

Mise à jour RaceWare 1.2: Active Vehicle Control (AVC)

Visitez community.spektrumrc.com pour télécharger la dernière version du logiciel RaceWare.



DX4S

4-Channel 2.4GHz DSMR™ System



AVC CONTRÔLE ACTIF DE STABILISATION

Options:

- Gain de la direction
- Gain des gaz
- Priorité

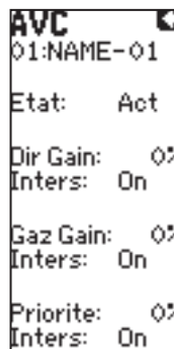
1. Sélectionnez AVC dans la Liste des fonctions.
2. Placez son statut en ACT.
3. **Réglez le gain de la direction et/ou la sensibilité du gain des gaz**
La valeur par défaut est de 0% (Gains de la direction et des gaz désactivés). Quand la valeur augmente, les compensations du système AVC augmentent. Réglez le gain de la direction jusqu'à l'obtention de la réponse souhaitée. Si les roues avant commencent à vibrer, cela signifie que le gain est trop important. Réduisez la valeur du gain jusqu'à l'arrêt des vibrations. Vous pouvez assigner les gains de la direction et des gaz au même interrupteur de façon à ajuster les 2 gains simultanément.
4. **Interrupteur:** Le fait d'assigner le gain de la direction et le gain des gaz à un interrupteur vous permet d'ajuster la sensibilité sans devoir passer par le menu AVC. Vous pouvez assigner les gains de la direction et des gaz au même interrupteur de façon à ajuster les 2 gains simultanément.

5. Réglage de la priorité de la direction

La valeur par défaut est de 0%, cela signifie que l'AVC est actif quand la direction est proche du neutre. Plus vous tournerez le volant, l'émetteur aura la priorité par rapport à l'AVC. En augmentant la valeur de la priorité, l'AVC sera moins actif lors des mouvements du volant. Par exemple, pour une priorité de 80%, le contrôle de l'AVC sera réduit de 80% lors du braquage à fond du volant vers la gauche ou la droite. En augmentant la priorité de la direction vous pourrez effectuer des virages plus serrés.



Liste des fonctions



Menu AVC

Quand le gain de la direction est activé, il pilote AUX 1

Quand le gain des gaz est activé, il pilote AUX 2

La priorité permet de régler le gain de la direction par rapport aux ordres donnés au volant.

©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