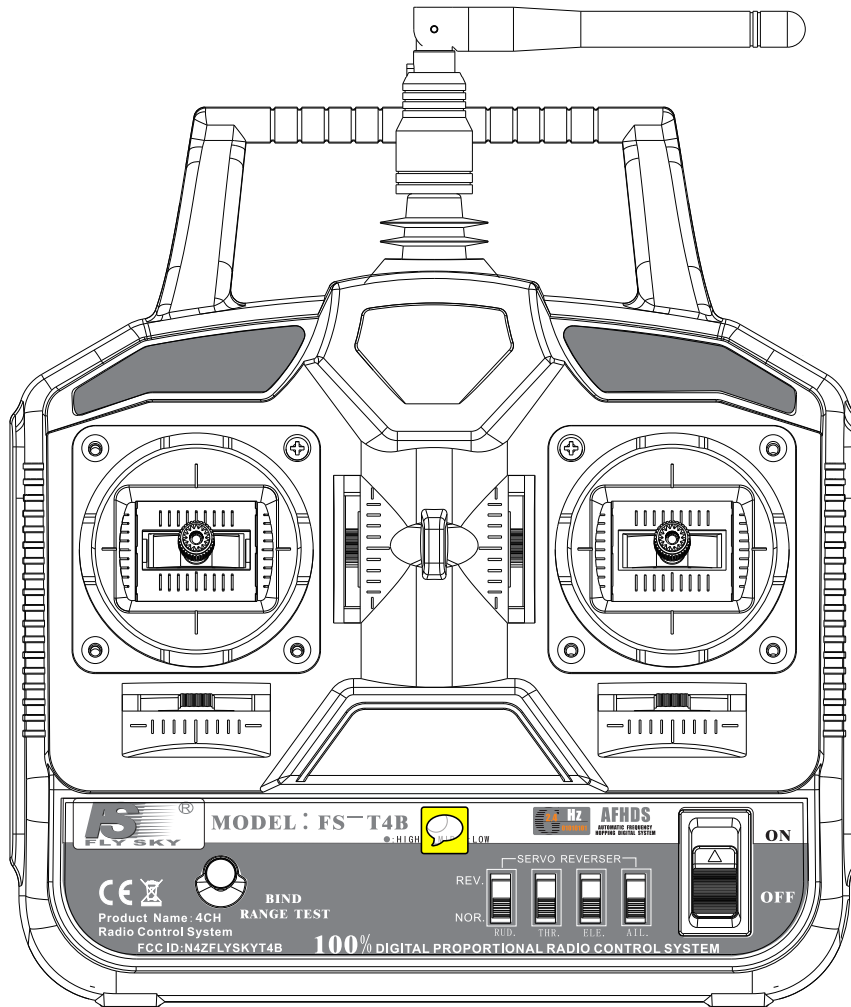


Anleitung



Modell: SR2S

Digital Proportional Funkfernsteuerungssystem

1. Einführung

Danke dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Eine ideale Funkfernsteuerung für den Beginner. Lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch gut durch um Schäden am Gerät, an Personen oder an Ihnen selbst zu vermeiden.




2. Service

Wenn ein Problem während der Anwendung auftritt, lesen Sie bitte in dieser Anleitung nach. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder besuchen Sie unsere Website:

www.absima.com

3. Symbole

Bitte achten Sie auf die folgenden Symbole wenn diese in der Anleitung erscheinen.

- | | |
|---|--|
|  | Gefahr: Wenn der Bediener das Gerät nicht gemäß den Anweisungen bedient, kann es zu schweren Verletzungen führen. |
|  | Warnung: Wenn der Bediener das Gerät nicht gemäß den Anweisungen bedient, kann es zu schweren Verletzungen führen. |
|  | Vorsicht: Wenn der Bediener das Gerät nicht gemäß den Anweisungen bedient, kann es zu kleineren Verletzungen führen aber in der Regel nicht zu schweren Verletzungen. |



Verboten



Vorgehensweise

4. Sicherheitsregeln



Verwenden Sie dieses Produkt nicht bei schlechtem Wetter (Regen, Sturm, etc.) um die Sicherheit von Ihnen und anderen zu gewährleisten.



Bevor Sie das Produkt verwenden stellen Sie sicher dass das Servo mit den Bewegungen am Joystick übereinstimmen. Falls nicht, stellen Sie es ein bevor Sie das Produkt benutzen.



Als erstes schalten Sie die Fernsteuerung ein (rote LED oder blinken bedeutet das die Batterien schwach sind) dann den Empfänger.



Beim ausschalten, schalten Sie zu erste den Empfänger aus und dann die Fernsteuerung.

Falls Sie die obengenannten Schritte andersrum machen kann es passieren dass das Fahrzeug unkontrolliert davon fährt und Schäden oder Unfälle verursacht.

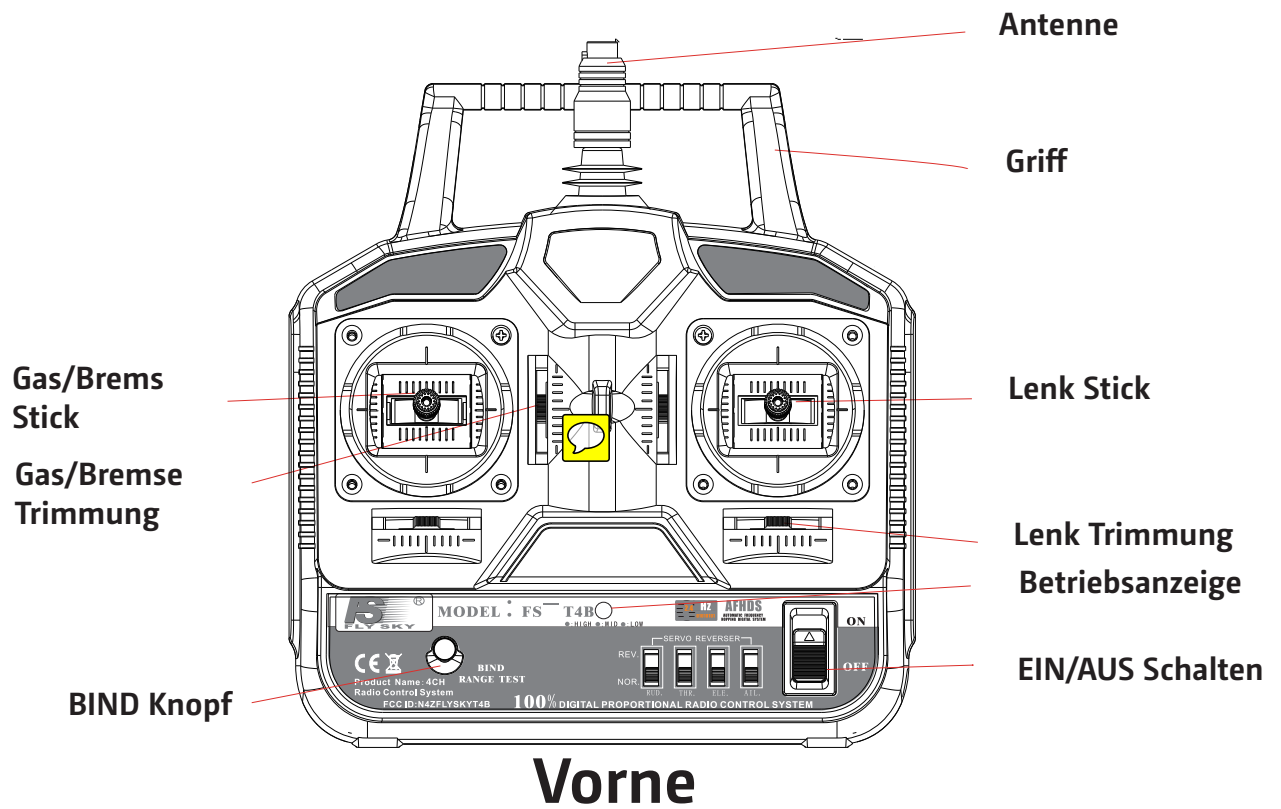
5. Fernsteuerung Parameter

Kanäle: 2
Übertragungssystem: 2.4GHz
Stromquelle: 1.5V*8 „AA“ Batterie
Programm Typ: AFHDS
Modulation Typ: GFSK
RF Power: <20 dbM
Statischer Strom: <250mA
Abmessungen: 189x97x218mm
Gewicht: 575g
Farbe: schwarz
Antennenlänge: 26mm

6. Empfänger Parameter

Kanäle: 3
Übertragungssystem: 2.4GHz
Programm Typ: AFHDS
Modulation Typ: GFSK
Failsafe Funktion: ja
Abmessungen: 35x21x12mm
Gewicht: 10g
Eingangsspannung: 4,8V - 6,6V

7. Fernsteuerung Ansicht

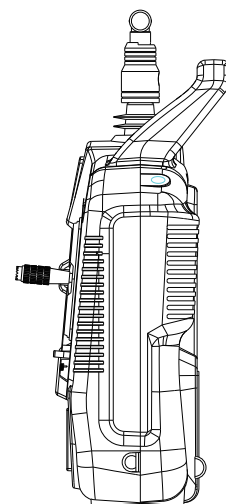


Batteriefach



Batteriedeckel

Hinten



Seite

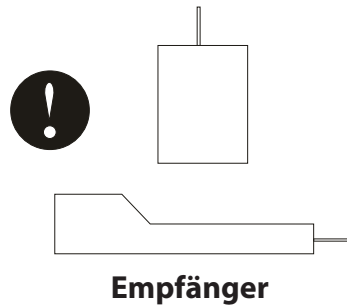
8. Empfänger und Servo anschließen

Kanal 1: Lenk Servo

Kanal 2: Elektronischer Fahrtenregler oder Gas/Brems Servo bei Nitro Modellen

Kanal 3: Akkuanschluß für Nitro betriebene Modelle

BIND/VCC: BIND Vorgang



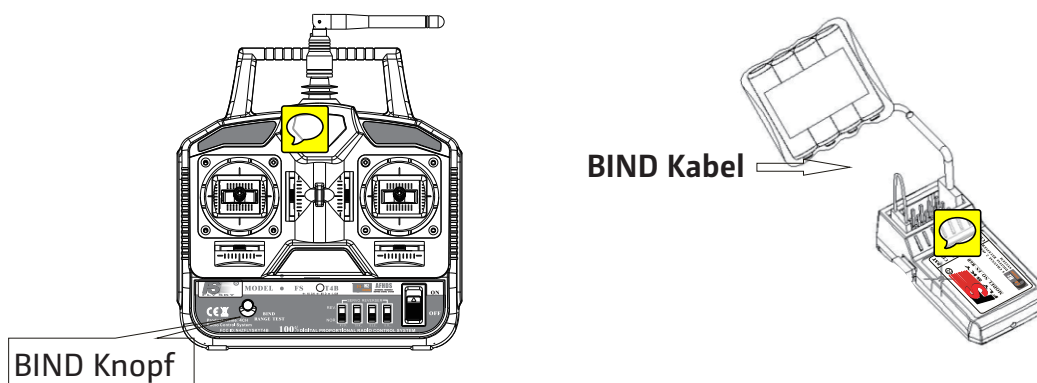
9. 2.4GHz Bedienhinweise

Digitaler Übertragungsmodus wird verwendet, um Fremdsignale von außen wirksam zu verhindern.

9.01 Abstimmung

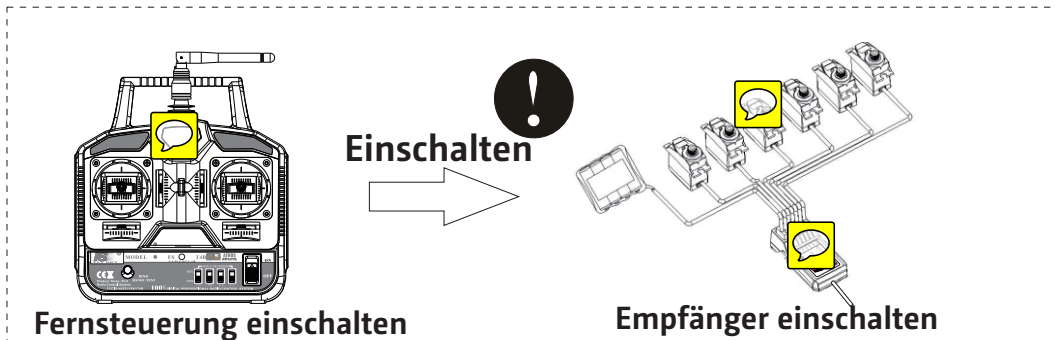
Unsere Produkte sind von Werk aus miteinander abgestimmt. Falls Sie aber einen neuen Empfänger mit der Fernsteuerung binden wollen dann gehen Sie wie folgt vor:

1. Installieren Sie die Batterien in die Fernsteuerung.
2. Stecken Sie das BIND Kabel in den Empfänger am „BIND/VCC“ Kanal.
3. Schalten Sie den Fahrtenregler ein oder stecken Sie eine externe Stromquelle an den Kanal 3 an. Die rote LED am Empfänger beginnt zu blinken, das bedeutet das der Empfänger im BIND Modus ist.
4. Drücken und halten Sie den BIND Knopf an der Fernsteuerung und schalten diese ein.
5. Die rote LED am Empfänger hört nun das blinken auf und leuchtet rot dauerhaft.
6. Lassen Sie den BIND Knopf an der Fernsteuerung los und ziehen Sie das BIND Kabel vom Empfänger.
7. Nun testen Sie die Lenk und Gas/Brems Funktion.
8. Falls der Empfänger immernoch blinken sollte dann wiederholen Sie den BIND Vorgang.



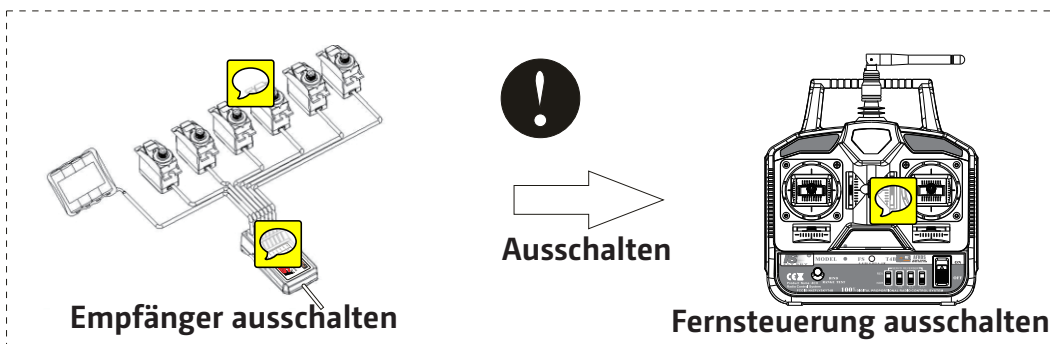
9.02 Einschalten

1. Alle Servos anschließen.
2. Fernsteuerung einschalten.
3. Fahrtenregler oder externe Stromquelle einschalten.
4. Empfänger LED sollte dauerhaft leuchten.
5. Fertig und bereit zum benutzen.



9.03 Ausschalten

1. Fahrtenregler oder externe Stromquelle ausschalten.
2. Fernsteuerung ausschalten.



10. Failsafe

Failsafe Funktion - digitaler Schutz gegen Funkstörungen. Die Sicherheitselektronik erkennt, wenn „falsche“ oder unvollständige Funksignale eintreffen. Dies kann vorkommen, wenn die Senderbatterie schwach ist oder es zu Funkstörungen mit der Umgebung kommt oder wenn sich das Modell außerhalb der Reichweite des Senders befindet. Um Schäden zu vermeiden schaltet sich das Gas/Brems Servo in die Bremsposition und das Modell bleibt stehen.

Setup:

1. Den Sender einschalten.
2. Empfänger an die Stromversorgung anschließen.
3. Betätigen Sie den Gas Hebel in den Bremsmodus.
4. Die Setup Taste am Empfänger drücken. Die LED am Empfänger blinkt und geht nach 3 Sekunden aus.
5. Die Einrichtung ist abgeschlossen.

Test:

1. Den Sender einschalten.
2. Empfänger an die Stromversorgung anschließen.
3. Den Sender ausschalten.
4. Gas/Brems Servo, wird durch das Failsafe gesteuert, geht automatisch in den eingestellten Bremsmodus.
5. Wenn das obenstehende Setup vollständig durchgeführt werden kann, sind die Einstellungen korrekt.





ABSIMA GMBH
GIBITZENHOFSTRASSE 127A
D- 90443 NUERNBERG
GERMANY

www.absima.com