

Wichtiger Hinweis zur Verwendung von Flugsimulatoren:

Bei Verwendung der gebräuchlichen Verbindungskabel DSC-Buchse Sender - USB Buchse PC kann es durch elektrostatische Entladung zur Zerstörung des Senders kommen! Diese Kabel dürfen nur verwendet werden, wenn Sie sich z.B. mit einem Erdungsarmband vor elektrostatischer Aufladung während des Betriebs schützen:

| | |
|--|---|
| CONRAD Best.Nr. 178756 ESD-Antistatik-Band SD-AS | mit Krokoklemme zum Anklemmen an das Metall des PC-Gehäuses |
| CONRAD Best.Nr. 189546 ESD-Erdungsarmband BJZ C-198 | mit Schutzkontaktstecker zum Anstecken an eine Steckdose |
| CONRAD Best.Nr. 189438 Europäischer Erdungsstecker | |
| CONRAD Best.Nr. 189548 ESD-Erdungskabel zur Personenerdung 1,8 m | |

Wir empfehlen daher den Betrieb über das Summensignal des Empfängers (möglich z.B. beim AeroFly Simulator, siehe Abb.). Verwenden Sie dazu einen geeigneten HoTT-Empfänger und das 3-polige Verbindungskabel Best.-Nr. 33700.1 oder 33700.2. Verbinden Sie den Summensignalausgang des Empfängers und das Dual USB-Interface des Simulators mit dem Verbindungskabel.

Der Summensignalausgang des Empfängers muss unter TELEMETRIE → EINSTELLEN, ANZEIGEN → RX SERVO TEST → CH OUT TYPE auf SUMO 12 programmiert werden, um ggf. alle Sonderfunktionen des Modells bedienen zu können.

Important information for use with flight simulators:

When using a common connecting cable DSC socket transmitter - PC USB socket electrostatic discharge may damage the transmitter! These cables should be used only if you are protect against electrostatic discharge during operation e.g. with a antistatic wrist strap:

| | |
|--|---|
| CONRAD Order No. 178756 Antistatic Wristband SD-AS | with alligator clip to be clamped to the metal of the PC case |
| CONRAD Order No. 189546 WRIST-BAND CONN. 4 MM | with safety plug for plugging into an electrical outlet |
| CONRAD Order No. 189438 GROUNDING TOOL 3 BUTTON ACCESS | |
| CONRAD Order No. 189548 SPIRAL CABLE 1,8 M | |

Therefore we recommend the operation via the sum signal of the receiver (e.g. AeroFly simulator, see pic.). To do this, a suitable HoTT receiver and a 3-pin connection cable Order No. 33700.1 or 33700.2 is required.

Connect the sum signal output of the receiver and the dual USB interface of the simulator with the 3-pin cable. The sum signal output of the receiver must be programmed under TELEMETRY → SETTING & DATAVIEW → RX SERVO TEST → CH OUT TYPE to SUMO 12, to be able to operate all the special functions of the model if necessary.

