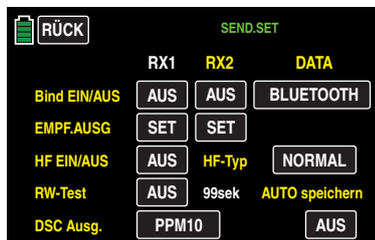


optische Korrekturen

Menü „SEND.SET“ (Sendereinstellung)

Umschaltung des an der rückseitigen DATA-Buchse anliegenden Protokolls hinzugefügt



Um zwischen „BLUETOOTH“ und „CROSSFIRE“ umzuschalten, tippen Sie die Taste unterhalb „DATA“ an.

Bluetooth

Das bisherige, für den Betrieb der SMART-BOX oder des externen Bluetooth-Moduls (No. S8351) geeignete Protokoll.

TBS Crossfire V2 (CRSF V2) Protokoll

Das CRSF V2 Protokoll erlaubt den Anschluss eines TBS Crossfire 868/915 MHz Sendemoduls an die Datenbuchse. Die Stromversorgung mit 2S LiPo muss jedoch separat erfolgen, da die Datenbuchse nicht genügend Strom liefern kann.

Dieses Zweitmodul erlaubt den parallelen Betrieb im 2.4 GHz 868/915MHz Band. Der 868/915MHz Empfänger wird als Satellitenempfänger verwendet, an dessen PPM-Ausgang die HoTT-Empfänger GR-12 (No. 33506), GR-16 (No. 33508), GR-24 (No. 33512) oder GR-32 (No. 33516) mit der Einstellung SUMI angeschlossen werden.

Die 868/915 MHz Crossfire Empfänger können auch auf SBUS eingestellt werden, was die Verwendung der GR-10C und GR-18 Empfänger mit Q05 Software als Copter Flight Control erlaubt.

Dies ist ausschließlich für Long Range Anwendungen gedacht oder wenn auf dem 2.4 GHz Band Störungen zu erwarten sind. (Beachten Sie bitte die behördlichen Auflagen für Flüge außerhalb des Sichtbereichs).

Umschaltung des HF-Typs zwischen „NORMAL“ und „USA“ hinzugefügt

Die Einstellung eines bestimmten HF-Typs ist erforderlich, um diversen Richtlinien (FCC, ETSI, IC etc.) gerecht zu werden.

Um die „Ländereinstellung“ Ihres Senders zwischen „NORMAL“ oder „USA“ umzuschalten, tippen Sie die Taste rechts neben „HF Typ“ an.