

Wichtige Informationen für Händler und Endkunden zum Spektrum MC-24 Modul:

Achten Sie wie in der Originalanleitung beschrieben darauf, dass der verwendete Sender auf PPM18 (beim 9 Kanal Modul) umgestellt werden muss, damit das Modul wie vorgesehen funktioniert.

Wenn Sie bereits das neue 12 Kanal Modul in Verwendung haben, müssen Sie folgendes unbedingt beachten, um einen problemlosen Betrieb zu gewährleisten:

- Für alle Empfänger bis zum 9 Kanal AR9100 muss die Modulation auf PPM18 eingestellt werden und der jeweilige Empfänger auch in dieser Modulation gebunden werden.
- Nur für die neuen 12 Kanal Empfänger AR12000 und AR12100 muss die Modulation auf PPM24 umgestellt werden und der jeweilige 12 Kanal Empfänger auch in dieser Modulation gebunden werden.
- Beachten Sie, dass bevor Sie das jeweilige Modell auf dem Fluggelände einschalten, die Modulation entsprechend umgestellt werden muss !!

Achtung:

Schalten Sie den Sender niemals ein wenn die Antenne nicht mit dem HF-Modul verbunden ist, dadurch wird das HF Teil beschädigt.

Reichweitentest:

Bei gedrückter Bindetaste entfernen Sie sich mit dem Sender 30 Schritte vom Modell, bis zu dieser Entfernung dürfen die LED's an den Empfängern nicht flackern, sollte die Verbindung abreißen ist es unbedingt erforderlich den Empfänger sowie die Satellitenempfänger neu im Modell auszurichten.

Ein hilfreiches Werkzeug zur Optimierung der Empfangsqualität leistet das Spektrum Flightlog (Best.Nr. SPM9540) Mit diesem Flugschreiber können tatsächliche Ausblendungen und Holds, sowie Failsafe und eine instabile Stromversorgung ausgelesen werden. Dabei sollte ein Wert von 200 Ausblendungen pro Antenne über einen Zeitraum von ca. 10 Minuten nicht überschritten werden. Anschließend werden gegebenenfalls die Empfänger in den Positionen verändert und bei einem erneuten Reichweitentest überprüft ob eine Besserung eingetreten ist. Somit kann die Empfangsqualität für jedes Modell optimiert und exakt abgestimmt werden, noch bevor Sie das erste Mal geflogen sind.

Noch ein wichtiger Hinweis zum Bindevorgang:

Beim Bindevorgang werden wichtige Informationen zwischen Sendermodul und Empfänger ausgetauscht, dazu gehören z.B. Failsafeinstellungen und Informationen zur Qualität der verwendeten Servos.

Darum ist es wichtig den Bindevorgang nicht vorzeitig abzubrechen, halten Sie den Bindeknopf am Modul so lange gedrückt bis wirklich alle LED,s am Haupt- und an den Satellitenempfängern vom Blinken auf Dauerlicht umgeschaltet haben, erst dann ist der Informationsaustausch abgeschlossen und der Bindevorgang richtig durchgeführt worden.