



Gebrauchsanleitung RC-Modell 9138



IPX4 **RTR** **2.4GHz** **36+**
Waterproof Level **READY TO RUN** **RADIO SYSTEM** **HIGH SPEED**
km/h

Lieber Kunde: Danke für den Kauf dieses Produktes. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig, bevor Sie den Artikel benutzen. Bewahren Sie das Benutzerhandbuch zum Nachschlagen auf.

D - BEDIENUNGSANLEITUNG

RC-Elektro-Modell

Modell 9138



Einführung

Sehr geehrter Kunde,
mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie eine sehr gute Entscheidung getroffen. Wir sind uns sicher, dass Sie sehr viel Freude an diesem nach wenigen Handgriffen fahrbereiten Modell haben werden.
Wir danken Ihnen und wünschen Ihnen viel Spaß.

Sie haben ein Qualitätsprodukt aus dem Hause s-idee erworben, das unseren strengen Tests und Qualitäts-Standards entspricht.

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Geräts. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bewahren Sie sie deshalb gut auf und liefern Sie sie mit, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Dieses Elektro-Modell entspricht dem heutigen Stand der Technik und erfüllt die Anforderungen der geltenden nationalen und europäischen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

Bei Fragen wenden Sie sich an die
Tel.Nr.: +4932127243547
oder per Email an: info@s-idee.de

Lesen Sie folgende Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme genau durch. Sie zeigt Ihnen nicht nur die richtige Inbetriebnahme, sondern hilft Ihnen gleichzeitig bei der Bedienung des Modells.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ein Modellbaufahrzeug, welches über eine Funk-Fernsteueranlage (im Lieferumfang) ferngesteuert werden kann.

Beachten Sie, dass der Betrieb von funk-fern gesteuerten Produkten den Bestimmungen des jeweiligen Landes unterliegt.

Die zum Modell gehörige Fernsteueranlage ist ausschließlich zur Verwendung mit Modellfahrzeugen bestimmt. Versuchen Sie nicht, sie zur funkgesteuerten Bedienung anderer Geräte einzusetzen.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Montage- und Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.

In solchen Fällen, und bei Eingriffen in den Motor oder Schäden, die durch Nichtbeachten der Wartungs- und Betriebsmittelvorgabe entstanden sind, erlischt jeder Garantieanspruch.

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Montage- und Bedienungsanleitung beachten.

Von der Garantie ausgeschlossen sind ferner normaler Verschleiß im Betrieb und Unfallschäden. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

- Der unsachgemäße Betrieb kann schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Styroporreste, etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Modells oder seiner Zubehörteile nicht gestattet.
- Funk-Ferngesteuerte Modelle sind kein Spielzeug. Kinder unter 14 Jahren sollten das Modell nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
- Gehen Sie kein Risiko ein! Ihre eigene Sicherheit und die Ihres Umfeldes liegt alleine in Ihrem verantwortungsbewussten Umgang mit dem Modell.
- Fahren Sie nur, solange Sie direkten Sichtkontakt zum Modell haben. Fahren Sie deshalb auch nicht bei Nacht.
- Fahren Sie nur, wenn Ihre Reaktionsfähigkeit uneingeschränkt gegeben ist. Müdigkeit, Alkohol- oder Medikamenten-Einfluss kann zu Fehlreaktionen führen und schwere Sach- oder Personenschäden nach sich ziehen.
- Beachten Sie, dass dieses Modellfahrzeug nicht auf öffentlichen Straßen und Wegen gefahren werden darf. Betreiben Sie es nur auf privaten oder extra zu diesem Zweck ausgewiesenen Plätzen.
- Fahren Sie nicht auf Tiere oder Menschen zu.
- Fahren Sie nicht bei Regen, durch nasses Gras, Wasser, Schlamm oder Schnee. Das Modell ist nicht wasserdicht.
- Vermeiden Sie auch das Fahren bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Bei Kälte kann der Kunststoff der Karosserie an Elastizität verlieren; dann führen auch kleine Unfälle zu Schäden am Modell.
- Prüfen Sie vor dem Betrieb stets am stehenden Modell, ob es wie erwartet auf die Fernsteuerbefehle reagiert.
- Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass die Akkus im Empfänger nicht unerwartet zu schwach werden und dass Sie dadurch die Kontrolle über Ihr Modell verlieren könnten.
- Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme sicher, dass innerhalb der Reichweite Ihrer Sender-/Empfänger-Anlage keine weiteren Modelle auf der gleichen Frequenz betrieben werden. Sie könnten die Kontrolle über Ihr Modell verlieren.
- Lassen Sie immer den Fernsteuersender eingeschaltet, solange das Modell in Betrieb ist. Zum Abstellen des Modells schalten Sie immer erst das Modell ab, dann den Sender.
- Sollten sich Fragen ergeben, die nicht mit Hilfe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden können, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in den einzelnen Kapiteln dieser Anleitung.

Hinweise zum Umgang mit Akkus und Batterien

ACHTUNG: bitte beachten

nach jeder Nutzung bitte den Akku min. 30 min abkühlen lassen, damit dieser nicht überhitzt wird. Erst dann kann der Akku erneut aufgeladen werden. Falls dies nicht beachtet wird, kann es zu einer Explosion des Akkus führen und Verletzungen und sogar zu einem Feuer führen.

Laden Sie Akkus nur unter ständiger Beaufsichtigung auf. Den Akku nur auf einer feuerfesten Unterlage aufladen.

Der Hersteller übernimmt für diese Schäden keinerlei Haftung und Verantwortung darüber.

- Als Spannungsquelle dürfen nur die mitgelieferten oder bauart-ähnliche Batterien oder Akkus verwendet werden.
- Versuchen Sie keinesfalls, herkömmliche Batterien wieder aufzuladen. Dies könnte schlimmstenfalls zur Explosion führen. Prüfen Sie, ob tatsächlich Akkus im Gerät eingelegt sind, bevor Sie es mit dem Ladegerät verbinden.
- Mischen Sie niemals Akkus mit Batterien.
- Verwenden Sie keine Batterien oder Akkus mit unterschiedlichen Ladezuständen. Die schwächeren Akkus / Batterien (oder die Akkus mit geringerer Kapazität) könnten tiefentladen werden und somit auslaufen.
- Soll ein anderes als das mitgelieferte Ladegerät verwendet werden, so dürfen nur Ladegeräte verwendet werden die für diesen Verwendungszweck und für die technischen Spezifikationen der verwendeten Akkus geeignet sind.
- Bei längerem Nichtgebrauch sind Akkus oder Batterien im Modell und der Fernsteuerung stets zu entfernen.

Produktmerkmale

- Elektro Modell 9138 wie beschrieben
- Betriebsbereite Fernsteueranlage
- Elektromotor

Lieferumfang

- wie im gekauften Artikel beschrieben

Wartung und Pflege

Das Modell und seine Zubehörteile dürfen nur äußerlich mit einem weichen, trockenen Tuch oder Pinsel gereinigt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da sonst die Oberfläche des Gehäuses beschädigt werden könnte und gesundheitsschädliche oder explosive Dämpfe entstehen könnten.

Umwelthinweis

Sollte das Modell oder eines seiner Zubehörteile nicht mehr funktionstüchtig und eine Reparatur nicht mehr möglich sein, beachten Sie beim Entsorgen bitte die allgemein geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Beachten Sie, dass sich Batterien oder Akkus im Modell und in der Fernbedienung befinden.

Entsorgung von gebrauchten Batterien/Akkus



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!

Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind **Cd** = Cadmium, **HG** = Quecksilber, **Pb** = Blei. Verbrauchte Batterien/Akkus/Knopfzellen können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus/Knopfzellen verkauft werden!

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Technische Daten

Klassifizierung RC-Elektro-Modell mit Elektromotor

Sendefrequenz 2,4 Ghz

Antrieb Elektromotor

Stromversorgung Sender 3 x Mignonzelle, Typ AA / 1,5 V nicht enthalten

Stromversorgung Antrieb Akkupack 7,4 V / 500 mAh

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp 9138 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.s-idee.de/KE/9138 verfügbar. Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Fa. s-idee, Im Bühl 5, 73432 Aalen
Die ausführliche Konformitätserklärung kann jederzeit per Email unter info@s-idee.de angefordert werden.



Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Copyright by s-idee.de



Vorsicht

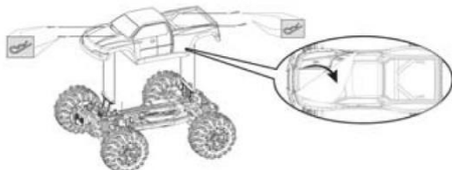
- (1) Kleine Teile außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.
- (2) Bitte in einem offenen Feld ohne Welleninterferenzen fahren.
- (3) Wenn die Batterien schwach werden, bitte stoppen und die Batterien austauschen.
- (4) Nach dem Austausch die entfernten Batterien bitte nicht wegwerfen, um eine Kontamination zu vermeiden.
- (5) Bitte lagern Sie das Fahrzeug und den Sender in einer trockenen und kühlen Umgebung.
- (6) Halten Sie sich von Feuer, heißer und feuchter Umgebung fern.
- (7) Wenn die Autobatterie nass ist, trocknen Sie sie vollständig, um Schäden zu vermeiden.

Produkt Konfiguration



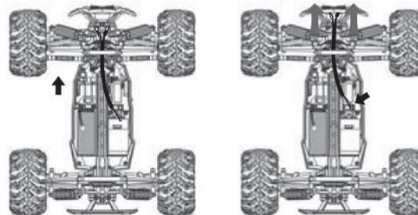
1. Entfernung des Gehäuses

Ziehen Sie die Stifte heraus und entfernen Sie das Gehäuse.



Stellen Sie sicher, dass alle Zubehörteile korrekt montiert sind. Entfernen Sie die Schutzfolie bevor Sie das Auto starten.

2. Installieren des LED-Kabels



(1) Führen Sie den LED-Draht durch die Karosseriehalterung.

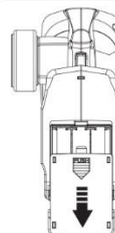
(2) Stecken Sie die LED in die Stoßstangen und verbinden Sie dann das LED-Kabel mit dem Steuergerät.

3. Installieren der Batterien in die Fernsteuerung

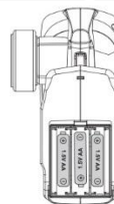
1. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel auf der Unterseite des Senders (Abb. 1).
2. Installieren Sie 3 x 1,5 V AA Batterien (nicht in der Lieferung enthalten) gemäß der Polarität (Abb. 2).
3. Schließen Sie das Batteriefach (Abb. 3).

⚠️ Beachten:

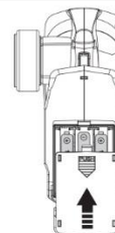
1. Wenn Sie die Batterien installieren, darauf achten, dass sie gemäß der Polarität eingelegt sind. Siehe Bild im Batteriefach.
2. Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.
3. Mischen Sie keine verschiedenartigen Batterien.



(Abb. 1)



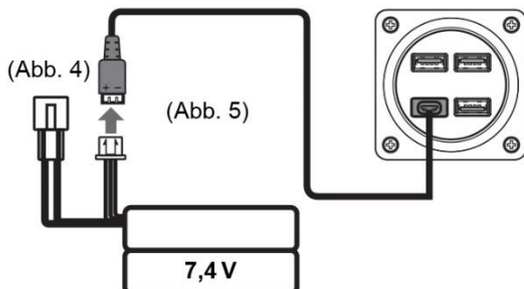
(Abb. 2)



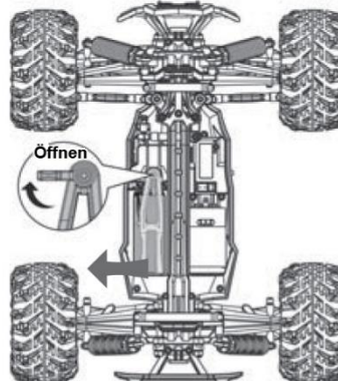
(Abb. 3)

4. Wiederaufladbaren Akkuden und installieren

- (1) a) Stecken Sie das USB-Ladegerät in die Steckdose (Abb. 4), die Stromanzeige leuchtet rot.
- b) Verbinden Sie den Akku mit dem USB Ladegerät (Abb. 5). Das Licht blinkt grün.
- c) Wenn der Ladevorgang beendet ist, leuchtet das Licht konstant grün.

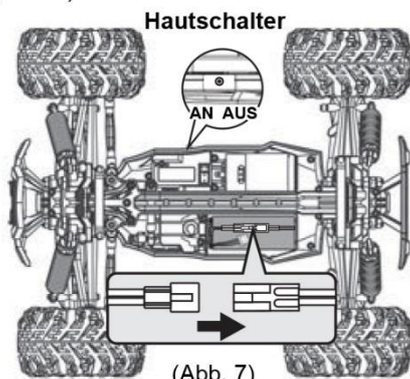


- (2) Lösen Sie die Verriegelung der Batterieabdeckung am Gehäuse und entfernen Sie diese (Abb. 6).



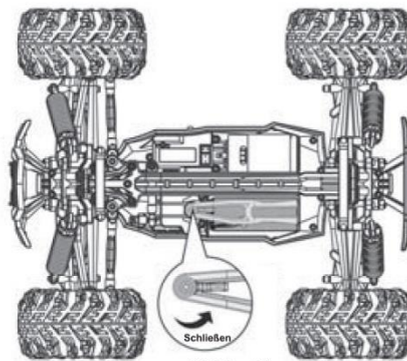
(Abb. 6)

- (3) Legen Sie den vollgeladenen Akku in das Akkufach. Verbinden Sie den Akkustecker mit dem Gerät. Der Akku kann nur in einer Richtung eingelegt werden (Abb. 7).



(Abb. 7)

- (4) Schließen Sie die das Batteriefach und ziehen Sie die Verriegelung fest (Abb. 8).



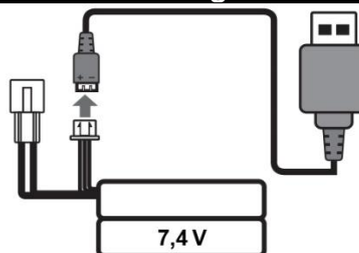
(Abb. 8)

5. Vorsichtsmaßnahmen beim USB -Ladegerät

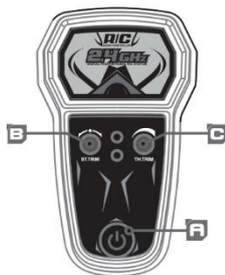


VORSICHT

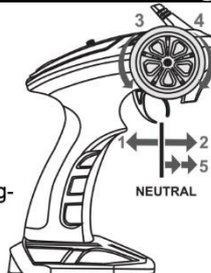
- (1) Der Eingangsstrom für das USB Ladegerät darf nicht größer ist als 2,4 A sein.
- (2) Wenn der Eingangsstrom größer als 2,4 A ist, wird beim Einschalten der Schutzmodus gestartet und alle Lichter gehen aus.



6. Anleitung Fernsteuerung



- A. Stromschalter
B. Lenkung
C. Feineinstellung
D. Gastrimmung (niedrige Geschwindigkeit zu hoher Geschwindigkeit)



1. Vorwärts
2. Bremse
3. Links
4. Rechts
5. Zurück

(1) Rote LED

(2) Grüne LED

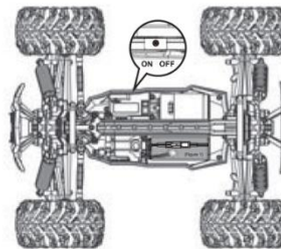
Spielzeit 12 min.

1. Schalten Sie den Hauptschalter an, das rote LED Licht leuchtet, das grüne LED Licht blinkt.
2. Wenn die Verbindung von Fernsteuerung und Auto erfolgreich war, leuchtet das grüne LED Licht konstant.

! Das grüne LED Licht beginnt zu blinken, wenn die Batterien schwach werden. Ersetzen Sie die Batterien.

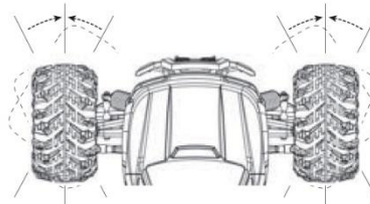
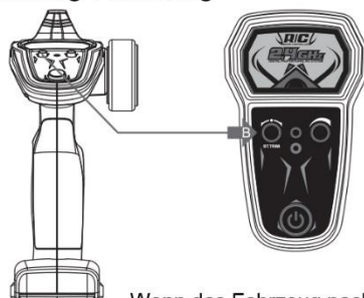
7. Anleitung zur Steuerung der Fernbedienung

A. Stromschalter



Wenn Sie das Auto zum ersten mal mit der Fernbedienung verbinden, müssen Sie das Auto und die Fernsteuerung innerhalb 3 Sekunden anschalten, um die Frequenz zu koppeln. Das grüne LED Licht an der Fernsteuerung leuchtet konstant grün, wenn die Verbindung erfolgreich war. Zur gleichen Zeit leuchtet die LED am Auto konstant.

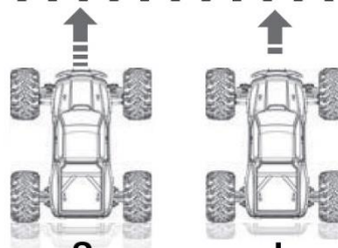
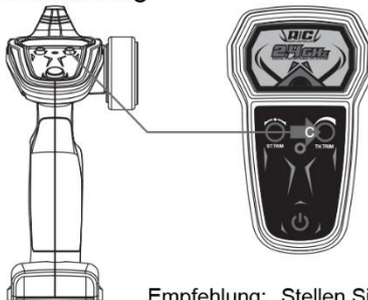
B. Lenkung Trimmung



Wenn der Schalter für das Gehäuse eingeschaltet ist und die Vorderreifen nicht gerade sind, benutzen Sie die Trimmung zum Einstellen der Position.

Wenn das Fahrzeug nach links fährt, müssen Sie die Trimmung im Uhrzeigersinn einstellen. Wenn das Fahrzeug nach rechts fährt, müssen Sie die Trimmung gegen den Uhrzeigersinn einstellen.

C. Gastrimmung



S (schnelles Tempo) **L** (niedriges Tempo)

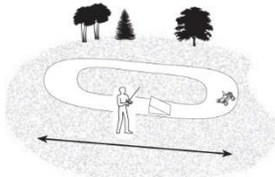
Empfehlung: Stellen Sie beim ersten Fahren mit dem Auto die Geschwindigkeit auf die niedrigste Stufe, um Schäden zu vermeiden!

Betrieb

1. Schalten Sie immer zuerst die Fernsteuerung an und dann erst das Auto. Schalten Sie immer zuerst das Auto und dann die Fernsteuerung aus.



2. Fahren Sie ihr Auto immer an einem weiten offenen Gelände. Auf rutschigem Boden oder in Innenräumen kann es schnell zu Unfällen kommen.

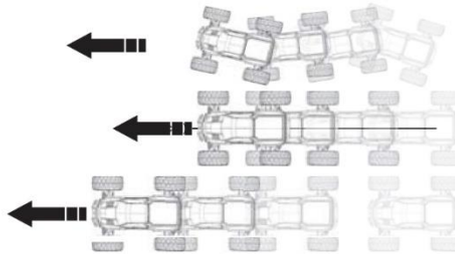
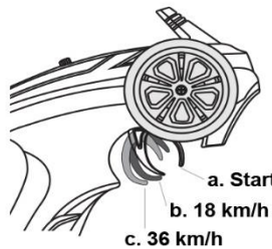


3. WARNUNG: 9135, 9136 und 9137 sind wasserdicht. Bitte achten Sie darauf, dass der Wasserstand niedriger ist als der Boden des Autos. Wenn zu viel Wasser in das Auto gelangt, können Schäden oder Probleme entstehen. Wir übernehmen keine Verantwortung für diese Schäden. Der Kunde selbst ist für Ersatzteile oder zusätzliches Zubehör verantwortlich.

Wasserstand -



3. Starten Sie immer mit einer niedrigen Geschwindigkeit, das Auto kann sonst rutschen oder aus den Kurven fahren (siehe Bild 1). Bitte niemals mit der Höchstgeschwindigkeit fahren, Sie könnten sich verletzen oder das Fahrzeug könnte beschädigt werden.



Motorpflege

- Setzen Sie die Motorbürsten ein, indem Sie, während der Benutzung der ersten Batterieladung, sanft auf einer ebenen Fläche fahren. Wenn Sie das nicht machen, kann die Motorleistung und die Funktionsfähigkeit stark reduziert werden.
- Verlängern Sie die Lebensdauer des Motors, indem Sie eine Überhitzung vermeiden. Übermäßiger Motorverschleiß entsteht durch häufiges Wenden, Stoppen und Starten, Gegenstände schieben, in tiefem Wasser und hohem Gras fahren und ständigem bergauf fahren.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Kurze Laufzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie beschädigt/nicht geladen. • Motor verschmutzt/Bürsten abgenutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie prüfen/wechseln. • Überprüfen/reinigen/ersetzen.
Träges Fahren	<ul style="list-style-type: none"> • Motor verschmutzt oder Bürsten abgenutzt. • Antrieb einlegen. • Auto-Akku ist nicht geladen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen/reinigen/ersetzen. • Reinigen/einstellen. • Ersetzen/aufladen.
Bewegt sich nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Senderbatterien zu schwach. • Sender ausgeschaltet. • Auto-Akku ist nicht geladen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ersetzen/aufladen. • Einschalten • Ersetzen/aufladen.
Schlechte Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> • Senderbatterien zu schwach. • Empfängerantenne beschädigt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ersetzen/aufladen. • Überprüfen/reparieren/ersetzen.
Keine Verbindung	<ul style="list-style-type: none"> • Empfänger und Sender zu nahe beieinander. • Empfänger und Sender zu nahe an großen Metallobjekten (Fahrzeuge etc.) • Empfänger aus Versehen in den Bindemodus versetzt, die Verbindung zum Sender besteht nicht mehr. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sender vom Empfänger 2,4 – 3,6 m (8 – 12 Fuß) entfernen. • Abstand halten zu großen Metallobjekten (Fahrzeugen etc.) • Sender und Empfänger neu verbinden.
Der Empfänger reagiert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Niedere Batteriespannung 	<ul style="list-style-type: none"> • Batterien vollständig aufladen.
Empfänger verliert die Verbindung	<ul style="list-style-type: none"> • Empfänger aus Versehen in den Bindemodus versetzt, die Verbindung zum Sender besteht nicht mehr. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sender und Empfänger neu verbinden.

FCC Teil 15 B Hinweis **Vorsicht:**

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

HINWEIS:

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen. Es kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Verlagerung der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem Stromkreis an, der sich von demjenigen unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker. Das Gerät entspricht dem Teil 15 oder den FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:
 - (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
 - (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.