

Kurzanleitung vom System

OKIMAT RF 2,40GHz

DELUXE N RF / CLASSIC N RF / SMARTLINE RF



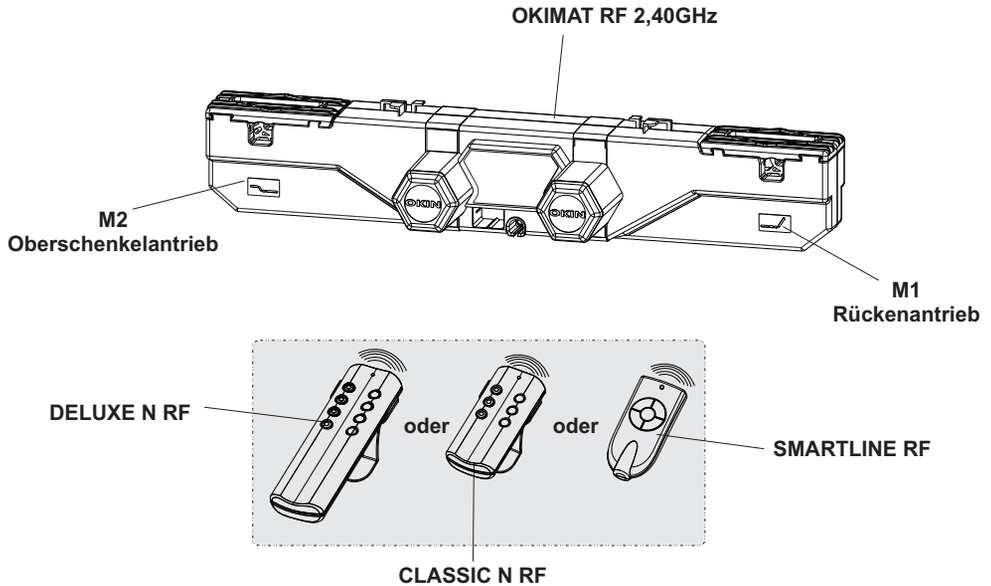
DEWERT OKIN

A DewertOkIn Technology Group Company

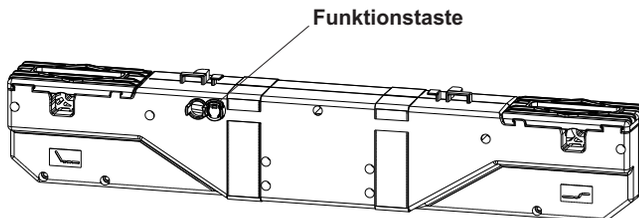
1. Systemübersicht

Das System besteht aus einem Doppelantrieb vom Typ **OKIMAT RF 2,40GHz** mit einem integrierten 32-Kanal Funkempfänger, welcher den störungsfreien Betrieb mehrerer Antriebssysteme im Sendebereich des Funksystems ermöglicht.

Vorderansicht:



Rückansicht:



Kurzanleitung vom System

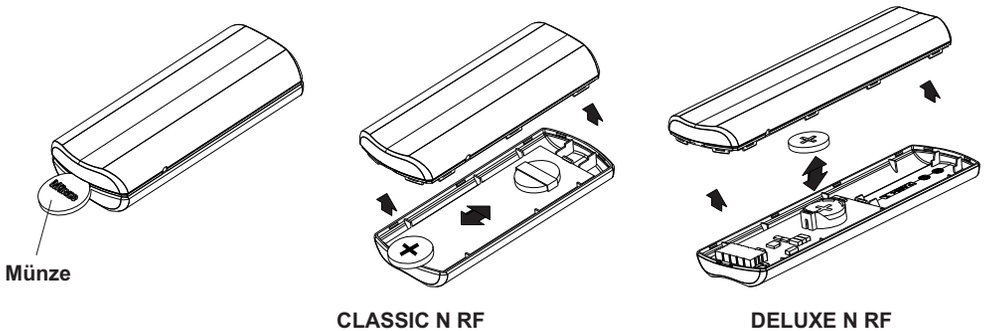
OKIMAT RF 2,40Ghz

DELUXE N RF / CLASSIC N RF / SMARTLINE RF

2. Batterie einsetzen bzw. Batterie wechseln

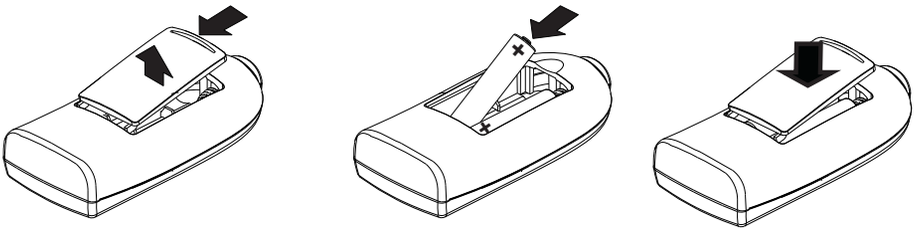
CLASSIC N RF und DELUXE N RF

- 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.



SMARTLINE RF

- Entfernen Sie die Abdeckung.
- Legen Sie die Batterien (Typ AAA) in den Handsender ein. **Achten Sie auf die richtige Polung (+/-).**
- Setzen Sie die Abdeckung wieder auf.



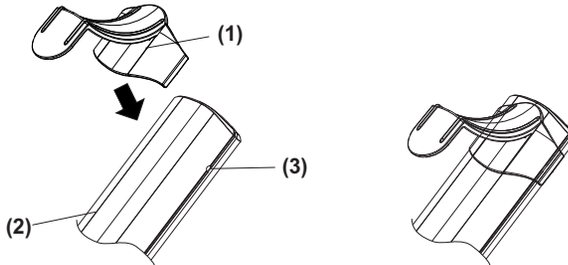
Die Batterien sind gemäß der **AltBattVO** entsprechend zu entsorgen. Führen Sie diese einer Sammelstelle zu.

Die Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gelangen!



3. Befestigungshaken am DELUXE N RF / CLASSIC N RF anbringen bzw. entfernen

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



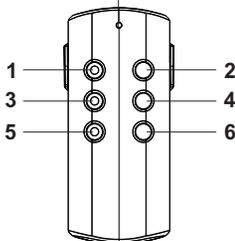
4. Tastenbelegung und Symbolik

Der Sender **DELUXE N RF** ist ein Funksender mit max. 10 Bedientasten. Der Sender **CLASSIC N RF** ist ein Funksender mit max. 6 Bedientasten. Der Sender **SMARTLINE RF** ist ein Funksender mit max. 5 Bedientasten. Anzahl und Funktion der Tasten sind abhängig von Ausstattung und Funktion des Antriebssystems.

Die Tastenfunktionen entnehmen Sie der Spezifikation Ihres zu ersetzenden Handschalters.

Handsenderbeispiele:

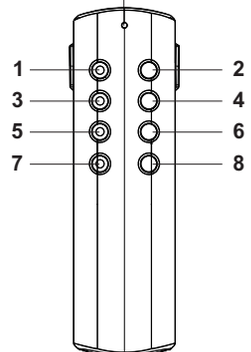
Funktions-LED



CLASSIC N RF

Symbol	Funktion
	Rückenverstellung
	Oberschenkelverstellung
	Verstellung aller Antriebe gleichzeitig

Funktions-LED



DELUXE N RF

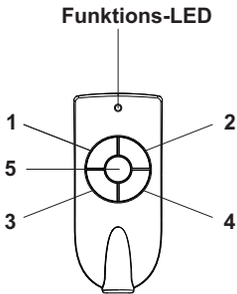
Taste	Funktion
1,3,5	Antriebe auf
2,4,6	Antriebe ab
1+2 zus.	= Unterbettbeleuchtung

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

Kurzanleitung vom System

OKIMAT RF 2,40Ghz

DELUXE N RF / CLASSIC N RF / SMARTLINE RF



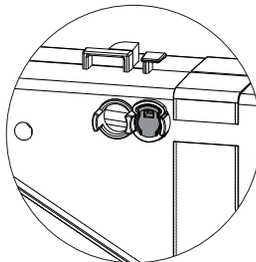
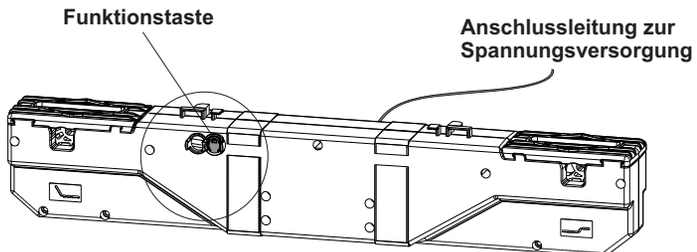
Taste	Funktion
1,2	Antriebe auf
3,4	Antriebe ab
5	Antriebe Reset

SMARTLINE RF

5. Inbetriebnahme

5.1. Funktionstaste

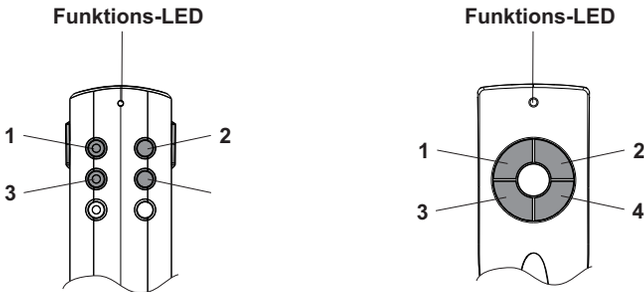
- Verbinden Sie den Antrieb mit der Spannungsversorgung.
- Warten Sie min. 10s, bevor Sie mit den folgenden Schritten fortfahren.
- Für die nachfolgenden Schritte ist die Bedienung der **Funktionstaste** erforderlich. Durch Drücken der Funktionstaste lassen sich verschiedene Antriebsfunktionen abrufen.



5.2. Sender DELUXE N RF / CLASSIC N RF / SMARTLINE 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 (Doppelklick) hintereinander die **Funktionstaste** am **Antrieb**. Die **LED unter der Funktionstaste** schaltet sich nach der 2.ten Betätigung ein, der **Antrieb** ist jetzt für ca. 10s im Lernmodus.
- Betätigen Sie die **Tasten 1-2 gleichzeitig und halten sie diese gedrückt** bis die **LED unter der Funktionstaste** erlischt und die Funktions-LED dauerhaft leuchtet (Einlernzeit ca. 10s). Der Lernmodus am Sender ist abgeschlossen.
- Der Sender 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 können sonst von den Antrieben nicht eindeutig zugeordnet werden.

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

Ablaufplan zum Einlernen eines **DELUXE N RF / CLASSIC N RF / SMARTLINE RF** auf **2.ten Antrieb**.

Antrieb 1:

- Verfahren Sie mit dem **DELUXE N RF / CLASSIC N RF / SMARTLINE RF** wie unter Abschn. 5.2 beschrieben.

Antrieb 2:

- Betätigen Sie **2x** kurz (Doppelklick) hintereinander die **Funktionstaste** am zweiten **Antrieb**. Die **LED unter der Funktionstaste** schaltet sich nach der 2.ten Betätigung ein, der **Antrieb** ist jetzt für ca. 10s im Lernmodus.
- Verfahren Sie weiter mit dem **DELUXE N RF / CLASSIC N RF / SMARTLINE RF** wie unter Abschn. 5.2 beschrieben, jedoch **müssen** jetzt die **Tasten 3-4 gleichzeitig** betätigt werden.

Kurzanleitung vom System

OKIMAT RF 2,40Ghz

DELUXE N RF / CLASSIC N RF / SMARTLINE RF

5.4. Deaktivierung des Senders DELUXE N RF / CLASSIC N RF / SMARTLINE 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 die **Funktionstaste am Antrieb**. Die **LED unter der Funktionstaste** wird eingeschaltet. Betätigen Sie jetzt **1x** die **Funktionstaste**. Die **LED unter der Funktionstaste** erlischt und der Sender ist deaktiviert.

6. Betrieb

Nach der Inbetriebnahme gemäß Abschn. 5. ist das Antriebssystem einsatzbereit.

6.1. Grund-Verstellfunktionen

Durch Betätigen der Tasten 1 – 6 (s. Abschn. 4, Verfügbarkeit und Funktion abhängig vom Antriebssystem) lässt sich der Antrieb verfahren.

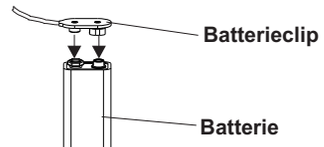
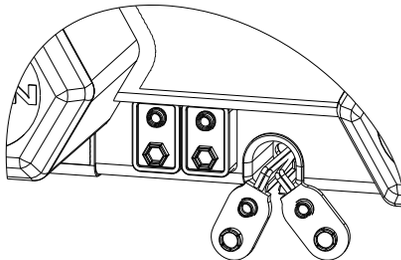
6.2. Rückstellung bei Ausfall des Handsenders

Mit der Rückstellfunktion lässt sich die Applikation im Falle eines Ausfalles des Handsenders (z.B. Batterien leer), durch Gedrückthalten der Funktionstaste am Antrieb, in die Grundposition verstellen.

6.3. Rückstellung bei Ausfall der Netzversorgung

Der OKIMAT RF 2,40GHz wird über ein oder zwei 9V-Blockbatterien mit Spannung versorgt. Um die Batterien nicht vorzeitig zu entladen, sind die Blockbatterien werkseitig **nicht** angeschlossen. Diese dürfen erst bei Ausfall der Netzversorgung zum Absenken angeschlossen werden. Die Antriebsbewegung ist auf eine einmalige Rückstellung 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.

6.4 Anschluss der Blockbatterien (6LR61)



7. Fehlertabelle

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

Problem	Lösung
LED im Handsender 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 eingelernt 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 eingelernt 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