

RaceWare Firmware update Version 1.2: Active Vehicle Control (AVC)

Besuchen Sie community.spektrumrc.com um die aktuelle RaceWare Firmware Version zu laden



DX4S

4-Channel 2.4GHz DSMR™ System



ACTIVE VEHICLE CONTROL (AVC)

Optionen:

- L-Verstärkung (Lenkung)
- G-Verstärkung (Gas)
- Priorität

1. Wählen Sie AVC aus dem Menü LISTE.

2. Ändern Sie den Status auf Akt (Aktiv).

3. Wählen Sie den Anteil der L-Verst. und /oder G-Verst.

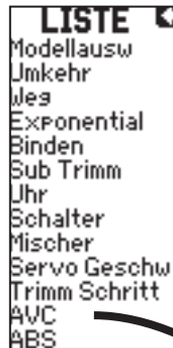
Die Grundeinstellung ist 0% (L-Verst. und G-Verst. aus)
Mit erhöhen dieser beiden Werte, erhöhen Sie die Lenkstabilität und das Gasmanagement.
Regeln Sie den Anteil der Lenkverstärkung bis das gewünschte Maß erreicht ist. Sollten die Fronträder zu zittern beginnen ist die L-Verst. zu hoch eingestellt. Reduzieren Sie den Wert bis das Zittern aufhört. Sie können die L- und G-Verstärkung auch einem Schalter zuweisen und beide Werte zur gleichen Zeit einstellen.

4. **Schalter:** Weisen Sie die L- und G-Verstärkung einem Schalter zu, können Sie die Verstärkung ohne Aufruf des AVC Menüs einstellen. Wie oben beschrieben, können Sie beide Funktionen auch mit einem Regler einstellen.

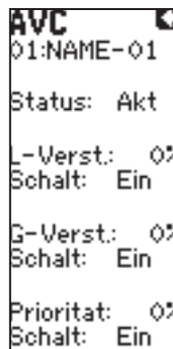
5. Einstellen der Priorität

Die Grundeinstellung des Prioritätswert ist 0%. Das bedeutet das AVC ist aktiv wenn sich die Lenkung in der Mitte befindet. Je mehr Sie das Lenkrad aus der Mitte von der Neutralposition wegdrehen, gewinnt die Lenkung Priorität über das AVC System.

Mit dem erhöhen der Priorität verringern Sie den AVC Anteil in der Lenkung. Zum Beispiel: Verringern Sie die Priorität auf 80%, reduzieren Sie die AVC Kontrolle auf 80% bei Vollausschlag der Lenkung nach links und rechts. So ermöglicht ein höherer Prioritätswert engere Kurven.



Liste Menü



AVC Menü

L-Verstärkung steuert Aux 1 an wenn aktiv

G-Verstärkung steuert Aux 2 an wenn aktiv

Die Priorität regelt den die L-Verstärkung nach Lenkausschlag

©2013 Horizon Hobby, Inc.

RaceWare, DSMR, Active Vehicle Control and AVC are trademarks of Horizon Hobby, Inc.

The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc.

The SD Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

Created 12/13 43267 SPM4000