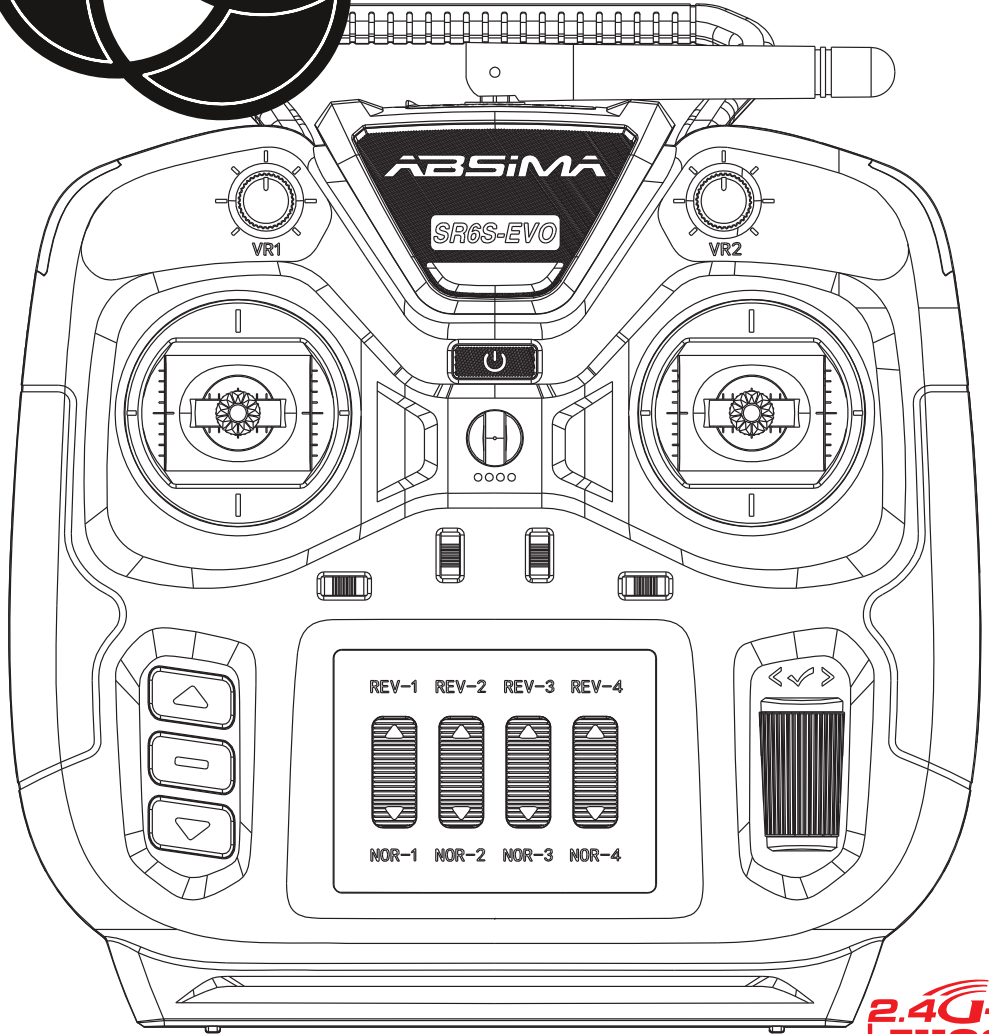
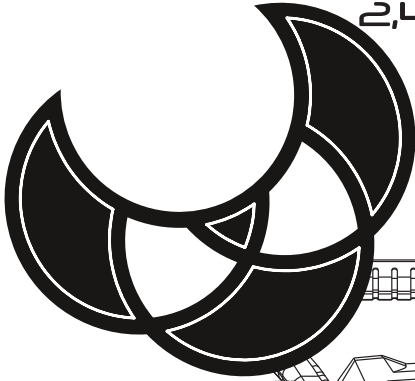


SR6S-EVO

2,4GHz Radio System



2.4GHz
FHSS

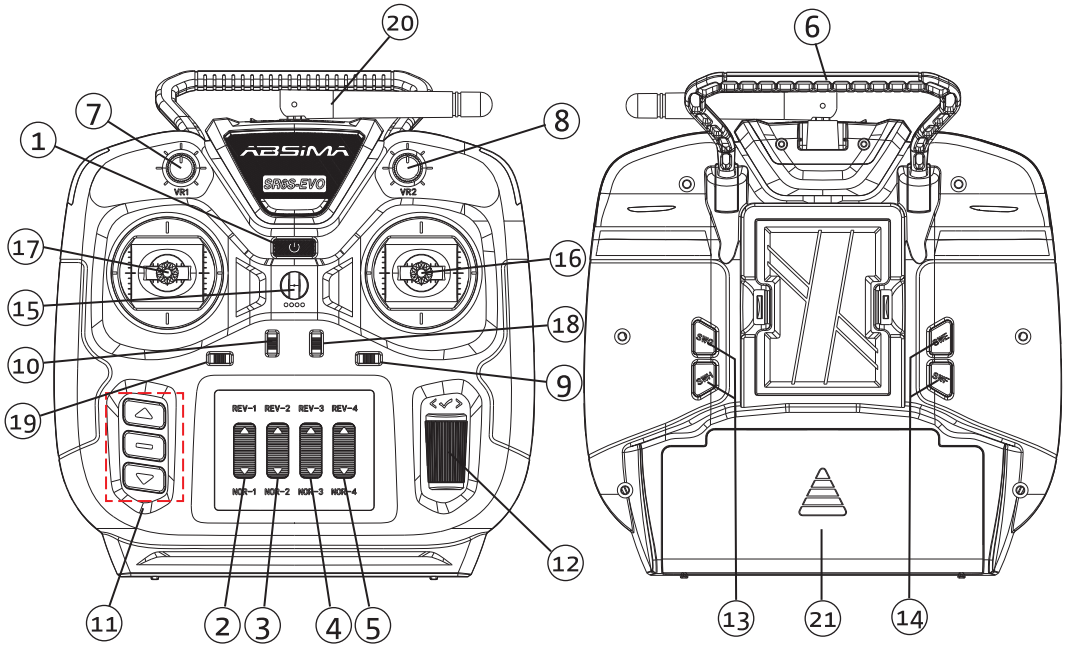


ABSiMA



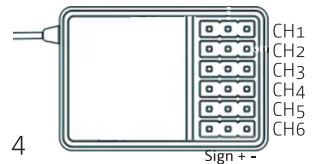
WARNING:
This product is only for 14 years
old or above

Kanalfunktionen:



- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) Netzschalter | 11) Kanal 3 |
| 2) Reverse für Kanal 1 | 12) Kanal 4 |
| 3) Reverse für Kanal 2 | 13) Kanal 6 |
| 4) Reverse für Kanal 3 | 14) Kanal 5 |
| 5) Reverse für Kanal 4 | 15) Öse für Lanyard |
| 6) Griff | 16) Lenkrad (Kanal 1) |
| 7) EPA für Kanal 2 | 17) Gas/Bremse (Kanal 2) |
| 8) EPA für Kanal 1 | 18) Sub-Trimming für Kanal 4 |
| 9) Sub-Trimming für Kanal 1 | 19) Sub-Trimming für Kanal 3 |
| 10) Sub-Trimming für Kanal 2 | 20) Antenne |

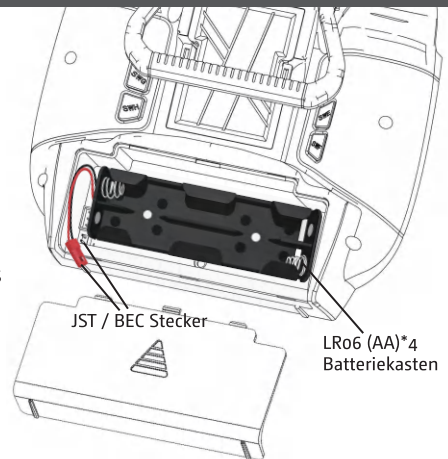
21) Batteriefach



Grundlegende Funktionen:

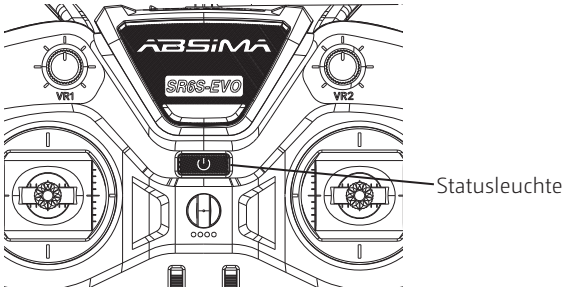
>Einlegen der Batterien

1. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung.
 2. Legen Sie vier LR06 (AA)-Batterien in das Fach ein und achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien oder schließen Sie die Lithium-Batterie mit einem JST/BEC-Stecker an.
 3. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung.
- PS: Der Batterieanschluss ist mit einer Verpolungsschutzfunktion ausgestattet; eine Verpolung der Plus- und Minuspole führt nicht zu einer Beschädigung des Geräts.



>LED-Leuchten

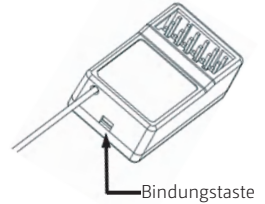
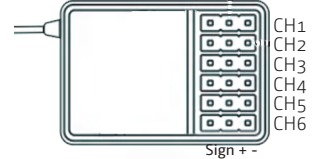
Statusleuchten: Grüne LED leuchtet im Normalmodus ständig, LED blinkt bei Niederspannungsalarm und leuchtet beim Aufrufen des Menüeinstellungsmodus.



>Empfänger

>Bindungsvorgang:

Der Sender sollte zuerst eingeschaltet werden. Halten Sie die Codetaste des Empfängers 3 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeigeleuchte blinkt, um anzuzeigen, dass der Code-Abgleichmodus aktiviert ist, und der Empfänger sucht automatisch nach dem nächstgelegenen Fernbedienungssignal. Nach erfolgreichem Code-Abgleich leuchtet die Anzeigeleuchte.



Produkt Spezifikation:

Sender (SR6S-EVO) Art.-Nr. 200023:

Product Model	SR6S-EVO
Channels	6
Model Type	Car, Crawler, Truck, Tank, boat
RF	2.4GHz ISM
RF Power	<20dBm
2.4GHz Protocol	FHSS
Distance	≤350m (ground)
Channel Resolution	2048
Battery	6V DC 1.5V LR6 (AA)*4
Charging interface	No
Life time	According to battery
Low Voltage Warning	<4.4V
Antenna Type	Built-in single antenna
Data Interface	No
Temperature Range	-10°C — +60°C
Humidity Range	20 — 95%
Online Update	No
Color	Black
Size	175*180*70mm
Weight	395g
Certification	CE, EMC, Radio Equipment Directive (RED)

Empfänger (R6WP) Art.-Nr. 2020014:

Product Model	R6WP
PWM Channels	6
RF	2.4GHz ISM
2.4GHz Protocol	FHSS
Distance	≤350m (ground)
Antenna Type	single antenna
Power	4.8-10V
RSSI	No
Data Interface	PWM
Temperature Range	-10°C — +60°C
Humidity Range	20 — 95%
Online Update	No
size	35.5*20.4*13mm
weight	6.3g
Certification	CE, EMC, Radio Equipment Directive (RED)

Frequenzbereich: 2402.0 — 2480.0MHz.
Ausgangsleistung Watt (W): 0.096W

Garantiebestimmungen

Mit dem Erwerb und Gebrauch Ihres Absima Produkts erklären Sie sich mit den Garantiebestimmungen der Absima GmbH einverstanden.

Die Garantie bezieht sich nur auf bereits beim Kauf des Produktes vorhandene Material- und/oder Funktionsmängel.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Schäden durch falsche Anwendung
- Schäden durch Vernachlässigung der Sorgfaltspflicht
- Schäden durch unsachgemäße Behandlung und Wartungsfehler
- Flüssigkeitsschäden

Garantiefälle melden Sie bitte Ihrem Verkäufer/Fachhändler.

Sollte eine Einsendung Ihres Produktes notwendig sein, legen Sie bitte Ihren Kaufbeleg und eine detaillierte Fehlerbeschreibung der Sendung bei. Zudem brauchen wir Ihre kompletten Kontaktdaten (gut leserlich).

Die direkte Zusendung an die Serviceabteilung der Absima GmbH bedarf der vorhergehenden Absprache. Dies kann telefonisch unter +49 911 65084130 oder per E-Mail an service@absima.com erfolgen.

Die anfallenden Portokosten trägt der Versender. Unfreie oder kostenpflichtige Pakete werden nicht angenommen. Jeder eingehende Garantiefall wird zunächst durch unsere Serviceabteilung auf Zulässigkeit geprüft. Für Reklamationen die nicht unter die Garantie fallen, können ggf. Kosten für die Überprüfung anfallen. Reparaturen oder Leistungen die nicht unter die Garantie fallen, berechnen wir per Vorkasse.

Haftungsausschluss

Da die Einhaltung der Bedienungsanleitung, sowie der Betrieb und die Bedingungen zur Verwendung des Produktes zu keiner Zeit von der Absima GmbH überwacht werden kann, übernimmt die Absima GmbH keinerlei Haftung für Schäden, Kosten, Verluste, die sich aus falscher Handhabung und/oder fehlerhaften Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen. Soweit gesetzlich zugelassen, wird die Verpflichtung zur Schadensersatzleistung, aus welchen rechtlichen Begründungen auch immer, auf den Rechnungswert des am Ereignis beteiligten Absima Produkts begrenzt. Dies gilt nicht, soweit wir durch zwingende gesetzliche Vorschriften oder grobe Fahrlässigkeit unbeschränkt haften müssen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EU Richtlinie befindet.

Die Konformitätserklärung kann unter

<http://absima.com/index.php/downloads/erklaerungen/>

eingesehen werden oder unter

Absima GmbH – Gibitzenhofstraße 127a/RG – 90443 Nürnberg angefordert werden.

Entsorgung

Elektronische Altgeräte sind Rohstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Produkt am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie dieses gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen bei Ihren kommunalen Sammelstellen. Eine Entsorgung im Hausmüll oder zu Lasten der Umwelt ist verboten.

Wichtig! Entfernen Sie vor der Entsorgung die Batterien oder den/die Akkus. Für Batterien und Akkus gilt ein getrenntes Rücknahme-System.

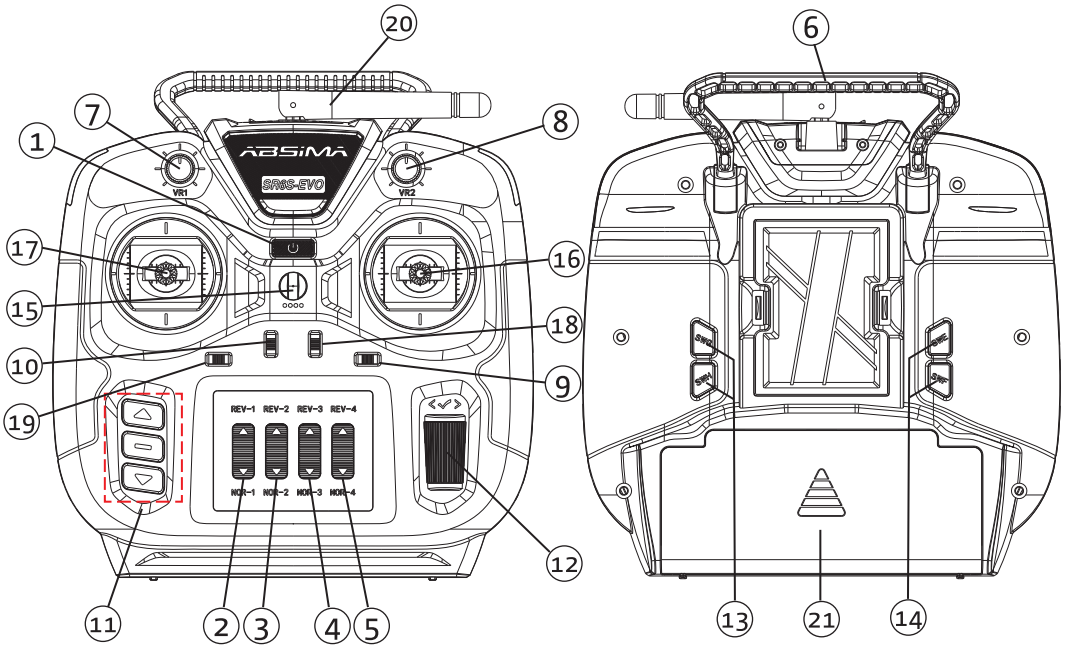
Sie leisten mit der fachgerechten Entsorgung Ihrer Altgeräte einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Absima GmbH
Gibitzenhofstrasse 127 a / RG
90443 Nürnberg , Deutschland
Tel.: +49 911 65084130 / Fax: +49 911 65084140
info@absima.com
www.absima.com

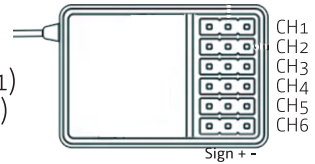
Technische Änderungen, Änderung am Design und an Ausstattung vorbehalten



Channel Functions:



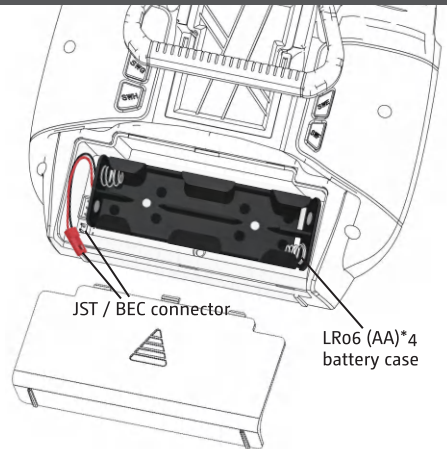
- | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1) Power Switch | 11) Channel 3 | 21) Battery compartment |
| 2) Reverse for Channel 1 | 12) Channel 4 | |
| 3) Reverse for Channel 2 | 13) Channel 6 | |
| 4) Reverse for Channel 3 | 14) Channel 5 | |
| 5) Reverse for Channel 4 | 15) Lanyard hole | |
| 6) Handle | 16) Steering Wheel (Channel 1) | |
| 7) EPA for Channel 2 | 17) Throttle/ brake (Channel 2) | |
| 8) EPA for Channel 1 | 18) Sub-trim for Channel 4 | |
| 9) Sub-trim for Channel 1 | 19) Sub-trim for Channel 3 | |
| 10) Sub-trim for Channel 2 | 20) Antenna | |



Basic Operations:

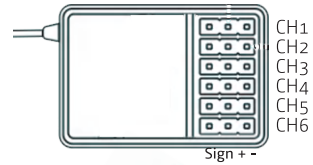
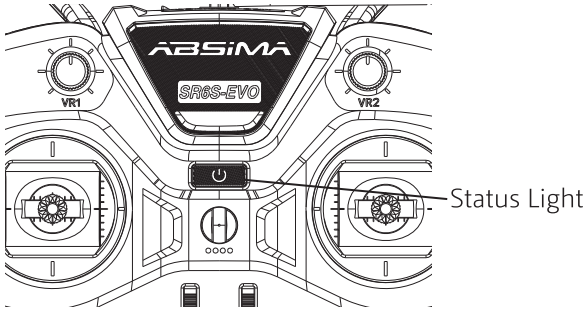
>Battery Installation

1. Open the battery compartment cover.
 2. Place four LR06 (AA) batteries or rechargeable batteries into the compartment and make sure the polarity of batteries installed correctly or plug in the lithium battery with a JST / BEC connector
 3. Close the battery compartment cover.
- PS: Battery socket equipped with an anti-reverse plug function; a positive and negative connection reverse will not burn the device.



>LED Lights

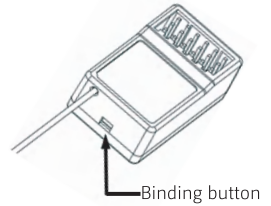
Status lights: green light is always on for general mode, light is alternately on and off for low voltage alarm, and the light flashes when entering the menu setting mode.



>Receiver

>Binding process:

The transmitter should be turned on first, press and hold the code key of the receiver for 3 seconds, the indicator light will flash to indicate that it enters the code matching mode, and the receiver will automatically look for the nearest remote-control signal, the indicator light will be on after the code matching is successful.



Product Specifications:

Transmitter (SR6S-EVO) Item no. 200023:

Product Model	SR6S-EVO
Channels	6
Model Type	Car, Crawler, Truck, Tank, boat
RF	2.4GHz ISM
RF Power	<20dBm
2.4GHz Protocol	FHSS
Distance	≤350m (ground)
Channel Resolution	2048
Battery	6V DC 1.5V LR6 (AA)*4
Charging interface	No
Life time	According to battery
Low Voltage Warning	<4.4V
Antenna Type	Built-in single antenna
Data Interface	No
Temperature Range	-10°C — +60°C
Humidity Range	20 — 95%
Online Update	No
Color	Black
Size	175*180*70mm
Weight	395g
Certification	CE, EMC, Radio Equipment Directive (RED)

Receiver (R6WP) Item no. 2020014:

Product Model	R6WP
PWM Channels	6
RF	2.4GHz ISM
2.4GHz Protocol	FHSS
Distance	≤350m (ground)
Antenna Type	single antenna
Power	4.8-10V
RSSI	No
Data Interface	PWM
Temperature Range	-10°C — +60°C
Humidity Range	20 — 95%
Online Update	No
size	35.5*20.4*13mm
weight	6.3g
Certification	CE, EMC, Radio Equipment Directive (RED)

Frequency range: 2402.0 — 2480.0MHz.
Output power watts (W): 0.096W

Warranty Terms

By purchasing and using your Absima product, you agree to the warranty terms of Absima GmbH.

The warranty applies only to material and/or functional defects already present at the time of purchase of the product.

Excluded from the guarantee:

- Damage caused by incorrect use
- Damage due to neglect of duty of care
- Damage due to improper handling and maintenance errors
- Fluid damages

Please report warranty claims to your dealer.

If it is necessary to return your product, please enclose your proof of purchase and a detailed description of the fault with the shipment. We also need your complete contact details (legible).

The direct sending to the service department of Absima GmbH requires the previous arrangement. This can be done by telephone under +49 911 65084130 or by e-mail to service@absima.com

The shipping costs are borne by the sender. Parcels that are not free of charge or are subject to charges will not be accepted.

Each incoming warranty case is first checked by our service department for admissibility. Complaints that are not covered by the warranty may incur costs for the inspection. Repairs or services that are not covered by the warranty will be charged in advance.

Disclaimer

Since Absima GmbH cannot at any time monitor the observance of the operating instructions as well as the operation and conditions of use of the product, Absima GmbH does not assume any liability for damages, costs, losses resulting from incorrect handling and/or incorrect operation or in any way related thereto. To the extent permitted by law, the obligation to pay damages, for whatever legal reason, will be limited to the invoice value of the Absima product involved in the event. This does not apply as far as we have to assume unlimited liability due to mandatory legal regulations or gross negligence.

Declaration of conformity

The manufacturer hereby declares that the product complies with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Directive.

The declaration of conformity can be found at

<http://absima.com/index.php/downloads/erklaeungen/>

or can be consulted under

Absima GmbH - Gibitzenhofstrasse 127a/RG - 90443 Nuremberg, Germany
can be requested.

Disposal

Waste electronic equipment is a raw material and should not be disposed of with household waste. If the product is at the end of its service life, dispose of it at your local collection points in accordance with the applicable legal regulations. Disposal with household waste or at the expense of the environment is prohibited.

Important! Remove the batteries or rechargeable batteries before disposal. A separate take-back system applies to batteries and rechargeable batteries.

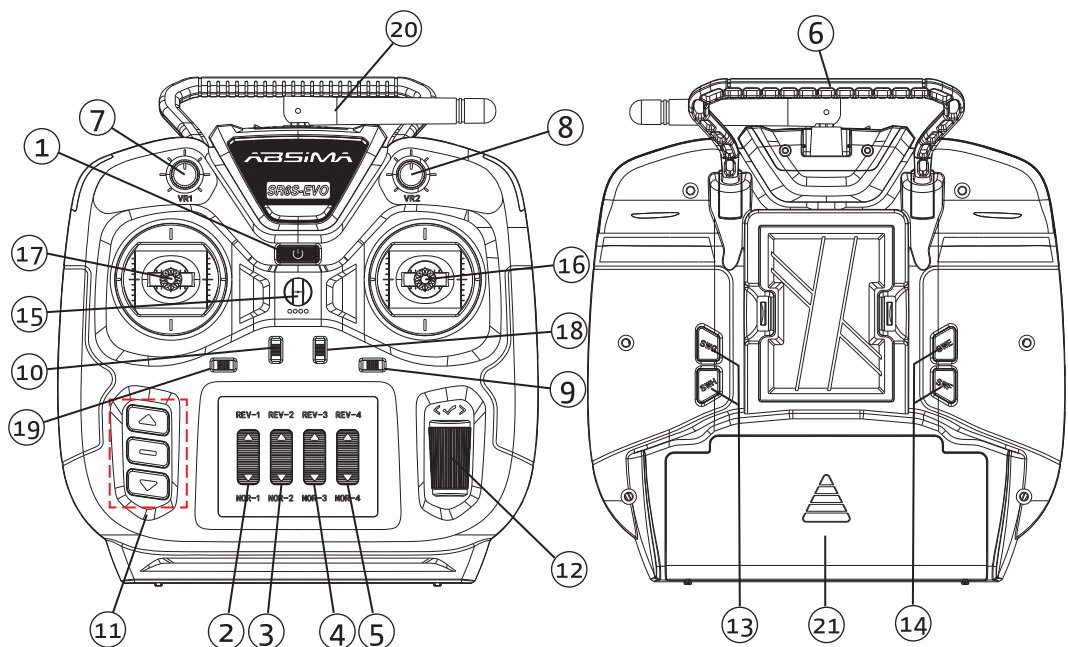
By properly disposing of your old appliances, you make an important contribution to environmental protection.

Absima GmbH
Gibitzenhofstrasse 127 a / RG
90443 Nürnberg, Germany
Phone: +49 911 65084130 / Fax: +49 911 65084140
info@absima.com
www.absima.com

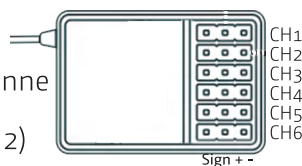
Technical changes, design and equipment subject to change without notice.



Fonctions des canaux :



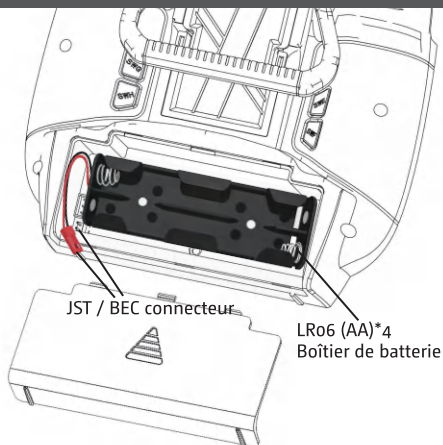
- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 1) Interrupteur principal (Power) | 11) Canal 3 | 21) Compartiment piles |
| 2) Inversion canal 1 | 12) Canal 4 | |
| 3) Inversion canal 2 | 13) Canal 6 | |
| 4) Inversion canal 3 | 14) Canal 5 | |
| 5) Inversion canal 4 | 15) Attache/ Trou pour dragonne | |
| 6) Poignée | 16) Volant direction (canal 1) | |
| 7) EPA canal 2 | 17) Gâchette gaz/frein (canal 2) | |
| 8) EPA canal 1 | 18) Sub-trim canal 4 | |
| 9) Sub-trim canal 1 | 19) Sub-trim canal 3 | |
| 10) Sub-trim canal 2 | 20) Antenne | |



Utilisation de base:

>Installation des piles:

- 1-Ouvrir le couvercle du compartiment à piles.
 - 2- Insérez quatre piles LR06 (AA) ou des piles rechargeables dans le compartiment en veillant à respecter la polarité, ou branchez la batterie au lithium avec un connecteur JST/BEC.
 - 3-Fermez le couvercle du compartiment à piles.
- Remarque : la prise de la batterie est équipée d'une protection anti-inversion – si vous branchez le + et le – à l'envers, l'appareil ne sera pas endommagé.

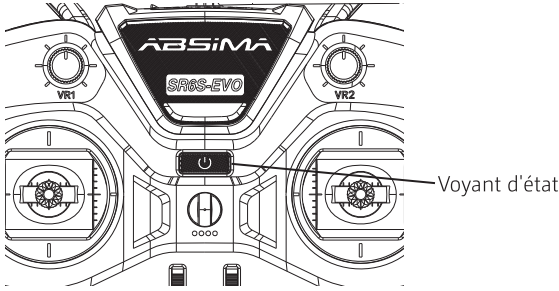


>Voyants LED :

Vert → mode normal

Clignotement alterné → alarme de basse tension

Clignotement rapide → entrée dans le mode réglage (menu)



>Récepteur :

>Procédure d'appairage (Binding):

Allumez d'abord l'émetteur (radio).

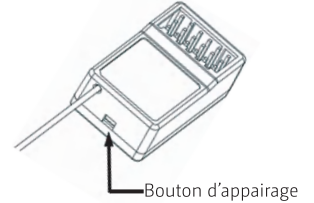
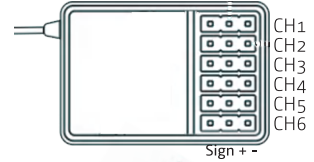
Appuyez et maintenez le bouton Bind (code) du récepteur pendant environ 3 secondes.

Le voyant du récepteur clignote → cela indique qu'il est en mode appairage.

Le récepteur cherche automatiquement le signal le plus proche.

Quand la connexion est réussie, le voyant reste allumé en continu.

Nach erfolgreichem Code-Abgleich leuchtet die Anzeigeleuchte.



Spécification du produit:

Émetteur (SR6S-EVO) Numéro d'article: 2000023: Receiver (R6WP) Numéro d'article: 2020014:

Product Model	SR6S-EVO
Channels	6
Model Type	Car, Crawler, Truck, Tank, boat
RF	2.4GHz ISM
RF Power	<20dBm
2.4GHz Protocol	FHSS
Distance	≤350m (ground)
Channel Resolution	2048
Battery	6V DC 1.5V LR6 (AA)*4
Charging interface	No
Life time	According to battery
Low Voltage Warning	<4.4V
Antenna Type	Built-in single antenna
Data Interface	No
Temperature Range	-10°C — +60°C
Humidity Range	20 — 95%
Online Update	No
Color	Black
Size	175*180*70mm
Weight	395g
Certification	CE, EMC, Radio Equipment Directive (RED)

Product Model	R6WP
PWM Channels	6
RF	2.4GHz ISM
2.4GHz Protocol	FHSS
Distance	≤350m (ground)
Antenna Type	single antenna
Power	4.8-10V
RSSI	No
Data Interface	PWM
Temperature Range	-10°C — +60°C
Humidity Range	20 — 95%
Online Update	No
size	35.5*20.4*13mm
weight	6.3g
Certification	CE, EMC, Radio Equipment Directive (RED)

Fréquence: 2402,0 — 2480,0MHz.
puissance d'émission (W): 0,096W

Conditions de garantie

En achetant et en utilisant votre produit Absima, vous acceptez les conditions de garantie de Absima GmbH.

La garantie ne s'applique qu'aux défauts matériels et/ou fonctionnels déjà présents au moment de l'achat du produit.

Exclus de la garantie :

- Dommages causés par une utilisation incorrecte
- Dommages dus à la négligence d'un devoir de diligence
- Dommages dus à des erreurs de manipulation et d'entretien
- dégat des fluides

Veuillez signaler les demandes de garantie à votre revendeur.

S'il est nécessaire de retourner votre produit, veuillez joindre votre preuve d'achat et une description détaillée du défaut à l'envoi. Nous avons également besoin de vos coordonnées complètes (lisibles).

L'envoi direct au service après-vente d'Absima GmbH nécessite l'accord préalable. Vous pouvez le faire par téléphone au +49 911 65084130 ou par e-mail à service@absima.com

Les frais d'expédition sont à la charge de l'expéditeur. Les colis non gratuits ou payants ne seront pas acceptés.

Chaque cas de garantie reçu est d'abord vérifié par notre département de service pour la recevabilité. Les plaintes qui ne sont pas couvertes par la garantie peuvent entraîner des frais d'inspection. Les réparations ou services qui ne sont pas couverts par la garantie seront facturés à l'avance.

Clause de non-responsabilité

Comme Absima GmbH ne peut à aucun moment contrôler le respect du mode d'emploi ainsi que le fonctionnement et les conditions d'utilisation du produit, Absima GmbH n'assume aucune responsabilité pour les dommages, coûts, pertes résultant d'une mauvaise manipulation et/ou d'une mauvaise utilisation ou de toute autre manière y étant liée. Dans la mesure permise par la loi, l'obligation de payer des dommages-intérêts, pour quelque raison légale que ce soit, sera limitée à la valeur de la facture du produit Absima impliqué dans l'événement. Ceci ne s'applique pas dans la mesure où nous devons assumer une responsabilité illimitée en raison de dispositions légales obligatoires ou de négligence grave.

Déclaration de conformité

Le fabricant déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive européenne.

La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse suivante

<http://wp.absima.com/index.php/downloads/erklaerungen/>

ou peut être consulté sous

Absima GmbH - Gibitzenhofstrasse 127a/RG - 90443 Nuremberg, Allemagne
peut être demandée.

Élimination

Les déchets d'équipements électroniques sont une matière première et ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Si le produit a atteint la fin de sa durée de vie utile, jetez-le dans vos points de collecte locaux conformément aux réglementations légales en vigueur. L'élimination avec les ordures ménagères ou au détriment de l'environnement est interdite.

Important ! Retirez les piles ou les accumulateurs avant de les jeter. Un système de reprise séparé s'applique aux batteries et aux batteries rechargeables.

En vous débarrassant correctement de vos vieux appareils électroménagers, vous contribuez de manière importante à la protection de l'environnement.

Absima GmbH
Gibitzenhofstrasse 127 a / RG
90443 Nürberg, Allemagne
Téléphone : +49 911 65084130 / Fax : +49 911 65084140
info@absima.com
www.absima.com

Sous réserve de modifications techniques, de conception et d'équipement.





ABSIMA

**Absima GmbH
Gibitzenhofstr. 127a RG
90443 Nürnberg
Germany**

Web: www.absima.com

Email: info@absima.com