Hacker Motor GmbH

Schinderstr.32 D-84030 Ergolding

Tel.: 0049 (0) 871-9536280 Fax.:0049 (0) 871-95362829 EMAIL : info@hacker-motor.com



25. Mai 2016

Wichtige Tipps zur Central Box 200 / 400

Aufgrund immer mal wiederkehrender Fragen, hier ein paar Tipps zu den Central Boxen:

- auf aktuelle SW der Central Box (CB) + RSAT/Empfänger achten, nicht wegen Funktionsfehlern, sondern um alle Möglichkeiten nutzen zu können.

USB Interface für Updates: http://www.hacker-motor-shop.com/e-vendo.php?shop=hacker&SessionId=&a=article&ProdNr=80001414

- für ein evtl. Update der Central Box muss die Stromversorgung eingeschaltet sein, die Empfänger benötigen keine Stromversorgung beim Update.
- beide RSAT's / Empfänger binden. Dazu Videos im Hacker Videokanal: https://www.youtube.com/watch?v=S1_oVOUyo_w&index=17&list=PL0TQrMglQlkJaWkDGLnVQ1P-sVt0kzo2K
- seriellen Ausgang der RSAT / Empfänger über die Geräteübersicht des Senders auf "EX Bus" umstellen
- Anschluss der beiden RSAT / Empfänger dann über **den "EXT" Steckplatz des Empfängers** (nicht bei "PPM"!) zur CB "Rx1" und "Rx2" mit nur je einem 3-adrigen Patchkabel
- Failsafe wird nur in der CB eingestellt (RSAT auf EX BUS geben kein Failsafe aus)
- die Servoimpulszeit wird nur in der CB eingestellt, RSAT können/sollten auf der Einstellung "Auto" laufen. Empfehlung: in der CB 20ms einstellen.
- bei Verwendung des RC-Switch MUSS das Patchkabel zur CB 200/400 am "Control Output" des RC-Switch angesteckt sein!
- die Sicherung der Central Boxen löst bei 6A aus. Diese müssen etwas länger fliessen, nicht nur im ms Bereich. Sonst könnten sie ja keine starken/schnellen Digiservos versorgen

Umfassendes Video zur Einstellung und Konfiguration:

https://www.youtube.com/watch?v=7g1WSV5xK0Q&index=15&list=PL0TQrMglQlkJaWkDGLnVQ1P-sVt0kzo2K

Hacker Motor GmbH