

**Konformitätserklärung gemäß
Richtlinie Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU**

*Declaration of Conformity in accordance with the Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
Déclaration de conformité CE (RED) 2014/53/EU*

Hiermit wird erklärt, dass das Produkt:

I hereby declare that the product:

Fernsteuerung RACE X FPV

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Artikelnummer:

Product number: **2210 (EAN: 4250684122109)**

Numéro d'article:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen nach Artikel 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie (RED) 2014/53/EU entspricht.

Complies with the essential requirements and the other relevant provisions of the Directive (RED) 2014/53/EU, when used for its intended purpose.

Est conforme aux exigences des directives et ordonnances suivantes (RED) 2014/53/EU.

In Übereinstimmung mit den folgenden harmonisierten Normen gefertigt:

Manufactured in accordance with the following harmonised standards:

Et a été fabriqué conformément aux normes harmonisées suivantes:

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

ETSI EN 301 489-3V 2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.1.1

Hersteller / verantwortliche Person:

drive & fly models, Jürgen Kamm

Manufacturer / responsible Person:

Drahthammer Str. 22

Fabricant / personne responsable:

92224 Amberg, Germany



Jürgen Kamm

Geschäftsführer / *managing director / directeur général*

Ort/ Datum:

place of issue/ date:

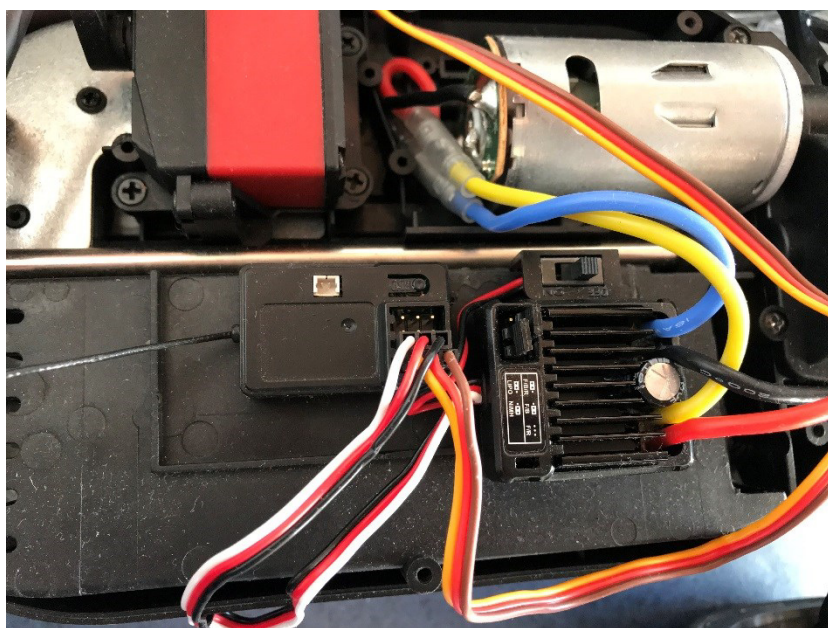
Amberg (Germany), 02.01.2018

Lieu de délivrance/ Date:

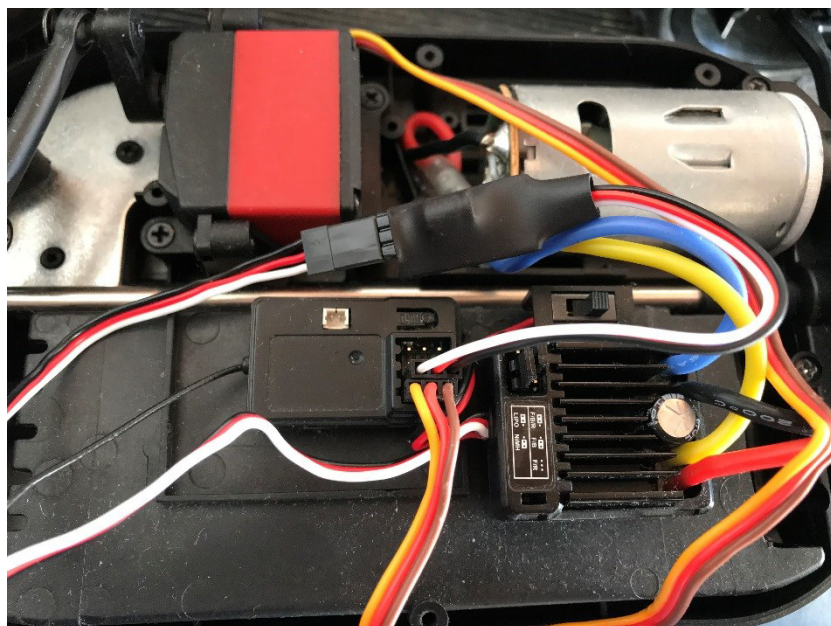
Servo Reverse

Ihrer neuen Race X FPV Fernsteuerung liegt ein Servo-Reverse-Kabel bei. Sollte Ihr Servo oder Regler in die falsche Richtung lenken/ steuern benötigen Sie das Servo-Reverse-Kabel um den Servoweg umzukehren.

Schließen Sie in diesem Fall das Servo-Reverse-Kabel an, Stecken Sie das Servo/ den Regler vom Empfänger ab und das Kabel dem Bild zu entnehmen an. Das Servo/ den Regler stecken Sie nun an das Reversekabel. Sollten Sie die Polung vertauschen, wird keine Reaktion des Servos/ Reglers mehr erfolgen. In diesem Fall den Servostecker anders herum anschließen. Das Servo lenkt nun in die entgegengesetzte Richtung (Regler steuert in die andere Richtung).



Entsprechendes Kabel (Servo oder Regler) abstecken.



Servo-Reverse-Kabel anstecken und Servo/ Regler nun am Servo-Reverse-Kabel anschließen.