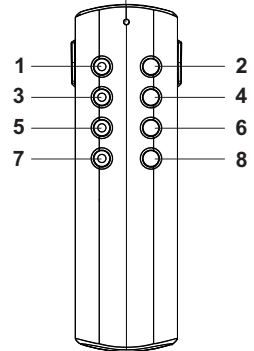
Funktions-LED



CLASSIC N RF

Symbol	Funktion
	Kopfverstellung
	Rückenverstellung
	Oberschenkelverstellung
	Fußverstellung
	Neigung Liegefläche
	Verstellung aller Antriebe gleichzeitig

Funktions-LED



DELUXE N RF

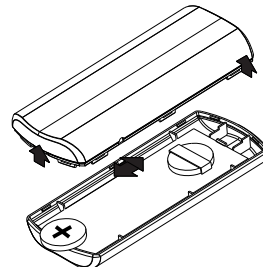
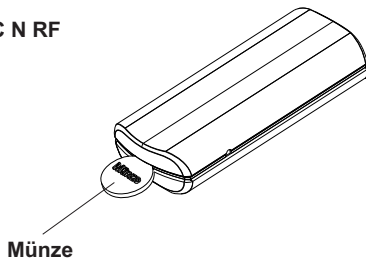
Taste	Funktion
1,3,5	Antriebe auf
2,4,6	Antriebe ab
1 und 2	Unterbettbeleuchtung

Taste	Funktion
1,3,5	Antriebe auf
2,4,6	Antriebe ab
7,8	Unterbettbeleuchtung

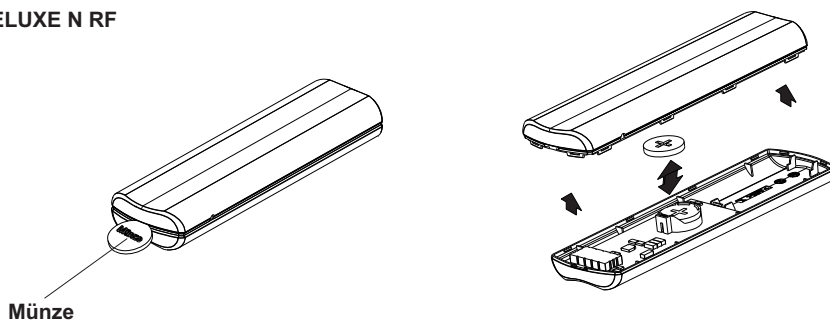
3. Batterie einsetzen bzw. Batterie wechseln

- Stecken Sie eine Münze in die Kerbe an der Oberseite des Senders. Drehen Sie die Münze diagonal und drücken Sie die Gehäusehälften vorsichtig auseinander.
- Wechseln Sie die Batterie. Verwenden Sie ausschließlich Batterien des Typs CR 2032. **Achten Sie auf die richtige Polung!**
- Drücken Sie die beiden Gehäusehälften wieder zusammen.

CLASSIC N RF



DELUXE N RF



Die Batterien sind gemäß der **AltBattVO** entsprechend zu entsorgen. Führen Sie diese einer Sammelstelle zu.

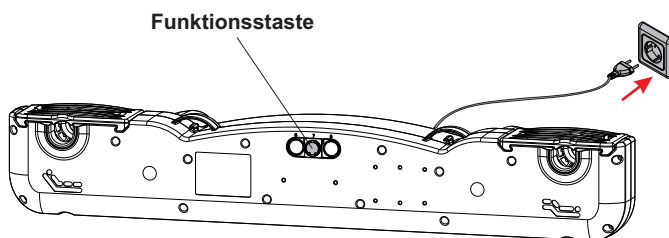
Die Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gelangen!



4. Inbetriebnahme

4.1. Betätigungstaste

- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- Warten Sie min. 10s, bevor Sie mit den folgenden Schritten fortfahren.
- Für die nachfolgenden Schritte ist die Bedienung des **Betätigungstaste** erforderlich. Durch vorsichtiges Drücken der Betätigungstaste lassen sich verschiedene Antriebsfunktionen abrufen.



Kurzanleitung vom System

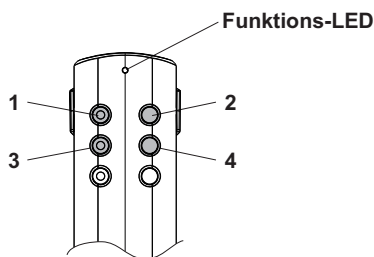
OKIMAT 8 RF 2,40 GHz / DELUXE N RF

OKIMAT 8 RF 2,40 GHz / CLASSIC N RF

4.2. Sender DELUXE N RF / CLASSIC N RF einlernen

Zur Inbetriebnahme des Handschalters muss die Funk-Kommunikation mit dem Antrieb aufgebaut werden. Hierzu verfahren Sie bitte wie folgt:

- Betätigen Sie **2x** kurz hintereinander den **Funktionsstaste** am **Antrieb** durch **Drücken**. Die UBB schaltet sich ein, der **RF-Empfänger** ist jetzt für ca. 10s im Lernmodus.
- Betätigen Sie die **Tasten 1-2 gleichzeitig und halten sie diese gedrückt** bis die UBB erlischt und die Funktions-LED dauerhaft leuchtet (Einlernzeit ca. 10s). Der Lernmodus am Sender **DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF** ist abgeschlossen.
- Der Sender **DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF** ist betriebsbereit.



Sollte der Antrieb bei Tastendruck nicht anlaufen, lassen Sie die Taste kurz los und betätigen Sie diese erneut. Ggf. wiederholen Sie den Vorgang.



Nehmen Sie die Antriebssysteme nacheinander und **nicht** mehrere Systeme gleichzeitig in Betrieb. Die Sender **DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF** können sonst von den Antrieben nicht eindeutig zugeordnet werden.

4.3. Sender DELUXE N RF / CLASSIC N RF auf 2.ten Antrieb einlernen

Ablaufplan zum Einlernen eines **DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF** auf **2.ten RF-Empfänger**.

Antrieb 1:

- Verfahren Sie mit dem **DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF** wie unter Abschn. 4.2 beschrieben.

Antrieb 2:

- Betätigen Sie **2x** kurz hintereinander den **Funktionstaste** am zweiten **Antrieb** durch **Drücken**. Die UBB schaltet sich ein, der **RF-Empfänger** ist jetzt für ca. 10s im Lernmodus.
- Verfahren Sie weiter mit dem **DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF** wie unter Abschn. 4.2 beschrieben, jedoch **müssen** jetzt die **Tasten 3-4 gleichzeitig** betätigt werden.

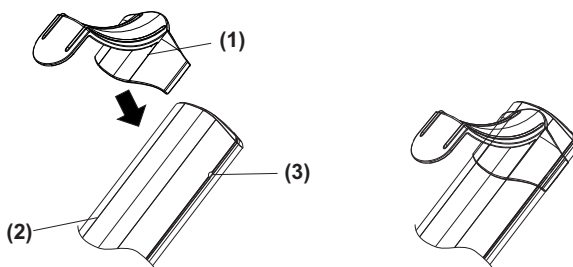
4.4. Deaktivierung des Senders DELUXE N RF / CLASSIC N RF

Sollte das Einlernen eines RF-Senders fehlgeschlagen sein oder der Sender außer Betrieb genommen werden, können Sie die Kommunikation zwischen Sender und Antrieb folgendermaßen unterbrechen:

- Betätigen Sie **4x** kurz hintereinander den **Funktionstaste** am **Antrieb** durch **Drücken**. Die UBB wird eingeschaltet. Betätigen Sie jetzt **1x** die **Funktionstaste**. Die UBB erlischt und der Sender **DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF** ist deaktiviert.

4.5. Befestigungshaken anbringen bzw. entfernen

- Zum Anbringen drücken Sie den Befestigungsclip **(1)** auf die Unterseite **(2)** des Sender **DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF** in die beiden Aussparungen **(3)**. Der Befestigungsclip rastet ein.
- Zum Entfernen hebeln Sie den Befestigungsclip **vorsichtig** aus den Aussparungen **(3)**.



Kurzanleitung vom System

OKIMAT 8 RF 2,40 GHz / DELUXE N RF

OKIMAT 8 RF 2,40 GHz / CLASSIC N RF



5. Betrieb

Nach der Inbetriebnahme gemäß Abschn. 4. ist das Antriebssystem einsatzbereit.

5.1. Grund-Verstellfunktionen

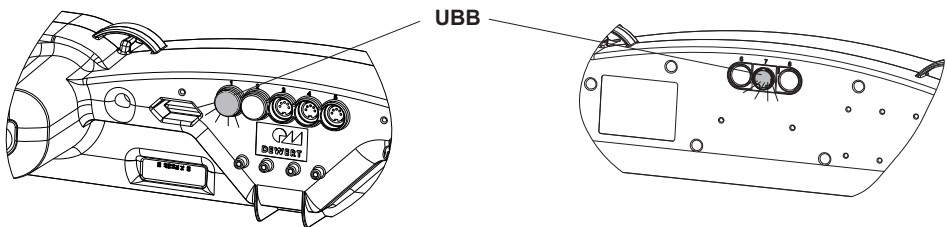
Durch Betätigen der Tasten 1 – 6 (s. Abschn. 2, Verfügbarkeit und Funktion abhängig vom Antriebssystem) lässt sich der Antrieb verfahren.

5.2. Bedienung der Unterbettbeleuchtung (UBB) beim DELUXE N RF

- Betätigen Sie die **Taste 7 bzw. 8** (Symbol , s. Abschn. 2), die LED der UBB leuchtet.
- Betätigen Sie die **Taste 7 bzw. 8** (Symbol , die UBB erlischt.

5.3. Bedienung der Unterbettbeleuchtung (UBB) beim CLASSIC N RF

- Betätigen Sie die **Taste 1 - 2 gleichzeitig** (s. Abschn. 2), die LED der UBB leuchtet.
- Betätigen Sie die **Taste 1 - 2** erneut **gleichzeitig**, die UBB erlischt.



5.4 Rückstellung

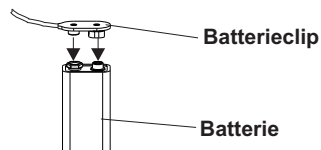
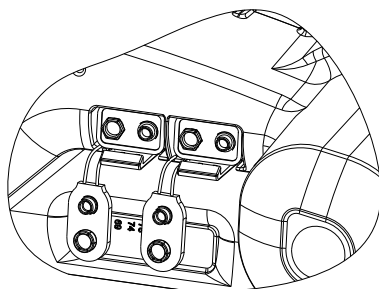
Mit der Rückstellfunktion lässt sich die Liegefläche des Bettes im Falle eines Ausfalles der Netzversorgung oder bei Ausfall des Handsenders (z.B. Batterien leer) in die Schlafposition verstellen.

5.5. Rückstellung bei Ausfall der Netzversorgung

Der OKIMAT 8 wird über zwei 9V-Blockbatterien mit Spannung versorgt. Um die Batterien nicht vorzeitig zu entladen, sind die Blockbatterien werkseitig **nicht** angeschlossen. Diese dürfen erst im Notfall zum Absenken angeschlossen werden. Die Antriebsbewegung ist auf eine einmalige Betätigung beschränkt. Anschließend sind die Blockbatterien zu erneuern, um danach eine erneute Rückstellung sicherzustellen. Die Antriebe lassen sich durch Drücken der Funktionstaste in die Grundposition verfahren.

5.6 Rückstellung bei Ausfall des Senders DELUXE N RF bzw. CLASSIC N RF

Die Antriebe lassen sich durch Drücken der Funktionsstaste in die Grundposition verfahren.



6. Fehlertabelle

Sollte ein Fehler auftreten, der nicht in dieser Tabelle aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

Problem	Lösung
LED im DELUXE N RF bzw. CLASSIC N RF leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Batteriepolung - Wechseln Sie die Batterien - Kontrollieren Sie die Netzspannung des Antriebs und stellen diese ggf. wieder her - Kontrollieren Sie, dass der Sender einge-lernt ist oder die Steuerung ist defekt
Empfänger reagiert nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Verringern Sie den Abstand zum Antriebssystem (Empfänger) - Stellen Sie sicher, dass kein anderer Sender gleichzeitig betätigt wird, z. B. Garagentoröffner, Autoschlüssel usw. - Kontrollieren Sie, dass der Sender einge-lernt ist - Kontrollieren Sie die Netzspannung des Antriebs und stellen diese ggf. wieder her
Trotz Programmierung keine Funktion	<ul style="list-style-type: none"> - Wiederholen Sie den Einlernvorgang - Wenden Sie sich an Ihren Händler
Mehrere Empfänger reagieren gleichzeitig	<ul style="list-style-type: none"> - Lernen Sie den Sender neu ein