

Kurzanleitung vom System

**OKIMAT 8 RF 433,92MHz / Externer RF-Empfänger 1-Kanal /
DELUXE N RF / CLASSIC N RF**

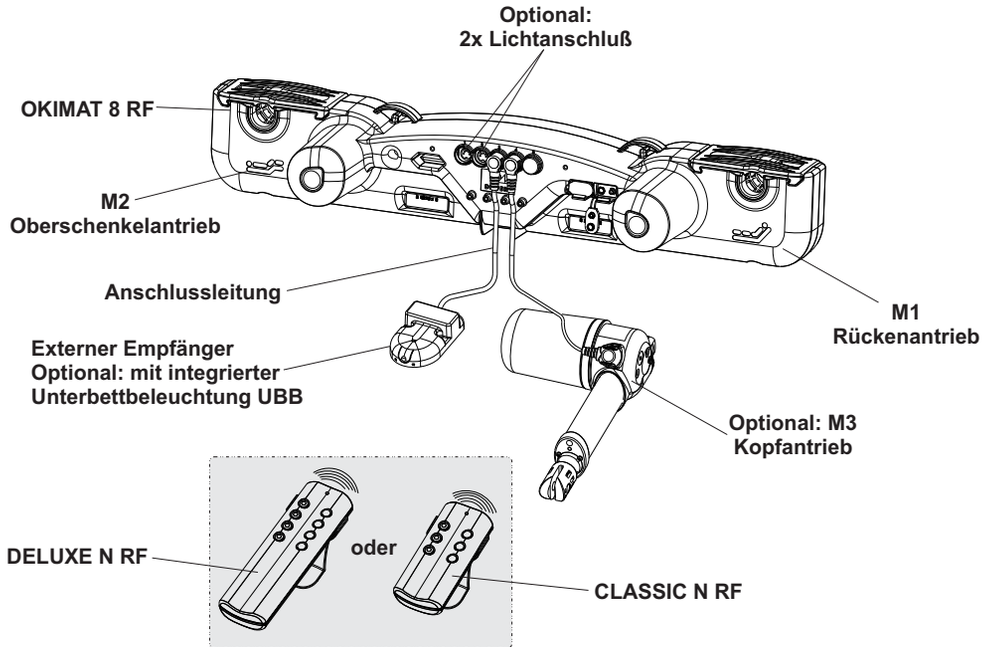


A Phoenix Mecano Company

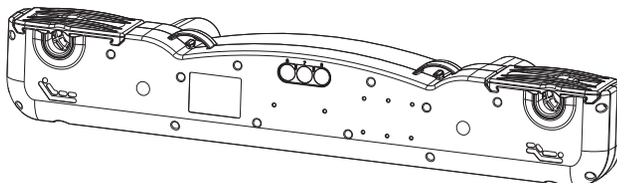
1. Systemübersicht

Das System besteht aus einem Doppelantrieb vom Typ **OKIMAT 8 / OKIMAT 8+1** und einem externen Funkempfänger, sowie dem Handsender **DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF**. In Abhängigkeit der gewählten Ausstattung kann das Antriebssystem einen zusätzlichen Antrieb für Zusatzfunktionen enthalten.

Vorderansicht:



Rückansicht:



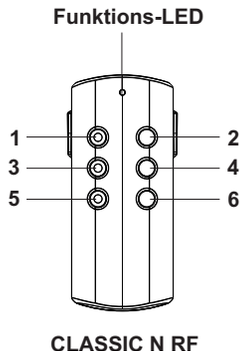
Kurzanleitung vom System

OKIMAT 8 RF 433,92MHz / Externer RF-Empfänger 1-Kanal /
DELUXE N RF / CLASSIC N RF

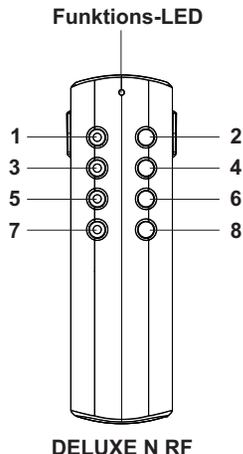
2. Tastenbelegung und Symbolik

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.

Beispiel:



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



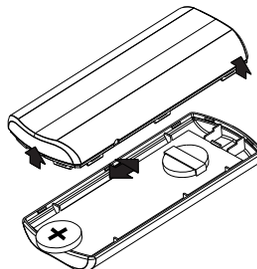
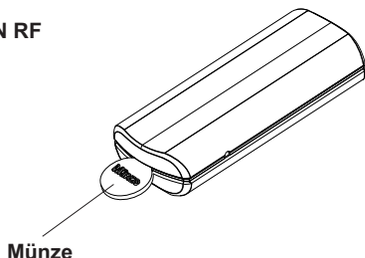
Taste	Funktion
1,3,5	Antriebe auf
2,4,6	Antriebe ab
1 und 2	Unterbettbeleuchtung

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

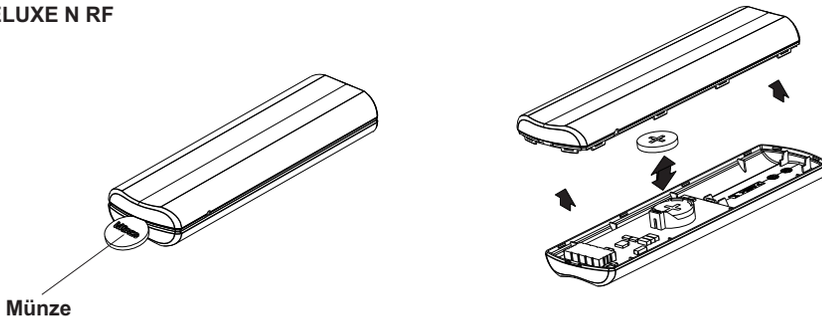
3. Batterie einsetzen bzw. Batterie wechseln

- 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.

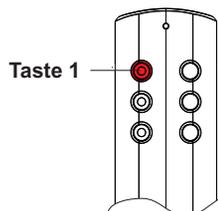
Die Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gelangen!



4. Inbetriebnahme

4.1. Sender DELUXE N RF / CLASSIC N RF einlernen für Einzelbettbetrieb (1 Antrieb + 1 RF-Sender)

- Verbinden Sie die **Anschlussleitung** des **externen RF-Empfängers** mit der Hand-schalterbuchse (siehe 1. Systemübersicht) des **OKIMAT 8**.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- Der Antrieb befindet sich für **ca. 20 Sekunden** im „Lernmodus“.
- Drücken Sie während des Lernzeitraums für **ca. 5 Sekunden** die **Taste 1** des **RF-Sender DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF**.
- Der Sender **RF-Sender DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF** ist betriebsbereit.



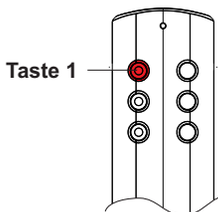
Sollte der Antrieb bei Tastendruck nicht anlaufen, lassen Sie die Taste kurz los und betätigen Sie diese erneut. Ggf. ziehen Sie den Netzstecker und wiederholen Sie den Einlernvorgang nach einer Wartezeit von ca. 2 Minuten. Beginnen Sie mit der Position, „Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose“.

Kurzanleitung vom System

OKIMAT 8 RF 433,92MHz / Externer RF-Empfänger 1-Kanal / DELUXE N RF / CLASSIC N RF

4.2. Sender DELUXE N RF / CLASSIC N RF einlernen für Doppelbettbetrieb mit durchgängiger Matratze (2 Antriebe + 1 RF-Sender)

- Verbinden Sie die **Anschlussleitungen** der beiden **externen RF-Empfänger** mit den Handschalterbuchsen (siehe 1 Systemübersicht) des **OKIMAT 8**.
- Stecken Sie die Netzstecker beider Antriebe in die Steckdosen.
- Die Antriebe befinden sich für **ca. 20 Sekunden** im „**Lernmodus**“.
- Drücken Sie während des Lernzeitraums für **ca. 5 Sekunden** die **Taste 1** des **RF-Sender DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF**.
- Der **RF-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. ziehen Sie den Netzstecker und wiederholen Sie den Einlernvorgang nach einer Wartezeit von ca. 2 Minuten. Beginnen Sie mit der Position, „Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose“.

4.3. Sender DELUXE N RF / CLASSIC N RF einlernen für Doppelbettbetrieb mit getrennter Matratze (2 Antriebe + 2 RF-Sender)



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

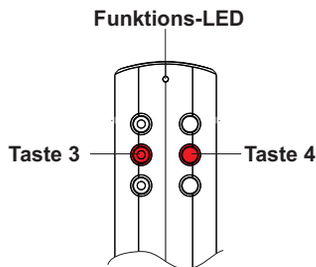
Verfahren Sie nacheinander mit jedem einzelnen Antriebssystem wie unter **4.1)** beschrieben.

Sollte der Antrieb bei Tastendruck nicht anlaufen, lassen Sie die Taste kurz los und betätigen Sie diese erneut. Ggf. ziehen Sie den Netzstecker und wiederholen Sie den Einlernvorgang nach einer Wartezeit von ca. 2 Minuten, wie unter **4.1)** beschrieben. Beginnen Sie mit der Position, „Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose“.

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

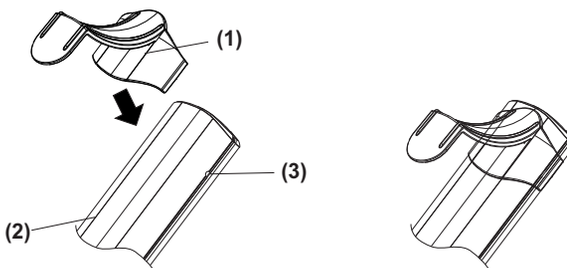
Sollte das Einlernen eines RF-Senders fehlgeschlagen sein oder der Sender außer Betrieb genommen werden, können Sie die Kommunikation zwischen Sender und Antrieb folgendermaßen unterbrechen:

- Ziehen Sie den Netzstecker des Antriebs aus der Steckdose. Warten Sie **2 Minuten**.
- Stecken Sie den Stecker anschließend wieder in die Steckdose.
- Drücken Sie während dieses Zeitraums für **ca. 25 Sekunden gleichzeitig** die **Tasten 3 und 4** des **RF-Sender DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF** bis die rote Funktions-LED erlischt.
- Der **RF-Sender DELUXE N RF** bzw. **CLASSIC N RF** ist jetzt 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 433,92MHz / Externer RF-Empfänger 1-Kanal / DELUXE N RF / 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 optionalen Unterbettbeleuchtung (UBB) beim DELUXE N RF

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

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

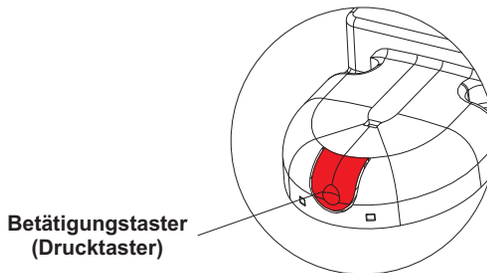
- Betätigen Sie die **Taste 1 - 2 gleichzeitig** (s. Abschn. 2), die Unterbettbeleuchtung leuchtet.
- Betätigen Sie die **Taste 1 - 2** erneut **gleichzeitig**, die Unterbettbeleuchtung erlischt.

5.4 Notabsenkung

Mit der Notabsenkungsfunktion 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.

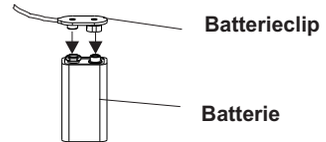
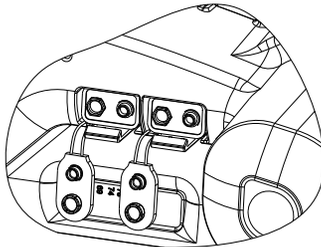
5.5. Notabsenkung bei Ausfall der Netzversorgung

Der OKIMAT 8 wird über eine bzw. zwei 9V-Blockbatterie(n) mit Spannung versorgt. Um die Batterie(n) nicht vorzeitig zu entladen, sind die Blockbatterie(n) werkseitig **nicht** angeschlossen. Diese dürfen erst im Notfall zum Absenken angeschlossen werden. Die Antriebsbewegung ist auf eine einmalige Notbetätigung beschränkt. Anschließend sind die Blockbatterien zu erneuern, um danach eine erneute Notabsenkung sicherzustellen. Die Antriebe lassen sich durch Drücken des Betätigungstasters in die Grundposition verfahren.



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

Die Antriebe lassen sich durch Drücken des Betätigungstasters in die Grundposition verfahren.



5.7 Lichtanschlüsse

Über die optional verfügbaren Lichtanschlüsse können 24 VDC LED-Lichtsysteme mit einer Gesamtstromaufnahme von 150 mA angeschlossen werden. Geeignete Lichtsysteme können Sie über den Betten-Fachhandel beziehen.

- 1x Lichtsystem: 24VDC / 150mA
- 2x Lichtsystem: 24VDC / 80mA

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
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"> - Deaktivieren Sie den Sender und wiederholen Sie den Einlernvorgang - Wenden Sie sich an Ihren Händler
Mehrere Empfänger reagieren gleichzeitig	<ul style="list-style-type: none"> - Deaktivieren Sie den Sender und wiederholen Sie den Einlernvorgang